

식품의약품안전처 공고 제2013-236호

식품의약품안전청 고시 제2012-129호(2012. 12. 27.)로 고시한 「대한민국약전」 제10개정 중 오류사항을 다음과 같이 정정 공고합니다.

2013년 11월 4일

식품의약품안전처장

품목명	쪽	행	오	정
<b>의약품각조 제1부</b>				
겐타마이신황산염 크림	31 우	상 1	황산구리의	황산구리(II)오수화물의
글루콘산칼슘수화물	44 우	하 17	3 mol/L 염산시액·산성염화석(II)시액	3 mol/L 염산시액·산성염화주석(II)시액
글리메피리드 정	48 좌	하 2	인산수소이나트륨시트르산완충액	인산수소이나트륨·시트르산완충액
네오스티그민브롬화물	65 우	상 14	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
네틸마이신황산염	66 우	상 14	22.02 g	20.22 g
노르에피네프린타르타르산염수화물	71 좌	상 1	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
노스카핀	74 좌	상 6	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
니카르디핀염산염	81 우	상 11	거울상 이성체	거울상이성질체
니코틴산아미드	84 우	하 5	1.0	1.0 %
디리트로마이신	131 좌	상 20	$= \frac{C}{W} \times \frac{A_E}{A_S S} \times 1000 S$	$= \frac{C}{W} \times \frac{A_E}{A_S} \times 1000$
디메르카프롤	132 우	상 7	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> S <sub>3</sub>	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub>
디설피람	136 좌	하 5	엔탄올	에탄올
디시클로민염산염	137 좌	하 7	아세트산제이수은시액	비수적정용아세트산수은(II)시액
	137 좌	하 5	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
디클록사실린나트륨수화물	145 우	하 11	토기의	토끼의
디플루코르톨론발레레이트	150 좌	하 11	시간 이동상 A 이동상 B (분) (%) (%)	시간 이동상 A 이동상 B (분) (vol%) (vol%)

디히드로에르고타민 메실산염	152 좌	상 16	황산구리색의	황산구리(II)오수화물의 색의
디히드로코데인인산염	153 좌	상 15	크리스탈바이올렛시액	메틸로사닐린염화물시액
라타목세프나트륨	163 좌	상 9	$C_{20}H_{18}N_6O_9S$	$C_{20}H_{18}N_6O_9S$
레보도파	169 좌	상 21	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
레보메프로마진말레산염	171 좌	상 19	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
로라카베프수화물	180 좌	상 3	시간 이동상 이동상 B (분) A(%) (%)	시간 이동상 A 이동상 B (분) (vol%) (vol%)
로페라미드염산염	188 좌	하 11	아세트산제이수은시액	비수적정용아세트산수은(II)시액
	188 좌	하 11	아세트산제이수은	아세트산수은(II)
리도카인	193 좌	하 4	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
리팜피신 캡슐	211 우	하 6	인산이수소칼륨	인산이수소칼륨
말토오스수화물	216 좌	하 9	황산구리의	황산구리(II)오수화물의
메베베린염산염	225 좌	상 19	아세트산제이수은시액	비수적정용아세트산수은(II)시액
메살라진	229 좌	상 1	시간 이동상 A 이동상 B (분) (%) (%)	시간 이동상 A 이동상 B (분) (vol%) (vol%)
메클리진염산염수화물	235 좌	하 2	아세트산제이수은시액	비수적정용아세트산수은(II)시액
메타돈염산염	236 좌	상 11	아세트산제이수은시액	비수적정용아세트산수은(II)시액
	236 좌	상 14	크리스탈바이올렛시액	메틸로사닐린염화물시액
메토클로프라미드	240 우	하 6	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
메토클로프라미드염산염수화물	241 우	상 17	아세트산제이수은시액	비수적정용아세트산수은(II)시액
L-메티오닌	247 우	하 7	무수황산구리	무수황산구리(II)
	248 좌	하 13	포화수산암모늄용액	포화옥살산암모늄용액
메틸도파수화물	249 좌	하 15	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
메틸프레드니솔론속 시네이트나트륨	258 우	상 14	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액

