

식품의약품안전처 고시 제2023 - 93호

대한민국약전외한약(생약)규격집 일부개정고시

2023. 12. 27.

식품의약품안전처

## 대한민국약전외한약(생약)규격집 일부개정고시

### 1. 개정 이유

「대한민국약전외한약(생약)규격집」 의약품각조 중 기준·규격 개정 필요 품목에 대하여 현재 과학수준에 맞게 개선함으로써, 한약(생약) 등의 기준·규격을 내실화하고 우수한 품질의 의약품이 유통될 수 있도록 하고자 함

### 2. 주요 내용

- 가. 의약품각조 제1부 중 「갈화」 등 249품목의 잔류농약 한글명칭 및 「사향」의 확인시험, 함량시험, 순도시험 등 개정(안 별표 3)
- 나. 의약품각조 제2부 중 「가미귀비탕연·건조엑스」 등 128품목의 잔류농약 한글명칭, 「가미귀비탕연·건조엑스」 등 27품목의 건조감량 및 「보심환」 등 7품목의 확인시험, 정량법 등 개정(안 별표 4)

### 3. 기타 참고사항

- 가. 관계법령 : 「약사법」 제52조
- 나. 예산조치 : 별도조치 필요 없음
- 다. 합 의 : 해당기관 없음
- 라. 기 타 : (1) 행정예고(2023.10.27.~2023.12.26., 2023.12.1.~ 2023.12.21.)  
결과, 특이사항 없음

(2) 규제심사 : 규제 신설·폐지 등, 없음

## 식품의약품안전처 고시 제2023 - 93호

「약사법」 제52조제1항에 따른 「대한민국약전외한약(생약)규격집」(식품의약품안전처 고시 제2022-57호, 2022. 8. 12.)을 다음과 같이 개정 고시합니다.

2023년 12월 27일  
식품의약품안전처장

### 대한민국약전외한약(생약)규격집 일부개정고시

대한민국약전외한약(생약)규격집 일부를 다음과 같이 개정한다.

별표 3 갈화, 감국, 감송향, 감수, 강향, 개자, 경천, 계관화, 계심, 계지, 계혈등, 고련피, 고본, 곡기생, 곡아, 곡정초, 골담초근, 과채, 광향, 관중, 광금전초, 괴각, 구자, 구절초, 국화, 권백, 권삼, 귀전우, 굴핵, 금전초, 급성자, 나도근, 낙석등, 낭독, 노근, 노로통, 녹제초, 뇌환, 누로, 능소화, 다엽가루, 다투라, 담죽엽, 대계, 대극, 대두황권, 대청엽, 대풍자, 동과자, 동과피, 동규자, 두시, 두충엽, 등피, 디기탈리스, 마발, 마인, 마치현, 마편초, 마황근, 매괴화, 맥아, 목근피, 목방기, 목별자, 목적, 목천료, 목향, 무이, 미사인, 밀몽화, 반대해, 반변련, 반지련, 백굴채, 백금, 백단향, 백두옹, 백렴, 백미, 백부근, 백부자, 백수오, 백전, 백초상, 백합, 백화사설초, 보골지, 보두, 복신, 부평, 비자, 비해, 빌베리열매건조가루, 사간, 사과락, 사군자, 사삼, 사상자, 사원자, 사향초, 산내, 산두근, 산자고, 삼백

초, 삼칠, 상기생, 상륙, 상산, 상심자, 상지, 생로얄젤리, 생지황, 서장경, 석곡, 석류, 석류피, 석송자, 석예초, 석위, 석창포, 선모, 선복화, 소계, 속단, 속수자, 송화분, 수오등, 시라자, 시체, 식방풍, 신곡, 신근초, 신이, 애엽, 앵피, 양제근, 양파, 어성초, 여로, 여정실, 여지핵, 연자심, 연전초, 열당, 영릉향, 영실, 예지자, 오르소시폰가루, 옥죽, 옥축서예, 와송, 왕불류행, 용규, 용아초, 우담남성, 우절, 옥리인, 운대자, 원화, 위령선, 위릉채, 유기노, 유백피, 육종용, 율초, 은시호, 인도사목, 인진호, 일당귀, 자단향, 자소자, 자실, 자오가, 자화지정, 저마근, 저백피, 저실자, 적전, 전호, 접골목, 정공등, 정력자, 정류, 정제부자, 제니, 조구등, 조협, 종대황, 종려피, 죽여, 지각, 지구자, 지유, 진교, 진피(秦皮), 차전초, 천골, 천년건, 천련자, 천오, 천초근, 청대, 청상자, 청호, 초오, 측규화, 충위자, 측백엽, 칠피, 토목향, 토복령, 토사자, 통초, 판람근, 패란, 패장, 편축, 포공영, 포황, 피마자, 필발, 필징가, 하르파고피툼근, 하엽, 학슬, 한련초, 한속단, 합환피, 해금사, 해대, 해백, 해인초, 해조, 해풍등, 향유, 호로파, 호이초, 호장근, 호황련, 화피, 황매목, 후추, 흰초근, 희렴의 순도시험 중 “비에이치씨”를 각각 “비에이치시”로 한다.

별표 3 구맥, 상업의 순도시험 중 “비에이치씨”를 각각 “비에이치시”로 하고, “프로시미돈”을 각각 “프로사이미돈”으로 한다.

별표 3 사항 Musk 후단 중 “*l*-무스콘 ( $C_{16}H_{30}O$  : 238.40) 2.0 % 이상을”  
을 “난쟁이사향노루 및 산사향노루는 *l*-무스콘 ( $C_{16}H_{30}O$  : 238.40) 2.0  
% 이상을 함유하고, 사향노루는 에티오킨라놀론( $C_{19}H_{30}O_2$  : 290.44) 0.3  
0 % 및 디히드로안드로스테론( $C_{19}H_{32}O_2$  : 292.46) 0.17 % 이상을”로 한  
다.

별표 3 사항의 확인시험 4) 중 “이 약을”을 “난쟁이사향노루 및 산사향  
노루 이 약을”로 하고, 확인시험 5)를 다음과 같이 신설한다.

5) 사향노루 가) 이 약을 가지고 정량법에 따라 시험할 때 검액은 혼합표준액에서  
의 에티오킨라놀론, 디히드로안드로스테론의 피크와 유지시간 및 질량스펙트럼을 비  
교하여 각각의 성분이 확인되어야 한다.

나) 이 약 50 mg에 내부표준액 1 mL을 넣고 30분간 흔들어 섞은 후 원심분리한 위  
의 맑은 액을 검액으로 한다. 따로, 에피콜레스타놀, 에피테스토스테론 및 라토스테롤  
표준품 10 mg을 정밀하게 달아 각각 내부표준액 25 mL에 녹여 에피콜레스타놀, 에  
피테스토스테론 및 라토스테롤의 표준원액으로 하고, 안드로스테네디온 표준품 10  
mg을 정밀하게 달아 내부표준액 250 mL에 녹여 안드로스테네디온의 표준원액으로  
한다. 에피콜레스타놀, 안드로스테네디온, 에피테스토스테론 및 라토스테롤 표준원액  
각 6 mL를 취하여 내부표준액으로 정확하게 100 mL로 하여 이를 혼합표준액으로  
한다. 검액 및 혼합표준액 각 1  $\mu$ L를 가지고 기체크로마토그래프법에 따라 다음 조  
건으로 시험할 때 검액에서는 혼합표준액의 에피콜레스타놀, 안드로스테네디온, 에피  
테스토스테론 및 라토스테롤에 해당하는 피크가 확인되어야 한다. 이때, 각 피크의  
해당 여부는 유지시간과 질량스펙트럼을 비교하여 확인한다.

○ 내부표준액 : 메탄디에논의 메탄올 용액 (0.05 mg/mL)

#### 조작조건

검출기 : 질량분석기(전자충격이온화, SIM mode)

모니터이온 :

에피콜레스타놀 : 정량이온 215.2 m/z , 정성이온 233.2 m/z

안드로스테네디온 : 정량이온 286.2 m/z , 정성이온 244.2 m/z

에피테스토스테론 : 정량이온 147.1 m/z, 정성이온 124.1 m/z

라토스테롤 : 정량이온 386.3 m/z , 정성이온 255.2 m/z  
메탄디에논(내부표준물질) : 정량이온 122.1 m/z, 정성이온 121.1 m/z  
검체도입부온도 : 200 °C  
칼럼 : 안지름 0.25 mm, 길이 약 30 m의 캐필러리 관에 5 % 페닐메틸실록산폴리머를 0.25 $\mu$ m의 두께로 피복한다.  
칼럼온도 : 140 °C에서 290 °C가 될 때까지 1분간에 10 °C씩 승온하고 290 °C에서 15 분간 유지시킨다.  
인터페이스온도 : 250 °C  
운반기체 : 헬륨  
유 량 : 1.0 mL/분  
검체주입방법 : 비분할 주입법

별표 3 사항의 순도시험 2)를 다음과 같이 한다.

2) 착색물질 이 약 200 mg을 비커에 취하여 에테르로 씻어 탈지하고 에테르를 실온에서 증발시킨 후 2 mL의 온탕을 가해 잘 저은 다음 잠시 두었다가 원심분리하여 상등액을 색소 추출액으로 한다. 따로 백색양모 5 g을 속슬레추출기에서 석유 에테르 250 mL로 8 시간 탈지하고 꺼내어 석유 에테르를 실온에서 증발시킨 후, 물로 충분히 씻고 가볍게 짜서 바람에 말려 탈지양모로 한다. 색소 추출액 1.5 mL에 1 % 초산 0.3 mL과 탈지양모 30 mg을 넣고 잘 흔들어 수욕 중에서 30 분간 가온한 다음 양모를 건져낸다. 건져낸 양모를 1 % 암모니아용액 1.5 mL 중에 넣고 수욕 중에서 30 분간 가온한 후 양모를 건져내고, 남은 용액을 증발건고하고, 50 % 에탄올 0.5 mL로 재용해하여 검액으로 한다. 박층크로마토그래프용 실리카겔(형광제 첨가)을 써서 만든 박층판에 검액을 10  $\mu$ L, 타르색소 9종의 표준용액을 2  $\mu$ L 점적한다. 초산에틸 : 메탄올 : 28 % 암모니아수(3 : 1 : 1)을 전개용매로 하여 약 10 cm 전개한 다음 박층판을 바람에 말린 후 자연광에서 관찰할 때, 검액에서는 반점이 검출되어서는 아니된다.

○ 적색 제2호(아마란트), 적색 제3호(에리트로신), 적색 제40호(알루라레드 AC), 적색 제102호(폰케아우 4R), 황색 제4호(타르트라진), 황색 제5호(선셋옐로우 FCF), 녹색 제3호(패스트그린 FCF), 청색 제1호(브릴리안트블루 FCF)의 표준 용액 (0.1 mg/mL), 청색 제2호(인디고카민)의 표준 용액(1 mg/mL)

별표 3 사항의 정량법 중 “I-무스콘”을 “1) I-무스콘”으로 하고, 정량법

2)를 다음과 같이 신설한다.

2) 에티오킨라놀론 및 디히드로안드로스테론 이 약 50 mg을 정밀하게 달아 내부 표준액 10 mL를 넣고 30 분간 흔들어 섞은 후 원심분리하여 위의 맑은 액을 취하여 에티오킨라놀론 시험용 검액으로 하고, 이 약 50 mg을 정밀하게 달아 내부표준액 5 mL를 넣고 30 분간 흔들어 섞은 후 원심분리하여 위의 맑은 액을 취하여 디히드로안드로스테론 시험용 검액으로 한다. 따로 에티오킨라놀론 및 디히드로안드로스테론 표준품 10 mg을 정밀하게 달아 각각 내부표준액 25 mL에 녹여 이 액을 각 표준품의 표준원액으로 한다. 에티오킨라놀론 표준원액을 15 mL, 디히드로안드로스테론 표준원액 각 6 mL를 취하여 내부표준액으로 정확하게 100 mL로 하여 이를 혼합표준액으로 한다. 검액 및 혼합표준액 1  $\mu$ L을 가지고 기체크로마토그래프법에 따라 다음 조건으로 시험하여 검액의 내부표준물질의 피크면적에 대한 에티오킨라놀론 및 디히드로안드로스테론의 피크면적  $Q_{Ta}$  및  $Q_{Tb}$ 와 혼합표준액의 내부표준물질의 피크면적에 대한 에티오킨라놀론 및 디히드로안드로스테론의 피크면적  $Q_{Sa}$  및  $Q_{Sb}$ 를 구한다. 이때, 피크의 유지시간과 질량스펙트럼으로 각각의 성분이 확인되어야 한다.

$$\text{에티오킨라놀론}(C_{19}H_{30}O_2)\text{의 양(mg)} = \text{에티오킨라놀론 표준품의 양(mg)} \times \frac{Q_{Ta}}{Q_{Sa}} \times 0.06$$

$$\text{디히드로안드로스테론}(C_{19}H_{32}O_2)\text{의 양(mg)} = \text{디히드로안드로스테론 표준품의 양(mg)} \times \frac{Q_{Tb}}{Q_{Sb}} \times 0.012$$

○ 내부표준액 : 메탄디에논의 메탄올 용액 (0.05 mg/mL)

### 조작조건

검출기 : 질량분석기(전자충격이온화, SIM mode)

모니터이온 :

에티오킨라놀론 : 정량이온 290.2 m/z , 정성이온 244.2 m/z

디히드로안드로스테론 : 정량이온 215.2 m/z , 정성이온 292.2 m/z

메탄디에논(내부표준물질) : 정량이온 122.1 m/z, 정성이온 121.1 m/z

검체도입부온도: 200  $^{\circ}$ C

칼럼 : 안지름 0.25 mm, 길이 약 30 m의 캐필러리 관에 5 % 페닐메틸실록산폴리머를 0.25 $\mu$ m의 두께로 피복한다.

칼럼온도 : 140  $^{\circ}$ C에서 290  $^{\circ}$ C가 될 때까지 1분간에 10  $^{\circ}$ C씩 승온하고 290  $^{\circ}$ C에서 15 분간 유지시킨다.

인터페이스온도 : 250  $^{\circ}$ C

운반기체 : 헬륨

유 량 : 1.0 mL/분

검체주입방법 : 비분할 주입법

시스템적합성



검출의 확인 : 혼합표준액 1  $\mu\text{L}$ 를 가지고 위의 조건에 따라 조작할 때 각각의 피크의 신호 대 잡음비는 10 이상이다.

시스템의 재현성 : 혼합표준액 1  $\mu\text{L}$ 씩을 가지고 위의 조건으로 시험을 6 회 반복할 때 내부표준물질의 피크면적에 대한 에티오킨라놀론 및 디히드로안드로스테론의 피크면적비의 상대표준편차는 각각 5.0 % 이하이다.

별표 3 한인진의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비에이치시”로 하고, “이미다크로프리트”를 “이미다클로프리트”로 한다.

별표 3 홍화자의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비에이치시”로 하고, “비펜스린”을 “비펜트린”으로 하며, “이민옥타딘”을 “이미녹타딘”으로 한다.

별표 4 가미소요산연·건조엑스, 갈근탕가천궁신이연·건조엑스, 갈근탕건조엑스(10→1), 계마각반탕연·건조엑스, 계지가용골모려탕연·건조엑스, 계지가작약탕연·건조엑스, 계지복령환가대황연·건조엑스, 계지탕연·건조엑스, 고추80%에탄올연조엑스, 골든로드50%에탄올건조엑스(5.5→1), 곽향정기산연·건조엑스, 구기자유동엑스, 구미강활탕연·건조엑스, 궁귀교애탕연·건조엑스, 귀기건중탕연·건조엑스, 길경탕연·건조엑스, 당귀건중탕연·건조엑스, 당귀사역가오수유생강탕연·건조엑스, 당귀음자연·건조엑스, 당귀작약산연·건조엑스, 대시호탕연·건조엑스, 대황감초탕연·건조엑스, 대황건조엑스, 레스트애로우근30%에탄올건조엑스(6.

5→1), 레스트애로우근건조엑스(10→1), 마늘건조엑스(100→1), 마늘유, 마늘유동엑스, 마행감석탕연·건조엑스, 맥문동탕연·건조엑스, 맥아유, 멜리사업건조엑스, 멜릴로트건조엑스, 목근피틴크, 밀크시슬열매건조엑스, 반하사심탕연·건조엑스, 반하후박탕연·건조엑스, 방기황기탕연·건조엑스, 방풍통성산연·건조엑스, 백출탕연·건조엑스, 베어베리엽건조엑스, 빌베리건조엑스, 빌베리건조엑스3.0%, 산초30%에탄올연조엑스(3.3→1), 삼황사심탕연·건조엑스, 생강사심탕연·건조엑스, 서양산사60%에탄올엑스, 세인트존스워드50%에탄올건조엑스(4~6→1), 세인트존스워드80%메탄올건조엑스, 센텔라정량추출물, 소건중탕연·건조엑스, 소시호탕연·건조엑스, 서양승마추출액, 시호청간탕연·건조엑스, 신비탕연·건조엑스, 쌍화탕연·건조엑스, 씨벽톤건조엑스(6~8→1), 아르티초쿠스건조엑스, 아이비엽30%에탄올건조엑스(5~7.5→1), 아이비엽70%에탄올유동엑스, 안중산연·건조엑스, 영계출감탕연·건조엑스, 오르소시폰엽40%에탄올건조엑스(5→1), 오르소시폰엽건조엑스(5.5→1), 오림산연·건조엑스, 옥수수불검화정량추출물, 운지다당체(10→1), 육군자탕연·건조엑스, 육미지황탕연·건조엑스, 은교산연·건조엑스, 은행엽건조엑스, 영양곽35%에탄올연조엑스(10→1), 이중탕연·건조엑스, 인삼30%에탄올건조엑스(6.7→1), 인삼40%에탄올건조엑스, 인삼유동엑스, 인삼패독산연·건조엑스, 인진오령산연·건조엑스, 인진호탕연·건조엑스, 작약감초탕연·건조엑스, 조위승기탕연·건조엑스, 지황30%에탄올건조엑스, 차전초유

동엑스, 청상견통탕연·건조엑스, 청상방풍탕연·건조엑스, 청서익기탕연·건조엑스, 치자연조엑스(3.0→1), 켈리도늬건조엑스, 콩기름불검화물, 포도엽건조엑스, 하르파고피툼근엑스, 향사평위산연·건조엑스, 형개연교탕연·건조엑스, 형방패독산연·건조엑스, 호프건조엑스(14→1), 황금탕연·건조엑스, 황기건중탕연·건조엑스, 황기유동엑스, 황련해독탕연·건조엑스, 황백연조엑스(3.3→1), 황정유동엑스의 순도시험 중 “비에이치씨”를 각각 “비에이치시”로 한다.

별표 4 가미귀비탕연·건조엑스의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비에이치시”로 하고, 가미귀비탕연·건조엑스의 건조감량을 다음과 같이 한다.

- 건조감량 1) 연조엑스 67.0 % 이하
- 2) 건조엑스 7.8 % 이하

별표 4 가미온담탕연·건조엑스의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비에이치시”로 하고, 가미온담탕연·건조엑스의 건조감량을 다음과 같이 한다.

- 건조감량 1) 연조엑스 73.9 % 이하
- 2) 건조엑스 11.2 % 이하

별표 4 갈근탕연·건조엑스의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비에이치시”로 하고, 갈근탕연·건조엑스의 건조감량을 다음과 같이 한다.

건조감량 1) 연조엑스 43.2 % 이하

2) 건조엑스 6.3 % 이하

별표 4 강활유평탕연·건조엑스의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비에이치시”로 하고, 강활유평탕연·건조엑스의 건조감량을 다음과 같이 한다.

건조감량 1) 연조엑스 60.9 % 이하

2) 건조엑스 5.0 % 이하

별표 4 귀비탕연·건조엑스의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비에이치시”로 하고, 귀비탕연·건조엑스의 건조감량을 다음과 같이 한다.

건조감량 1) 연조엑스 57.5 % 이하

2) 건조엑스 8.6 % 이하

별표 4 내소산연·건조엑스의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비에이치시”로 하고, 내소산연·건조엑스의 건조감량을 다음과 같이 한다.

건조감량 1) 연조엑스 27.9 % 이하

2) 건조엑스 12.9 % 이하

별표 4 당귀수산연·건조엑스의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비에이치시”로 하고, 당귀수산연·건조엑스의 건조감량을 다음과 같이 한다.

건조감량 1) 연조엑스 52.0 % 이하

2) 건조엑스 5.3 % 이하

별표 4 대청룡탕연·건조엑스의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비에이치시”로 하고, 대청룡탕연·건조엑스의 건조감량을 다음과 같이 한다.

건조감량 1) 연조엑스 45.6 % 이하

2) 건조엑스 7.7 % 이하

별표 4 대황목단피탕연·건조엑스의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비에이치시”로 하고, 대황목단피탕연·건조엑스의 건조감량을 다음과 같이 한다.

건조감량 1) 연조엑스 48.0 % 이하

2) 건조엑스 3.6 % 이하

별표 4 마자인환연·건조엑스의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비에이치시”로 하고, 마자인환연·건조엑스의 건조감량을 다음과 같이 한다.

건조감량 1) 연조엑스 53.0 % 이하

2) 건조엑스 6.8 % 이하

별표 4 반하백출천마탕연·건조엑스의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비

에이치시”로 하고, 반하백출천마탕연·건조엑스의 건조감량을 다음과 같이 한다.

- 건조감량 1) 연조엑스 46.4 % 이하
- 2) 건조엑스 13.2 % 이하

별표 4 배농산급탕연·건조엑스의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비에이치시”로 하고, 배농산급탕연·건조엑스의 건조감량을 다음과 같이 한다.

- 건조감량 1) 연조엑스 37.2 % 이하
- 2) 건조엑스 9.5 % 이하

별표 4 보심환 중 “이상, 인삼 중 진세노시드  $Rb_1$  ( $C_{54}H_{92}O_{23}$  : 1109.29) 0.13 mg 이상 및 사향 중 *l*-무스콘 ( $C_{16}H_{30}O$  : 238.40) 91  $\mu$ g 이상을”을 “이상 및 인삼 중 진세노시드  $Rb_1$  ( $C_{54}H_{92}O_{23}$  : 1109.29) 0.13 mg 이상을”로 하고, 확인시험 3) 중 “감초, 인삼 및 사향”을 “감초 및 인삼”으로 하며, 정량법 4)를 삭제한다.

별표 4 보중익기탕연·건조엑스의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비에이치시”로 하고, 보중익기탕연·건조엑스의 건조감량을 다음과 같이 한다.

- 건조감량 1) 연조엑스 63.4 % 이하
- 2) 건조엑스 11.3 % 이하

별표 4 사물탕연·건조엑스의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비에이치시”로 하고, 사물탕연·건조엑스의 건조감량을 다음과 같이 한다.

- 건조감량 1) 연조엑스 45.6 % 이하
- 2) 건조엑스 7.5 % 이하

별표 4 사항소합원 중 “이 약은 정량할 때 1 회 량 (1 환) 중 사항 중 *I*-무스콘 ( $C_{16}H_{30}O$  : 238.40) 0.68 mg 이상을 함유한다.”를 삭제하고, 확인시험 3)과 정량법을 각각 삭제한다.

별표 4 삼소음연·건조엑스의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비에이치시”로 하고, 삼소음연·건조엑스의 건조감량을 다음과 같이 한다.

- 건조감량 1) 연조엑스 60.5 % 이하
- 2) 건조엑스 7.7 % 이하

별표 4 소청룡탕연·건조엑스의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비에이치시”로 하고, 소청룡탕연·건조엑스의 건조감량을 다음과 같이 한다.

- 건조감량 1) 연조엑스 44.4 % 이하
- 2) 건조엑스 11.6 % 이하

별표 4 시호계지탕연·건조엑스의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비에이치시”로 하고, 시호계지탕연·건조엑스의 건조감량을 다음과 같이 한다.

건조감량 1) 연조엑스 49.2 % 이하

2) 건조엑스 7.4 % 이하

별표 4 십전대보탕연·건조엑스의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비에이치시”로 하고, 십전대보탕연·건조엑스의 건조감량을 다음과 같이 한다.

건조감량 1) 연조엑스 68.6 % 이하

2) 건조엑스 7.8 % 이하

별표 4 오적산연·건조엑스의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비에이치시”로 하고, 오적산연·건조엑스의 건조감량을 다음과 같이 한다.

