

兽医药品规范

(草案)

中华人民共和国农业部

1961年

兽 医 药 品 規 范

(草 案)

中华人民共和国农业部

1965 年 月

页	行	误	正
183	倒5	每次 10ml 每次……	每次 10ml, 每次……
185	倒10	(附录 4 页)	(附录 5 页)
185	倒11	(附录 5 页)	(附录 48 页)
189	12	(附录 4 页)	(附录 5 页)
190	14	(附录 4 页)	(附录 5 页)
190	倒10	至红失恰消失	至红色恰消失
193	6	凝点本品的凝点	本品的凝点
194	6	(1) 3ml:0.75g	(1) 3ml:0.75g
194	15	亚锡试液,	亚锡试液,
204	倒16	(24 页)	(206 页)
216		$\left[\begin{array}{c} \text{H}_2 \\ \\ \text{N}^+ \\ / \quad \backslash \\ \text{H}_2\text{C} \quad \text{CH}_2 \\ \quad \quad \\ \text{H}_2\text{C} \quad \text{CH}_2 \\ \backslash \quad / \\ \text{N}^+ \\ \\ \text{H}_2 \end{array} \right]_3 \cdot 2\text{C}_6\text{H}_5\text{O} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	$\left[\begin{array}{c} \text{H}_2 \\ \\ \text{N}^+ \\ / \quad \backslash \\ \text{H}_2\text{C} \quad \text{CH}_2 \\ \quad \quad \\ \text{H}_2\text{C} \quad \text{CH}_2 \\ \backslash \quad / \\ \text{N}^+ \\ \\ \text{H}_2 \end{array} \right]_3 \cdot 2\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
220	12	105%	105%
223	倒4	取本品约 0.35g,	取本品约 0.25g,
224	倒11	按硫酸喹啉脲测定法测定,	按硫酸喹啉脲测定法测定 (223 页),
231	3	滤液中 N/1 加硫酸……	滤液中加入 N/1 硫酸……
232	5	得到的氮量 6.25 与相乘	得到的氮量与 6.25 相乘
234	4	……植物马钱 (Strychnos nux-vomica L.)	……植物马钱 (Strychnos nux-vomica L.)
238	17	……。上下午注射间隔时间不少于五小时)	……。 (上下午注射间隔时间不少于五小时)
241	6	……, 盐酸 (1:2) 10ml 溶解后,	……, 加盐酸 (1:2) 10ml 溶解后,
243	1	随滴搅拌,	随滴随搅拌,
243	3	涂有含锌碘甲钾淀粉……	涂有含锌碘化钾淀粉……
244	9	加蒸馏水 75ml 与盐酸 10ml 搅拌,	加蒸馏水 75ml 与盐酸 10ml 搅拌溶解后,
247	9	……剩余的滤液 25ml,	……剩余的滤液 25ml,
259	2	维持量 0.18……	维持量 0.1g ……
264	倒15	不超过每 kg……	不超过每 1kg……
269	4	……时间为 17—23 分钟, 然	……时间为 17—23 分钟, 然后
270	倒3	À qiàn	À piàn
附录5	倒20	150°干燥 1 小时,	105°干燥 1 小时,
附录42	3	软硬的材料	较硬的材料
附录56	倒11	……稀释使成 1ml 约含四环素……	……稀释使成每 1ml 约含四环素……
附录59	倒8	一次低剂量 (ds ₁) ……	一个低剂量 (ds ₁) ……
附录63	4	置小乳钵中,	置小乳钵中,
附录64	13	(2) 验证法:	(2) 试验法:
附录76	倒11	可照本药典内盐酸土的宁……	可照中国药典内盐酸土的宁……
附录79	9	可取本药典内“过氧化氢溶液”应用。	可取本规范内“过氧化氢溶液”应用。
附录79	16	加适量的蒸馏水使成 30ml,	加适量的蒸馏水使溶解成 30ml,
附录86	9	……加稀释醋酸 (1:300) ……	……加稀释醋酸 (1:300) ……
附录86	倒11	滤过灭菌,	滤过, 灭菌,
附录88	9	在醇乙中溶解。	在乙醇中溶解。
附录92	倒5	不绝搅拌, 30 分钟内,	不绝搅拌, 30 秒钟内,
附录98	14	加稀释盐酸 10ml……	加稀盐酸 10ml……
索引1	五画	……生仙台	……生仙台戊
索引1	十画	……脂值臭	……脂值臭烟枯
索引2	8	乙醇比重表……………102	乙醇比重表……………*102
索引4	倒1	……………57	……………*57
索索5	1	……………56	……………*56