모사프리트시트르산염 정	273 좌	상 10, 12	용출율	용출률
미노사이클린염산염	278 좌	상 8	수산암모늄용액	옥살산암모늄용액
바클로펜	295 좌	상 2	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
부메타니드	328 좌	하 3	황산구리의	황산구리(II)오수화물의
브로모크립틴메실산염	333 우	상 2	황산구리색의	황산구리(II)오수화물의 색의
브롬헥신염산염	335 좌	하 4	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
비스무트차갈르산염	347 우	상 1	생기지 않는다. <sup>ㅁ</sup>	생기지 않는다.
빈크리스틴황산염	353 우	상 2	시간 이동상 이동상 (분) A(%) B(%)	시간 이동상 A 이동상 B (분) (vol%) (vol%)
살리실산나트륨	359 우	하 17	수산암모늄포화용액	포화옥살산암모늄용액
살부타몰황산염	361 좌	하 14	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
설파살라진	369 우	하 13	포화수산암모늄용액	포화옥살산암모늄용액
설피리드	371 좌	상 10	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
세파클러수화물	384 우	하 11	3.0 mL	2.0 mL
세프디니르 세립	419 우	하 14	상징액	위의 맑은 액
세프디니르 캡슐	420 우	상 2	이 액을 (pH3000 0)을 넣 10 분간	이 액을 매분 3000 회전으로 10분간
주사용 세프메타졸나트륨	430 우	하 7	타나낸다.	나타낸다.
시클로펜틀레이트염산염	480 우	하 4	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
시클로포스파미드수화물	481 우	상 6	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
시트르산수화물	485 좌	상 22, 26	황산구리	황산구리(II)오수화물의
수혈용 시트르산나트륨 주사액	486 우	하 1	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
진단용 시트르산나트륨 액	487 좌	하 7	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액

신나리진	492 좌	상 13	황산구리의	황산구리(II)오수화물의
아목시실린수화물	505 좌	하 8	$C_{16}H_{19}N_3O_5S_2$	$C_{16}H_{19}N_3O_5S$
아세타졸아미드	525 우	상 14	황산구리	황산구리(II)오수화물
아스피린 정	537 우	하 15	이 약 20 정 이상을 가지고 그 질량을 정밀하게 달아 가루로 한다. 이 약 20 정 이상을 가지고 그 질량을 정밀하게 달아 가루로 한다.	이 약 20 정 이상을 가지고 그 질량을 정밀하게 달아 가루로 한다.
아카르보스	548 우	하 3	<추가>	조작조건 검출기, 칼럼, 칼럼온도, 이동상 및 유량은 정량법의 조작조건을 따른다.
아트로핀 황산염수화물	556 좌	하 2	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
알마게이트	565 우	상 15	$Al_2Mg_6C_2H_{14}O_{20} \cdot 4H_2O : 630$	$Al_2Mg_6C_2H_{14}O_{20} \cdot 4H_2O : 630.00$
	566 우	상 5	세균수는 1000 이하이고, 진균수(곰팡이 및 효모)는 100	총호기성미생물수는 1000 CFU 이하이고, 진균수는 100 CFU
에르고타민타르타르산염	587 좌	하 14	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
	587 우	상 9		
에탐부톨염산염	606 우	하 9	비수적정용아세트산제이수은시액	비수적정용아세트산수은(II)시액
	606 우	하 7	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
에탐부톨염산염 정	607 좌	하 19	정확하게	정확하게
에티닐에스트라디올 정	615 좌	하 10	클로르포름	클로로포름
에피네프린	622 우	상 11	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
옥사졸람	640 우	상 22	포화수산암모늄용액	포화옥살산암모늄용액
	640 우	하 5	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
옥세타자인	645 우	상 16	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
옥시메톨론	647 우	하 4	5 mL씩을	5 mL씩을
이미프라민염산염	670 우	상 1	황산구리	황산구리(II)오수화물의
이소소르비드	677 우	상 21	황산구리의	황산구리(II)오수화물의