건조감량 1) 연조엑스 64.7 % 이하

2) 건조엑스 10.4 % 이하

별표 4 온청음연·건조엑스의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비에이치시”로 하고, 온청음연·건조엑스의 건조감량을 다음과 같이 한다.

건조감량 1) 연조엑스 74.0 % 이하

2) 건조엑스 5.1 % 이하



별표 4 우황청심원(변방) 중 “이상 우황 중 결합형빌리루빈 ( $C_{33}H_{36}N_4O_6$  : 584.66) 2.5 mg 이상 및 사향 중 *l*-무스콘 ( $C_{16}H_{30}O$  : 238.42) 58.5  $\mu$ g 이상을”을 “이상 및 우황 중 결합형빌리루빈 ( $C_{33}H_{36}N_4O_6$  : 584.66) 2.5 mg 이상을”로 하고, 확인시험 2) 중 “행인, 우황 및 사향”을 “행인 및 우황”으로 하며, 정량법 8)을 삭제한다.

별표 4 우황청심원(원방) 중 “이상 우황 중 결합형빌리루빈 ( $C_{33}H_{36}N_4O_6$  : 584.66) 8.1 mg 이상 및 사향 중 *l*-무스콘 ( $C_{16}H_{30}O$  : 238.42) 0.44 mg 이상을”을 “이상 및 우황 중 결합형빌리루빈 ( $C_{33}H_{36}N_4O_6$  : 584.66) 8.1 mg 이상을”로 하고, 확인시험 2) 중 “행인, 우황 및 사향”을 “행인 및 우황”으로 하며, 정량법 8)을 삭제한다.

별표 4 우황청심원 액 (변방) 중 “2.5 mg, 용뇌 중 총 보르네올 [이소보르네올 ( $C_{10}H_{18}O$  : 154.24) 및 *d*-보르네올 ( $C_{10}H_{18}O$  : 154.24)] 34.7 mg 이상 및 사향 중 *l*-무스콘 ( $C_{16}H_{30}O$  : 238.42) 58.5  $\mu$ g 이상을”을 “2.5 mg 및 용뇌 중 총 보르네올 [이소보르네올 ( $C_{10}H_{18}O$  : 154.24) 및 *d*-보르네올 ( $C_{10}H_{18}O$  : 154.24)] 34.7 mg 이상을”로 하고, 확인시험 2) 중 “우황, 용뇌 및 사향”을 “우황 및 용뇌”로 하며, 정량법 7)을 삭제한다.

별표 4 우황청심원 액 (원방) 중 “8.1 mg, 용뇌 중 총 보르네올 [이소보

르네올 ( $C_{10}H_{18}O$  : 154.24) 및 d-보르네올 ( $C_{10}H_{18}O$  : 154.24)] 32.2 mg 이상 및 사항 중 l-무스콘 ( $C_{16}H_{30}O$  : 238.42) 0.44 mg 이상을”을 “8.1 mg 및 용뇌 중 총 보르네올 [이소보르네올 ( $C_{10}H_{18}O$  : 154.24) 및 d-보르네올 ( $C_{10}H_{18}O$  : 154.24)] 32.2 mg 이상을”로 하고, 확인시험 2) 중 “우황, 용뇌 및 사항”을 “우황 및 용뇌”로 하며, 정량법 7)을 삭제한다.

별표 4 우황포룡환 중 “1 회 량 중 사항 중 l-무스콘 ( $C_{16}H_{30}O$  : 238.40) 0.11 mg 및 우황”을 “1 회 량 중 우황”으로 하고, 확인시험 2) 중 “가) 이 약을”을 “이 약을”로 하며, 확인시험 2) 중 “각 확인시험법에”를 “확인시험법에”로 하고, 확인시험 2)나)를 삭제하고, 정량법 중 “1) 우황”을 “우황”으로 하며 정량법 2)를 삭제한다.

별표 4 자음강화탕연·건조엑스의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비에이치시”로 하고, 자음강화탕연·건조엑스의 건조감량을 다음과 같이 한다.

건조감량 1) 연조엑스 45.4 % 이하

2) 건조엑스 7.0 % 이하

별표 4 청화보음탕연·건조엑스의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비에이치시”로 하고, 청화보음탕연·건조엑스의 건조감량을 다음과 같이 한다.

건조감량 1) 연조엑스 73.0 % 이하

2) 건조엑스 6.7 % 이하

별표 4 탁리소독음연·건조엑스의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비에이치시”로 하고, 탁리소독음연·건조엑스의 건조감량을 다음과 같이 한다.

건조감량 1) 연조엑스 50.0 % 이하

2) 건조엑스 6.9 % 이하

별표 4 팔미지황환연·건조엑스의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비에이치시”로 하고, 팔미지황환연·건조엑스의 건조감량을 다음과 같이 한다.

건조감량 1) 연조엑스 61.0 % 이하

2) 건조엑스 8.2 % 이하

별표 4 패독산연·건조엑스의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비에이치시”로 하고, 패독산연·건조엑스의 건조감량을 다음과 같이 한다.

건조감량 1) 연조엑스 42.0 % 이하

2) 건조엑스 7.1 % 이하

별표 4 평위산연·건조엑스의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비에이치시”로 하고, 평위산연·건조엑스의 건조감량을 다음과 같이 한다.

건조감량 1) 연조엑스 51.6 % 이하

2) 건조엑스 5.7 % 이하

별표 4 평위오령산연·건조엑스의 순도시험 중 “비에이치씨”를 “비에이치시”로 하고, 평위오령산연·건조엑스의 건조감량을 다음과 같이 한다.

건조감량 1) 연조엑스 42.9 % 이하

2) 건조엑스 6.6 % 이하

부칙<제2023- 93호, 2023. 12. 27.>

제1조(시행일) 이 고시는 고시 후 3개월이 경과한 날부터 시행한다. 다만, 별표 3의 사항, 별표 4의 보심환, 사항소합원, 우황청심원(변방), 우황청심원(원방), 우황청심원 액(변방), 우황청심원 액(원방), 우황포룡환에 대해서는 고시한 날부터 시행한다.

제2조(적용례) 이 고시는 고시 시행 이후 최초로 제조업자가 제조하거나 수입자가 수입한 의약품부터 적용한다.

제3조(경과조치) ① 이 고시 시행 당시 이미 허가를 받거나 신고가 된 부칙 제1조 단서에 해당하지 아니한 품목이 개정규정에 적합하지 아니한 경우에는 이 고시 시행일로부터 3개월 이내에 개정규정에 적합하도록 하여야 한다.

② 이 고시 시행 이전에 수입된 사항에 대하여는 종전 규정의 사항 시험법을 선택하여 사용할 수 있다.

## 신 · 구조문 대비표

### [별표 3] Ⅲ. 의약품각조 제1부

현행	개정안
<p><b>갈화</b> (葛花) <b>Puerariae Flos</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>갈화</b> (葛花) <b>Puerariae Flos</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>감국</b> (甘菊) <b>Chrysanthemi Indici Flos</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 꽃대 및 잎 등의 이물이 3.0 % 이상 섞여 있지 않다. 2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p>	<p><b>감국</b> (甘菊) <b>Chrysanthemi Indici Flos</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 꽃대 및 잎 등의 이물이 3.0 % 이상 섞여 있지 않다. 2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>감송향</b> (甘松香)</p> <p>Nardostachyos Radix et Rhizoma</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>감송향</b> (甘松香)</p> <p>Nardostachyos Radix et Rhizoma</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>감수</b> (甘遂)</p> <p>Euphorbiae Kansui Radix</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>감수</b> (甘遂)</p> <p>Euphorbiae Kansui Radix</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>

현행	개정안
<p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 가는 털뿌리 및 그 밖의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안 된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 가는 털뿌리 및 그 밖의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안 된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>강향 (降香)</b></p> <p style="text-align: center;">Dalbergiae Odoriferae Lignum</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>강향 (降香)</b></p> <p style="text-align: center;">Dalbergiae Odoriferae Lignum</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p>



현행	개정안
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>개자</b> (芥子)</p> <p>Brassicae Semen</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 이물이 5.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>개자</b> (芥子)</p> <p>Brassicae Semen</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 이물이 5.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>경천</b> (景天)</p> <p>Hylotelephii Herba</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계)</p>	<p><b>경천</b> (景天)</p> <p>Hylotelephii Herba</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계)</p>

현행	개정안
<p>0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)  0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)  0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>계관화</b> (鷄冠花) Celosiae Cristatae Flos</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합)  0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>계관화</b> (鷄冠花) Celosiae Cristatae Flos</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합)  0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>계심</b> (桂心) Cassiae Cortex Interior</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>이물</b> 이 약은 육계와 주피, 길쭉질 또는 그 밖의 이물이 5.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.  2) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>계심</b> (桂心) Cassiae Cortex Interior</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>이물</b> 이 약은 육계와 주피, 길쭉질 또는 그 밖의 이물이 5.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.  2) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>계지</b> (桂枝) Cinnamomi Ramulus</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 잎, 잎자루 이 약은 잎이나 잎자루가 3.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.7 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>계지</b> (桂枝) Cinnamomi Ramulus</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 잎, 잎자루 이 약은 잎이나 잎자루가 3.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.7 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>

현행	개정안
<p style="text-align: center;"><b>계혈등</b> (鷄血藤) Spatholobi Caulis</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>계혈등</b> (鷄血藤) Spatholobi Caulis</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>고련피</b> (苦楝皮) Meliae Cortex</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>고련피</b> (苦楝皮) Meliae Cortex</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.  3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.  3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>고본</b> (藁本)</p> <p style="text-align: center;">Ligustici Tenuissimi Rhizoma et Radix</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 잔경과 그 밖의 이물이 8.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.  2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.  3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.  4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>고본</b> (藁本)</p> <p style="text-align: center;">Ligustici Tenuissimi Rhizoma et Radix</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 잔경과 그 밖의 이물이 8.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.  2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.  3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.  4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>곡기생</b> (槲寄生)</p> <p style="text-align: center;">Visci Ramulus et Folium</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 이물이 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안 된다.  2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>곡기생</b> (槲寄生)</p> <p style="text-align: center;">Visci Ramulus et Folium</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 이물이 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안 된다.  2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>4) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>4) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>곡아</b> (穀芽)</p> <p style="text-align: center;">Oryzae Fructus Germinatus</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>곡아</b> (穀芽)</p> <p style="text-align: center;">Oryzae Fructus Germinatus</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>곡정초</b> (穀精草)</p>	<p style="text-align: center;"><b>곡정초</b> (穀精草)</p>

현행	개정안
<p style="text-align: center;">Eriocauli Flos</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;">Eriocauli Flos</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>골담초근</b> (骨膽草根) Caraganae Radix</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>골담초근</b> (骨膽草根) Caraganae Radix</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>&lt;생략&gt;</p> <p>과체</p> <p>(瓜蒞)</p> <p>Melonis Pedicellus</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>과체</p> <p>(瓜蒞)</p> <p>Melonis Pedicellus</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p>곽향</p> <p>(藿香)</p> <p>Agastachis Herba</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 이물 이 약은 노화된 줄기 등의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p>	<p>곽향</p> <p>(藿香)</p> <p>Agastachis Herba</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 이물 이 약은 노화된 줄기 등의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p>



현행	개정안
<p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.  4) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.  4) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>관중</b> (貫衆) <b>Dryopteridis Crassirhizomatis</b> <b>Rhizoma</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 오래된 약 및 불량한 약 이 약의 단면은 녹색을 띤다. 또 껍질을 벗긴 것이 아니다.  2) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.  3) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.  4) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>관중</b> (貫衆) <b>Dryopteridis Crassirhizomatis</b> <b>Rhizoma</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 오래된 약 및 불량한 약 이 약의 단면은 녹색을 띤다. 또 껍질을 벗긴 것이 아니다.  2) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.  3) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.  4) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>광금전초</b> (廣金錢草) <b>Desmodii Herba</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>광금전초</b> (廣金錢草) <b>Desmodii Herba</b></p>

현행	개정안
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>괴각</b> (槐角)</p> <p style="text-align: center;">Sophorae Fructus</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 이물</b> 이 약은 털 익은 열매나 꽃대, 잎자루 등의 이물이 5.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p><b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>괴각</b> (槐角)</p> <p style="text-align: center;">Sophorae Fructus</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 이물</b> 이 약은 털 익은 열매나 꽃대, 잎자루 등의 이물이 5.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p><b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>구맥</b> (瞿麥) Dianthi Herba</p>	<p><b>구맥</b> (瞿麥) Dianthi Herba</p>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>바) 프로시미돈 0.1 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>바) 프로사이미돈 0.1 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>구자</b> (菹子) Allii Tuberosi Semen</p>	<p><b>구자</b> (菹子) Allii Tuberosi Semen</p>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 열매껍질 및 그 밖의 이물이 5.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD,</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 열매껍질 및 그 밖의 이물이 5.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD,</p>

현행	개정안
<p>p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>구절초</b> (九折草) Chrysanthemi Zawadskii Herba</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 다른 식물의 잎, 꽃 및 그 밖의 이물이 5.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>2) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>구절초</b> (九折草) Chrysanthemi Zawadskii Herba</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 다른 식물의 잎, 꽃 및 그 밖의 이물이 5.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>2) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>국화</b> (菊花) Chrysanthmi Flos</p>	<p><b>국화</b> (菊花) Chrysanthmi Flos</p>

현행	개정안
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 꽃대, 잎 및 그 밖의 이물이 3.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>2) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 꽃대, 잎 및 그 밖의 이물이 3.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>2) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>권백</b> (卷柏)</p> <p style="text-align: center;"><b>Selaginellae Herba</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>권백</b> (卷柏)</p> <p style="text-align: center;"><b>Selaginellae Herba</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>&lt;생략&gt;</p> <p style="text-align: center;"><b>권삼</b> (拳參) Bistortae Rhizoma</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p style="text-align: center;"><b>권삼</b> (拳參) Bistortae Rhizoma</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>귀전우</b> (鬼箭羽)</p> <p style="text-align: center;">Euonymi Ramuli Suberalatum</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>귀전우</b> (鬼箭羽)</p> <p style="text-align: center;">Euonymi Ramuli Suberalatum</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>귤핵</b> (橘核) <b>Citri Semen</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>귤핵</b> (橘核) <b>Citri Semen</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>금전초</b> (金錢草) <b>Lysimachiae Herba</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>금전초</b> (金錢草) <b>Lysimachiae Herba</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>급성자</b> (急性子) <b>Impatientis Semen</b></p>	<p><b>급성자</b> (急性子) <b>Impatientis Semen</b></p>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>나도근</b> (糯稻根) <b>Oryzae Rhizoma et Radix</b></p>	<p><b>나도근</b> (糯稻根) <b>Oryzae Rhizoma et Radix</b></p>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1</p>



현행	개정안
<p>ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>낙석등</b> (絡石藤) Trachelospermi Caulis</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>낙석등</b> (絡石藤) Trachelospermi Caulis</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>낭독</b> (狼毒) Euphorbiae Fischerianae Radix</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>낭독</b> (狼毒) Euphorbiae Fischerianae Radix</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>노근</b> (蘆根) Phragmitis Rhizoma</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>노근</b> (蘆根) Phragmitis Rhizoma</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>노로통</b> (路路通) Liquidambaris Fructus</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>노로통</b> (路路通) Liquidambaris Fructus</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>녹제초</b> (鹿蹄草) Pyrolae Herba</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>녹제초</b> (鹿蹄草) Pyrolae Herba</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>뇌환</b> (雷丸) Omphalia</p>	<p style="text-align: center;"><b>뇌환</b> (雷丸) Omphalia</p>

현행	개정안
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>누로</b> (漏蘆) <b>Rhapontici Radix</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 잎자루 및 썩은 뿌리 등의 이물이 8.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>누로</b> (漏蘆) <b>Rhapontici Radix</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 잎자루 및 썩은 뿌리 등의 이물이 8.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>

현행	개정안
<b>능소화</b> <b>(凌霄花)</b> Campsitis Flos	<b>능소화</b> <b>(凌霄花)</b> Campsitis Flos
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>다엽가루</b>	<b>다엽가루</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 비소 이 약 0.2 g을 달아 비소시험법 제 2 법에 따라 조작하여 시험한다 (10 ppm 이하).</p> <p>나) 중금속 이 약 2.0 g을 달아 중금속시험법 제 3 법에 따라 조작하여 시험한다. 비교액에는 납 표준액 2.0 mL를 넣는다 (10 ppm 이하).</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 비소 이 약 0.2 g을 달아 비소시험법 제 2 법에 따라 조작하여 시험한다 (10 ppm 이하).</p> <p>나) 중금속 이 약 2.0 g을 달아 중금속시험법 제 3 법에 따라 조작하여 시험한다. 비교액에는 납 표준액 2.0 mL를 넣는다 (10 ppm 이하).</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>다투라</b> (曼陀羅葉) Daturae folium</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 이물 가) 줄기 이 약은 지름 8 mm 이상의 줄기가 3.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>나) 기타 이물 이 약은 지름 8 mm 이상의 줄기 이외의 이물이 1.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>다투라</b> (曼陀羅葉) Daturae folium</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 이물 가) 줄기 이 약은 지름 8 mm 이상의 줄기가 3.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>나) 기타 이물 이 약은 지름 8 mm 이상의 줄기 이외의 이물이 1.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>담죽엽</b> (淡竹葉) Lophatheri Herba</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>담죽엽</b> (淡竹葉) Lophatheri Herba</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>대계</b> (大薊) Cirsii Herba</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 이물이 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안 된다.  <b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>4) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>대계</b> (大薊) Cirsii Herba</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 이물이 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안 된다.  <b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>4) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>대극</b> (大戟)</p>	<p style="text-align: center;"><b>대극</b> (大戟)</p>

현행	개정안
<p style="text-align: center;">Euphorbiae Pekinensis Radix</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;">Euphorbiae Pekinensis Radix</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>대두황권</b> (大豆黃卷)</p> <p style="text-align: center;">Glycine Semen Germinatum</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>대두황권</b> (大豆黃卷)</p> <p style="text-align: center;">Glycine Semen Germinatum</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>



현행	개정안
<b>대청엽</b> <b>(大靑葉)</b> Isatidis Folium	<b>대청엽</b> <b>(大靑葉)</b> Isatidis Folium
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>대풍자</b> <b>(大風子)</b> Hydnocarpi Semen	<b>대풍자</b> <b>(大風子)</b> Hydnocarpi Semen
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>동과자</b> (冬瓜子)</p> <p>Benincasae Semen</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>동과자</b> (冬瓜子)</p> <p>Benincasae Semen</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>동과피</b> (冬瓜皮)</p> <p>Benincasae Exocarpium</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p>	<p><b>동과피</b> (冬瓜皮)</p> <p>Benincasae Exocarpium</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>동규자</b> (冬葵子) Malvae Fructus</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>동규자</b> (冬葵子) Malvae Fructus</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>두시</b> (豆豉) Glycine Semen Preparata</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합)</p>	<p style="text-align: center;"><b>두시</b> (豆豉) Glycine Semen Preparata</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합)</p>

현행	개정안
<p>0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>두충엽</b> (杜仲葉)  Eucommiae Folium</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 가지와 줄기 등의 이물이 5.0 % 이상 섞여 있어서는 안 된다.  2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.  3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>두충엽</b> (杜仲葉)  Eucommiae Folium</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 가지와 줄기 등의 이물이 5.0 % 이상 섞여 있어서는 안 된다.  2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.  3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>등피</b> (橙皮)  Aurantii Pericarpium</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.  2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1</p>	<p style="text-align: center;"><b>등피</b> (橙皮)  Aurantii Pericarpium</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.  2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1</p>

현행	개정안
<p>ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>디기탈리스</b> Digitalis Folium</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 이물</b> 이 약은 갈색의 잎, 잎자루, 주맥 및 그 밖의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p><b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>디기탈리스</b> Digitalis Folium</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 이물</b> 이 약은 갈색의 잎, 잎자루, 주맥 및 그 밖의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p><b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>마발</b> (馬勃)</p> <p style="text-align: center;">Lasiosphaera seu Calvatia</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>마발</b> (馬勃)</p> <p style="text-align: center;">Lasiosphaera seu Calvatia</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>마인</b> (麻仁) Cannabis Semen</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 포엽 이 약은 포엽이 섞여 있어서는 안 된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>마인</b> (麻仁) Cannabis Semen</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 포엽 이 약은 포엽이 섞여 있어서는 안 된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>마치현</b> (馬齒莧) Portulacae Herba</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>마치현</b> (馬齒莧) Portulacae Herba</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>

현행	개정안
<p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>마편초</b> (馬鞭草) Verbenae Herba</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 이물</b> 가) 질경이과수 이 약은 질경이류(<i>Plantago spp.</i>)의 과수(果穗)가 섞여 있지 않다.  나) 기타 이물 이 약은 뿌리와 뿌리줄기 및 그 밖의 이물이 5.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p><b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>마편초</b> (馬鞭草) Verbenae Herba</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 이물</b> 가) 질경이과수 이 약은 질경이류(<i>Plantago spp.</i>)의 과수(果穗)가 섞여 있지 않다.  나) 기타 이물 이 약은 뿌리와 뿌리줄기 및 그 밖의 이물이 5.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p><b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>마황근</b> (麻黃根)</p> <p><b>Ephdrae Radix et Rhizoma</b></p>	<p><b>마황근</b> (麻黃根)</p> <p><b>Ephdrae Radix et Rhizoma</b></p>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>매귀화</b> (玫瑰花)</p> <p><b>Rosae Rugosae Flos</b></p>	<p><b>매귀화</b> (玫瑰花)</p> <p><b>Rosae Rugosae Flos</b></p>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</p>



현행	개정안
<p>0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>맥아</b> (麥芽)</p> <p style="text-align: center;">Hordei Fructus Germinatus</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>맥아</b> (麥芽)</p> <p style="text-align: center;">Hordei Fructus Germinatus</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>목근피</b> (木槿皮)</p> <p style="text-align: center;">Hibisci Cortex</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 이물</b> 이 약은 목질부나 어린 가지와 그 밖의 이물이 10.0 % 이상 섞여 있어서는 안 된다.</p> <p><b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>목근피</b> (木槿皮)</p> <p style="text-align: center;">Hibisci Cortex</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 이물</b> 이 약은 목질부나 어린 가지와 그 밖의 이물이 10.0 % 이상 섞여 있어서는 안 된다.</p> <p><b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>목방기</b> (木防己) Cocculi Radix</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 줄기 이 약은 줄기가 5.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>목방기</b> (木防己) Cocculi Radix</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 줄기 이 약은 줄기가 5.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>목별자</b> (木鼈子) Momordicae Semen</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>목별자</b> (木鼈子) Momordicae Semen</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치시(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>목적</b> (木賊) <b>Equiseti Herba</b></p> <p>&lt;생략&gt;  <b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>목적</b> (木賊) <b>Equiseti Herba</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치시(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>목천료</b> (木天蓼) <b>Actinidiae Ramulus et Folium et Fructus Vermicultus</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>목천료</b> (木天蓼) <b>Actinidiae Ramulus et Folium et Fructus Vermicultus</b></p>

현행	개정안
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>목향</b> (木香)</p> <p><b>Aucklandiae Radix</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>목향</b> (木香)</p> <p><b>Aucklandiae Radix</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>순도시험 1) 이물</b> 이 약의 횡단면에 요오드 시액을 떨어뜨릴 때 청자색을 나타내지 않는다.</p> <p><b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.7 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>4) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p>	<p><b>순도시험 1) 이물</b> 이 약의 횡단면에 요오드 시액을 떨어뜨릴 때 청자색을 나타내지 않는다.</p> <p><b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.7 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>4) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>&lt;생략&gt;</p> <p style="text-align: center;"><b>무이</b> (蕪荑) <b>Ulmi Semen Pasta</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p style="text-align: center;"><b>무이</b> (蕪荑) <b>Ulmi Semen Pasta</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>미사인</b> <b>Alpiniae Japonicae Semen</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>미사인</b> <b>Alpiniae Japonicae Semen</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>

현행	개정안
<p style="text-align: center;"><b>밀몽화</b> (密蒙花) Buddlejae Flos</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>밀몽화</b> (密蒙花) Buddlejae Flos</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>반대해</b> (胖大海) Sterculiae Lychnophorae Semen</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>반대해</b> (胖大海) Sterculiae Lychnophorae Semen</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>