兽医药品规范(草案)勘误表

页	行	误	正
目录 X IV	倒7	试液	试纸
4	倒16	在氨氧化……	在氢氧化……
12	12	6—20g	5—20g
25	10	指示液 2—4 滴	指示液 3—4 滴
27	11	……硝酸银液相当于 5.305mg……	……硝酸银液相当于 5.350mg……
47	1	5ml : 50g	5ml : 0.5g
51	倒5	用 N/1 氢氧化钠液滴定,	用 N/1 氢氧化钠液滴定,
54	倒9	脂肪或油或挥发油中易溶,	脂肪油或挥发油中易溶,
72	10	每 1 mg 的效价……	每 1mg 的效价……
73	1	(金霉素盐酸助溶液)	(金霉素盐酸盐助溶液)
74	5	加乙醇 (90%, 振摇后,	加乙醇 (90%), 振摇后,
74	倒3	本品本品的熔点	本品的熔点
75	3	随加随振摇密塞,	随加随振摇, 密塞,
75	9	……硫代硫酸钠液相当于 7.896/mg……	……硫代硫酸钠液相当于 7.896mg……
78	倒3	(配 1% 成溶液)	配成 1% 溶液
79	倒18	取本品 0.1mg,	取本品 0.1g,
81		$\begin{array}{ccccccc} & \text{H} & & \text{H} & & \text{C}_2\text{H}_5 & & \text{H} & & \text{H} \\ & \diagdown & & \diagup & & & & \diagdown & & \diagup \\ \text{HC} & - & \text{C} & - & \text{C} & = & \text{C} & - & \text{C} & = & \text{C} & - & \text{C} & = & \text{C} & - & \text{OH} \\ & \diagup & & \diagdown & & & & \diagup & & \diagdown \\ & \text{H} & & \text{H} & & \text{C}_2\text{H}_5 & & \text{H} & & \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{ccccccc} & \text{H} & & \text{H} & & \text{C}_2\text{H}_5 & & \text{H} & & \text{H} \\ & \diagdown & & \diagup & & & & \diagdown & & \diagup \\ \text{HO} & - & \text{C} & - & \text{C} & = & \text{C} & - & \text{C} & = & \text{C} & - & \text{C} & = & \text{C} & - & \text{OH} \\ & \diagup & & \diagdown & & & & \diagup & & \diagdown \\ & \text{H} & & \text{H} & & \text{C}_2\text{H}_5 & & \text{H} & & \text{H} \end{array}$
83	倒6	录 页) 检查,	录 5 页) 检查,
85	15	G ₁ = 得到的 4, 4'—二氯二苯基三氯乙烷晶的 g 数	G ₁ = 得到的 4, 4'—二氯二苯基三氯乙烷结晶的 g 数
89	3	精密称定量,	精密称定,
89	倒2	加乙醇制氢氧钾	加乙醇制氢氧化钾
91	5	用于……	用于……
94	21	在 105°.	在 105°
96	4	并添加蒸馏水到 12.5ml,	并添加蒸馏水到 12.5ml,
96		$\begin{array}{c} \text{O}_2\text{N} - \text{C}_5\text{H}_3\text{O} - \text{CH} = \text{N} - \text{N} - \text{C} \begin{array}{l} \diagup \text{O} \\ \diagdown \text{O} \end{array} \\ \\ \text{H}_3\text{C} - \text{C} \begin{array}{l} \diagup \text{O} \\ \diagdown \text{O} \end{array} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O}_2\text{N} - \text{C}_5\text{H}_3\text{O} - \text{CH} = \text{N} - \text{N} - \text{C} \begin{array}{l} \diagup \text{O} \\ \diagdown \text{O} \end{array} \\ \\ \text{H}_2\text{C} - \text{C} \begin{array}{l} \diagup \text{O} \\ \diagdown \text{NH} \end{array} \end{array}$
100	2	N/50 与氢氧化钠液 0.2ml,	N/50 氢氧化钠液 0.2ml,
102	倒6	用 N/10 盐酸滴定	用 N/10 盐酸液滴定
107	13	消毒,	消毒药,
111	17	缓缓煮沸……	缓缓煮沸……
111	倒8	吸盘虫病	吸盘吸虫病
127	6	灭菌液,	灭菌溶液,
128	12	……阻碍忌用。	……阻碍时忌用。
134	倒1	置光容器内,	置遮光容器内,
136	16	含维生素的国际单位数	含维生素 A 的国际单位数
141	7	微能发挥,	微能挥发,
149	倒10	(每 1ml 的草酸液……)	(每 1ml 的 N/10 草酸液……)
164	3	(附录 页)	(附录 32 页)
166	10	C ₂₆ H ₁₈ N ₃ ClS·3H ₂ O	C ₁₆ H ₁₈ N ₃ ClS·3H ₂ O
168	倒12	置 100m	置 100ml
171	2	硫酸钾	硫酸钾
176	倒11	(附录 3)	(附录 3 页)
182	倒10	……三氯化铁溶液 10ml, 放置g	……三氯化铁溶液 10ml, 放置
182	倒8	……相当于 14.7m	……相当于 14.7mg