카르보플라틴	728 좌	하 24	검출기 : 자외부흡광광도계 (220 nm)	검출기 : 자외부흡광광도계 (측정파장 220 nm)
	728 우	하 15	검출기 : 자외부흡광광도계 (230 nm)	검출기 : 자외부흡광광도계 (측정파장 230 nm)
카페인무수물	731 우	하 5	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
카페인수화물	732 우	하 5	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
칼리디노게나제	739 좌	하 17	상징액	위의 맑은 액
	740 좌	하 10		
코데인인산염수화물	752 좌	상 15	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
퀴닌황산염수화물	761 우	하 5	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
퀴닌황산염수화물	763 우	하 3	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
클레보프리드말산염	772 좌	상 12	98.5 %	98.5
클로르디아제폭시드	782 우	상 14	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
클로르페니라민말레산염	790 우	하 10	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
α-클로르페니라민말레산염	791 우	하 7	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
클로르프로마진염산염 주사액	796 우	하 4	브롬크레솔그린·염화메틸로사닐린시액	브로모크레솔그린·메틸로사닐린염화물시액
클록사졸람	815 좌	상 6	포화수산암모늄용액	포화옥살산암모늄용액
	815 좌	하 10	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
테라조신염산염수화물	835 우	하 9	테트라히드로-2-퓨란카르복실산의 농도 (mg/mL)	테트라히드로-2-퓨란카르복실산의 농도 (µg/mL)
테이코플라닌	847 우	하 4	농도기울기으로	농도기울기적으로
토르세미드	854 좌	하 2	<추가>	토라세미드
톨페리손염산염	866 우	하 6	아세트산(100)혼합액(7 : 3)	아세트산탈수물·아세트산(100)혼합액(7 : 3)
트라마돌염산염	870 우	하 10	트리플루오로아세트산·물혼합액(100 : 0.2)	트리플루오로아세트산·물혼합액(0.2 : 100)
트로픽아미드	873 좌	상 21	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
트리메부틴말레산염	874 우	하 7	크리스탈바이올렛시액	메틸로사닐린염화물시액

트리에타지딘염산염	875 우	상 3	농도기울기로	농도기울기적으로
트리아테렌	879 우	상 7	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
트리클로르메티아지드	880 우	상 7	농도기울기로	농도기울기적으로
티아민염산염	892 좌	상 20	(1 → 100,000)	(1 → 100000)
	892 우	상 6	10 μL씩를	10 μL씩을
티아프로펜산	897 우	상 7	+0.10	+0.10°
티페피딘히벤즈산염	907 우	상 9	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
파니페넴	910 좌	상 23	농도기울기로	농도기울기적으로
파록세틴염산염수화물	913 우	하 5	농도기울기로	농도기울기적으로
	914 우	상 3	분리도은	분리도는
파클리탁셀	920 좌	상 11	농도기울기로	농도기울기적으로
	921 좌	상 11		
파파베린염산염	922 우	상 9	농도기울기로	농도기울기적으로
파파베린염산염 주사액	923 우	상 4	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
페노바르비탈	926 좌	상 24	아세토니트릴를	아세토니트릴을
페노테롤브롬화수소 산염	930 좌	상 23	이성질체	이성질체
페노프로펜칼슘수화물	931 좌	하 13	농도기울기로	농도기울기적으로
페니토인 정	938 우	상 10	<추가>	$A_T$ : 검액 중 페니토인의 피크면적 $A_S$ : 표준액 중 페니토인의 피크면적
페르페나진	943 우	하 1	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
펜타조신	948 우	상 3	71.5°	71.5
	948 우	하 8	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
포도당	955 좌	하 19	황산구리의	황산구리(II)오수화물의

포스포마이신나트륨	958 우	상 15	적외부스펙트럼측정법의	적외부스펙트럼측정법의
퓨시드산나트륨	975 좌	하 12, 15	「퓨시드산」	「퓨시드산수화물」
퓨시드산나트륨 연고	975 우	상 4, 11	「퓨시드산」	「퓨시드산수화물」
프라바스타틴나트륨	976 우	하 2	+159	+159°
프로판텔린브롬화물	1000 우	상 21	정확하게	정확하게
플라빈아데닌디뉴클 레오티드나트륨	1008 우	상 16	한 반울씩	한 방울씩
플로로글루시놀수화물	1010 우	상 4	황산구리의 색	황산구리(II)오수화물의 색의
플루벤다졸	1020 우	상 15	농도기울기으로	농도기울기적으로
플루오르화나트륨	1026 좌	하 18	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
플루오르화석	1026 좌	하 9	제일석(Sn <sup>2+</sup> : 118.71)	주석(II)(Sn <sup>2+</sup> : 118.71)
플루클록사실린나트륨	1034 우	상 19, 22, 28, 29, 33	헥산산2-에틸	헥사노산2-에틸
	1035 좌	상 9		
플루티카손프로피오네 이트	1036 좌	하 15	농도기울기으로	농도기울기적으로
플루페나진에난테이트	1039 우	하 11	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
피란텔 파모산염	1045 좌	상 19	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
피리독신염산염 정	1050 우	하 2	20 μL식을	20 μL씩을
피모지드	1053 우	상 6	농도기울기으로	농도기울기적으로
피밤피실린	1054 우	상 6	농도기울기으로	농도기울기적으로
피페라실린나트륨	1060 우	상 25	농도기울기으로	농도기울기적으로
피페라진시트르산염수 화물	1062 우	하 12	검액 (2다.	검액 (2)로 한다.
	1063 좌	상 21	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액