현행	개정안
<b>반변련</b> <b>(半邊蓮)</b> <b>Lobeliae Chinensis Herba</b>	<b>반변련</b> <b>(半邊蓮)</b> <b>Lobeliae Chinensis Herba</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>반지련</b> <b>(半枝蓮)</b> <b>Scutellariae Barbatae Herba</b>	<b>반지련</b> <b>(半枝蓮)</b> <b>Scutellariae Barbatae Herba</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>라) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>라) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>

현행	개정안
<b>백굴채</b> <b>(白屈菜)</b> <b>Chelidonii Herba</b>	<b>백굴채</b> <b>(白屈菜)</b> <b>Chelidonii Herba</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>백급</b> <b>(白芨)</b> <b>Bletillae Rhizoma</b>	<b>백급</b> <b>(白芨)</b> <b>Bletillae Rhizoma</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p>



현행	개정안
<p>&lt;생략&gt;</p> <p style="text-align: center;"><b>백단향</b> (白檀香) Santali Albi Lignum</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가)납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p style="text-align: center;"><b>백단향</b> (白檀香) Santali Albi Lignum</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가)납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>백두옹</b> (白頭翁) Pulsatillae Radix</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>백두옹</b> (白頭翁) Pulsatillae Radix</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.  3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.  3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>백령</b> (白藜) Ampelopsis Radix</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>백령</b> (白藜) Ampelopsis Radix</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>백미</b> (白薇) Cynanchi Atrati Radix et Rhizoma</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>백미</b> (白薇) Cynanchi Atrati Radix et Rhizoma</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.  <b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.  &lt;생략&gt;</p>	<p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.  <b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.  &lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>백부근</b> (百部根) <b>Stemonaе Radix</b></p> <p>&lt;생략&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.  <b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.  <b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.  &lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>백부근</b> (百部根) <b>Stemonaе Radix</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.  <b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.  <b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.  &lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>백부자</b> (白附子) <b>Aconiti Koreani Tuber</b></p> <p>&lt;생략&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>백부자</b> (白附子) <b>Aconiti Koreani Tuber</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>백수오</b> (白首烏) Cynanchi Wilfordii Radix</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>백수오</b> (白首烏) Cynanchi Wilfordii Radix</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>백전</b> (白前) Cynanchi Stauntonii Rhizoma et Radix</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>백전</b> (白前) Cynanchi Stauntonii Rhizoma et Radix</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>

현행	개정안
<p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>백초상</b> (百草霜)</p> <p style="text-align: center;">Pulvis Fumi Carbonistatus</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>백초상</b> (百草霜)</p> <p style="text-align: center;">Pulvis Fumi Carbonistatus</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>백합</b> (百合)</p> <p style="text-align: center;">Lilii Bulbus</p>	<p style="text-align: center;"><b>백합</b> (百合)</p> <p style="text-align: center;">Lilii Bulbus</p>

현행	개정안
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>백화사설초</b> (白花蛇舌草) Hedyotidis Herba</p>	<p><b>백화사설초</b> (白花蛇舌草) Hedyotidis Herba</p>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>보골지</b>	<b>보골지</b>

현행	개정안
<b>(補骨脂)</b> <b>Psoraleae Semen</b>	<b>(補骨脂)</b> <b>Psoraleae Semen</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 꽃받침 이 약은 꽃받침 및 그 밖의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 꽃받침 이 약은 꽃받침 및 그 밖의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>보두</b> <b>(寶豆)</b> <b>Strychni Ignatii Semen</b>	<b>보두</b> <b>(寶豆)</b> <b>Strychni Ignatii Semen</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.  3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.  3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>복신</b> (茯神)</p> <p style="text-align: center;">Poria Sclertum Cum Pini Radix</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>복신</b> (茯神)</p> <p style="text-align: center;">Poria Sclertum Cum Pini Radix</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>부평</b> (浮萍)</p> <p style="text-align: center;">Spirodela Herba</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>부평</b> (浮萍)</p> <p style="text-align: center;">Spirodela Herba</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p>



현행	개정안
<p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.  3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.  3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>비자</b> (榧子) Torreyae Semen</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) <u>총 디디티</u>(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>비자</b> (榧子) Torreyae Semen</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) <u>총 디디티</u>(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>비해</b> (萆薢) Tokoro Rhizoma</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) <u>총 디디티</u>(p,p'-DDD,</p>	<p style="text-align: center;"><b>비해</b> (萆薢) Tokoro Rhizoma</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) <u>총 디디티</u>(p,p'-DDD,</p>

현행	개정안
<p>p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>빌베리열매건조가루</b></p>	<p><b>빌베리열매건조가루</b></p>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>사간</b> (射干)</p> <p><b>Belamcandae Rhizoma</b></p>	<p><b>사간</b> (射干)</p> <p><b>Belamcandae Rhizoma</b></p>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.  3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.  3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>사과락</b> (絲瓜絡) Luffae Fructus Retinervus</p> <p>&lt;생략&gt;  <b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.  2) <b>잔류농약</b> 가) <u>총 디디티</u>(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.  3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>사과락</b> (絲瓜絡) Luffae Fructus Retinervus</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.  2) <b>잔류농약</b> 가) <u>총 디디티</u>(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.  3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>사군자</b> (使君子) Quisqualis Fructus</p> <p>&lt;생략&gt;  <b>순도시험</b> 1) <b>이물</b> 이 약은 부서진 부스러기나 그 밖의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안 된다.  2) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>사군자</b> (使君子) Quisqualis Fructus</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험</b> 1) <b>이물</b> 이 약은 부서진 부스러기나 그 밖의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안 된다.  2) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>4) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>4) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>사삼</b> (沙參) <b>Adenophorae Radix</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.7 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.  마) 엔도설판(Endosulfan : α,β-엔도설판 및 엔도설판설페이트의 합계) 0.2 ppm 이하.  바) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>사삼</b> (沙參) <b>Adenophorae Radix</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.7 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치시(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.  마) 엔도설판(Endosulfan : α,β-엔도설판 및 엔도설판설페이트의 합계) 0.2 ppm 이하.  바) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>사상자</b> (蛇床子)</p>	<p style="text-align: center;"><b>사상자</b> (蛇床子)</p>

현행	개정안
<b>Cnidi Fructus</b>	<b>Cnidi Fructus</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 이물</b> 이 약은 열매꼭지, 유사식물의 열매 및 그 밖의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p><b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.7 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>4) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 이물</b> 이 약은 열매꼭지, 유사식물의 열매 및 그 밖의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p><b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.7 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>4) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>사원자</b> (沙苑子) <b>Astragali Complanati Semen</b>	<b>사원자</b> (沙苑子) <b>Astragali Complanati Semen</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>사향</b> <b>(麝香)</b> <b>Moschus</b></p> <p>Musk</p> <p>이 약은 난쟁이사향노루 <i>Moschus berezovskii</i> Flerove, 산사향노루 <i>Moschus chrysogaster</i> Hodgson 또는 사향노루 <i>Moschus moschiferus</i> Linné (사향노루과 Moschidae) 수컷의 사향선 분비물로써 그 내용물을 꺼내어 말린 것을 가루사향이라 하고, 주머니 모양의 사낭(麝囊)을 그대로 잘라내어 말린 것을 주머니사향이라고 한다.</p> <p>이 약은 정량할 때 환산한 건조물에 대하여 <i>L</i>-무스콘 (C<sub>16</sub>H<sub>30</sub>O : 238.40) 2.0 % 이상을 함유한다.</p> <p><b>성 상</b> &lt;생략&gt;</p> <p><b>확인시험 1)~3)</b> &lt;생략&gt;</p> <p>4) 이 약을 가지고 정량법에 따라 시험할 때 <i>L</i>-무스콘의 피크가 확인되어야 한다.</p> <p>&lt;신설&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>사향</b> <b>(麝香)</b> <b>Moschus</b></p> <p>Musk</p> <p>이 약은 난쟁이사향노루 <i>Moschus berezovskii</i> Flerove, 산사향노루 <i>Moschus chrysogaster</i> Hodgson 또는 사향노루 <i>Moschus moschiferus</i> Linné (사향노루과 Moschidae) 수컷의 사향선 분비물로써 그 내용물을 꺼내어 말린 것을 가루사향이라 하고, 주머니 모양의 사낭(麝囊)을 그대로 잘라내어 말린 것을 주머니사향이라고 한다.</p> <p>이 약은 정량할 때 환산한 건조물에 대하여 난쟁이사향노루 및 산사향노루는 <i>L</i>-무스콘 (C<sub>16</sub>H<sub>30</sub>O : 238.40) 2.0 % 이상을 함유하고, 사향노루는 에티오클라놀론(C<sub>19</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub> : 290.44) 0.30 % 및 디히드로안드로스테론(C<sub>19</sub>H<sub>32</sub>O<sub>2</sub> : 292.46) 0.17 % 이상을 함유한다.</p> <p><b>성 상</b> &lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>확인시험 1)~3)</b> &lt;현행과 같음&gt;</p> <p>4) <b>난쟁이사향노루 및 산사향노루</b> 이 약을 가지고 정량법에 따라 시험할 때 <i>L</i>-무스콘의 피크가 확인되어야 한다.</p> <p>5) <b>사향노루</b> 가) 이 약을 가지고 정량법에 따라 시험할 때 검액은 혼합표준액에서의 에티오클라놀론, 디히드로안드로스테론의 피크와 유지시간 및 질량스펙트럼을 비교하여 각각의 성분이 확인되어야 한다.</p> <p>나) 이 약 50 mg에 내부표준액 1 mL을 넣고 30분간 흔들어 섞은 후 원심분리한 위의 맑은 액을 검액으로 한다. 따로, 에피콜레스타놀, 에</p>

현행	개정안
	<p>피테스토스테론 및 라토스테롤 표준품 10 mg 을 정밀하게 달아 각각 내부표준액 25 mL에 녹여 에피콜레스타놀, 에피테스토스테론 및 라토스테롤의 표준원액으로 하고, 안드로스테네디온 표준품 10 mg을 정밀하게 달아 내부표준액 250 mL에 녹여 안드로스테네디온의 표준원액으로 한다. 에피콜레스타놀, 안드로스테네디온, 에피테스토스테론 및 라토스테롤 표준원액 각 6 mL를 취하여 내부표준액으로 정확하게 100 mL로 하여 이를 혼합표준액으로 한다. 검액 및 혼합표준액 각 1 <math>\mu</math>L를 가지고 기체크로마토그래프법에 따라 다음 조건으로 시험할 때 검액에서는 혼합표준액의 에피콜레스타놀, 안드로스테네디온, 에피테스토스테론 및 라토스테롤에 해당하는 피크가 확인되어야 한다. 이때, 각 피크의 해당 여부는 유지시간과 질량스펙트럼을 비교하여 확인한다.</p> <p>○ 내부표준액 : 메탄디에논의 메탄올 용액 (0.05 mg/mL)</p> <p><b>조작조건</b></p> <p>검출기 : 질량분석기(전자충격이온화, SIM mode)</p> <p>모니터이온 :</p> <p>에피콜레스타놀 : 정량이온 215.2 m/z , 정성이온 233.2 m/z</p> <p>안드로스테네디온 : 정량이온 286.2 m/z , 정성이온 244.2 m/z</p> <p>에피테스토스테론 : 정량이온 147.1 m/z, 정성이온 124.1 m/z</p> <p>라토스테롤 : 정량이온 386.3 m/z , 정성이온 255.2 m/z</p> <p>메탄디에논(내부표준물질) : 정량이온 122.1 m/z, 정성이온 121.1 m/z</p> <p>검체도입부온도 : 200 <math>^{\circ}</math>C</p> <p>칼 럼 : 안지름 0.25 mm, 길이 약 30 m의 캐필러리 관에 5 % 페닐메틸실록산폴리머를</p>

현행	개정안
<p>순도시험 1) 이물 &lt;생략&gt;</p> <p>2) 착색물질 확인시험 3)에서 자외선 (주파장 약 365 nm)을 쬐일 때 붉은색을 띤 갈색의 어두운 형광대 또는 그 밖의 극히 선명한 형광대가 나타나지 않아야 한다.</p>	<p>0.25<math>\mu</math>m의 두께로 피복한다.</p> <p>칼럼온도 : 140 <math>^{\circ}</math>C에서 290 <math>^{\circ}</math>C가 될 때까지 1 분간에 10 <math>^{\circ}</math>C씩 승온하고 290 <math>^{\circ}</math>C에서 15 분간 유지시킨다.</p> <p>인터페이스온도 : 250 <math>^{\circ}</math>C</p> <p>운반기체 : 헬륨</p> <p>유 량 : 1.0 mL/분</p> <p>검체주입방법 : 비분할 주입법</p> <p>순도시험 1) 이물 &lt;현행과 같음&gt;</p> <p>2) 착색물질 이 약 200 mg을 비커에 취하여 에테르로 씻어 탈지하고 에테르를 실온에서 증발시킨 후 2 mL의 온탕을 가해 잘 저은 다음 잠시 두었다가 원심분리하여 상등액을 색소 추출액으로 한다. 따로 백색양모 5 g을 속슬레추출기에서 석유 에테르 250 mL로 8 시간 탈지하고 꺼내어 석유 에테르를 실온에서 증발시킨 후, 물로 충분히 씻고 가볍게 짜서 바람에 말려 탈지양모로 한다. 색소 추출액 1.5 mL에 1 % 초산 0.3 mL과 탈지양모 30 mg을 넣고 잘 흔들어 수욕 중에서 30 분간 가온한 다음 양모를 건져낸다. 건져낸 양모를 1 % 암모니아용액 1.5 mL 중에 넣고 수욕 중에서 30 분간 가온한 후 양모를 건져내고, 남은 용액을 증발건고하고, 50 % 에탄올 0.5 mL로 재용해하여 검액으로 한다. 박층크로마토그래프용 실리카겔(형광제 첨가)을 써서 만든 박층판에 검액을 10 <math>\mu</math>L, 타르색소 9종의 표준용액을 2 <math>\mu</math>L 점적한다. 초산에틸 : 메탄올 : 28 % 암모니아수(3 : 1 : 1)을 전개용매로 하여 약 10 cm 전개한 다음 박층판을 바람에 말린 후 자연광에서 관찰할 때, 검액에서는 반점이 검출되어서는 아니된다.</p> <p>○ 적색 제2호(아마란트), 적색 제3호(에리트로신), 적색 제40호(알루라레드 AC), 적색 제102호(폰케아우 4R), 황색 제4호(타르트라진), 황색 제5호(선셋옐로우 FCF), 녹색 제3호(페스트</p>



현행	개정안
<p>3)~4) &lt;생략&gt;            건조감량~산불용성회분 &lt;생략&gt;            정 량 법 <u>1-무스콘</u> &lt;생략&gt;            &lt;신설&gt;</p>	<p>그린 FCF), 청색 제1호(브릴리안트블루 FCF)의 표준 용액 (0.1 mg/mL), 청색 제2호(인디고 카민)의 표준 용액(1 mg/mL)            3)~4) &lt;현행과 같음&gt;            건조감량~산불용성회분 &lt;현행과 같음&gt;            정 량 법 1) <u>1-무스콘</u> &lt;현행과 같음&gt;            2) 에티오킨라놀론 및 디히드로안드로스테론 이 약 50 mg을 정밀하게 달아 내부표준액 10 mL를 넣고 30 분간 흔들여 섞은 후 원심분리 하여 위의 맑은 액을 취하여 에티오킨라놀론 시험용 검액으로 하고, 이 약 50 mg을 정밀하게 달아 내부표준액 5 mL를 넣고 30 분간 흔들여 섞은 후 원심분리하여 위의 맑은 액을 취하여 디히드로안드로스테론 시험용 검액으로 한다. 따로 에티오킨라놀론 및 디히드로안드로스테론 표준품 10 mg을 정밀하게 달아 각각 내부표준액 25 mL에 녹여 이 액을 각 표준품의 표준원액으로 한다. 에티오킨라놀론 표준원액을 15 mL, 디히드로안드로스테론 표준원액 각 6 mL를 취하여 내부표준액으로 정확하게 100 mL로 하여 이를 혼합표준액으로 한다. 검액 및 혼합표준액 1 <math>\mu</math>L을 가지고 기체크로마토그래프법에 따라 다음 조건으로 시험하여 검액의 내부표준물질의 피크면적에 대한 에티오킨라놀론 및 디히드로안드로스테론의 피크면적 <math>Q_{Ta}</math> 및 <math>Q_{Tb}</math>와 혼합표준액의 내부표준물질의 피크면적에 대한 에티오킨라놀론 및 디히드로안드로스테론의 피크면적 <math>Q_{Sa}</math> 및 <math>Q_{Sb}</math>를 구한다. 이때, 피크의 유지시간과 질량스펙트럼으로 각각의 성분이 확인되어야 한다.            에티오킨라놀론(<math>C_{19}H_{30}O_2</math>)의 양(mg) = 에티오킨라놀론 표준품의 양(mg) <math>\times \frac{Q_{Ta}}{Q_{Sa}} \times 0.06</math>            디히드로안드로스테론(<math>C_{19}H_{32}O_2</math>)의 양(mg) = 디히드로안드로스테론 표준품의 양(mg) <math>\times \frac{Q_{Tb}}{Q_{Sb}}</math></p>

현행	개정안
<이하 생략>	<p>×0.012</p> <p>○ 내부표준액 : 메탄디에논의 메탄올 용액 (0.05 mg/mL)</p> <p><b>조작조건</b></p> <p>검출기 : 질량분석기(전자충격이온화, SIM mode)</p> <p>모니터이온 :</p> <p>에티오클라놀론 : 정량이온 290.2 m/z , 정성이온 244.2 m/z</p> <p>디히드로안드로스테론 : 정량이온 215.2 m/z , 정성이온 292.2 m/z</p> <p>메탄디에논(내부표준물질) : 정량이온 122.1 m/z, 정성이온 121.1 m/z</p> <p>검체도입부온도: 200 °C</p> <p>칼 럼 : 안지름 0.25 mm, 길이 약 30 m의 캐필러리 관에 5 % 페닐메틸실록산폴리머를 0.25µm의 두께로 피복한다.</p> <p>칼럼온도 : 140 °C에서 290 °C가 될 때까지 1 분간에 10 °C씩 승온하고 290 °C에서 15 분간 유지시킨다.</p> <p>인터페이스온도 : 250 °C</p> <p>운반기체 : 헬륨</p> <p>유 량 : 1.0 mL/분</p> <p>검체주입방법 : 비분할 주입법</p> <p><b>시스템적합성</b></p> <p>검출의 확인 : 혼합표준액 1 µL를 가지고 위의 조건에 따라 조작할 때 각각의 피크의 신호 대 잡음비는 10 이상이다.</p> <p>시스템의 재현성 : 혼합표준액 1 µL씩을 가지고 위의 조건으로 시험을 6 회 반복할 때 내부표준물질의 피크면적에 대한 에티오클라놀론 및 디히드로안드로스테론의 피크면적비의 상대표준편차는 각각 5.0 % 이하이다.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
사항초	사항초

현행	개정안
<b>(麝香草)</b> <b>Thymi Herba</b>	<b>(麝香草)</b> <b>Thymi Herba</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 다른 식물의 잎과 줄기 및 그 밖의 이물이 3.0 % 이상 섞여 있어서는 안 된다.</p> <p>2) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 다른 식물의 잎과 줄기 및 그 밖의 이물이 3.0 % 이상 섞여 있어서는 안 된다.</p> <p>2) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>산내</b> <b>(山柰)</b> <b>Kaempferiae Rhizoma</b>	<b>산내</b> <b>(山柰)</b> <b>Kaempferiae Rhizoma</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>산두근</b> (山豆根) Sophorae Tonkinensis Radix et Rhizoma</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>산두근</b> (山豆根) Sophorae Tonkinensis Radix et Rhizoma</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>산자고</b> (山慈姑) Crematrae Tuber</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>산자고</b> (山慈姑) Crematrae Tuber</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>삼백초</b> (三白草) Saururi Herba</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 이물이 3.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>삼백초</b> (三白草) Saururi Herba</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 이물이 3.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>삼칠</b> (三七) Notoginseng Radix et Rhizoma</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>삼칠</b> (三七) Notoginseng Radix et Rhizoma</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>상기생</b> (桑寄生)</p> <p>Loranthi Ramulus et Folium</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>상기생</b> (桑寄生)</p> <p>Loranthi Ramulus et Folium</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>상륙</b> (商陸)</p> <p>Phytolaccae Radix</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p>	<p><b>상륙</b> (商陸)</p> <p>Phytolaccae Radix</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>상산</b> (常山) <b>Dichroae Radix</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>상산</b> (常山) <b>Dichroae Radix</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>상심자</b> (桑椹子) <b>Mori Fructus</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>상심자</b> (桑椹子) <b>Mori Fructus</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>상엽</b> (桑葉) Mori Folium</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린(Dieldrd) 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린(Aldrd) 0.01 ppm 이하.  마)엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.  바) 프로시미돈(Procymidone) 0.1 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>상엽</b> (桑葉) Mori Folium</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린(Dieldrd) 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치시(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린(Aldrd) 0.01 ppm 이하.  마)엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.  바) 프로사이미돈(Procymidone) 0.1 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>상지</b>	<b>상지</b>



현행	개정안
<b>(桑枝)</b> <b>Mori Ramulus</b>	<b>(桑枝)</b> <b>Mori Ramulus</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔도설판(Endosulfan : α,β-엔토설판 및 엔도설판설페이트의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>바) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔도설판(Endosulfan : α,β-엔토설판 및 엔도설판설페이트의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>바) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>생로알젤리</b>	<b>생로알젤리</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>생지황</b> <b>(生地黃)</b> <b>Rehmanniae Radix Recens</b>	<b>생지황</b> <b>(生地黃)</b> <b>Rehmanniae Radix Recens</b>
<p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p>

현행	개정안
<p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 줄기, 토사 등의 이물이 섞여 있어서는 안 된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 줄기, 토사 등의 이물이 섞여 있어서는 안 된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>서장경</b> (徐長卿)</p> <p style="text-align: center;">Cynanchi Paniculati Radix et Rhizoma</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(총 BHC : <math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>서장경</b> (徐長卿)</p> <p style="text-align: center;">Cynanchi Paniculati Radix et Rhizoma</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(총 BHC : <math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>

현행	개정안
<b>석곡</b> <b>(石斛)</b> <b>Dendrobii Caulis</b>	<b>석곡</b> <b>(石斛)</b> <b>Dendrobii Caulis</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>4) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>4) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>석류</b> <b>(石榴)</b> <b>Granati Fructus</b>	<b>석류</b> <b>(石榴)</b> <b>Granati Fructus</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>&lt;생략&gt;</p> <p style="text-align: center;"><b>석류피</b> (石榴皮) Granati Cortex</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 목부 및 그 밖의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있지 않다. 2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하. 3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p style="text-align: center;"><b>석류피</b> (石榴皮) Granati Cortex</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 목부 및 그 밖의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있지 않다. 2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하. 3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>석송자</b> (石松子) Lycopodium</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 가) 소나무속꽃가루 이 약은 2 개의 구형세포 또는 날개를 가진 가운데가 활모양으로 된 생식세포로 되어 있는 지름 40 ~ 70 μm의 꽃가루를 볼 수 있더라도 매우 적어야 한다. 나) 기타 이물 이 약은 줄기, 잎, 부스러기, 잔 모래알 및 그 밖의 이물이 1.0 % 이상 섞여 있지 않다. 2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>석송자</b> (石松子) Lycopodium</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 가) 소나무속꽃가루 이 약은 2 개의 구형세포 또는 날개를 가진 가운데가 활모양으로 된 생식세포로 되어 있는 지름 40 ~ 70 μm의 꽃가루를 볼 수 있더라도 매우 적어야 한다. 나) 기타 이물 이 약은 줄기, 잎, 부스러기, 잔 모래알 및 그 밖의 이물이 1.0 % 이상 섞여 있지 않다. 2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치시(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>석예초</b> (石蕊草) Cladoniae Herba</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>석예초</b> (石蕊草) Cladoniae Herba</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치시(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>석위</b> (石韋) Pyrosiae Folium</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>석위</b> (石韋) Pyrosiae Folium</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하. 다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하. 다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>석창포</b> (石菖蒲)</p> <p style="text-align: center;">Acori Graminei Rhizoma</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 잎의 잔기와 잔뿌리, 토사 등의 이물이 5.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p><b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하. 다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하. 마) 엔도설판(Endosulfan : α,β-엔도설판 및 엔도설판설페이트의 합계) 0.2 ppm 이하. 바) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>석창포</b> (石菖蒲)</p> <p style="text-align: center;">Acori Graminei Rhizoma</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 잎의 잔기와 잔뿌리, 토사 등의 이물이 5.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p><b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하. 다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하. 마) 엔도설판(Endosulfan : α,β-엔도설판 및 엔도설판설페이트의 합계) 0.2 ppm 이하. 바) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<생략>	<현행과 같음>
<b>선모</b> <b>(仙茅)</b> <b>Curculiginis Rhizoma</b>	<b>선모</b> <b>(仙茅)</b> <b>Curculiginis Rhizoma</b>
<생략> <b>순도시험</b> 1) 이물 잎자루이나 수염뿌리가 1.0 % 이상 섞여 있어서는 안 된다. 2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하. 3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하. 4) 이산화황 30 ppm 이하.	<현행과 같음> <b>순도시험</b> 1) 이물 잎자루이나 수염뿌리가 1.0 % 이상 섞여 있어서는 안 된다. 2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하. 3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하. 4) 이산화황 30 ppm 이하.
<생략>	<현행과 같음>
<b>선복화</b> <b>(旋覆花)</b> <b>Inulae Flos</b>	<b>선복화</b> <b>(旋覆花)</b> <b>Inulae Flos</b>
<생략> <b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 열매꼭지, 꽃받침, 잎과 그 밖의 이물이 5.0 % 이상 섞여 있어서는 안 된다. 2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하. 3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-	<현행과 같음> <b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 열매꼭지, 꽃받침, 잎과 그 밖의 이물이 5.0 % 이상 섞여 있어서는 안 된다. 2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하. 3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-