最高指示

自然科学是人们争取自由的一种武装。人们为着要在社会上得到自由，就要用社会科学来了解社会，改造社会进行社会革命。人们为着要在自然界里得到自由，就要用自然科学来了解自然，克服自然和改造自然，从自然里得到自由。

《在边区自然科学研究会成立大会上的讲话》

牲畜的最大敌人是病多与草缺，不解决这两个问题，发展是不可能的。

《經濟問題与財政問題》

前言

防治牲畜疫病，必須高舉毛澤東思想偉大紅旗、突出無產階級政治。除了開展群眾性衛生防疫、改善飼養管理工作外，同時藥物防治也是與疫病作鬥爭的重要武器。

建国以来，我們的制葯工业在偉大的領袖毛主席和中国共产党的正确领导下，广大职工和科学技术人員意气风发、干劲十足、辛勤工作已取得輝煌的成就。不管是兽医生物葯品或化学葯品、制剂等均有显著的发展。生产量大大增加，品种增多，质量提高。对防治畜禽疫病起了很大的作用，促进了畜牧业的恢复和发展，从而支援了农业生产和国家建設。随着全国畜牧兽医事业的发展，对制葯工业的要求更高，特别是对葯物质量的要求更严。关于兽医生物葯品，农业部于一九五二年就頒布了“兽医生物葯品制造及檢驗規程”对保証提高生物葯品质量起到一定作用。但兽医化学葯品和制剂等尚缺乏一个全国統一的质量规格标准一九六四年八月农业、化工、商业三部函請上海有关单位組織“兽医葯品规范”編訂小組，同年十至十一月邀請武汉、丹东、长春、上海等兽葯厂技术人員在上海开会組織編写，后在上海畜牧兽医学会和葯学会原編写初稿基础上，进行修訂、补充，于一九六五年三月印出“兽医葯品规范”（草稿），发各有关单位征求意见。一九六五年八月农业部在北京召請兽葯厂，研究单位和有关院校等从事兽葯生产、兽医临床以及葯理工作等同志，吸收各地意見，参考中国葯典和國內外資料又进行了增刪，修補，最后乃定稿为本初版“兽医葯品规范”（草案）。

本规范(草案)收载兽医化学药品和制剂等共三百一十种,包括原料药、针剂、粉针剂、片剂、水剂、酏剂、酹剂等。收载原则是兽医上需用、国内已生产、质量安全有效和比较确切的品种都尽可能列入。但有个别品种虽经试制成功,因资料不全暂未列入。有的药品已普遍应用但标准未定下来亦未列入。兽医生物药品的规格标准,因另有专册不复赘言。至于兽医中药及其制剂等因资料繁杂,需待整理,也未及列入本规范中,均待以后补订。