피페라진아디프산염	1064 좌	상 8	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
할로페리돌	1068 좌	하 5	염화메틸로사닐린시액	메틸로사닐린염화물시액
할록사졸람	1069 좌	상 11	포화수산암모늄용액	포화옥살산암모늄용액
헤파린나트륨	1070 우	상 13	자외흡광광도계	자외부흡광광도계
	1070 우	상 19	농도기울기으로	농도기울기적으로
	1072 좌	상 6	황산구리	황산구리(II)오수화물
히드로클로로티아지드	1089 좌	하 8	농도기울기으로	농도기울기적으로
의약품각조 제2부				
가미소요산엑스 과립	1100 좌	하 18	「목단피」 가루	목단피표준생약 가루
갈근	1103 좌	하 15	시간 이동상 A 이동상 B (분) (%) (%)	시간 이동상 A 이동상 B (분) (vol%) (vol%)
감초엑스	1105 좌	상 14	무수물로 환산한 글리시리진산표준품의	글리시리진산표준품의
감초조엑스	1106 좌	상 14	무수물로 환산한 글리시리진산표준품의	글리시리진산표준품의
길경유동엑스	1120 우	상 26	<b>성분함량</b>	<b>증발잔류물</b>
단삼	1122 우	상 15	시간 이동상 A 이동상 B (분) (%) (%)	시간 이동상 A 이동상 B (분) (vol%) (vol%)
당귀	1124 좌	상 1	시간 이동상 A 이동상 B (분) (%) (%)	시간 이동상 A 이동상 B (분) (vol%) (vol%)
독활	1130 우	상 17	카우레노산(C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub> )의 양 (mg) = 카우레노산표준품의 양 (mg) × $\frac{A_{Ta}}{A_{Sa}}$	카우레노산(C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub> )의 양 (mg) = 카우레노산표준품의 양 (mg) × $\frac{A_{Ta}}{A_{Sa}}$
두충	1130 우	하 13	시간 이동상 A 이동상 B (분) (%) (%)	시간 이동상 A 이동상 B (분) (vol%) (vol%)
목통	1137 좌	하 3	<b>6) 이산화황</b>	<b>3) 이산화황</b>
시호	1163 우	상 21	<u>C<sub>42</sub>H<sub>68</sub>O<sub>13</sub> : 780.97</u>	<u>C<sub>42</sub>H<sub>68</sub>O<sub>13</sub> : 780.98</u>
쌍화탕엑스 과립	1166 우	하 22	<u>C<sub>23</sub>H<sub>28</sub>O<sub>11</sub> : 480.47</u>	<u>C<sub>23</sub>H<sub>28</sub>O<sub>11</sub> : 480.46</u>