현행	개정안
<p>DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-B HC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-B HC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>소계</b> <b>(小薊)</b> <b>Breeae Herba</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'- DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-B HC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>소계</b> <b>(小薊)</b> <b>Breeae Herba</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'- DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-B HC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>속단</b> <b>(續斷)</b> <b>Dipsaci Radix</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.7 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>속단</b> <b>(續斷)</b> <b>Dipsaci Radix</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.7 ppm 이하.</p>



현행	개정안
<p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치시(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>속수자</b> (續隨子)</p> <p style="text-align: center;"><b>Euphorbiae Lathyridis Semen</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>속수자</b> (續隨子)</p> <p style="text-align: center;"><b>Euphorbiae Lathyridis Semen</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치시(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>송화분</b> (松花粉)</p> <p style="text-align: center;"><b>Pini Pollen</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 이물 이 약 소량을 물에 넣을</p>	<p style="text-align: center;"><b>송화분</b> (松花粉)</p> <p style="text-align: center;"><b>Pini Pollen</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 이물 이 약 소량을 물에 넣을</p>

현행	개정안
<p>때 가라앉는 것이 없어야 하며 꽃술, 가지, 잎 및 그 밖의 이물이 1.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>때 가라앉는 것이 없어야 하며 꽃술, 가지, 잎 및 그 밖의 이물이 1.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치시(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>수오등</b> (首烏藤) <b>Polygoni Multiflori Caulis</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>수오등</b> (首烏藤) <b>Polygoni Multiflori Caulis</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>시라자</b>	<b>시라자</b>

현행	개정안
<p style="text-align: center;"><b>(蒔蘿子)</b> <b>Anethi Fructus</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 가) 열매꼭지 이 약은 열매꼭지가 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안 된다. 나) 그 밖의 이물 이 약은 열매꼭지 이외의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안 된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>(蒔蘿子)</b> <b>Anethi Fructus</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 가) 열매꼭지 이 약은 열매꼭지가 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안 된다. 나) 그 밖의 이물 이 약은 열매꼭지 이외의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안 된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치시(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>시체</b> <b>(柿蒂)</b> <b>Kaki Calyx</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>시체</b> <b>(柿蒂)</b> <b>Kaki Calyx</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치시(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>HC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>HC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>식방풍</b> (植防風)</p> <p style="text-align: center;">Peucedani Japonici Radix</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 줄기 및 그 밖의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>식방풍</b> (植防風)</p> <p style="text-align: center;">Peucedani Japonici Radix</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 줄기 및 그 밖의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>신곡</b> (神麴)</p> <p style="text-align: center;">Massa Medicata Fermentata</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>신곡</b> (神麴)</p> <p style="text-align: center;">Massa Medicata Fermentata</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치시(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>신근초</b> (伸筋草) Lycopodii Herba</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>신근초</b> (伸筋草) Lycopodii Herba</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치시(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>신이</b> (辛夷) Magnoliae Flos</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 꽃대 및 꽃받침 이 약은 꽃대 및 꽃받침이 섞여 있어도 5.0 % 이상이어서는</p>	<p><b>신이</b> (辛夷) Magnoliae Flos</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 꽃대 및 꽃받침 이 약은 꽃대 및 꽃받침이 섞여 있어도 5.0 % 이상이어서는</p>

현행	개정안
<p>안 된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>안 된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치시(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>애엽</b> (艾葉)</p> <p style="text-align: center;"><b>Artemisiae Argyi Folium</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 줄기 이 약은 지름 2 mm 이상의 줄기가 3.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 이물 이 약은 줄기이외의 뿌리 및 그 밖의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>3) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.7 ppm 이하.</p> <p>4) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>애엽</b> (艾葉)</p> <p style="text-align: center;"><b>Artemisiae Argyi Folium</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 줄기 이 약은 지름 2 mm 이상의 줄기가 3.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 이물 이 약은 줄기이외의 뿌리 및 그 밖의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>3) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.7 ppm 이하.</p> <p>4) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치시(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>5) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>5) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>앵 피</b></p>	<p><b>앵 피</b></p>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>양제근</b> (羊蹄根) Rumecis Radix</p>	<p><b>양제근</b> (羊蹄根) Rumecis Radix</p>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : <math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : <math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>

현행	개정안
<b>양파</b> <b>Onion</b>	<b>양파</b> <b>Onion</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>어성초</b> <b>(魚腥草)</b> <b>Houttuyniae Herba</b>	<b>어성초</b> <b>(魚腥草)</b> <b>Houttuyniae Herba</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 이물이 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안 된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : <math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 이물이 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안 된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : <math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p>



현행	개정안
<p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>여로</b> (藜蘆)</p> <p>Veratri Rhizoma <u>et</u> Radix</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>여로</b> (藜蘆)</p> <p>Veratri Rhizoma <u>et</u> Radix</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 줄기 등의 이물이 5.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 줄기 등의 이물이 5.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>여정실</b> (女貞實)</p> <p>Ligustri Fructus</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>여정실</b> (女貞實)</p> <p>Ligustri Fructus</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p>	<p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : <math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.  <b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : <math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.  <b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>여지핵</b> (荔枝核) Litchi Semen</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 겉껍질과 그 밖의 이물이 2 % 이상 섞여 있어서는 안된다.  2) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.  3) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : <math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>여지핵</b> (荔枝核) Litchi Semen</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 겉껍질과 그 밖의 이물이 2 % 이상 섞여 있어서는 안된다.  2) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.  3) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : <math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>연자심</b> (蓮子心) Nelumbinis Plumula</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>연자심</b> (蓮子心) Nelumbinis Plumula</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>연전초</b> (連錢草) Glechomae Herba</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : <math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>연전초</b> (連錢草) Glechomae Herba</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : <math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>열당</b> (列當) Orobanchis Herba</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>열당</b> (列當) Orobanchis Herba</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치시(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>영릉향</b> (零陵香)</p> <p>Lysimachiae Foenum-Graeci Herba</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 이물 이 약은 이물이 3 % 이상 섞여서는 안된다. 2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>영릉향</b> (零陵香)</p> <p>Lysimachiae Foenum-Graeci Herba</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 이물 이 약은 이물이 3 % 이상 섞여서는 안된다. 2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치시(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>영실</b> (營實)</p> <p>Rosae Multiflorae Fructus</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>영실</b> (營實)</p> <p>Rosae Multiflorae Fructus</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>

현행	개정안
<p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 열매꼭지 및 그 밖의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 열매꼭지 및 그 밖의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치시(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>예지자</b> (預知子) <b>Akebiae Fructus</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>예지자</b> (預知子) <b>Akebiae Fructus</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치시(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>오르소시폰가루</b>	<b>오르소시폰가루</b>

현행	개정안
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 비소 이 약 0.2 g 을 달아 비소시험법 제 2 법에 따라 조작하여 시험한다 (10 ppm 이하).</p> <p>나) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>다) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>라) 중금속 10 ppm 이하 (단, 비교액에는 납 표준액 1.0 mL를 넣는다).</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 비소 이 약 0.2 g 을 달아 비소시험법 제 2 법에 따라 조작하여 시험한다 (10 ppm 이하).</p> <p>나) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>다) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>라) 중금속 10 ppm 이하 (단, 비교액에는 납 표준액 1.0 mL를 넣는다).</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>옥죽</b> (玉竹)</p> <p><b>Polygonati Odorati Rhizoma</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p>	<p><b>옥죽</b> (玉竹)</p> <p><b>Polygonati Odorati Rhizoma</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>&lt;생략&gt;</p> <p style="text-align: center;"><b>옥촉서예</b> (玉蜀黍蕊) Maydis Stigma</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p style="text-align: center;"><b>옥촉서예</b> (玉蜀黍蕊) Maydis Stigma</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>와송</b> (瓦松)</p> <p style="text-align: center;">Orostachydis Herba</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>와송</b> (瓦松)</p> <p style="text-align: center;">Orostachydis Herba</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>왕불류행</b> (王不留行) Melandrii Herba</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 줄기 이 약은 지름 5 mm 이상의 줄기가 3.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 이물 이 약은 줄기 이외의 뿌리 그 밖의 이물이 5.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>3) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>4) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>왕불류행</b> (王不留行) Melandrii Herba</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 줄기 이 약은 지름 5 mm 이상의 줄기가 3.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 이물 이 약은 줄기 이외의 뿌리 그 밖의 이물이 5.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>3) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>4) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>용규</b> (龍葵) Solani Nigri Herba</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계)</p>	<p style="text-align: center;"><b>용규</b> (龍葵) Solani Nigri Herba</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계)</p>



현행	개정안
<p>0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)  0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)  0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>용아초</b> (龍牙草) Agrimoniae Herba</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계)  0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)  0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>용아초</b> (龍牙草) Agrimoniae Herba</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계)  0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)  0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>우담남성</b> Arisaematis Rhizoma Preparata cum Bovis Fel</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD,</p>	<p style="text-align: center;"><b>우담남성</b> Arisaematis Rhizoma Preparata cum Bovis Fel</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD,</p>

현행	개정안
<p>p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>우절</b> (藕節)</p> <p style="text-align: center;"><b>Nelumbinis Rhizomatis Nodus</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>우절</b> (藕節)</p> <p style="text-align: center;"><b>Nelumbinis Rhizomatis Nodus</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>육리인</b> (郁李仁)</p> <p style="text-align: center;"><b>Pruni Japonicae Semen</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>변패</b> 이 약을 열탕에 넣어서 뽕을 때 패유성의 냄새가 있어서는 안된다.</p> <p>2) <b>이물</b> 이 약은 내과피의 파편 및 그 밖의 이물이 섞여 있어서는 안된다.</p>	<p style="text-align: center;"><b>육리인</b> (郁李仁)</p> <p style="text-align: center;"><b>Pruni Japonicae Semen</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>변패</b> 이 약을 열탕에 넣어서 뽕을 때 패유성의 냄새가 있어서는 안된다.</p> <p>2) <b>이물</b> 이 약은 내과피의 파편 및 그 밖의 이물이 섞여 있어서는 안된다.</p>

현행	개정안
<p>3) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>4) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>5) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>3) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>4) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>5) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>운대자</b> (蕓薹子)</p> <p style="text-align: center;">Brassicae Campestris Semen</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>운대자</b> (蕓薹子)</p> <p style="text-align: center;">Brassicae Campestris Semen</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>원화</b> (芫花)</p>	<p style="text-align: center;"><b>원화</b> (芫花)</p>

현행	개정안
<b>Genkwae Flos</b>	<b>Genkwae Flos</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>위령선</b> <b>(威靈仙)</b> <b>Clematidis Radix</b>	<b>위령선</b> <b>(威靈仙)</b> <b>Clematidis Radix</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>위릉채</b>	<b>위릉채</b>

현행	개정안
<p style="text-align: center;"><b>(委陵菜)</b> <b>Potentillae Herba</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>(委陵菜)</b> <b>Potentillae Herba</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>유기노</b> <b>(劉寄奴)</b> <b>Artemisiae Anomalae Herba</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>유기노</b> <b>(劉寄奴)</b> <b>Artemisiae Anomalae Herba</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>유백피</b>	<b>유백피</b>

현행	개정안
<p style="text-align: center;"><b>(榆白皮)</b> <b>Ulmi Cortex</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>(榆白皮)</b> <b>Ulmi Cortex</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>육종용</b> <b>(肉蓯蓉)</b> <b>Cistanchis Herba</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>육종용</b> <b>(肉蓯蓉)</b> <b>Cistanchis Herba</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>&lt;생략&gt;</p> <p style="text-align: center;"><b>울초</b> (葎草) Humuli Herba</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p style="text-align: center;"><b>울초</b> (葎草) Humuli Herba</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>은시호</b> (銀柴胡)</p> <p style="text-align: center;">Stellariae seu Gypsophilae Radix</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>은시호</b> (銀柴胡)</p> <p style="text-align: center;">Stellariae seu Gypsophilae Radix</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>인도사목</b> (印度蛇木) <b>Rauwolfia Radix</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 가지 이 약은 가지가 2.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>2) 이물 이 약은 가지 이외의 이물이 0.5 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>3) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>4) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>인도사목</b> (印度蛇木) <b>Rauwolfia Radix</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 가지 이 약은 가지가 2.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>2) 이물 이 약은 가지 이외의 이물이 0.5 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>3) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>4) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>인진호</b> (茵陳蒿) <b>Artemisiae Capillaris Herba</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.7 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD,</p>	<p style="text-align: center;"><b>인진호</b> (茵陳蒿) <b>Artemisiae Capillaris Herba</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.7 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD,</p>



현행	개정안
<p>p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>일당귀</b> (日當歸) <b>Angelicae Acutilobae Radix</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>엽초</b> 이 약은 엽초가 3.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>2) <b>이물</b> 이 약은 엽초 이외의 이물이 1.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>3) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>4) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>일당귀</b> (日當歸) <b>Angelicae Acutilobae Radix</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>엽초</b> 이 약은 엽초가 3.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>2) <b>이물</b> 이 약은 엽초 이외의 이물이 1.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>3) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>4) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>자단향</b> (紫檀香) <b>Santalini Lignum Rubrum</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>자단향</b> (紫檀香) <b>Santalini Lignum Rubrum</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>

현행	개정안
<p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p><b>자소자</b> (紫蘇子) Perillae Fructus</p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 이물</b> 이 약은 줄기, 열매꼭지 및 그 밖의 이물이 3.0 % 이상 섞여 있어서는 안 된다.</p> <p><b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : <math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>4) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p><b>자소자</b> (紫蘇子) Perillae Fructus</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 이물</b> 이 약은 줄기, 열매꼭지 및 그 밖의 이물이 3.0 % 이상 섞여 있어서는 안 된다.</p> <p><b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : <math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>4) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>

현행	개정안
<b>자실</b> <b>(梓實)</b> <b>Catalpae Fructus</b>	<b>자실</b> <b>(梓實)</b> <b>Catalpae Fructus</b>
<p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 이물</b> 이 약은 열매꼭지가 5.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p><b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 이물</b> 이 약은 열매꼭지가 5.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p><b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<b>자오가</b> <b>(刺五加)</b> <b>Acanthopanacis Senticosi Radix et Rhizoma</b>	<b>자오가</b> <b>(刺五加)</b> <b>Acanthopanacis Senticosi Radix et Rhizoma</b>
<p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>HC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p>HC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>자화지정</b> (紫花地丁) <b>Violae Herba</b></p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p style="text-align: center;"><b>자화지정</b> (紫花地丁) <b>Violae Herba</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치시(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>저마근</b> (苧麻根) <b>Boehmeriae Radix</b></p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>저마근</b> (苧麻根) <b>Boehmeriae Radix</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치시(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>HC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p>HC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>저백피</b> (樗白皮)</p> <p style="text-align: center;"><b>Ailanthi Radicis Cortex</b></p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p style="text-align: center;"><b>저백피</b> (樗白皮)</p> <p style="text-align: center;"><b>Ailanthi Radicis Cortex</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치시(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>저실자</b> (楮實子)</p> <p style="text-align: center;"><b>Broussonetiae Fructus</b></p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>저실자</b> (楮實子)</p> <p style="text-align: center;"><b>Broussonetiae Fructus</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : <math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.  3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.  &lt;생략&gt;.</p>	<p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : <math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.  3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.  &lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>적전</b> (赤箭) Gastrodiae Herba</p> <p>&lt;생략&gt;.  <b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.  2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : <math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.  &lt;생략&gt;.</p>	<p style="text-align: center;"><b>적전</b> (赤箭) Gastrodiae Herba</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.  <b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.  2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : <math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.  &lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>전호</b> (前胡) Peucedani Radix</p> <p>&lt;생략&gt;.  <b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.  2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-</p>	<p style="text-align: center;"><b>전호</b> (前胡) Peucedani Radix</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.  <b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.  2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-</p>

현행	개정안
<p>DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-B HC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p>DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-B HC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>접골목</b> (接骨木)</p> <p style="text-align: center;"><b>Sambuci Lignum</b></p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'- DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-B HC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p style="text-align: center;"><b>접골목</b> (接骨木)</p> <p style="text-align: center;"><b>Sambuci Lignum</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'- DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-B HC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>정공등</b> (丁公藤)</p> <p style="text-align: center;"><b>Erycibae Caulis</b></p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>정공등</b> (丁公藤)</p> <p style="text-align: center;"><b>Erycibae Caulis</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>정력자</b> (葶藶子)</p> <p style="text-align: center;">Lepidii seu Descurainiae Semen</p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p style="text-align: center;"><b>정력자</b> (葶藶子)</p> <p style="text-align: center;">Lepidii seu Descurainiae Semen</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>정류</b> (檉柳)</p> <p style="text-align: center;">Tamaricis Cacumen</p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>정류</b> (檉柳)</p> <p style="text-align: center;">Tamaricis Cacumen</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p>



현행	개정안
<p>다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하 . 다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p>다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하 . 다) 총 비에이치시(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>정제부자</b> (精製附子)</p> <p style="text-align: center;"><b>Pulvis Aconiti Tuberis Purificaum</b></p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p>순도시험 1) 아코니틴 아래 시험방법에 따라 시험할 때 아코니틴 함량은 0.003 % 이하이어야 한다.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p style="text-align: center;"><b>정제부자</b> (精製附子)</p> <p style="text-align: center;"><b>Pulvis Aconiti Tuberis Purificaum</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p>순도시험 1) 아코니틴 아래 시험방법에 따라 시험할 때 아코니틴 함량은 0.003 % 이하이어야 한다.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치시(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>제니</b> (薺芫)</p>	<p style="text-align: center;"><b>제니</b> (薺芫)</p>

현행	개정안
<p style="text-align: center;"><b>Adenophorae Remotiflori Radix</b></p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Adenophorae Remotiflori Radix</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p><b>조구등</b> (釣鉤藤)</p> <p style="text-align: center;"><b>Uncariae Ramulus cum Uncus</b></p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 가지</b> 이 약은 어린 가지가 2.0% 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p><b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>4) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p>	<p><b>조구등</b> (釣鉤藤)</p> <p style="text-align: center;"><b>Uncariae Ramulus cum Uncus</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 가지</b> 이 약은 어린 가지가 2.0% 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p><b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>4) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>&lt;생략&gt;</p> <p style="text-align: center;"><b>조협</b> <b>(皂莢)</b> <b>Gleditsiae Fructus</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 열매꼭지 열매꼭지 및 그 밖의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p style="text-align: center;"><b>조협</b> <b>(皂莢)</b> <b>Gleditsiae Fructus</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 열매꼭지 열매꼭지 및 그 밖의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>종대황</b> <b>(種大黃)</b> <b>Rhei Undulatai Rhizoma</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>종대황</b> <b>(種大黃)</b> <b>Rhei Undulatai Rhizoma</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : <math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p>다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : <math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>종려피</b> (棕櫚皮) Trachycarpi Petiolus</p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : <math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p style="text-align: center;"><b>종려피</b> (棕櫚皮) Trachycarpi Petiolus</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : <math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>죽여</b> (竹茹) Phyllostachyos Caulis in Taeniam</p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>죽여</b> (竹茹) Phyllostachyos Caulis in Taeniam</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : <math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p>합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : <math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>지각</b> (枳殼)</p> <p style="text-align: center;"><b>Aurantii Fructus Immaturus</b></p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : <math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p style="text-align: center;"><b>지각</b> (枳殼)</p> <p style="text-align: center;"><b>Aurantii Fructus Immaturus</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : <math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>지구자</b> (枳椇子)</p> <p style="text-align: center;"><b>Hoveniae Semen seu Fructus</b></p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>지구자</b> (枳椇子)</p> <p style="text-align: center;"><b>Hoveniae Semen seu Fructus</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치시(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>지유</b> (地榆)</p> <p style="text-align: center;"><b>Sanguisorbae Radix</b></p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p>순도시험 1) 줄기 이 약은 줄기 및 그 밖의 이물이 15.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p style="text-align: center;"><b>지유</b> (地榆)</p> <p style="text-align: center;"><b>Sanguisorbae Radix</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p>순도시험 1) 줄기 이 약은 줄기 및 그 밖의 이물이 15.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치시(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>진교</b> (秦艽)</p> <p style="text-align: center;"><b>Gentianae Macrophyllae Radix</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>진교</b> (秦艽)</p> <p style="text-align: center;"><b>Gentianae Macrophyllae Radix</b></p>

현행	개정안
<p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) 아코니툼속 식물 이 약은 Aconitum 속 식물의 뿌리가 섞여 있어서는 안 된다.</p> <p>2) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) 아코니툼속 식물 이 약은 Aconitum 속 식물의 뿌리가 섞여 있어서는 안 된다.</p> <p>2) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>진피</b> (秦皮) <b>Fraxini Cortex</b></p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p style="text-align: center;"><b>진피</b> (秦皮) <b>Fraxini Cortex</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>

현행	개정안
<b>차전초</b> <b>(車前草)</b> <b>Plantaginis Herba</b>	<b>차전초</b> <b>(車前草)</b> <b>Plantaginis Herba</b>
<p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<b>천골</b> <b>(川骨)</b> <b>Nupharis Rhizoma</b>	<b>천골</b> <b>(川骨)</b> <b>Nupharis Rhizoma</b>
<p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 잎자루 및 그 밖의 이물이 5.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : <math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 잎자루 및 그 밖의 이물이 5.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : <math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p>



현행	개정안
<p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>천년건</b> (千年健)</p> <p style="text-align: center;"><b>Homalomenae Rhizoma</b></p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p style="text-align: center;"><b>천년건</b> (千年健)</p> <p style="text-align: center;"><b>Homalomenae Rhizoma</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>천련자</b> (川楝子)</p> <p style="text-align: center;"><b>Meliae Fructus</b></p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 열매꼭지 등 이물이 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>천련자</b> (川楝子)</p> <p style="text-align: center;"><b>Meliae Fructus</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 열매꼭지 등 이물이 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : <math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p>다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : <math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>천오</b> (川烏) Aconiti Tuber</p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : <math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p style="text-align: center;"><b>천오</b> (川烏) Aconiti Tuber</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : <math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>천초근</b> (茜草根) Rubiae Radix</p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>이물</b> 이 약은 줄기 및 그 밖의 이물이 4.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>천초근</b> (茜草根) Rubiae Radix</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>이물</b> 이 약은 줄기 및 그 밖의 이물이 4.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치시(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>청대</b> (靑黛)</p> <p style="text-align: center;"><b>Indigo Pulverata Levis</b></p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p style="text-align: center;"><b>청대</b> (靑黛)</p> <p style="text-align: center;"><b>Indigo Pulverata Levis</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치시(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>청상자</b> (靑箱子)</p> <p style="text-align: center;"><b>Celosiae Semen</b></p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 과피 및 그 밖의 이물이 1.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p>	<p style="text-align: center;"><b>청상자</b> (靑箱子)</p> <p style="text-align: center;"><b>Celosiae Semen</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 과피 및 그 밖의 이물이 1.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p>

현행	개정안
<p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치시(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>청호</b> (青蒿) Artemisiae Annuae Herba</p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p style="text-align: center;"><b>청호</b> (青蒿) Artemisiae Annuae Herba</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치시(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>초오</b> (草烏) Aconiti Kusnezoffii Tuber</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p style="text-align: center;"><b>초오</b> (草烏) Aconiti Kusnezoffii Tuber</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>