在編審本規範(草案)過程中,承上海市畜牧獸醫學會、中國藥學會上海分會、上海市

农业局、卫生局藥品檢驗所、医药采购供应站、有关高等院校兽医系、有关省、市、自治区农业（畜牧）厅（局）以及中央有关部门的同志等提出不少宝贵意見，另在藥品名称汉语拼音方面得到全国文字改革委员会审查，謹表謝意。

本规范（草案）系初次編印，我們在編审工作中活学活用毛主席著作不夠，以致本规范存在許多缺点和錯誤，希有关方面广大革命群众，在本规范試行过程中，通过阶级斗争、生产斗争和科学实验三大革命运动与我們共同加以修改、补充，以臻完善。

农 业 部

一九六七年七月

凡 例

兽医药品规范(草案)内容分正文与附录两部分,正文记载各类药品及制剂,附录记载制剂通则、一般的检验法与测定法、试药、试液、指示剂、当量液与附表等。正文中所载各药品的先后次序按药品拉丁名称的字母排列,制剂排在原药后面;仅收载制剂者,按制剂拉丁名称字母排列。

使用本规范时应注意以下几点:

(一) 本规范内所称“中国药典”,系指中华人民共和国药典 1963 年版。

(二) 药品规定下列各项:(1)中文名称、汉语拼音名称与拉丁名称;(2)结构式;(3)分子式与分子量;(4)来源;(5)含量与效价标准;(6)处方;(7)制法;(8)性状;(9)鉴别;(10)检查;(11)含量或效价测定;(12)作用与用途;(13)用法与用量;(14)注意;(15)规格;(16)贮藏;(17)制剂。以上项目根据具体情况决定,必要时可以增减。

(三) 性状系指药品应有的外形及一般的理化性质。

(四) 溶解度除另有规定外,一般以下列名词表示:

极易溶解……………指溶质 1 分能在溶媒不到 1 分中溶解。

易溶……………指溶质 1 分能在溶媒 1——不到 10 分中溶解。

溶解……………指溶质 1 分能在溶媒 10——不到 30 分中溶解。

略溶……………指溶质 1 分能在溶媒 30——不到 100 分中溶解。

微溶……………指溶质 1 分能在溶媒 100——不到 1,000 分中溶解。

极微溶解……………指溶质 1 分能在溶媒 1,000——不到 10,000 分中溶解。

几乎不溶或不溶……………指溶质 1 分能在溶媒 10,000 分中不能完全溶解。

(五) 百分比用“%”符号表示,系指重量的比例。但溶液的百分比系指溶液 100ml 中含有溶质若干 g; 醇的百分比系指在 20°时容量的比例。此外,得根据需要采用下列符号:

% (g/g) 表示 100 g 中含有若干 g。

% (ml/ml) 表示 100 ml 中含有若干 ml。

% (ml/g) 表示 100 g 中含有若干 ml。

% (g/ml) 表示 100 ml 中含有若干 g。

(六) 检查项下规定的各种杂质,系指药品在制造或贮藏过程中可能含有的杂质;如混有规定以外的其他杂质,应报请主管部门审查批准。

(七) 药品均应按照规定的方法检验,如采用其他方法,应将该方法与规定的方法作出比较试验,根据比较试验结果掌握使用,但在仲裁时仍以规定的方法为准。

(八) 度量衡采用米制,用下列符号表示:

度: $m\mu$ = 毫微米

μ = 微米

mm = 毫米

cm = 厘米

dm = 分米

m = 米

量: ml = 毫升

L = 升

衡： μg = 微克 mg = 毫克 g = 克 kg = 公斤

(九) 液体的滴，系指自标准滴管垂直流下的滴，在 20° 时蒸馏水 1g ，应滴出 20 滴。

(十) 温度以摄氏温度计单位表示。贮藏温度，冷藏冰箱或冷处系指 2° — 10° ；阴凉处或凉暗处系指不超过 20° 。微温或温水系指 40° — 50° ；热水系指 70° — 80° 。水浴的温度，除另有规定外，均指 98° — 100° 。标准温度系指 25° 。

(十一) 药筛和粉末的分等如下：

筛 号	筛孔内径 (mm)	筛线直径 (mm)
一	3.52	0.71
二	2.09	0.45
三	1.22	0.37
四	0.96	0.31
五	0.58	0.27
六	0.48	0.15
七	0.31	0.11
八	0.23	0.09
九	0.17	0.08
十	0.11	0.07