오미자	1173 우	상 20	05 ℃	105 ℃
우슬	1178 우	하 11	클로르포름	클로로포름
은행엽	1185 우	상 1	시간 이동상 A 이동상 B (분) (%) (%)	시간 이동상 A 이동상 B (분) (vol%) (vol%)
익모초	1188 좌	상 2	시간 이동상 A 이동상 B (분) (%) (%)	시간 이동상 A 이동상 B (분) (vol%) (vol%)
인동	1189 우	상 1	시간 이동상 A 이동상 B (분) (%) (%)	시간 이동상 A 이동상 B (분) (vol%) (vol%)
작약	1193 우	하 12	시간 이동상 A 이동상 B (분) (%) (%)	시간 이동상 A 이동상 B (분) (vol%) (vol%)
지모	1197 우	하 9	시간 이동상 A 이동상 B (분) (%) (%)	시간 이동상 A 이동상 B (분) (vol%) (vol%)
지실	1199 좌	하 10	시간 이동상 A 이동상 B (분) (%) (%)	시간 이동상 A 이동상 B (분) (vol%) (vol%)
치자	1208 우	하 16	시간 이동상 A 이동상 B (분) (%) (%)	시간 이동상 A 이동상 B (분) (vol%) (vol%)
팔각회향	1213 좌	상 19	묽은에탄올	묽은에탄올엑스
하수오	1214 우	상 11	2,3,5,4'-테트라하이드로시스틸벤 -2-O-β-D-글루코시드의 양 (mg) = 2,3,5,4'-테트라하이드로시스틸벤 -2-O-β-D-글루코시드 표준품의 양 (mg) $\times \frac{A_T}{A_S} \times \frac{1}{8}$	2,3,5,4'-테트라하이드로시스틸벤 -2-O-β-D-글루코시드 (C <sub>20</sub> H <sub>22</sub> O <sub>9</sub> )의 양 (mg) = 2,3,5,4'-테트라하이드로시스틸벤 -2-O-β-D-글루코시드 표준품의 양 (mg) $\times \frac{A_T}{A_S} \times \frac{1}{8}$
하수오	1214 우	하 17	시간 이동상 A 이동상 B (분) (%) (%)	시간 이동상 A 이동상 B (분) (vol%) (vol%)
현삼	1218 우	상 3	부탄올 · 물 · 초산혼합액(7 : 2 : 1)	부탄올 · 물 · 아세트산혼합액(7 : 2 : 1)
현호색	1219 우	하 4	베르베린 (C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>4</sub> )의 양 (mg) = 베르베린표준품의 양 (mg) $\times \frac{A_{Tb}}{A_S} \times \frac{1}{40}$	베르베린 [베르베린염화물 (C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> ClNO <sub>4</sub> )]의 양 (mg) = 베르베린염화물표준품의 양 (mg) $\times \frac{A_{Tb}}{A_S} \times \frac{1}{40}$
현호색	1220 좌	상 13	시간 이동상 A 이동상 B (분) (%) (%)	시간 이동상 A 이동상 B (분) (vol%) (vol%)
황금	1227 우	하 16	시간 이동상 A 이동상 B (분) (%) (%)	시간 이동상 A 이동상 B (분) (vol%) (vol%)

황련	1229 좌	하 25	아세트산무수물	아세트산(100)
감자전분	1261 우	하 9, 25	브롬페놀블루시액	브로모페놀블루시액
낙화생유	1266 좌	하 6	오산화인	산화인(V)
덱스트린	1267 좌	상 5	덱스트로스로서 10 %해당	덱스트로스로서 10% 이하
	1267 좌	상 13	수산암모늄시액	옥살산암모늄시액
락트산	1272 좌	상 25	증발건고시킨 0.5 mol/L 질산	증발건고시킨 다음 0.5 mol/L 질산
밀전분	1276 좌	하 16	브롬페놀블루시액	브로모페놀블루시액
	1276 우	상 1		
	1276 우	상 11	황산구리	황산구리(II)오수화물
백당	1280 우	하 10	브롬페놀블루시액	브로모페놀블루시액
	1281 좌	상 7		
정제백당	1282 우	상 11	저항율	저항률
벤조산벤질	1283 우	상 13	브롬페놀블루시액	브로모페놀블루시액
벤질알코올	1285 좌	상 16	피리딘·아세트산탈수물혼합액 (7 : 1)	무수피리딘·아세트산탈수물혼합액 (7 : 1)
사카린나트륨수화물	1286 우	하 20	포화수산암모늄용액	포화옥살산암모늄용액
산화칼슘	1287 우	하 19	수산암모늄시액	옥살산암모늄시액
산화티탄	1288 우	상 8	650 ℃에서	800 ℃에서
	1288 우	하 23	염화제일석·황산시액	염화주석(II)시액·황산시액
	1289 좌	상 1	브롬티몰블루시액	브로모티몰블루시액
수산화나트륨	1298 우	하 18	염화제일석·황산시액	염화주석(II)시액·황산시액
수산화칼륨	1299 우	상 23	염화제일주석시액	염화주석(II)시액
수산화칼슘	1301 좌	하 19	수산암모늄시액	옥살산암모늄시액
스테아르산	1303 우	하 19	증발건고시킨 0.5 mol/L 질산	증발건고시킨 다음 0.5 mol/L 질산