현행	개정안
<p><b>순도시험</b> 1) 줄기 이 약은 줄기가 3.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p><b>순도시험</b> 1) 줄기 이 약은 줄기가 3.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>촉규화</b> (蜀葵花) <b>Althaeae Flos</b></p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p style="text-align: center;"><b>촉규화</b> (蜀葵花) <b>Althaeae Flos</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<b>총위자</b>	<b>총위자</b>

현행	개정안
<p style="text-align: center;"><b>(茺蔚子)</b> <b>Leonuri Semen</b></p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p style="text-align: center;"><b>(茺蔚子)</b> <b>Leonuri Semen</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>측백엽</b> <b>(側柏葉)</b> <b>Thujae Orientalis Folium</b></p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 이물</b> 이 약은 지름 2 mm이상의 가지, 줄기 및 그 밖의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p><b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>측백엽</b> <b>(側柏葉)</b> <b>Thujae Orientalis Folium</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험 1) 이물</b> 이 약은 지름 2 mm이상의 가지, 줄기 및 그 밖의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p><b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.  4) 이산화황 30 ppm 이하.  &lt;생략&gt;.</p>	<p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.  4) 이산화황 30 ppm 이하.  &lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>칠 피</b> (漆皮) <b>Rhois Vernicifluae Cortex</b></p> <p>&lt;생략&gt;.  <b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 다른 나무의 껍질 이 섞여 있어서는 안된다.  2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.  3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.  4) 이산화황 30 ppm 이하.  &lt;생략&gt;.</p>	<p style="text-align: center;"><b>칠 피</b> (漆皮) <b>Rhois Vernicifluae Cortex</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.  <b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 다른 나무의 껍질 이 섞여 있어서는 안된다.  2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.  3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.  4) 이산화황 30 ppm 이하.  &lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>토 목 향</b> <b>Inulae Heleni Radix</b></p> <p>&lt;생략&gt;.  <b>순도시험</b> 1) 줄기 이 약은 줄기 및 그 밖의 이물이 5.0 % 이상 섞여 있지 않다.  2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.  3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-</p>	<p style="text-align: center;"><b>토 목 향</b> <b>Inulae Heleni Radix</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.  <b>순도시험</b> 1) 줄기 이 약은 줄기 및 그 밖의 이물이 5.0 % 이상 섞여 있지 않다.  2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.  3) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-</p>

현행	개정안
<p>DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(총 BHC : <math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p>DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(총 BHC : <math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>토복령</b> (土茯苓)</p> <p style="text-align: center;"><b>Smilacis Rhizoma</b></p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p style="text-align: center;"><b>토복령</b> (土茯苓)</p> <p style="text-align: center;"><b>Smilacis Rhizoma</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>토사자</b> (菟絲子)</p> <p style="text-align: center;"><b>Cuscutae Semen</b></p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>이물</b> 이 약은 줄기 및 다른 식물의 씨가 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>토사자</b> (菟絲子)</p> <p style="text-align: center;"><b>Cuscutae Semen</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>이물</b> 이 약은 줄기 및 다른 식물의 씨가 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p>



현행	개정안
<p>나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>4) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p>나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>4) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>통초</b> (通草)</p> <p style="text-align: center;"><b>Tetrapanacis Medulla</b></p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p style="text-align: center;"><b>통초</b> (通草)</p> <p style="text-align: center;"><b>Tetrapanacis Medulla</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p style="text-align: center;"><b>판람근</b> (板藍根)</p> <p style="text-align: center;"><b>Isatidis Radix</b></p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p style="text-align: center;"><b>판람근</b> (板藍根)</p> <p style="text-align: center;"><b>Isatidis Radix</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>

현행	개정안
<p><b>순도시험</b> 1) <b>줄기</b> 이 약은 줄기가 3.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p><b>순도시험</b> 1) <b>줄기</b> 이 약은 줄기가 3.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<p><b>패란</b> (佩蘭) Eupatorii Herba</p> <p>&lt;생략&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;.</p>	<p><b>패란</b> (佩蘭) Eupatorii Herba</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;.</p>
<b>패장</b>	<b>패장</b>

현행	개정안
<b>(敗醬)</b> <b>Patriniae Radix</b>	<b>(敗醬)</b> <b>Patriniae Radix</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>편축</b> <b>(蓼蓄)</b> <b>Polygoni Avicularis Herba</b>	<b>편축</b> <b>(蓼蓄)</b> <b>Polygoni Avicularis Herba</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 이물</b> 이 약은 이물이 3.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p><b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 이물</b> 이 약은 이물이 3.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p><b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>포공영</b> (蒲公英) Taraxaci Herba</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 이물이 5.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.7 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>포공영</b> (蒲公英) Taraxaci Herba</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 이물이 5.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.7 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>포황</b> (蒲黃) Typhae Pollen</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이 약은 수술이 5.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>포황</b> (蒲黃) Typhae Pollen</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이 약은 수술이 5.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치시(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>피마자</b> (蓖麻子) Ricini Semen</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>피마자</b> (蓖麻子) Ricini Semen</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치시(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>필발</b> (萹撥) Piperis Longi Fructus</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 열매꼭지 이 약은 열매꼭지가 1.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p>	<p style="text-align: center;"><b>필발</b> (萹撥) Piperis Longi Fructus</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 열매꼭지 이 약은 열매꼭지가 1.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p>

현행	개정안
<p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>필징가</b> <b>(萹澄茄)</b> <b>Cubebae Fructus</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 열매꼭지 및 그 밖의 이물이 1.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>필징가</b> <b>(萹澄茄)</b> <b>Cubebae Fructus</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 열매꼭지 및 그 밖의 이물이 1.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>하르파고피툼근</b>	<b>하르파고피툼근</b>

현행	개정안
<b>Harpagophyti Radix</b>	<b>Harpagophyti Radix</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>하엽 (荷葉)</b>  <b>Nelumbinis Folium</b>	<b>하엽 (荷葉)</b>  <b>Nelumbinis Folium</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(총 BHC : α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>학슬 (鶴虱)</b>	<b>학슬 (鶴虱)</b>

현행	개정안
<p style="text-align: center;"><b>Carpesii Fructus</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>Carpesii Fructus</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>한련초</b> (旱蓮草) <b>Ecliptae Herba</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 이물</b> 이 약은 이물이 1.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p><b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>한련초</b> (旱蓮草) <b>Ecliptae Herba</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 이물</b> 이 약은 이물이 1.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p><b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>



현행	개정안
<b>한속단</b> <b>(韓續斷)</b> <b>Phlomidis Radix</b>	<b>한속단</b> <b>(韓續斷)</b> <b>Phlomidis Radix</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 가는 뿌리줄기 및 그 밖의 이물이 8.0 % 이상 섞여 있어서는 안 된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 가는 뿌리줄기 및 그 밖의 이물이 8.0 % 이상 섞여 있어서는 안 된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치시(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>한인진</b> <b>(韓茵蔯)</b> <b>Artemisiae Iwayomogii Herba</b>	<b>한인진</b> <b>(韓茵蔯)</b> <b>Artemisiae Iwayomogii Herba</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치시(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</p>

현행	개정안
<p>0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.  바) <u>이미다크로프로리드</u> 1.0 ppm 이하.  3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.  바) <u>이미다클로프로리드</u> 1.0 ppm 이하.  3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>합환피</b> (合歡皮) Albizziae Cortex</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 이물이 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.  2) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.  3) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.  4) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>합환피</b> (合歡皮) Albizziae Cortex</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 이물이 2.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.  2) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.  3) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.  4) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>해금사</b> (海金沙) Lygodii Spora</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약 0.1 g에 물 10 mL를 넣고 잘 흔들었을 때 물속으로 가라 앉는 것이 있어서는 안된다.</p>	<p style="text-align: center;"><b>해금사</b> (海金沙) Lygodii Spora</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약 0.1 g에 물 10 mL를 넣고 잘 흔들었을 때 물속으로 가라 앉는 것이 있어서는 안된다.</p>

현행	개정안
<p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치시(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>해대 (海帶)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Zosteræ Herba</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치씨(총 BHC : <math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>해대 (海帶)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Zosteræ Herba</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하. 나) 비소 3 ppm 이하. 다) 수은 0.2 ppm 이하. 라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(총 DDT : p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하. 나) 디엘드린(Dieldrin) 0.01 ppm 이하. 다) 총 비에이치시(총 BHC : <math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하. 라) 알드린(Aldrin) 0.01 ppm 이하. 마) 엔드린(Endrin) 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>해백 (薤白)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Allii Macrostemi Bulbus</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>해백 (薤白)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Allii Macrostemi Bulbus</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>

현행	개정안
<p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p><b>3) 이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>해인초</b> (海人草) Digenea</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>해인초</b> (海人草) Digenea</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>순도시험 1) 이물</b> 이 약은 다른 조류 및 그 밖의 이물이 20.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p><b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>순도시험 1) 이물</b> 이 약은 다른 조류 및 그 밖의 이물이 20.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p><b>2) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p><b>3) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>해조</b>	<b>해조</b>

현행	개정안
<p style="text-align: center;"><b>(海藻)</b> <b>Sargassum</b></p> <p>&lt;생략&gt;  <b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.  <b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>(海藻)</b> <b>Sargassum</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.  <b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>해풍등</b> <b>(海風藤)</b> <b>Piperis Kadsurae Caulis</b></p> <p>&lt;생략&gt;  <b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.  <b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>해풍등</b> <b>(海風藤)</b> <b>Piperis Kadsurae Caulis</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.  <b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>향유</b>	<b>향유</b>

현행	개정안
<b>(香薷)</b> <b>Elsholtziae Herba</b>	<b>(香薷)</b> <b>Elsholtziae Herba</b>
<p>&lt;생략&gt;  <b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 이물이 3.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 이물이 3.0 % 이상 섞여 있어서는 안된다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치시(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.  마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>호로파</b> <b>(胡蘆巴)</b> <b>Trigonellae Semen</b>	<b>호로파</b> <b>(胡蘆巴)</b> <b>Trigonellae Semen</b>
<p>&lt;생략&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.  나) 비소 3 ppm 이하.  다) 수은 0.2 ppm 이하.  라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.  다) 총 비에이치시(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.  라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>마). 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>마). 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>호이초</b> (虎耳草) Saxifragae Herba</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>호이초</b> (虎耳草) Saxifragae Herba</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>호장근</b> (虎杖根) Polygони Cuspidati Rhizoma et Radix</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>호장근</b> (虎杖根) Polygони Cuspidati Rhizoma et Radix</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>호황련</b> (胡黃蓮) Picrorhizae Rhizoma</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 줄기, 잎 및 그 밖의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>2) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>호황련</b> (胡黃蓮) Picrorhizae Rhizoma</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 줄기, 잎 및 그 밖의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>2) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>4) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>홍화자</b> (紅花子) Carthami Fructus</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>홍화자</b> (紅花子) Carthami Fructus</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p>



현행	개정안
<p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>바) 페티람 0.3 ppm 이하.</p> <p>사) 비펜스린 0.1 ppm 이하.</p> <p>아) 아세타미프리트 0.1 ppm 이하.</p> <p>자) 이미다클로프리트 0.1 ppm 이하.</p> <p>차) 이민옥타딘 0.1 ppm 이하.</p> <p>카) 티람 0.1 ppm 이하.</p> <p>타) 펜디메탈린 0.1 ppm 이하.</p> <p>파) 피메트로진 0.05 ppm 이하.</p> <p>하) 펜피록시메이트 0.2 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>바) 페티람 0.3 ppm 이하.</p> <p>사) 비펜트린 0.1 ppm 이하.</p> <p>아) 아세타미프리트 0.1 ppm 이하.</p> <p>자) 이미다클로프리트 0.1 ppm 이하.</p> <p>차) 이미녹타딘 0.1 ppm 이하.</p> <p>카) 티람 0.1 ppm 이하.</p> <p>타) 펜디메탈린 0.1 ppm 이하.</p> <p>파) 피메트로진 0.05 ppm 이하.</p> <p>하) 펜피록시메이트 0.2 ppm 이하.</p> <p>3) 이산화황 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>화피</b> (樺皮) <b>Betulae Cortex</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>화피</b> (樺皮) <b>Betulae Cortex</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>황매목</b> (黃梅木) Linderae Ramulus</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>황매목</b> (黃梅木) Linderae Ramulus</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>후추</b> (胡椒) Piperis Nigri Fructus</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 줄기 및 그 밖의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>후추</b> (胡椒) Piperis Nigri Fructus</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 이물 이 약은 줄기 및 그 밖의 이물이 2.0 % 이상 섞여 있지 않다.</p> <p>2) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>흰초근</b> (萱草根)</p> <p style="text-align: center;">Hemerocallidis Radix et Rhizoma</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>흰초근</b> (萱草根)</p> <p style="text-align: center;">Hemerocallidis Radix et Rhizoma</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합) 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>희렴</b> (豨薟)</p> <p style="text-align: center;">Siegesebeckiae Herba</p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p>	<p style="text-align: center;"><b>희렴</b> (豨薟)</p> <p style="text-align: center;">Siegesebeckiae Herba</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 납 5 ppm 이하.</p> <p>나) 비소 3 ppm 이하.</p> <p>다) 수은 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 카드뮴 0.3 ppm 이하.</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합) 0.1 ppm 이하.</p>

현행	개정안
<p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합)</u> 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>다) <u>총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합)</u> 0.2 ppm 이하.</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하.</p> <p>3) <b>이산화황</b> 30 ppm 이하.</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>

[별표 4] IV. 의약품각조 제2부

현행	개정안
<p><b>가미귀비탕연 · 건조엑스</b> <b>Gamigwibitang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b></p> <p>1) <b>중금속</b> 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</u> 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 67.0 % 이하 (연조엑스에 한한다)</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>가미귀비탕연 · 건조엑스</b> <b>Gamigwibitang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b></p> <p>1) <b>중금속</b> 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</u> 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 1) 연조엑스 67.0 % 이하 2) 건조엑스 7.8 % 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>가미소요산연 · 건조엑스</b> <b>Gamisoyosan Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD,</p>	<p><b>가미소요산연 · 건조엑스</b> <b>Gamisoyosan Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD,</p>

현행	개정안
<p>p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) <u>총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계)</u> 0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 이하 마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) <u>총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계)</u> 0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 이하 마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>가미온담탕연 · 건조엑스</b> <b>Gamiondamtang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하 2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) <u>총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계)</u> 0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> <u>73.9 % 이하 (연조엑스에 한한다)</u></p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>가미온담탕연 · 건조엑스</b> <b>Gamiondamtang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하 2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) <u>총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계)</u> 0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 1) <u>연조엑스 73.9 % 이하</u> 2) <u>건조엑스 11.2 % 이하</u></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>갈근탕가천궁신이연 · 건조엑스</b> <b>Galgeuntanggacheongungsini</b> <b>Soft · Dry Extracts</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하 2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p>	<p style="text-align: center;"><b>갈근탕가천궁신이연 · 건조엑스</b> <b>Galgeuntanggacheongungsini</b> <b>Soft · Dry Extracts</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하 2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p>

현행	개정안
<p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>갈근탕건조엑스(10→1)</b> <b>Galgeuntang Dry Extract(10→1)</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>갈근탕건조엑스(10→1)</b> <b>Galgeuntang Dry Extract(10→1)</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>갈근탕연·건조엑스</b> <b>Galgeuntang Soft·Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 43.2 % 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>갈근탕연·건조엑스</b> <b>Galgeuntang Soft·Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 1) 연조엑스 43.2 % 이하 2) 건조엑스 6.3 % 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>

현행	개정안
<p style="text-align: center;"><b>강활유풍탕연 · 건조엑스</b> <b>Ganghwalyupungtang Soft · Dry</b> <b>Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하  2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하  <b>건조감량</b> 60.9 % 이하(연조엑스에 한한다)  &lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>강활유풍탕연 · 건조엑스</b> <b>Ganghwalyupungtang Soft · Dry</b> <b>Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하  2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하  <b>건조감량</b> 1) 연조엑스 60.9 % 이하  2) 건조엑스 5.0 % 이하  &lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>계마각반탕연 · 건조엑스</b> <b>Gyemagakbantang Soft · Dry</b> <b>Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하  2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하  &lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>계마각반탕연 · 건조엑스</b> <b>Gyemagakbantang Soft · Dry</b> <b>Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하  2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하  &lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>계지가용골모려탕연 · 건조엑스</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>계지가용골모려탕연 · 건조엑스</b></p>

현행	개정안
<p style="text-align: center;"><b>Gyejigayonggolmoryeotang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하  2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>Gyejigayonggolmoryeotang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하  2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>계지가작약탕연 · 건조엑스 Gyejigajakyaktang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하  2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>계지가작약탕연 · 건조엑스 Gyejigajakyaktang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하  2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>계지복령환가대황연 · 건조엑스 Gyejibokryeonghwangadaehwang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>계지복령환가대황연 · 건조엑스 Gyejibokryeonghwangadaehwang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>



현행	개정안
<p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>계지탕연 · 건조엑스</b> Gyejitang Soft · Dry Extract</p>	<p><b>계지탕연 · 건조엑스</b> Gyejitang Soft · Dry Extract</p>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>고추80%에 탄올연조엑스</b> Capsicum 80 % Ethanol Soft Extract</p>	<p><b>고추80%에 탄올연조엑스</b> Capsicum 80 % Ethanol Soft Extract</p>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 총 중금속 이 약 1 g을 달아 제제총척 엑스제의 중금속시험법에 따라 조작하여 시험한다. 비교액에는 납 표준액 3.0 mL를 넣는다 (30 ppm 이하).  나) 비소 이 액 1 g을 달아 비소시험법 제</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 총 중금속 이 약 1 g을 달아 제제총척 엑스제의 중금속시험법에 따라 조작하여 시험한다. 비교액에는 납 표준액 3.0 mL를 넣는다 (30 ppm 이하).  나) 비소 이 액 1 g을 달아 비소시험법 제</p>

현행	개정안
<p>3 법에 따라 검액을 만들어 시험한다 (2 ppm 이하).</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>3 법에 따라 검액을 만들어 시험한다 (2 ppm 이하).</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p>골든로드50%에 탄올건조엑스(5.5→1)</p> <p style="text-align: center;"><b>Goldenrod 50 % Ethanol Dry Extract (5.5→1)</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>골든로드50%에 탄올건조엑스(5.5→1)</p> <p style="text-align: center;"><b>Goldenrod 50 % Ethanol Dry Extract (5.5→1)</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>곽향정기산연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Gwakhyangjeonggisn Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계)</p>	<p style="text-align: center;"><b>곽향정기산연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Gwakhyangjeonggisn Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계)</p>

현행	개정안
<p>0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</p> <p>0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</p> <p>0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>구기자자유동엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Lycium Fruit Fluid Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계)</p> <p>0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</p> <p>0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>구기자자유동엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Lycium Fruit Fluid Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계)</p> <p>0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</p> <p>0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>구미강활탕연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Gumiganghwaltang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계)</p> <p>0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</p> <p>0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p>	<p style="text-align: center;"><b>구미강활탕연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Gumiganghwaltang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계)</p> <p>0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</p> <p>0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p>

현행	개정안
<생략>	<현행과 같음>
<b>궁귀교애탕연 · 건조엑스</b> <b>Gunggwigoaetang Soft · Dry</b> <b>Extract</b>	<b>궁귀교애탕연 · 건조엑스</b> <b>Gunggwigoaetang Soft · Dry</b> <b>Extract</b>
<생략> <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하 2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) 총 비에이치씨( $\alpha, \beta, \gamma$ 및 $\delta$ -BHC의 합계) 0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 이하 마) 엔드린 0.01 ppm 이하 <생략>	<현행과 같음> <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하 2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) 총 비에이치씨( $\alpha, \beta, \gamma$ 및 $\delta$ -BHC의 합계) 0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 이하 마) 엔드린 0.01 ppm 이하 <현행과 같음>
<b>귀기건중탕연 · 건조엑스</b> <b>Gwigigeonjungtang Soft · Dry</b> <b>Extract</b>	<b>귀기건중탕연 · 건조엑스</b> <b>Gwigigeonjungtang Soft · Dry</b> <b>Extract</b>
<생략> <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하 2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) 총 비에이치씨( $\alpha, \beta, \gamma$ 및 $\delta$ -BHC의 합계) 0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 이하 마) 엔드린 0.01 ppm 이하 <생략>	<현행과 같음> <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하 2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) 총 비에이치씨( $\alpha, \beta, \gamma$ 및 $\delta$ -BHC의 합계) 0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 이하 마) 엔드린 0.01 ppm 이하 <현행과 같음>
<b>귀비탕연 · 건조엑스</b> <b>Gwibitang Soft · Dry Extract</b>	<b>귀비탕연 · 건조엑스</b> <b>Gwibitang Soft · Dry Extract</b>

현행	개정안
<p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>건조감량 57.5 % 이하 (연조엑스에 한한다)</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>건조감량 1) 연조엑스 57.5 % 이하  2) 건조엑스 8.6 % 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>길경탕연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Gilgyeongtang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>길경탕연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Gilgyeongtang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>내소산연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Naesosan Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD,</p>	<p style="text-align: center;"><b>내소산연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Naesosan Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD,</p>

현행	개정안
<p>p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 이하 마) 엔드린 0.01 ppm 이하 <b>건조감량</b> 27.9 % 이하 (연조엑스에 한한다) &lt;생략&gt;</p>	<p>p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 이하 마) 엔드린 0.01 ppm 이하 <b>건조감량</b> 1) 연조엑스 27.9 % 이하 2) 건조엑스 12.9 % 이하 &lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>당귀건중탕연 · 건조엑스</b> <b>Danggwigeonjungtang Soft · Dry</b> <b>Extract</b> &lt;생략&gt; <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이 하 2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 이하 마) 엔드린 0.01 ppm 이하 &lt;생략&gt;</p>	<p><b>당귀건중탕연 · 건조엑스</b> <b>Danggwigeonjungtang Soft · Dry</b> <b>Extract</b> &lt;현행과 같음&gt; <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이 하 2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 이하 마) 엔드린 0.01 ppm 이하 &lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>당귀사역가오수유생강탕연 · 건조엑</b> <b>스</b> <b>Danggwisayeukgaosuyusaenggan</b> <b>g Soft · Dry Extract</b> &lt;생략&gt; <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이 하 2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD,</p>	<p><b>당귀사역가오수유생강탕연 · 건조엑</b> <b>스</b> <b>Danggwisayeukgaosuyusaenggan</b> <b>g Soft · Dry Extract</b> &lt;현행과 같음&gt; <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이 하 2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD,</p>

현행	개정안
<p>p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 이하 마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 이하 마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>당귀수산연 · 건조엑스</b> <b>Danggwisusan Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하 2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 이하 마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 52.0 % 이하 (연조엑스에 한한다)</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>당귀수산연 · 건조엑스</b> <b>Danggwisusan Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하 2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 이하 마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 1) 연조엑스 52.0 % 이하 2) 건조엑스 5.3 % 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>당귀음자연 · 건조엑스</b> <b>Danggwieumja Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하 2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</p>	<p><b>당귀음자연 · 건조엑스</b> <b>Danggwieumja Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하 2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</p>

현행	개정안
<p>0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>당귀작약산연 · 건조엑스</b> <b>Danggwijakyaksan Soft · Dry</b> <b>Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>당귀작약산연 · 건조엑스</b> <b>Danggwijakyaksan Soft · Dry</b> <b>Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>대시호탕연 · 건조엑스</b> <b>Daesihotang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>대시호탕연 · 건조엑스</b> <b>Daesihotang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>대청룡탕연 · 건조엑스</b></p>	<p><b>대청룡탕연 · 건조엑스</b></p>



현행	개정안
<p style="text-align: center;"><b>Daecheongryongtang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 45.6 % 이하 (연조엑스에 한한다)</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>Daecheongryongtang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 1) 연조엑스 45.6 % 이하</p> <p>2) 건조엑스 7.7 % 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>대황감초탕연 · 건조엑스 Daehwanggamchotang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>대황감초탕연 · 건조엑스 Daehwanggamchotang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>대황목단피탕연 · 건조엑스 Daehwangmokdanpitang Soft · Dry</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>대황목단피탕연 · 건조엑스 Daehwangmokdanpitang Soft · Dry</b></p>