一号粉 指能通过一号筛，但混有能通过四号筛未超过 40% 的粉末。

二号粉 指能通过二号筛，但混有能通过六号筛未超过 40% 的粉末。

三号粉 指能通过三号筛，但混有能通过七号筛未超过 40% 的粉末。

四号粉 指能通过四号筛，但混有能通过七号筛未超过 40% 的粉末。

五号粉 指能通过五号筛，但混有能通过八号筛未超过 40% 的粉末。

六号粉 指能通过六号筛，但混有能通过八号筛未超过 40% 的粉末。

七号粉 指能通过七号筛，但混有能通过九号筛未超过 40% 的粉末。

八号粉 指能通过八号筛，但混有能通过十号筛未超过 40% 的粉末。

九号粉 指能通过九号筛的粉末。

十号粉 指能通过十号筛的粉末。

(十二) 药品的效价单位系指本规范规定的单位；标准品系指生物检定用的对照品，以中华人民共和国卫生部和农业部指定有关机关制订和供应的为准。

(十三) 含量百分数如规定上限为 100% 以上时，均系指用定量分析方法测定可能达到的数量，并非指实际含有的数量；如未规定上限时，均系指不应超过 101%。

(十四) 供试品的取用量，规定为“约”若干时，系指取用量的差异不超过 10%，但鉴别试验时，可超过 10%。

(十五) 精密称定系指称重的准确度达 0.0001g ； 10g 或 10g 以上的称重系指称重的准确度达 0.01g 。

(十六) 恒重系指物品连续两次煅灼或干燥后的重量差异在 0.5mg 以下的重量。

(十七) 试验用的水，均应用蒸馏水。溶液未指明用何种溶媒配制时，均指用蒸馏水制成的水溶液。溶液后记示的 (1:10) 等符号，系指固体溶质 1g 或液体溶质 1ml ，加溶媒成 10

ml 等的溶液。

(十八) 乙醇未指明浓度时，均指用 95% 的乙醇。

(十九) 酸碱性試驗时，如未指明指示剂名称，均指用石蕊試紙。

(二十) 試藥、試液、指示剂、当量液、克分子液、緩冲液与比色液等均应照附录的規定制备。

(二十一) 一般不直接在兽医治疗上应用，仅供配制制剂用的原料藥，凡中国藥典已收載者，本規範不再收載，其各項要求应符合中国藥典的規定。其它配制各种藥剂的原料藥，应符合本規範的規定。原料的制法变更时，其产品质量必須符合規定。制剂除应符合各該藥品項下的規定外，尚应符合附录各該通則的有关規定。

(二十二) 有效期系指藥品在規定的貯藏条件下，能够保持质量的期限。在有效期内仍应注意质量情况，如发生变异，应按規定进行檢驗，合格者方能使用。

(二十三) 作用与用途系指藥品的主要的作用与用途。用法与用量系指常用的給藥方法及成年家畜的用量。幼畜的用量除已在各別項下規定者外，可酌情参考附录不同年齡家畜用藥比例表折算。駱、騾的用量可酌情参考馬的用量和附录不同种类家畜用藥剂量比例表折算。

(二十四) 藥品包装每一容器的外面，应有标签或說明书，标明：(1) 名称；(2) 装量；(3) 含量、效价或主要成分的含量；(4) 附加剂的名称与数量；(5) 貯藏；(6) 批号；(7) 制造日期；(8) 有效期限；(9) 制造单位名称；(10) “兽藥” 字样等。以上各項可按实际需要酌情增减。