스테아르산마그네슘	1304 좌	하 12	브롬티몰블루시액	브로모티몰블루시액
쌀전분	1307 좌	하 1, 17	브롬페놀블루시액	브로모페놀블루시액
아라비아고무	1308 우	상 11, 33	증발건고시킨 0.5 mol/L 질산	증발건고시킨 다음 0.5 mol/L 질산
아세트산	1309 좌	하 9	증발잔류물증발잔류물	증발잔류물
	1309 좌	하 8	순도시험 5)	순도시험 8)
아세트산무수물	1310 좌	상 18	증발건고시킨 0.5 mol/L 질산	증발건고시킨 다음 0.5 mol/L 질산
아세트산나트륨수화물	1311 좌	하 19	증발건고시킨 0.5 mol/L 질산	증발건고시킨 다음 0.5 mol/L 질산
건조아황산나트륨	1312 좌	하 18	증발건고시킨 0.5 mol/L 질산	증발건고시킨 다음 0.5 mol/L 질산
야자유	1315 좌	상 22	브롬페놀블루시액	브로모페놀블루시액
에데트산나트륨수화물	1316 우	상 5	증발건고시킨 0.5 mol/L 질산	증발건고시킨 다음 0.5 mol/L 질산
에틸렌디아민	1319 좌	상 18	염화벤조일	벤조일염화물
	1319 좌	하 6	브롬페놀블루시액	브로모페놀블루시액
옥수수전분	1320 우	하 9, 25	브롬페놀블루시액	브로모페놀블루시액
인산수소나트륨수화물	1326 좌	하 4	증발건고시킨 0.5 mol/L을	증발건고시킨 다음 0.5 mol/L 질산을
인산수소칼슘수화물	1327 좌	하 8	수산암모늄시액	옥살산암모늄시액
젤라틴	1332 좌	하 9	염화제일석·황산시액	염화주석(II)시액·황산시액
	1332 우	상 11	증발건고시킨 0.5 mol/L 질산	증발건고시킨 다음 0.5 mol/L 질산
탄산나트륨수화물	1346 우	상 11	브롬크레솔그린시액	브로모크레솔그린시액
건조탄산나트륨	1347 우	상 8	브롬크레솔그린시액	브로모크레솔그린시액

탄산칼륨	1348 우	상 8	브롬크레솔그린시액	브로모크레솔그린시액
파라옥시벤조산메틸	1352 좌	상 19	황산구리의	황산구리(II)오수화물의
	1352 좌	상 23	브롬크레솔그린	브로모크레솔그린
파라옥시벤조산부틸	1353 좌	상 14	황산구리의	황산구리(II)오수화물의
	1353 좌	상 18	브롬크레솔그린	브로모크레솔그린
파라옥시벤조산에틸	1353 우	하 19	황산구리의	황산구리(II)오수화물의
	1353 우	하 15	브롬크레솔그린	브로모크레솔그린
파라옥시벤조산프로필	1355 좌	상 6	황산구리의	황산구리(II)오수화물의
	1355 좌	상 10	브롬크레솔그린	브로모크레솔그린
파라핀	1356 좌	상 7	황산구리의	황산구리(II)오수화물의
유동파라핀	1356 우	하 5	8) 황산에 대한 정색물	9) 황산에 대한 정색물
	1357 좌	상 3	황산구리의	황산구리(II)오수화물의
포르말린	1358 우	하 16	브롬티몰블루시액	브로모티몰블루시액
포비돈	1361 좌	하 7	황산구리	황산구리(II)오수화물
	1361 우	상 3	브롬크레솔그린	브로모크레솔그린
한천	1372 우	상 14	cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
히프로멜로오스	1384 좌	하 7	미크로시린지	마이크로시린지
히프로멜로오스프탈레이트	1385 우	상 16	시아아세트산	시아노아세트산
아연화 연고	1389 우	상 20	수산암모늄시액	옥살산암모늄시액
크레솔	1391 좌	하 4	브롬크레솔퍼플시액	브로모크레솔퍼플시액