현행	개정안
<p style="text-align: center;"><b>Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>(신설)</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 1) 연조엑스 48.0 % 이하</p> <p>2) 건조엑스 3.6 % 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>대 황건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Rhubarb Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 이 약 1 g을 달아 중금속시험법 제 3 법에 따라 조작하여 시험한다. 비교액에는 납표준액 2.0 mL를 넣는다 (20 ppm 이하).</p> <p>2) 비소 이 약 1 g을 달아 비소시험법 제 3 법에 따라 시험한다 (2 ppm 이하).</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>대 황건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Rhubarb Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 이 약 1 g을 달아 중금속시험법 제 3 법에 따라 조작하여 시험한다. 비교액에는 납표준액 2.0 mL를 넣는다 (20 ppm 이하).</p> <p>2) 비소 이 약 1 g을 달아 비소시험법 제 3 법에 따라 시험한다 (2 ppm 이하).</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>레스트애로우근30%에 탄올건조엑스(</b></p>	<p><b>레스트애로우근30%에 탄올건조엑스(</b></p>

현행	개정안
<p style="text-align: center;"><b>6.5→1)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Restharrow Root 30 % Ethanol Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>6.5→1)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Restharrow Root 30 % Ethanol Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>레스트애로우근건조엑스(10→1)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Restharrow Root Dry Extract(10→1)</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>레스트애로우근건조엑스(10→1)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Restharrow Root Dry Extract(10→1)</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>마늘건조엑스(100→1)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Garlic Dry Extract (100 → 1)</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 이 약 1.0 g을 달아 중</p>	<p style="text-align: center;"><b>마늘건조엑스(100→1)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Garlic Dry Extract (100 → 1)</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 이 약 1.0 g을 달아 중</p>

현행	개정안
<p>금속시험법 제 1 법에 따라 시험한다. 비교액에는 납표준액 2.0 mL를 넣는다 (20 ppm 이하).</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>금속시험법 제 1 법에 따라 시험한다. 비교액에는 납표준액 2.0 mL를 넣는다 (20 ppm 이하).</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>마늘유</b> <b>Garlic Oil</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 이 약 1 g을 달아 중금속시험법 제 3 법에 따라 조작하여 시험한다. 비교액에는 납 표준액 3 mL를 넣는다 (30 ppm 이하).</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>마늘유</b> <b>Garlic Oil</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 이 약 1 g을 달아 중금속시험법 제 3 법에 따라 조작하여 시험한다. 비교액에는 납 표준액 3 mL를 넣는다 (30 ppm 이하).</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>마늘유동엑스</b> <b>Allium Sativum Fluid Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계)</p>	<p style="text-align: center;"><b>마늘유동엑스</b> <b>Allium Sativum Fluid Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계)</p>

현행	개정안
<p>0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)  0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하  &lt;생략&gt;</p>	<p>0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)  0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하  &lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>마자인환연 · 건조엑스</b>  <b>Majainhwan Soft · Dry Extract</b>  &lt;생략&gt;  <b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 총 중금속 30 ppm 이하  하  2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계)  0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)  0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하  <b>건조감량</b> <u>53.0 % 이하 (연조엑스에 한한다)</u>  &lt;생략&gt;</p>	<p><b>마자인환연 · 건조엑스</b>  <b>Majainhwan Soft · Dry Extract</b>  &lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 총 중금속 30 ppm 이하  하  2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계)  0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)  0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하  <b>건조감량</b> 1) <u>연조엑스 53.0 % 이하</u>  2) <u>건조엑스 6.8 % 이하</u>  &lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>마행감석탕연 · 건조엑스</b>  <b>Mahaenggamseoktang Soft · Dry Extract</b>  &lt;생략&gt;  <b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 총 중금속 30 ppm 이하  하  2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계)  0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</p>	<p><b>마행감석탕연 · 건조엑스</b>  <b>Mahaenggamseoktang Soft · Dry Extract</b>  &lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 총 중금속 30 ppm 이하  하  2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계)  0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</p>

현행	개정안
<p>0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>맥문동탕연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Maekmundongtang Soft · Dry</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>맥문동탕연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Maekmundongtang Soft · Dry</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>맥아유</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Wheat Germ Oil</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 이 약 1.0 g을 달아 제 2 법에 따라 조작하여 시험한다. 비교액에는 납표준액 2.0 mL를 넣는다(20 ppm 이하).</p> <p>2) 비소 이 약 1.0 g을 달아 사기도가니에 넣은 다음 질산마그네슘의 에탄올(99.5)용액(1 → 10) 10 mL를 넣고 에탄올(99.5)에 점화하여 태우고 천천히 가열하여 회화한다. 식힌 다음 잔류물에 묶은 염산 10 mL를 넣고 수욕에서 가온하여 녹여 검액으로 하여 시험한다 (2 ppm 이하).</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계)</p>	<p style="text-align: center;"><b>맥아유</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Wheat Germ Oil</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 이 약 1.0 g을 달아 제 2 법에 따라 조작하여 시험한다. 비교액에는 납표준액 2.0 mL를 넣는다(20 ppm 이하).</p> <p>2) 비소 이 약 1.0 g을 달아 사기도가니에 넣은 다음 질산마그네슘의 에탄올(99.5)용액(1 → 10) 10 mL를 넣고 에탄올(99.5)에 점화하여 태우고 천천히 가열하여 회화한다. 식힌 다음 잔류물에 묶은 염산 10 mL를 넣고 수욕에서 가온하여 녹여 검액으로 하여 시험한다 (2 ppm 이하).</p> <p>3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계)</p>

현행	개정안
<p>0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</p> <p>0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</p> <p>0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>멜리사엽건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Melissa Folium Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>멜리사엽건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Melissa Folium Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>중금속</b> 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>멜릴로트건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Melilot Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>알칼로이드</b> 이 약의 수용액(1 → 5)에 염산을 넣고 산성으로 하여 헥사염화백금(IV)산시액 2 ~ 3방울을 넣어도 침전이 생기지 않아야 한다. 또한 염산 산성액을 적신 여지상에 드라켄도르프시액을 분무할 때 발색되지 않아야 한다.</p> <p>2) <b>중금속</b> 이 약 1 g을 달아 중금속시험법 제 1 법에 따라 시험한다. 비교액에는 납표준액 2.0 mL를 넣는다 (20 ppm 이하).</p> <p>3) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD,</p>	<p style="text-align: center;"><b>멜릴로트건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Melilot Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <b>알칼로이드</b> 이 약의 수용액(1 → 5)에 염산을 넣고 산성으로 하여 헥사염화백금(IV)산시액 2 ~ 3방울을 넣어도 침전이 생기지 않아야 한다. 또한 염산 산성액을 적신 여지상에 드라켄도르프시액을 분무할 때 발색되지 않아야 한다.</p> <p>2) <b>중금속</b> 이 약 1 g을 달아 중금속시험법 제 1 법에 따라 시험한다. 비교액에는 납표준액 2.0 mL를 넣는다 (20 ppm 이하).</p> <p>3) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD,</p>

현행	개정안
<p>p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>목근피틴크</b></p> <p><b>Hibisci Cortex Tincture</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>목근피틴크</b></p> <p><b>Hibisci Cortex Tincture</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>순도시험</b> 1) 중금속 이 약 1.0 mL를 수욕장에서 증발건고 한 다음 강열하여 회화하고 묽은 염산 3.0 mL를 넣어 가온하고 여과한다. 잔류물을 물 5 mL씩으로 2 회 씻고 여액 및 씻은 액을 합하고 암모니아액을 넣어 중성으로 하고 묽은 염산 2 mL 및 물을 넣어 50 mL로 하여 검액으로 하고 중금속시험법에 따라 조작하여 시험한다. 비교액에는 납표준액 3.0 mL를 넣는다 (30 ppm 이하).</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>순도시험</b> 1) 중금속 이 약 1.0 mL를 수욕장에서 증발건고 한 다음 강열하여 회화하고 묽은 염산 3.0 mL를 넣어 가온하고 여과한다. 잔류물을 물 5 mL씩으로 2 회 씻고 여액 및 씻은 액을 합하고 암모니아액을 넣어 중성으로 하고 묽은 염산 2 mL 및 물을 넣어 50 mL로 하여 검액으로 하고 중금속시험법에 따라 조작하여 시험한다. 비교액에는 납표준액 3.0 mL를 넣는다 (30 ppm 이하).</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>밀크시슬열매건조엑스</b></p> <p><b>Milk-thistle Fruit Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>밀크시슬열매건조엑스</b></p> <p><b>Milk-thistle Fruit Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p>	<p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p>



현행	개정안
<p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>반하백출천마탕연 · 건조엑스</b> <b>Banhabaekchulcheonmatang</b> <b>Soft·Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>(신설)</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>반하백출천마탕연 · 건조엑스</b> <b>Banhabaekchulcheonmatang</b> <b>Soft·Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 1) 연조엑스 46.4 % 이하</p> <p>2) 건조엑스 13.2 % 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>반하사심탕연 · 건조엑스</b> <b>Banhasasimtang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p>	<p><b>반하사심탕연 · 건조엑스</b> <b>Banhasasimtang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p>

현행	개정안
<p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>반하후박탕연 · 건조엑스</b></p> <p><b>Banhahubaktang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>반하후박탕연 · 건조엑스</b></p> <p><b>Banhahubaktang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>방기황기탕연 · 건조엑스</b></p> <p><b>Banggihwanggitang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p>	<p><b>방기황기탕연 · 건조엑스</b></p> <p><b>Banggihwanggitang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p>

현행	개정안
<생략>	<현행과 같음>
<p style="text-align: center;"><b>방풍통성산연 · 건조엑스</b> <b>Bangpungtongseongsan Soft · Dry</b> <b>Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하  2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>방풍통성산연 · 건조엑스</b> <b>Bangpungtongseongsan Soft · Dry</b> <b>Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하  2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>배농산급탕연 · 건조엑스</b> <b>Baenongsangeuptang Soft · Dry</b> <b>Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하  2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 37.2 % 이하(연조엑스에 한한다)</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>배농산급탕연 · 건조엑스</b> <b>Baenongsangeuptang Soft · Dry</b> <b>Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하  2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 1) 연조엑스 37.2 % 이하  2) 건조엑스 9.5 % 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>

현행	개정안
<p style="text-align: center;"><b>백출탕연 · 건조엑스</b> <b>Baekchultang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha</math>,<math>\beta</math>,<math>\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>백출탕연 · 건조엑스</b> <b>Baekchultang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha</math>,<math>\beta</math>,<math>\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>베어베리엽건조엑스</b> <b>Bearberry Leaf Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha</math>,<math>\beta</math>,<math>\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>베어베리엽건조엑스</b> <b>Bearberry Leaf Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha</math>,<math>\beta</math>,<math>\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>보심환</b> <b>Bosimhwan Pill</b></p> <p>이 약은 정량할 때 성인 1 회 량 중 당귀 중 총 테쿠르신 [테쿠르신 (<math>C_{19}H_{20}O_5</math> : 328.36) 및 테쿠르시놀안겔레이트 (<math>C_{19}H_{20}O_5</math> : 328.36)] 5.4</p>	<p style="text-align: center;"><b>보심환</b> <b>Bosimhwan Pill</b></p> <p>이 약은 정량할 때 성인 1 회 량 중 당귀 중 총 테쿠르신 [테쿠르신 (<math>C_{19}H_{20}O_5</math> : 328.36) 및 테쿠르시놀안겔레이트 (<math>C_{19}H_{20}O_5</math> : 328.36)] 5.4</p>

현행	개정안
<p>mg 이상, 감초 중 글리시리진산 (<math>C_{42}H_{62}O_{16}</math> : 822.92) 2.3 mg 이상, 인삼 중 진세노시드 <math>Rb_1</math> (<math>C_{54}H_{92}O_{23}</math> : 1109.29) 0.13 mg 이상 및 사향 중 <i>l</i>-무스콘 (<math>C_{16}H_{30}O</math> : 238.40) 91 <math>\mu</math>g 이상을 함유한다.</p> <p><b>제 법</b> &lt;생략&gt;</p> <p><b>확인시험</b> 1)~2) &lt;생략&gt;</p> <p>3) 당귀, <u>감초, 인삼 및 사향</u> 정량법에 따라 시험할 때 검액은 표준액과 같은 유지시간에서 피크를 나타낸다.</p> <p><b>순도시험~미생물한도</b> &lt;생략&gt;</p> <p><b>정 량 법</b> 1)~3) &lt;생략&gt;</p> <p>4) <u>사향 중 <i>l</i>-무스콘</u> 이 약 20 환 이상을 가지고 그 질량을 정밀하게 달아 가루로 한다. <u>이 가루를 10 mg에 해당하는 양을 정밀하게 달아 이하 「사향」 정량법에 따라 시험한다.</u></p> <p>&lt;이하 생략&gt;</p>	<p>mg 이상, 감초 중 글리시리진산 (<math>C_{42}H_{62}O_{16}</math> : 822.92) 2.3 mg 이상 및 인삼 중 진세노시드 <math>Rb_1</math> (<math>C_{54}H_{92}O_{23}</math> : 1109.29) 0.13 mg 이상을 함유한다.</p> <p><b>제 법</b> &lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>확인시험</b> 1)~2) &lt;현행과 같음&gt;</p> <p>3) 당귀, <u>감초 및 인삼</u> 정량법에 따라 시험할 때 검액은 표준액과 같은 유지시간에서 피크를 나타낸다.</p> <p><b>순도시험~미생물한도</b> &lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>정 량 법</b> 1)~3) &lt;현행과 같음&gt;</p> <p>&lt;삭제&gt;</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>보중익기탕연 · 건조엑스</b> <b>Bojungikgitang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <u>중금속</u> 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) <u>잔류농약</u> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</u> 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 63.4 % 이하 (연조엑스에 한한다)</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>보중익기탕연 · 건조엑스</b> <b>Bojungikgitang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) <u>중금속</u> 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) <u>잔류농약</u> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</u> 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 1) 연조엑스 63.4 % 이하</p> <p>2) 건조엑스 11.3 % 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>

현행	개정안
<b>빌베리건조엑스</b> <b>Bilberry Fruit Dry Extract</b>	<b>빌베리건조엑스</b> <b>Bilberry Fruit Dry Extract</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>빌베리건조엑스3.0%</b> <b>Bilberry Fruit Dry Extract 3.0 %</b>	<b>빌베리건조엑스3.0%</b> <b>Bilberry Fruit Dry Extract 3.0 %</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>사물탕연 · 건조엑스</b> <b>Samultang Soft · Dry Extract</b>	<b>사물탕연 · 건조엑스</b> <b>Samultang Soft · Dry Extract</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계)</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계)</p>

현행	개정안
<p>0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) <u>총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계)</u>  0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하  <b>건조감량</b> 45.6 % 이하 (연조엑스에 한한다)  &lt;생략&gt;</p>	<p>0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) <u>총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계)</u>  0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하  <b>건조감량</b> 1) 연조엑스 45.6 % 이하  2) 건조엑스 7.5 % 이하  &lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>사향소합원</b>  <b>Sahyangsohapwon Pill</b></p> <p><u>이 약은 정량할 때 1 회 량 (1 환) 중 사향 중 1-무스콘 (C<sub>16</sub>H<sub>30</sub>O : 238.40) 0.68 mg 이상을 함유한다.</u>  <b>제 법</b> &lt;생략&gt;  <b>확인시험</b> 1)~2) &lt;생략&gt;  3) <b>사향</b> 정량법에 따라 시험할 때 검액은 표준액과 같은 유지시간에서 피크를 나타낸다.  <b>순도시험~미생물한도</b> &lt;생략&gt;  <b>정 량 법</b> 1) <b>사향 중 1-무스콘</b> 이 약 20 환 이상을 가지고 그 질량을 정밀하게 달아 가루로 한 다음 1-무스콘으로서 약 10 mg에 해당하는 양을 정밀하게 달아 이하 생약시험법 중 사향 정량법에 따라 시험한다.  &lt;이하 생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>사향소합원</b>  <b>Sahyangsohapwon Pill</b></p> <p>&lt;삭제&gt;  <b>제 법</b> &lt;현행과 같음&gt;  <b>확인시험</b> 1)~2) &lt;현행과 같음&gt;  &lt;삭제&gt;  <b>순도시험~미생물한도</b> &lt;현행과 같음&gt;  &lt;삭제&gt;  &lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>산초30%에 탄올연조엑스(3.3→1)</b>  <b>Zanthoxylum Peel 30 % Ethanol</b>  <b>Soft Extract(3.3→1)</b></p> <p>&lt;생략&gt;  <b>순도시험</b> 1) 비소 이 약 약 1 g을 정밀하게 취해 대한민국약전 비소시험법 제 3법에 따라 검액을 조제하여 시험한다. (2 ppm이하)  2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD,</p>	<p style="text-align: center;"><b>산초30%에 탄올연조엑스(3.3→1)</b>  <b>Zanthoxylum Peel 30 % Ethanol</b>  <b>Soft Extract(3.3→1)</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험</b> 1) 비소 이 약 약 1 g을 정밀하게 취해 대한민국약전 비소시험법 제 3법에 따라 검액을 조제하여 시험한다. (2 ppm이하)  2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD,</p>

현행	개정안
<p>p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계)</u> 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계)</u> 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>삼소음연 · 건조엑스</b></p> <p><b>Samsoeum Soft·Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계)</u> 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 60.5 % 이하 (연조엑스에 한한다)</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>삼소음연 · 건조엑스</b></p> <p><b>Samsoeum Soft·Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계)</u> 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 1) 연조엑스 60.5 % 이하</p> <p>2) 건조엑스 7.7 % 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>삼황사심탕연 · 건조엑스</b></p> <p><b>Samhwangsasimtang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p>	<p><b>삼황사심탕연 · 건조엑스</b></p> <p><b>Samhwangsasimtang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p>



현행	개정안
<p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>생강사심탕연 · 건조엑스</b> <b>Saenggangsasimtang Soft · Dry</b> <b>Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>생강사심탕연 · 건조엑스</b> <b>Saenggangsasimtang Soft · Dry</b> <b>Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>서양산사60%에 탄올엑스</b> <b>Hawthorn Berry 60% Ethanol</b> <b>Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 이 약 1.0 g을 달아 약 전 중 중금속시험법 제 2 법에 따라 시험한다. 비교액에는 납표준액 1.0 mL를 넣는다 (10 ppm 이하).</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</p>	<p style="text-align: center;"><b>서양산사60%에 탄올엑스</b> <b>Hawthorn Berry 60% Ethanol</b> <b>Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 이 약 1.0 g을 달아 약 전 중 중금속시험법 제 2 법에 따라 시험한다. 비교액에는 납표준액 1.0 mL를 넣는다 (10 ppm 이하).</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</p>

현행	개정안
0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 이하 마) 엔드린 0.01 ppm 이하 <생략>	0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 이하 마) 엔드린 0.01 ppm 이하 <현행과 같음>
<b>세인트존스워드50%에 탄올건조엑스(4~6→1)</b> <b>St. John's Wort 50% Ethanol Dry</b> <생략> <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하 2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 이하 마) 엔드린 0.01 ppm 이하 <생략>	<b>세인트존스워드50%에 탄올건조엑스(4~6→1)</b> <b>St. John's Wort 50% Ethanol Dry</b> <현행과 같음> <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하 2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 이하 마) 엔드린 0.01 ppm 이하 <현행과 같음>
<b>세인트존스워드80%메탄올건조엑스</b> <b>St. John's Wort 80% Methanol Dry Extract</b> <생략> <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하 2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 이하 마) 엔드린 0.01 ppm 이하 <생략>	<b>세인트존스워드80%메탄올건조엑스</b> <b>St. John's Wort 80% Methanol Dry Extract</b> <현행과 같음> <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하 2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 이하 마) 엔드린 0.01 ppm 이하 <현행과 같음>

현행	개정안
<p style="text-align: center;"><b>센텔라정량추출물</b> <b>Centella Titrated Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 비소 이 약 0.2 g 을 달아 비소시험법 제 2 법에 따라 조작하여 시험한다 (10 ppm 이하).</p> <p>나) 중금속 이 약 1.0 g 을 달아 중금속시험법 제 2 법에 따라 조작하여 시험한다. 비교액에는 납표준액 1.0 mL를 넣는다 (10 ppm 이하).</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>센텔라정량추출물</b> <b>Centella Titrated Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 비소 이 약 0.2 g 을 달아 비소시험법 제 2 법에 따라 조작하여 시험한다 (10 ppm 이하).</p> <p>나) 중금속 이 약 1.0 g 을 달아 중금속시험법 제 2 법에 따라 조작하여 시험한다. 비교액에는 납표준액 1.0 mL를 넣는다 (10 ppm 이하).</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>소건중탕연 · 건조엑스</b> <b>Sogeonjungtang Soft · Dry Extracts</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>소건중탕연 · 건조엑스</b> <b>Sogeonjungtang Soft · Dry Extracts</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>소시호탕연 · 건조엑스</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>소시호탕연 · 건조엑스</b></p>

현행	개정안
<p style="text-align: center;"><b>Sosihotang Soft · Dry Extracts</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>Sosihotang Soft · Dry Extracts</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>소청룡탕연 · 건조엑스</b> <b>Socheongryongtang Soft · Dry Extracts</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 44.4 % 이하(연조엑스에 한한다)</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>소청룡탕연 · 건조엑스</b> <b>Socheongryongtang Soft · Dry Extracts</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 1) 연조엑스 44.4 % 이하 2) 건조엑스 11.6 % 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>서양승마추출액</b> <b>Black Cohosh Extract Solution</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>서양승마추출액</b> <b>Black Cohosh Extract Solution</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>

현행	개정안
<p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 총중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 총중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>시호계지탕연 · 건조엑스</b></p> <p><b>Sihogyejitang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 49.2 % 이하 (연조엑스에 한한다)</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>시호계지탕연 · 건조엑스</b></p> <p><b>Sihogyejitang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 1) 연조엑스 49.2 % 이하</p> <p>2) 건조엑스 7.4 % 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>시호청간탕연 · 건조엑스</b></p> <p><b>Sihocheonggantang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD,</p>	<p><b>시호청간탕연 · 건조엑스</b></p> <p><b>Sihocheonggantang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD,</p>

현행	개정안
<p>p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 이하 마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 이하 마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>신비탕연 · 건조엑스</b> <b>Sinbitang Soft · Dry Extract</b></p>	<p><b>신비탕연 · 건조엑스</b> <b>Sinbitang Soft · Dry Extract</b></p>
<p>&lt;생략&gt; <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하 2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 이하 마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt; <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하 2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 이하 마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>십전대보탕연 · 건조엑스</b> <b>Sipjeondaebotang Soft · Dry Extract</b></p>	<p><b>십전대보탕연 · 건조엑스</b> <b>Sipjeondaebotang Soft · Dry Extract</b></p>
<p>&lt;생략&gt; <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하 2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt; <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하 2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p>

현행	개정안
<p>라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 68.6 % 이하 (연조엑스에 한한다)</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 1) 연조엑스 68.6 % 이하  2) 건조엑스 7.8 % 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>쌍화탕연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Ssanghwatang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>쌍화탕연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Ssanghwatang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>씨벅톤건조엑스(6~8→1)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Sea Buckthorn Dry Extract(6~8→1)</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>씨벅톤건조엑스(6~8→1)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Sea Buckthorn Dry Extract(6~8→1)</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>

현행	개정안
<b>아르티초쿠스건조엑스</b> <b>Artichokus Dry Extract</b>	<b>아르티초쿠스건조엑스</b> <b>Artichokus Dry Extract</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>아이비엽30%에 탄올건조엑스(5~7.5</b> <b>→1)</b> <b>Ivy Leaf 30 % Ethanol Dry</b> <b>Extract(5~7.5→1)</b>	<b>아이비엽30%에 탄올건조엑스(5~7.5</b> <b>→1)</b> <b>Ivy Leaf 30 % Ethanol Dry</b> <b>Extract(5~7.5→1)</b>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>아이비엽70%에 탄올유동엑스</b> <b>Ivy Leaf 70% Ethanol Fluid Extract</b>	<b>아이비엽70%에 탄올유동엑스</b> <b>Ivy Leaf 70% Ethanol Fluid Extract</b>
<p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p>



현행	개정안
<p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>안중산연 · 건조엑스</b></p> <p><b>Anjungsan Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>안중산연 · 건조엑스</b></p> <p><b>Anjungsan Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>영계출감탕연 · 건조엑스</b></p> <p><b>Yeonggyechulgamtang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>영계출감탕연 · 건조엑스</b></p> <p><b>Yeonggyechulgamtang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p>	<p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p>