(二十五) 貯藏系指藥品貯藏时的基本要求，采用下列名詞：

干燥处 指相对湿度在 75% 以下的通风干燥处。

遮光容器 指棕色或用黑紙包裹的无色玻璃容器及其它适宜的容器。

密閉 指将容器密閉，防止尘土及异物等混入。

密封 指将容器密封，防止风化、吸湿、揮发或异物污染。

熔封或严封 指将容器熔封或以适宜的材料严封，防止空气、水份侵入与細菌污染。

目 录

乙酰苯胺	1
醋酸	2
稀醋酸	3
乙酰水杨酸	4
硼酸	5
硼酸软膏	6
盐酸	7
稀盐酸	8
乳酸	8
水杨酸	10
水杨酸软膏	11
鞣酸	11
黄色素	12
黄色素注射液	13
羊毛脂	14
注射用促皮质素	15
乙醚	16
麻醉乙醚	16
仙鹤草色素	17
仙鹤草色素注射液	18
鞣酸蛋白	19
乙醇	19
明矾	20
干燥明矾	21
氨基比林	22
复方氨基比林注射液	23
镇痛注射液	24
碳酸铵	25
氯化铵	26
淀粉	27
安乃近	28
安乃近注射液	29
安替比林	30

蒸馏水.....31

注射用水.....31

灭菌注射用水.....32

硝酸银.....33

硝酸银棒.....33

硫酸阿托品.....34

硫酸阿托品注射液.....35

盐酸小檗碱.....36

盐酸小檗碱片.....37

羟苯酸苄酚宁.....38

次碳酸铋.....39

次硝酸铋.....40

硫双二氯酚.....41

硫双二氯酚片.....42

硼砂.....42

新洁而灭.....43

新洁而灭溶液.....44

安钠咖.....45

安钠咖注射液.....46

安溴注射液.....47

炉甘石.....48

炉甘石洗剂.....48

溴化钙.....49

溴化钙注射液.....50

碳酸钙.....51

乳酸钙.....52

干燥硫酸钙.....53

漂白粉.....53

樟脑.....54

樟脑注射液.....55

含醇樟脑注射液.....55

樟脑酊.....56

复方樟脑搽剂.....57

氨甲酰胆碱.....57

氨甲酰胆碱注射液.....58

药用炭.....59

二硫化碳.....60

四氯化碳.....61

四氯化碳胶丸·····	62
四氯化碳注射液·····	63
水合氯醛·····	63
水合氯醛乙醇注射液·····	64
氯胺 T·····	65
氯霉素·····	66
氯仿·····	67
氯仿酊·····	68
盐酸氯丙嗪·····	69
盐酸氯丙嗪注射液·····	70
盐酸金霉素·····	71
注射用盐酸金霉素·····	72
甘氨酸钠注射液·····	73
火棉胶·····	73
戊四氮·····	74
戊四氮注射液·····	75
煤酚·····	76
煤酚皂溶液·····	76
硫酸铜·····	78
氰乙酰肼·····	79
枸橼酸乙胺嗪·····	80
己烯雌酚·····	81
己烯雌酚注射液·····	82
注射用盐酸二氯苯肿·····	83
滴滴涕·····	84
滴滴涕粉剂·····	85
双氢氯噻嗪·····	86
盐酸苯海拉明·····	87
精制敌百虫·····	88
颠茄流浸膏·····	89
颠茄酊·····	90
桔梗流浸膏·····	91
三氯化铁·····	92
硫酸亚铁·····	93
呋喃西林·····	93
呋喃西林片·····	94
呋喃西林软膏·····	95
呋喃咀啉·····	96

鹽酸普魯卡因注射液	131
黃體酮注射液	132
鹽酸土的寧注射液	133
氯化琥珀胆碱注射液	134
丙酸睾丸素注射液	135
維生素 AD 注射液	135
維生素 B ₁ 注射液	137
維生素 C 注射液剂	138
維生素 D ₂ 胶性鈣注射液	138
維生素 E 注射液	139
維生素 K ₃ 注射液	140
碘仿	141
碘	142
碘酊	143
浓碘酊	143
异烟肼	144
醋酸鉀	145
溴化鉀	146
氯化鉀	147
碘化鉀	148
高錳酸鉀	149
白陶土	149
白陶土敷剂	150
氨溶液	151
浓氨溶液	152
甲醛溶液	152
过氧化氢溶液	153
碘甘油溶液	154
亚砷酸鉀溶液	155
煤焦油皂溶液	155
碳酸鎂	156
氯化鎂	157
氧化鎂	158
硫酸鎂	159
硫酸鎂注射液	160
鎂溴注射液	161
薄荷脑	162
汞溴紅	163