일반시험법				
10. 미생물한도시험법	1408 우	하 19	이소프로필미리스테이트	미리스틴산이소프로필
	1412 우	하 16	ATCC 17404	ATCC 19404
	1416 좌	하 19	크리스탈바이올렛	메틸로사닐린염화물
	1416 우	상 3		
18. 비소시험법	1427 좌	하 17	산성염화제일석시액	산성염화주석(II)시액
	1427 좌	하 4		
24. 생약시험법 (순도시험 다.잔류 농약 18) 판정)	1445 우	하 4	나) 제1항에 설정되지 아니한 농약이 검출되었을 때의 적부판정은 다음 각 호로 한다. 다) 제2항에도 불구하고 다음 각	나) 가)에 설정되지 아니한 농약이 검출되었을 때의 적부판정은 다음 각 호로 한다. 다) 나)에도 불구하고 다음 각
	1446 좌	상 8	호의 경우는 개별 호에서 정하는 기준에 따라 적부판정을 한다.	호의 경우는 개별 호에서 정하는 기준에 따라 적부판정을 한다.
33. 열분석법	1466 우	상 12	세미미크로화학천칭용	세미마이크로화학천칭용
39. 용점측정법	1477 좌	상 16	올바fms	올바른
55. 질소정량법 (세미미크로킬달법)	1502 좌	상 22	55. 질소정량법 (세미미크로킬달법)	55. 질소정량법 (세미마이크로킬달법)
65. 1) 표준품	1522 우	하 22	디옥소데카히드로	데옥소데카히드로
	1523 좌	상 18	카르복사이트	카르복사미드
	1524 좌	상 3	시스-4-이미노메틸시올로핵산-1-카르 본산	<삭제>
	1524 우	하 1	{1-페닐-3-(피페리디-1-닐)프로파-1-논}	{1-페닐-3-(피페리디-1-닐)프로판-1-논}

65. 2) 시약·시액	1548 좌	상 7	브로모크레솔그린·크리스탈바이 올렛시액	브로모크레솔그린·메틸로사닐린 염화물
	1548 좌	상 8	크리스탈바이올렛	메틸로사닐린염화물
	1582 우	상 15		
	1550 우	상 14	염화석(III)시액, 산성 참조	염화주석(II)시액, 산성 참조
	1556 우	상 9	크리스탈바이올렛시액	메틸로사닐린염화물시액
	1582 우	상 16		
	1606 우	하 18		
	1607 좌	상 18		
	1566 우	하 9	수산화나트륨액을 액이	수산화나트륨액이
	1570 우	상 22	염화주석(III)시액·염산시액	염화주석(II)·염산시액
	1570 우	상 24	염화주석(III)시액·황산시액	염화주석(II)·황산시액
	1600 좌	하 13	헥산산2-에틸	헥사노산2-에틸
	1600 좌	하 8	2-헥사노산에틸	헥사노산2-에틸
	65. 3) 용량분석용 표준액	1619 우	하 2	황산테트라암모늄세륨(IV)액
1620 좌		상 1, 8 하 10		
1620 좌		상 9, 12 하 9	황산테트라암모늄세륨(IV)이수화 물	황산사암모늄세륨(IV)이수화물
1620 좌		하 6, 20	황산테트라암모늄세륨액	황산사암모늄세륨(IV)액

65. 5) 색의 비교액	1622 우	상 4	염화제이철	염화철(III)육수화물
	1623 좌	표		
	1622 우	상 18	염화코발트	염화코발트(II)육수화물
	1623 좌	표		
	1622 우	하 2	황산구리	황산구리(II)오수화물
	1623 좌	표		
일반정보				
등전점 전기영동법	1652 좌	하 9	보다 R은 보다	R은 보다
모세관 전기영동법	1655 우	상 5	불리틀	분리틀
	1656 좌	하 21	박는	막는
	1658 좌	하 7	이동신간	이동시간
입도측정법	1681 우	상 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27, 29, 30, 34, 35,44	미크로미터	마이크로미터
		1684		
	1685	표		