현행	개정안
<p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>오르소시폰엽40%에 탄올건조엑스(5→1)</b></p> <p><b>Orthosiphonis Folium 40 % Ethanol Dry Extract(5→1)</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>오르소시폰엽40%에 탄올건조엑스(5→1)</b></p> <p><b>Orthosiphonis Folium 40 % Ethanol Dry Extract(5→1)</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>오르소시폰엽건조엑스(5.5→1)</b></p> <p><b>Orthosiphon Leaf Dry Extract(5.5→1)</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p>	<p><b>오르소시폰엽건조엑스(5.5→1)</b></p> <p><b>Orthosiphon Leaf Dry Extract(5.5→1)</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p>

현행	개정안
<p>라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>오림산연 · 건조엑스</b>  <b>Orimsan Soft · Dry Extract</b></p>	<p><b>오림산연 · 건조엑스</b>  <b>Orimsan Soft · Dry Extract</b></p>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>오적산연 · 건조엑스</b>  <b>Ojeoksan Soft · Dry Extract</b></p>	<p><b>오적산연 · 건조엑스</b>  <b>Ojeoksan Soft · Dry Extract</b></p>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 64.7 % 이하 (연조엑스에 한한다)</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 1) 연조엑스 64.7 % 이하  2) 건조엑스 10.4 % 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>옥수수불검화정량추출물</b></p>	<p><b>옥수수불검화정량추출물</b></p>

현행	개정안
<p style="text-align: center;"><b>Titrated Extract of Zea Mays L. Unsaponifiable Fraction</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>Titrated Extract of Zea Mays L. Unsaponifiable Fraction</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>온청음연 · 건조엑스</b> <b>Oncheongeum Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 74.0 % 이하 (연조엑스에 한한다)</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>온청음연 · 건조엑스</b> <b>Oncheongeum Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 1) 연조엑스 74.0 % 이하</p> <p>2) 건조엑스 5.1 % 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>우황청심원(변방)</b> <b>Uhwangcheongsimwon Pill (Altered Prescription)</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>우황청심원(변방)</b> <b>Uhwangcheongsimwon Pill (Altered Prescription)</b></p>

현행	개정안
<p>이 약은 정량할 때 1 회 량 (1 환)은 감초 중 글리시리진산 (<math>C_{42}H_{62}O_{16}</math> : 822.92) 4.5 mg 이상, 인삼 중 진세노시드 <math>Rb_1</math> (<math>C_{54}H_{92}O_{23}</math> : 1109.29) 0.17 mg 이상, 육계 중 신남산 (<math>C_9H_8O_2</math> : 148.16) 18.9 <math>\mu</math>g, 당귀 중 총 테쿠르신 [테쿠르신 (<math>C_{19}H_{20}O_5</math> : 328.36) 및 테쿠르시놀안겔레이트 (<math>C_{19}H_{20}O_5</math> : 328.36)] 3.2 mg 이상, 작약 중 페오니플로린 (<math>C_{23}H_{28}O_{11}</math> : 480.46) 1.1 mg 이상, 행인 중 아미그달린 (<math>C_{20}H_{27}NO_{11}</math> : 457.43) 1.4 mg 이상 우황 중 결합형빌리루빈 (<math>C_{33}H_{36}N_4O_6</math> : 584.66) 2.5 mg 이상 및 사향 중 <i>l</i>-무스콘 (<math>C_{16}H_{30}O</math> : 238.42) 58.5 <math>\mu</math>g 이상을 함유한다.</p> <p><b>제 법</b> &lt;생략&gt;</p> <p><b>확인시험</b> 1) &lt;생략&gt;</p> <p>2) 감초, 인삼, 육계, 당귀, 작약, <b>행인, 우황 및 사향</b> 정량법에 따라 시험할 때 검액은 표준액과 같은 유지시간에서 피크를 나타낸다.</p> <p>3) &lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험~미생물한도</b> &lt;생략&gt;</p> <p><b>정 량 법</b> 1)~7) &lt;생략&gt;</p> <p>8) <b>사향 중 l-무스콘</b> 이 약 20 환 이상을 가지고 그 질량을 정밀하게 달아 가루로 한다. 다음 이 약 1 회 용량에 해당하는 양을 정밀하게 달아 물 50 mL에 현탁시키고 메탄올 20 mL를 넣어 섞은 다음, 분액깔때기를 이용하여 클로로포름 200 mL씩 30 분간 3 회 흔들어서 추출한다. 추출액을 합하여 무수황산나트륨으로 탈수 여과하고, 여액을 감압농축한 다음 내부표준액을 넣어 녹여 정확하게 5 mL로 하여 검액으로 한다. 따로 <i>l</i>-무스콘 표준품 약 5 mg을 정밀하게 달아 내부표준액을 넣어 정확하게 100 mL로 하여 표준액으로 한다. 검액 및 표준액을 가지고 다음 조건으로 기체크로마토그래프법에 따라 시험하여 내부표준물질의 피크면적에 대한 <i>l</i>-무스콘의 피크면적 <math>Q_T</math> 및 <math>Q_S</math></p>	<p>이 약은 정량할 때 1 회 량 (1 환)은 감초 중 글리시리진산 (<math>C_{42}H_{62}O_{16}</math> : 822.92) 4.5 mg 이상, 인삼 중 진세노시드 <math>Rb_1</math> (<math>C_{54}H_{92}O_{23}</math> : 1109.29) 0.17 mg 이상, 육계 중 신남산 (<math>C_9H_8O_2</math> : 148.16) 18.9 <math>\mu</math>g, 당귀 중 총 테쿠르신 [테쿠르신 (<math>C_{19}H_{20}O_5</math> : 328.36) 및 테쿠르시놀안겔레이트 (<math>C_{19}H_{20}O_5</math> : 328.36)] 3.2 mg 이상, 작약 중 페오니플로린 (<math>C_{23}H_{28}O_{11}</math> : 480.46) 1.1 mg 이상, 행인 중 아미그달린 (<math>C_{20}H_{27}NO_{11}</math> : 457.43) 1.4 mg 이상 및 우황 중 결합형빌리루빈 (<math>C_{33}H_{36}N_4O_6</math> : 584.66) 2.5 mg 이상을 함유한다.</p> <p><b>제 법</b> &lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>확인시험</b> 1) &lt;현행과 같음&gt;</p> <p>2) 감초, 인삼, 육계, 당귀, 작약, <b>행인 및 우황</b> 정량법에 따라 시험할 때 검액은 표준액과 같은 유지시간에서 피크를 나타낸다.</p> <p>3) &lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험~미생물한도</b> &lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>정 량 법</b> 1)~7) &lt;현행과 같음&gt;</p> <p>&lt;삭제&gt;</p>

현행	개정안
<p>를 측정한다.</p> <p><u>L-무스콘 (C<sub>16</sub>H<sub>30</sub>O)의 양 (mg)</u></p> $= \text{L-무스콘 표준품의 양 (mg)} \times \frac{Q_T}{Q_S} \times$	
<p><u><math>\frac{1}{20}</math></u></p> <p>○ 내부표준액 시클로펜타데카논의 클로로포름용액 (0.05 mg/mL)</p> <p><b>조작조건</b></p> <p>검출기 : 불꽃이온화검출기</p> <p>칼럼 : 안지름 0.32 mm, 길이 30 m의 캐필러리관에 5 % 페닐메틸실록산폴리머가 코팅되어 있다. 또는 이와 유사한 칼럼.</p> <p>칼럼온도 : 100 ℃에서 2 분간 유지시킨 다음 250 ℃가 될 때까지 1 분간 15 ℃씩 승온하고, 250 ℃에서 3 분간 유지시킨 다음 다시 280 ℃가 될 때까지 1 분간 10 ℃씩 승온, 3 분간 유지시킨다.</p> <p>주입온도 : 120 ℃</p> <p>검출온도 : 320 ℃</p> <p>이동가스 : 질소</p> <p>유 속 : 내부표준액의 유지시간이 약 11 분이 되도록 조정한다.</p> <p>시스템적합성</p> <p>시스템의 재현성 : 표준액 1 μL를 가지고 위의 조건으로 시험을 6 회 반복하였을 때 내부표준액에 대한 L-무스콘의 피크면적비의상대표준편차는 5 % 이하이다.</p> <p>&lt;이하 생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>우황청심원(원방)</b></p> <p>Uhwangcheongsimwon Pill (Original Prescription)</p> <p>이 약은 정량할 때 1 회 량 (1 환)은 감초 중</p>	<p><b>우황청심원(원방)</b></p> <p>Uhwangcheongsimwon Pill (Original Prescription)</p> <p>이 약은 정량할 때 1 회 량 (1 환)은 감초 중</p>

현행	개정안
<p>글리시리진산 (<math>C_{42}H_{62}O_{16}</math> : 822.92) 4.2 mg 이상, 인삼 중 진세노시드 <math>Rb_1</math> (<math>C_{54}H_{92}O_{23}</math> : 1109.29) 0.17 mg 이상, 육계 중 신남산 (<math>C_9H_8O_2</math> : 148.16) 17.8 <math>\mu</math>g 이상, 당귀 중 총 테쿠르신 [테쿠르신 (<math>C_{19}H_{20}O_5</math> : 328.36) 및 테쿠르시놀안겔레이트 (<math>C_{19}H_{20}O_5</math> : 328.36)] 3.0 mg 이상, 작약 중 페오니플로린 (<math>C_{23}H_{28}O_{11}</math> : 480.46) 1.0 mg 이상, 행인 중 아미그달린 (<math>C_{20}H_{27}NO_{11}</math> : 457.43) 1.3 mg 이상 우황 중 결합형빌리루빈 (<math>C_{33}H_{36}N_4O_6</math> : 584.66) 8.1 mg 이상 및 사향 중 <i>l</i>-무스콘 (<math>C_{16}H_{30}O</math> : 238.42) 0.44 mg 이상을 함유한다.</p>	<p>글리시리진산 (<math>C_{42}H_{62}O_{16}</math> : 822.92) 4.2 mg 이상, 인삼 중 진세노시드 <math>Rb_1</math> (<math>C_{54}H_{92}O_{23}</math> : 1109.29) 0.17 mg 이상, 육계 중 신남산 (<math>C_9H_8O_2</math> : 148.16) 17.8 <math>\mu</math>g 이상, 당귀 중 총 테쿠르신 [테쿠르신 (<math>C_{19}H_{20}O_5</math> : 328.36) 및 테쿠르시놀안겔레이트 (<math>C_{19}H_{20}O_5</math> : 328.36)] 3.0 mg 이상, 작약 중 페오니플로린 (<math>C_{23}H_{28}O_{11}</math> : 480.46) 1.0 mg 이상, 행인 중 아미그달린 (<math>C_{20}H_{27}NO_{11}</math> : 457.43) 1.3 mg 이상 및 우황 중 결합형빌리루빈 (<math>C_{33}H_{36}N_4O_6</math> : 584.66) 8.1 mg 이상을 함유한다.</p>
<p><b>제 법</b> &lt;생략&gt;</p>	<p><b>제 법</b> &lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>확인시험</b> 1) &lt;생략&gt;</p>	<p><b>확인시험</b> 1) &lt;현행과 같음&gt;</p>
<p>2) 감초, 인삼, 육계, 당귀, 작약, <b>행인, 우황 및 사향</b> 정량법에 따라 시험할 때 검액은 표준액과 같은 유지시간에서 피크를 나타낸다.</p>	<p>2) 감초, 인삼, 육계, 당귀, 작약, <b>행인 및 우황</b> 정량법에 따라 시험할 때 검액은 표준액과 같은 유지시간에서 피크를 나타낸다.</p>
<p>3) &lt;생략&gt;</p>	<p>3) &lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>순도시험~미생물한도</b> &lt;생략&gt;</p>	<p><b>순도시험~미생물한도</b> &lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>정 량 법</b> 1)~7) &lt;생략&gt;</p>	<p><b>정 량 법</b> 1)~7) &lt;현행과 같음&gt;</p>
<p>8) <b>사향 중 <i>l</i>-무스콘</b> 이 약 20 환 이상을 가지고 그 질량을 정밀하게 달아 가루로 한 다음 사향으로서 38 mg에 해당하는 양을 정밀하게 달아 물 50 mL에 현탁시키고 메탄올 20 mL를 넣어 섞은 다음, 분액깔때기를 이용하여 클로로포름 200 mL씩 30 분간 3 회 흔들어 추출한다. 추출액을 합하여 무수황산나트륨으로 탈수 여과하고, 여액을 감압농축한 다음 내부표준액을 넣어 녹여 정확하게 5 mL로 하여 검액으로 한다. 따로 <i>l</i>-무스콘 표준품 약 5 mg을 정밀하게 달아 내부표준액을 넣어 정확하게 100 mL로 하여 표준액으로 한다. 검액 및 표준액을 가지고 다음 조건으로 기체크로마토그래프법에 따라 시험하여 내부표준물질의 피크면적에 대한 <i>l</i>-무스콘의 피크면적 <math>Q_T</math> 및 <math>Q_S</math>를 측정한다.</p>	<p>&lt;삭제&gt;</p>

현행	개정안
<p><u>L-무스론 (C<sub>16</sub>H<sub>30</sub>O)의 양 (mg)</u></p> $= \text{L-무스론 표준품의 양 (mg)} \times \frac{Q_T}{Q_S} \times \frac{1}{20}$ <p>○ 내부표준액 : 시클로펜타데카논의 클로로포름용액 (0.05 mg/mL)</p> <p><b>조작조건</b></p> <p><u>검출기</u> : 불꽃이온화검출기</p> <p><u>칼럼</u> : 안지름 0.32 mm, 길이 30 m의 캐필러리관에 5 % 페닐메틸실록산폴리머가 코팅되어 있다. 또는 이와 유사한 칼럼.</p> <p><u>칼럼온도</u> : 100 °C에서 2 분간 유지시킨 다음 250 °C가 될 때까지 1 분간 15 °C씩 승온하고, 250 °C에서 3 분간 유지시킨 다음 다시 280 °C가 될 때까지 1 분간 10 °C씩 승온, 3 분간 유지시킨다.</p> <p><u>주입온도</u> : 120 °C</p> <p><u>검출온도</u> : 320 °C</p> <p><u>이동가스</u> : 질소</p> <p><u>유속</u> : 내부표준액의 유지시간이 약 11 분이 되도록 조정한다.</p> <p><u>시스템적합성</u></p> <p><u>시스템의 재현성</u> : 표준액 1 µL를 가지고 위의 조건으로 시험을 6 회 반복하였을 때 내부표준액에 대한 L-무스론의 피크면적비의 상대표준편차는 5 % 이하이다.</p> <p>&lt;이하 생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>우황청심원 액 (변방)</b></p> <p><b>Uhwangcheongsimwon Solution</b></p> <p><b>(Altered Prescription)</b></p> <p>이 약은 정량할 때 1 회 량 (1 병)은 감초 중 글리시리진산 (C<sub>42</sub>H<sub>62</sub>O<sub>16</sub> : 822.93) 2.1 mg, 육</p>	<p><b>우황청심원 액 (변방)</b></p> <p><b>Uhwangcheongsimwon Solution</b></p> <p><b>(Altered Prescription)</b></p> <p>이 약은 정량할 때 1 회 량 (1 병)은 감초 중 글리시리진산 (C<sub>42</sub>H<sub>62</sub>O<sub>16</sub> : 822.93) 2.1 mg, 육</p>



현행	개정안
<p>계 중 신남산 (<math>C_9H_8O_2</math> : 148.16) 3.8 <math>\mu</math>g, 작약 중 패오니플로린 (<math>C_{23}H_{28}O_{11}</math> : 480.46) 0.20 mg, 행인 중 아미그달린 (<math>C_{20}H_{27}NO_{11}</math> : 457.43) 34.2 <math>\mu</math>g, 우황 중 결합형빌리루빈 (<math>C_{33}H_{36}N_4O_6</math> : 584.66) 2.5 mg, 용뇌 중 총 보르네올 [이소보르네올 (<math>C_{10}H_{18}O</math> : 154.24) 및 d-보르네올 (<math>C_{10}H_{18}O</math> : 154.24)] 34.7 mg 이상 및 사향 중 l-무스콘 (<math>C_{16}H_{30}O</math> : 238.42) 58.5 <math>\mu</math>g 이상을 함유한다.</p> <p><b>제 법</b> &lt;생략&gt;</p> <p><b>확인시험</b> 1) &lt;생략&gt;</p> <p>2) 감초, 육계, 작약, 행인, 우황, 용뇌 및 사향 이 약을 가지고 정량법에 따라 시험할 때 검액은 표준액과 같은 유지시간에서 피크를 나타낸다.</p> <p><b>순도시험~미생물한도</b> &lt;생략&gt;</p> <p><b>정 량 법</b> 1)~6) &lt;생략&gt;</p> <p>7) 사향 중 l-무스콘 이 약 1 병의 내용물을 모두 취하여 그 부피에 따라 메탄올 10 ~ 20 mL를 넣어 섞은 다음, 분액깔때기를 이용하여 클로로포름 200 mL씩 30 분간 3 회 흔들어 추출한다. 추출액을 합하여 무수황산나트륨으로 탈수 여과하고, 여액을 감압농축한 다음 내부표준액을 넣어 녹여 정확하게 5 mL로 하여 검액으로 한다. 따로 l-무스콘 표준품 약 5 mg을 정밀하게 달아 내부표준액을 넣어 정확하게 100 mL로 하여 표준액으로 한다. 검액 및 표준액을 가지고 다음 조건으로 기체크로마토그래프법에 따라 시험하여 내부표준물질의 피크면적에 대한 l-무스콘의 피크면적 <math>Q_T</math> 및 <math>Q_S</math>를 측정한다.</p> <p><u>l-무스콘 (<math>C_{16}H_{30}O</math>)의 양(mg)</u></p> $= \text{l-무스콘 표준품의 양(mg)} \times \frac{Q_T}{Q_S} \times$	<p>계 중 신남산 (<math>C_9H_8O_2</math> : 148.16) 3.8 <math>\mu</math>g, 작약 중 패오니플로린 (<math>C_{23}H_{28}O_{11}</math> : 480.46) 0.20 mg, 행인 중 아미그달린 (<math>C_{20}H_{27}NO_{11}</math> : 457.43) 34.2 <math>\mu</math>g, 우황 중 결합형빌리루빈 (<math>C_{33}H_{36}N_4O_6</math> : 584.66) 2.5 mg 및 용뇌 중 총 보르네올 [이소보르네올 (<math>C_{10}H_{18}O</math> : 154.24) 및 d-보르네올 (<math>C_{10}H_{18}O</math> : 154.24)] 34.7 mg 이상을 함유한다.</p> <p><b>제 법</b> &lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>확인시험</b> 1) &lt;현행과 같음&gt;</p> <p>2) 감초, 육계, 작약, 행인, 우황 및 용뇌 이 약을 가지고 정량법에 따라 시험할 때 검액은 표준액과 같은 유지시간에서 피크를 나타낸다.</p> <p><b>순도시험~미생물한도</b> &lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>정 량 법</b> 1)~6) &lt;현행과 같음&gt;</p> <p>&lt;삭제&gt;</p>

현행	개정안
<p><u>1</u> <u>20</u></p> <p>○ 내부표준액 : 시클로펜타데카논의 클로로포름용액 (0.05 mg/mL)</p> <p><b>조작조건</b></p> <p>검출기 : 불꽃이온화검출기</p> <p>칼 럼 : 안지름 0.32 mm, 길이 30 m의 캐필러리관에 5 % 페닐메틸실록산폴리머가 코팅되어 있다. 또는 이와 유사한 칼럼.</p> <p>칼럼온도 : 100 ℃에서 2 분간 유지시킨 다음 250 ℃가 될 때까지 1 분간 15 ℃씩 승온하고, 250 ℃에서 3 분간 유지시킨 다음 다시 280 ℃가 될 때까지 1 분간 10 ℃씩 승온, 3 분간 유지시킨다.</p> <p>주입온도 : 120 ℃</p> <p>검출온도 : 320 ℃</p> <p>이동가스 : 질소</p> <p>유 속 : 내부표준액의 유지시간이 약 11 분이 되도록 조정한다.</p> <p>시스템적합성</p> <p>시스템의 재현성 : 표준액 1 μL를 가지고 위의 조건으로 시험을 6 회 반복하였을 때 내부표준액에 대한 <i>t</i>-무스콘의 피크면적비의 상대표준편차는 5 % 이하이다.</p> <p>&lt;이하 생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>우황청심원 액 (원방)</b></p> <p><b>Uhwangcheongsimwon Solution</b></p> <p><b>(Original Prescription)</b></p> <p>이 약은 정량할 때 1 회 량 (1 병)은 감초 중 글리시리진산 (C<sub>42</sub>H<sub>62</sub>O<sub>16</sub> : 822.93) 1.5 mg, 육계 중 신남산 (C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> : 148.16) 3.6 μg, 작약 중 패오니플로린 (C<sub>23</sub>H<sub>28</sub>O<sub>11</sub> : 480.46) 0.18 mg, 행인 중 아미그달린 (C<sub>20</sub>H<sub>27</sub>NO<sub>11</sub> : 457.43) 32.4 μg, 우황 중 결합형빌리루빈 (C<sub>33</sub>H<sub>36</sub>N<sub>4</sub>O<sub>6</sub> :</p>	<p><b>우황청심원 액 (원방)</b></p> <p><b>Uhwangcheongsimwon Solution</b></p> <p><b>(Original Prescription)</b></p> <p>이 약은 정량할 때 1 회 량 (1 병)은 감초 중 글리시리진산 (C<sub>42</sub>H<sub>62</sub>O<sub>16</sub> : 822.93) 1.5 mg, 육계 중 신남산 (C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> : 148.16) 3.6 μg, 작약 중 패오니플로린 (C<sub>23</sub>H<sub>28</sub>O<sub>11</sub> : 480.46) 0.18 mg, 행인 중 아미그달린 (C<sub>20</sub>H<sub>27</sub>NO<sub>11</sub> : 457.43) 32.4 μg, 우황 중 결합형빌리루빈 (C<sub>33</sub>H<sub>36</sub>N<sub>4</sub>O<sub>6</sub> :</p>

현행	개정안
<p>584.66) 8.1 mg, 용뇌 중 총 보르네올 [이소보르네올 (C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O : 154.24) 및 d-보르네올 (C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O : 154.24)] 32.2 mg 이상 및 사항 중 l-무스콘 (C<sub>16</sub>H<sub>30</sub>O : 238.42) 0.44 mg 이상을 함유한다.</p> <p><b>제 법</b> &lt;생략&gt;</p> <p><b>확인시험</b> 1) &lt;생략&gt;</p> <p>2) 감초, 육계, 작약, 행인, 우황, 용뇌 및 사항 이 약을 가지고 정량법에 따라 시험할 때 검액은 표준액과 같은 유지시간에서 피크를 나타낸다.</p> <p><b>순도시험~미생물한도</b> &lt;생략&gt;</p> <p><b>정 량 법</b> 1)~6) &lt;생략&gt;</p> <p>7) 사항 중 l-무스콘 이 약 1 병의 내용물을 모두 취하여 그 부피에 따라 메탄올 10 ~ 20 mL를 넣어 섞은 다음, 분액깔때기를 이용하여 클로로포름 200 mL씩 30 분간 3 회 흔들어 추출한다. 추출액을 합하여 무수황산나트륨으로 탈수 여과하고, 여액을 감압농축한 다음 내부표준액을 넣어 녹여 정확하게 5 mL로 하여 검액으로 한다. 따로 l-무스콘 표준품 약 5 mg을 정밀하게 달아 내부표준액을 넣어 정확하게 100 mL로 하여 표준액으로 한다. 검액 및 표준액을 가지고 다음 조건으로 기체크로마토그래프법에 따라 시험하여 내부표준물질의 피크면적에 대한 l-무스콘의 피크면적 Q<sub>T</sub> 및 Q<sub>S</sub>를 측정한다.</p> <p><u>l-무스콘 (C<sub>16</sub>H<sub>30</sub>O)의 양 (mg)</u></p> $= \text{l-무스콘 표준품의 양 (mg)} \times \frac{Q_T}{Q_S} \times$	<p>584.66) 8.1 mg 및 용뇌 중 총 보르네올 [이소보르네올 (C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O : 154.24) 및 d-보르네올 (C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O : 154.24)] 32.2 mg 이상을 함유한다.</p> <p><b>제 법</b> &lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>확인시험</b> 1) &lt;현행과 같음&gt;</p> <p>2) 감초, 육계, 작약, 행인, 우황 및 용뇌 이 약을 가지고 정량법에 따라 시험할 때 검액은 표준액과 같은 유지시간에서 피크를 나타낸다.</p> <p><b>순도시험~미생물한도</b> &lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>정 량 법</b> 1)~6) &lt;현행과 같음&gt;</p> <p>&lt;삭제&gt;</p>
$\frac{1}{20}$	
<p>○ 내부표준액 : 시클로펜타데카논의 클로로포름용액 (0.05 mg/mL)</p>	