汞溴紅溶液	164
亞甲藍	165
亞甲藍注射液	166
甲紫	167
甲紫溶液	168
碳酸氫鈉	169
碳酸氫鈉注射液	170
溴化鈉	170
樟腦磺酸鈉	171
樟腦磺酸鈉注射液	172
碳酸鈉	173
氯化鈉	174
氯化鈉注射液	175
濃氯化鈉注射液	176
復化氯化鈉注射液	177
枸橼酸鈉	178
氫氧化鈉	179
水楊酸鈉	180
水楊酸鈉注射液	181
水楊溴碘注射液	181
復方水楊酸鈉注射液	183
琉銻鈉	184
注射用琉銻鈉	185
硫酸鈉	186
干燥硫酸鈉	187
硫代硫酸鈉	188
注射用硫代硫酸鈉	189
注射用新腫凡納明	189
烟酰胺	191
烟酰胺注射液	192
尼可刹米	192
尼可刹米注射液	193
黃氧化汞眼膏	194
桉油	194
魚肝油	195
薄荷油	196
蓖麻油	196
松节油	197

松节油搽剂	198
土霉素	198
盐酸土霉素	199
注射用盐酸土霉素	201
石蜡	203
液状石蜡	203
注射用苄星青霉素G	204
注射用青霉素G钾	205
注射用青霉素G钠	206
注射用普鲁卡因青霉素G	208
非那西丁	210
注射用苯巴比妥钠	211
苯酚	212
液化苯酚	213
酞磺胺噻唑	214
酞磺胺噻唑片	215
枸橼酸哌嗪	216
磷酸哌嗪	217
磷酸哌嗪片	218
松溜油	218
百浪多息钠	219
百浪多息钠注射液	220
解磷定	221
注射用解磷定	222
硫酸喹啉脲	223
硫酸喹啉脲注射液	224
龙胆	224
龙胆酊	225
复方龙胆酊	226
大黄	226
大黄流浸膏	227
姜	228
姜流浸膏	229
姜酊	230
利凡诺	230
干酵母	231
軟皂	232
檳榔	233

馬錢子	234
馬錢子酊	235
芳香氨醣	236
酒石酸銻鉀	237
酒石酸銻鉀注射液	238
注射用硫酸鏈霉素	238
磺胺嘧啶	240
磺胺嘧啶鈉注射液	241
磺胺二甲嘧啶	242
磺胺二甲嘧啶鈉	243
磺胺二甲嘧啶鈉注射液	244
磺胺甲基嘧啶	245
磺胺甲氧嗪	246
磺胺甲氧嗪片	247
磺胺脒	248
磺胺脒片	249
磺胺	250
磺胺結晶	251
磺胺噻唑	252
磺胺噻唑鈉注射液	253
磺胺噻唑片	255
复方磺胺噻唑軟膏	254
升华硫	255
硫軟膏	256
合霉素	257
合霉素片	257
三磺片	258
滑石粉	259
鹽酸丁卡因	260
四氯乙烯	261
四氯乙烯膠丸	262
鹽酸四環素	263
注射用鹽酸四環素	264
水楊酸鈉可可碱	265
硫柳汞	266
注射用硫噴妥鈉	267
凝血質	268
凝血質注射液	269

洋地黄酊270

阿片酊270

醋酸維生素E272

台盼藍273

注射用台盼藍274

单軟膏274

烏洛托品275

烏洛托品注射液276

凡士林277

氧化鋅278

硫酸鋅279

附录与附表

制剂通則.....附录 1

片剂.....附录 1

注射剂.....附录 3

軟膏剂.....附录 5

酊剂.....附录 6

浸膏剂与流浸膏剂.....附录 6

胶囊剂.....附录 7

眼膏剂.....附录 8

比重測定法.....附录 8

沸点測定法.....附录 9

熔点測定法.....附录10

凝点測定法.....附录12

旋光度測定法.....附录13

折光率測定法.....附录14

P H值測定法.....附录14

分光光度与比色測定法.....附录19

极譜分析法.....附录20

葯品的特殊反应.....附录22

氯化物检查法.....附录28

硫酸盐检查法.....附录29

鉄盐检查法.....附录30

重金屬检查法.....附录30

砷盐检查法.....附录31

熾灼残渣检查法.....附录32

干燥失重測定法.....附录32

費休氏水分測定法.....附录33