현행	개정안
<p><b>조작조건</b></p> <p>검출기 : 불꽃이온화검출기</p> <p>칼 럼 : 안지름 0.32 mm, 길이 30 m의 캐필러리 관에 5 % 페닐메틸실록산폴리머가 코팅되어 있다. 또는 이와 유사한 칼럼.</p> <p>칼럼온도 : 100 ℃에서 2 분간 유지시킨 다음 250 ℃가 될 때까지 1 분간 15 ℃씩 승온하고, 250 ℃에서 3 분간 유지시킨 다음 다시 280 ℃가 될 때까지 1 분간 10 ℃씩 승온, 3 분간 유지시킨다.</p> <p>주입온도 : 120 ℃</p> <p>검출온도 : 320 ℃</p> <p>이동가스 : 질소</p> <p>유 속 : 내부표준액의 유지시간이 약 11 분이 되도록 조정한다.</p> <p>시스템적합성</p> <p>시스템의 재현성 : 표준액 1 μL를 가지고 위의 조건으로 시험을 6 회 반복하였을 때 내부표준액에 대한 <i>t</i>-무스콘의 피크면적비의 상대표준편차는 5 % 이하이다.</p> <p>&lt;이하 생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>우황포룡환</b></p> <p style="text-align: center;">Uhwangporyonghwan Pill</p> <p>이 약은 정량할 때 1 회 량 중 사향 중 <i>t</i>-무스콘 (C<sub>16</sub>H<sub>30</sub>O : 238.40) 0.11 mg 및 우황 중 결합형빌리루빈 (C<sub>33</sub>H<sub>36</sub>N<sub>4</sub>O<sub>6</sub> : 584.66) 0.56 mg 이상을 함유한다.</p> <p><b>제 법</b> &lt;생략&gt;</p> <p><b>확인시험</b> 1) <b>우황</b> &lt;생략&gt;</p> <p>2) <b>사향</b> 가) 이 약을 가루로 하고 이하 생약시험법 중 각 확인시험법에 따라 시험한다.</p> <p>나) 정량법에 따라 시험할 때 검액은 표준액과 같은 유지시간에서 피크를 나타낸다.</p> <p>3)~4) &lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>우황포룡환</b></p> <p style="text-align: center;">Uhwangporyonghwan Pill</p> <p>이 약은 정량할 때 1 회 량 중 우황 중 결합형빌리루빈 (C<sub>33</sub>H<sub>36</sub>N<sub>4</sub>O<sub>6</sub> : 584.66) 0.56 mg 이상을 함유한다.</p> <p><b>제 법</b> &lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>확인시험</b> 1) <b>우황</b> &lt;현행과 같음&gt;</p> <p>2) <b>사향</b> 이 약을 가루로 하고 이하 생약시험법 중 확인시험법에 따라 시험한다.</p> <p style="text-align: center;">&lt;삭제&gt;</p> <p>3)~4) &lt;현행과 같음&gt;</p>

현행	개정안
<p><b>순도시험 ~ 미생물한도</b> &lt;생략&gt;</p> <p><b>정 량 법</b> 1) <b>우황 증 결합형빌리루빈</b> 이 약 20 환 이상을 가지고 그 질량을 정밀하게 달고 가루로 한 다음 결합형빌리루빈으로서 약 10 mg에 해당하는 양을 정밀하게 달아 이하 생약시험법 우황 정량법에 따라 시험한다. (다만, 계산식에서 1.25를 곱한다.)</p> <p>2) <b>사향 중 1-무스콘</b> 이 약 약 50 mg을 정밀하게 달아 내부표준액 10 mL를 넣고 30 분간 세게 흔들어 섞고 원심분리한 상층액을 검액으로 한다. 따로 1-무스콘 표준품 약 10 mg을 정밀하게 달아 내부표준액 10 mL에 녹이고 이 액 1 mL를 정확하게 취하여 내부표준액을 넣어 정확하게 10 mL로 하여 표준액으로 한다. 검액 및 표준액을 가지고 다음 조건으로 가스크로마토그래프법으로 시험하여 내부표준물질의 피크면적에 대한 1-무스콘의 피크면적비 <math>Q_T</math> 및 <math>Q_S</math>를 구한다.</p> <p>1-무스콘 (<math>C_{16}H_{30}O</math>)의 양(mg)</p> $= \text{1-무스콘 표준품의 양(mg)} \times \frac{Q_T}{Q_S}$	<p><b>순도시험 ~ 미생물한도</b> &lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>정 량 법</b> <b>우황 증 결합형빌리루빈</b> 이 약 20 환 이상을 가지고 그 질량을 정밀하게 달고 가루로 한 다음 결합형빌리루빈으로서 약 10 mg에 해당하는 양을 정밀하게 달아 이하 생약시험법 우황 정량법에 따라 시험한다. (다만, 계산식에서 1.25를 곱한다.)</p> <p>&lt;삭제&gt;</p>
<p>○ 내부표준액 : 시클로펜타데칸의 메탄올 용액 (0.5 mg/mL)</p> <p><b>조작조건</b></p> <p>검출기 : 수소염이온화검출기</p> <p>칼 럼 : 안지름 0.25 mm, 길이 약 30 m의 캐필러리 관에 5 % 페닐메틸실록산폴리머가 코팅되어 있다.</p> <p>칼럼온도 : 170 °C에서 1 분간 유지시킨 다음 290 °C가 될 때까지 1 분간에 10 °C씩 승온하고 290 °C에서 20 분간 유지시킨다.</p> <p>칼럼선정 : 표준액 2 μL를 가지고 위의 조건으로 조작할 때 내부표준물질, 1-무스콘의 순으로 유출하고 내부표준물질과 1-무스콘의 분리</p>	

현행	개정안
<p>도가 3.5 이상인 것을 쓴다.</p> <p>이동상 : 질소</p> <p>유 속 : 내부표준액의 유지시간이 약 7 분이 되도록 조정한다.</p> <p>&lt;이하 생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>운지다당체(10→1)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Unji Polysaccharide(10→1)</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 비소 이 약 2.0 g을 달아 비소시험법 제 3 법에 따라 조작하여 시험한다 (1 ppm 이하).</p> <p>나) 중금속 이 약 0.5 g을 가지고 중금속시험법 제 2 법에 따라 조작하여 시험한다. 비교액에는 납표준액 1.5 mL를 넣는다 (30 ppm 이하).</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>운지다당체(10→1)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Unji Polysaccharide(10→1)</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 비소 이 약 2.0 g을 달아 비소시험법 제 3 법에 따라 조작하여 시험한다 (1 ppm 이하).</p> <p>나) 중금속 이 약 0.5 g을 가지고 중금속시험법 제 2 법에 따라 조작하여 시험한다. 비교액에는 납표준액 1.5 mL를 넣는다 (30 ppm 이하).</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>육군자탕연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Yukgunjatang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계)</p>	<p style="text-align: center;"><b>육군자탕연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Yukgunjatang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계)</p>

현행	개정안
<p>0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>육미지황탕연 · 건조엑스</b></p> <p><b>Yukmijihwangtang Soft · Dry</b></p> <p><b>Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>육미지황탕연 · 건조엑스</b></p> <p><b>Yukmijihwangtang Soft · Dry</b></p> <p><b>Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>은교산연 · 건조엑스</b></p> <p><b>Eungyosan Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>은교산연 · 건조엑스</b></p> <p><b>Eungyosan Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>은행엽건조엑스</b></p>	<p><b>은행엽건조엑스</b></p>

현행	개정안
<p style="text-align: center;"><b>Ginkgo Leaf Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;  <b>순도시험</b> 1) 총 징콜산 5 ppm 이하.          &lt;생략&gt;          2) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하          3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하            나) 디엘드린 0.01 ppm 이하            다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하            라) 알드린 0.01 ppm 이하            마) 엔드린 0.01 ppm 이하          &lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>Ginkgo Leaf Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험</b> 1) 총 징콜산 5 ppm 이하.          &lt;현행과 같음&gt;          2) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하          3) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하            나) 디엘드린 0.01 ppm 이하            다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하            라) 알드린 0.01 ppm 이하            마) 엔드린 0.01 ppm 이하          &lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>음양곽35%에 탄올연조엑스(10→1)</b>  <b>Epimedium Herb 35 % Ethanol Soft Extract(10→1)</b></p> <p>&lt;생략&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 총중금속 이 약 1 g을 취하여 중금속시험법 제 3 법에 따라 시험한다. 비교액에는 납표준액 2.0 mL를 넣는다 (20 ppm 이하).            나) 비소 이 약 1.0 g을 취하여 비소시험법 제 3 법에 따라 시험한다. (2 ppm)          2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하            나) 디엘드린 0.01 ppm 이하            다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하            라) 알드린 0.01 ppm 이하            마) 엔드린 0.01 ppm 이하          &lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>음양곽35%에 탄올연조엑스(10→1)</b>  <b>Epimedium Herb 35 % Ethanol Soft Extract(10→1)</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 총중금속 이 약 1 g을 취하여 중금속시험법 제 3 법에 따라 시험한다. 비교액에는 납표준액 2.0 mL를 넣는다 (20 ppm 이하).            나) 비소 이 약 1.0 g을 취하여 비소시험법 제 3 법에 따라 시험한다. (2 ppm)          2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하            나) 디엘드린 0.01 ppm 이하            다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하            라) 알드린 0.01 ppm 이하            마) 엔드린 0.01 ppm 이하          &lt;현행과 같음&gt;</p>
<b>이중탕연 · 건조엑스</b>	<b>이중탕연 · 건조엑스</b>



현행	개정안
<p style="text-align: center;"><b>Ijungtang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>Ijungtang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>인삼30%에 탄올건조엑스(6.7→1)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Ginseng 30% Ethanol Dry Extract(6.7→1)</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 총 중금속 이 약 1 g을 달아 약전 제제충척 중 엑스제의 중금속 시험법에 따라 시험한다. 비교액에는 납표준액 3.0 mL를 넣는다 (30 ppm 이하).</p> <p>(나) 비소 이 약 1.0 g을 달아 약전 중 비소 시험법 제 3 법에 따라 시험한다 (2 ppm 이하).</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>인삼30%에 탄올건조엑스(6.7→1)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Ginseng 30% Ethanol Dry Extract(6.7→1)</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 총 중금속 이 약 1 g을 달아 약전 제제충척 중 엑스제의 중금속 시험법에 따라 시험한다. 비교액에는 납표준액 3.0 mL를 넣는다 (30 ppm 이하).</p> <p>(나) 비소 이 약 1.0 g을 달아 약전 중 비소 시험법 제 3 법에 따라 시험한다 (2 ppm 이하).</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>

현행	개정안
<p style="text-align: center;"><b>인삼40%에 탄올건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Ginseng 40% Ethanol Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>인삼40%에 탄올건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Ginseng 40% Ethanol Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>인삼유동엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Ginseng Fluid Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>인삼유동엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Ginseng Fluid Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>인삼패독산연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Insampaedoksan Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p>	<p style="text-align: center;"><b>인삼패독산연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Insampaedoksan Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p>

현행	개정안
<p>하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>인진오령산연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Injinyeongsan Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>인진오령산연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Injinyeongsan Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>인진호탕연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Injinhotang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</p>	<p style="text-align: center;"><b>인진호탕연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Injinhotang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</p>

현행	개정안
<p>0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>자음강화탕연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Jaeumganghwatang Soft · Dry</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 45.4 % 이하 (연조엑스에 한한다)</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>자음강화탕연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Jaeumganghwatang Soft · Dry</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 1) 연조엑스 45.4 % 이하</p> <p>2) 건조엑스 7.0 % 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>작약감초탕연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Jagyakgamchotang Soft · Dry</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p>	<p style="text-align: center;"><b>작약감초탕연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Jagyakgamchotang Soft · Dry</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p>

현행	개정안
<p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>조위승기탕연 · 건조엑스</b></p> <p><b>Jowiseunggitang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>조위승기탕연 · 건조엑스</b></p> <p><b>Jowiseunggitang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>지황30%에 탄올건조엑스</b></p> <p><b>Rehmanniae Radix 30 % Ethanol Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 중금속 이 약 0.6 g을 달아 중금속시험법 제 3 범에 따라 시험한다. 비교액에는 납표준액 3.0 mL를 넣는다 (50 ppm 이하).</p> <p>나) 비소 이 약 0.25 g을 달아 비소시험법 제 3 범에 따라 시험한다 (8 ppm 이하).</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p>	<p><b>지황30%에 탄올건조엑스</b></p> <p><b>Rehmanniae Radix 30 % Ethanol Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 중금속 이 약 0.6 g을 달아 중금속시험법 제 3 범에 따라 시험한다. 비교액에는 납표준액 3.0 mL를 넣는다 (50 ppm 이하).</p> <p>나) 비소 이 약 0.25 g을 달아 비소시험법 제 3 범에 따라 시험한다 (8 ppm 이하).</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p>

현행	개정안
<생략>	<현행과 같음>
<p style="text-align: center;"><b>차전초유동엑스</b> <b>Plantago Herb Fluid Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 이 약 1 g을 달아 제제 총칙 유동엑스제의 중금속시험법에 따라 시험한다 (30 ppm 이하).  2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>차전초유동엑스</b> <b>Plantago Herb Fluid Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 이 약 1 g을 달아 제제 총칙 유동엑스제의 중금속시험법에 따라 시험한다 (30 ppm 이하).  2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>청상견통탕연 · 건조엑스</b> <b>Cheongsanggyeontongtang</b> <b>Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하  2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>청상견통탕연 · 건조엑스</b> <b>Cheongsanggyeontongtang</b> <b>Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하  2) <b>잔류농약</b> 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>청상방풍탕연 · 건조엑스</b> <b>Cheongsangbangpungtang</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>청상방풍탕연 · 건조엑스</b> <b>Cheongsangbangpungtang</b></p>

현행	개정안
<p style="text-align: center;"><b>Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하  2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하  &lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하  2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치시(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하  &lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>청서익기탕연 · 건조엑스 Cheongseoikgitang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하  2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하  &lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>청서익기탕연 · 건조엑스 Cheongseoikgitang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하  2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치시(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하  &lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>청화보음탕연 · 건조엑스 Cheonghwaboeumtang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하  하</p>	<p style="text-align: center;"><b>청화보음탕연 · 건조엑스 Cheonghwaboeumtang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하  하</p>

현행	개정안
<p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>건조감량 73.0 % 이하 (연조엑스에 한한다)</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>건조감량 1) 연조엑스 73.0 % 이하</p> <p>2) 건조엑스 6.7 % 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p>치자연조엑스(3.0→1)</p> <p>Gardenia Fruit Soft Extract(3.0 → 1)</p>	<p>치자연조엑스(3.0→1)</p> <p>Gardenia Fruit Soft Extract(3.0 → 1)</p>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 비소 이 약 약 1 g을 정밀하게 취해 비소시험법 제 3법에 따라 검액을 조제하여 시험한다(2 ppm 이하)</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 비소 이 약 약 1 g을 정밀하게 취해 비소시험법 제 3법에 따라 검액을 조제하여 시험한다(2 ppm 이하)</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p>켈리도눔건조엑스</p> <p>Chelidonium Dry Extract</p>	<p>켈리도눔건조엑스</p> <p>Chelidonium Dry Extract</p>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계)</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계)</p>



현행	개정안
<p>0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)  0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하  &lt;생략&gt;</p>	<p>0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)  0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하  &lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>콩기름불검화물</b>  <b>Unsaponifiable Matter of Soybean Oil</b></p> <p>&lt;생략&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 총중금속 이 약 1 g을 달아 중금속시험법 제 2 법에 따라 시험한다. 비교액에는 납표준액 2.0 mL를 넣는다 (20 ppm 이하).  나) 비소 이 약 1 g을 달아 비소시험법 제 3 법에 따라 시험한다(2 ppm 이하).  2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계)  0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) <u>총 비에이치씨</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)  0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하  &lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>콩기름불검화물</b>  <b>Unsaponifiable Matter of Soybean Oil</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 가) 총중금속 이 약 1 g을 달아 중금속시험법 제 2 법에 따라 시험한다. 비교액에는 납표준액 2.0 mL를 넣는다 (20 ppm 이하).  나) 비소 이 약 1 g을 달아 비소시험법 제 3 법에 따라 시험한다(2 ppm 이하).  2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계)  0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) <u>총 비에이치시</u>(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)  0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하  &lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>타리소독음연 · 건조엑스</b>  <b>Takrisodokeum Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하  2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계)</p>	<p style="text-align: center;"><b>타리소독음연 · 건조엑스</b>  <b>Takrisodokeum Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하  2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계)</p>

현행	개정안
<p>0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</u></p> <p>0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 50.0 % 이하 (연조엑스에 한한다)</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</u></p> <p>0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 1) 연조엑스 50.0 % 이하</p> <p>2) 건조엑스 6.9 % 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>팔미지황환연 · 건조엑스</b> <b>Palmijhwanghwan Soft · Dry</b> <b>Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계)</p> <p>0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</u></p> <p>0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 61.0 % 이하 (연조엑스에 한한다)</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p><b>팔미지황환연 · 건조엑스</b> <b>Palmijhwanghwan Soft · Dry</b> <b>Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계)</p> <p>0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) <u>총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</u></p> <p>0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 1) 연조엑스 61.0 % 이하</p> <p>2) 건조엑스 8.2 % 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>패독산연 · 건조엑스</b> <b>Paedoksan Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계)</p>	<p><b>패독산연 · 건조엑스</b> <b>Paedoksan Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계)</p>

현행	개정안
<p>0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) <u>총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계)</u></p> <p>0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 이하 마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 42.0 % 이하 (연조엑스에 한한다)</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) <u>총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계)</u></p> <p>0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 이하 마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 1) 연조엑스 42.0 % 이하 2) 건조엑스 7.1 % 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>평위산연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Pyeongwisan Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) <u>총 비에이치씨(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계)</u></p> <p>0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 이하 마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 51.6 % 이하 (연조엑스에 한한다)</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>평위산연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Pyeongwisan Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하 나) 디엘드린 0.01 ppm 이하 다) <u>총 비에이치시(α,β,γ 및 δ-BHC의 합계)</u></p> <p>0.2 ppm 이하 라) 알드린 0.01 ppm 이하 마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p><b>건조감량</b> 1) 연조엑스 51.6 % 이하 2) 건조엑스 5.7 % 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>평위오령산연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Pyeongwioryeongsan Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p>	<p style="text-align: center;"><b>평위오령산연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Pyeongwioryeongsan Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p>

현행	개정안
<p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>건조감량 42.9 % 이하 (연조엑스에 한한다)</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>건조감량 1) 연조엑스 42.9 % 이하</p> <p>2) 건조엑스 6.6 % 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>포도엽건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Grape Leaf Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>포도엽건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Grape Leaf Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>하르파고피툼근엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Harpagophytum Root Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 이 약 1 g을 달아 중금속 시험법 제 3 법에 따라 시험한다. 비교액에는 납표준액 1.0 mL를 넣는다 (10 ppm 이하)</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</p>	<p style="text-align: center;"><b>하르파고피툼근엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Harpagophytum Root Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 이 약 1 g을 달아 중금속 시험법 제 3 법에 따라 시험한다. 비교액에는 납표준액 1.0 mL를 넣는다 (10 ppm 이하)</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계)</p>

현행	개정안
<p>0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>향사평위산연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Hyangsapyeongwisan Soft · Dry</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>향사평위산연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Hyangsapyeongwisan Soft · Dry</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>형개연교탕연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Hyeonggaeyeongyotang Soft · Dry</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>형개연교탕연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Hyeonggaeyeongyotang Soft · Dry</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>

현행	개정안
<p style="text-align: center;"><b>형방패독산연 · 건조엑스</b> <b>Hyeongbangpaedoksan Soft·Dry</b> <b>Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하  2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>형방패독산연 · 건조엑스</b> <b>Hyeongbangpaedoksan Soft·Dry</b> <b>Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하  2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>호프건조엑스(14→1)</b> <b>Hop Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하  2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>호프건조엑스(14→1)</b> <b>Hop Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하  2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>황금탕연 · 건조엑스</b> <b>Hwanggeumtang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p>	<p style="text-align: center;"><b>황금탕연 · 건조엑스</b> <b>Hwanggeumtang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;  <b>순도시험</b> 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p>

현행	개정안
<p>하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>황기건중탕연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Hwanggigeonjungtang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>황기건중탕연 · 건조엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Hwanggigeonjungtang Soft · Dry Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>황기유동엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Astragalus Root Fluid Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 이 약 2 g을 달아 약전 중금속시험법 제 3 법에 따라 시험한다. 비교액에는 납표준액 2.0 mL를 넣는다 (10 ppm 이하).</p> <p>나) 비소 이 약 2 g을 달아 약전 비소시험법 제 3 법에 따라 시험한다 (1 ppm 이하).</p>	<p style="text-align: center;"><b>황기유동엑스</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Astragalus Root Fluid Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 가) 이 약 2 g을 달아 약전 중금속시험법 제 3 법에 따라 시험한다. 비교액에는 납표준액 2.0 mL를 넣는다 (10 ppm 이하).</p> <p>나) 비소 이 약 2 g을 달아 약전 비소시험법 제 3 법에 따라 시험한다 (1 ppm 이하).</p>

현행	개정안
<p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>황련해독탕연 · 건조엑스</b> <b>Hwangryeonhaedoktang Soft · Dry</b> <b>Extract</b></p>	<p><b>황련해독탕연 · 건조엑스</b> <b>Hwangryeonhaedoktang Soft · Dry</b> <b>Extract</b></p>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치씨(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 중금속 총 중금속 30 ppm 이하</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p> <p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하</p> <p>다) 총 비에이치시(<math>\alpha,\beta,\gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하</p> <p>라) 알드린 0.01 ppm 이하</p> <p>마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p><b>황백연조엑스(3.3→1)</b> <b>Phellodendron Bark Soft</b> <b>Extract(3.3 → 1)</b></p>	<p><b>황백연조엑스(3.3→1)</b> <b>Phellodendron Bark Soft</b> <b>Extract(3.3 → 1)</b></p>
<p>&lt;생략&gt;</p> <p>순도시험 1) 비소 이 약 약 1 g을 정밀하게 취해 대한민국약전 비소시험법 제3법에 따라 검액을 조제하여 시험한다 (2 ppm 이하).</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p>	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>순도시험 1) 비소 이 약 약 1 g을 정밀하게 취해 대한민국약전 비소시험법 제3법에 따라 검액을 조제하여 시험한다 (2 ppm 이하).</p> <p>2) 잔류농약 가) 총 디디티(p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT 및 p,p'-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하</p>



현행	개정안
<p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p>나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>
<p style="text-align: center;"><b>황정유동엑스</b>  <b>Polygonatum Rhizome Fluid</b>  <b>Extract</b></p> <p>&lt;생략&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 이 약 2 g을 가지고 약전 중금속시험법 제 3 법에 따라 시험한다. 비교액에는 납표준액 2.0 mL를 넣는다 (10 ppm 이하).  나) 비소 이 약 2 g을 달아 약전 비소시험법 제 3 법에 따라 시험한다 (1 ppm 이하).</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치씨(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;생략&gt;</p>	<p style="text-align: center;"><b>황정유동엑스</b>  <b>Polygonatum Rhizome Fluid</b>  <b>Extract</b></p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>순도시험 1) 중금속</b> 가) 이 약 2 g을 가지고 약전 중금속시험법 제 3 법에 따라 시험한다. 비교액에는 납표준액 2.0 mL를 넣는다 (10 ppm 이하).  나) 비소 이 약 2 g을 달아 약전 비소시험법 제 3 법에 따라 시험한다 (1 ppm 이하).</p> <p><b>2) 잔류농약</b> 가) 총 디디티(<math>p, p'</math>-DDD, <math>p, p'</math>-DDE, <math>o, p'</math>-DDT 및 <math>p, p'</math>-DDT의 합계) 0.1 ppm 이하  나) 디엘드린 0.01 ppm 이하  다) 총 비에이치시(<math>\alpha, \beta, \gamma</math> 및 <math>\delta</math>-BHC의 합계) 0.2 ppm 이하  라) 알드린 0.01 ppm 이하  마) 엔드린 0.01 ppm 이하</p> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p>