

中華人民共和國藥典

(中國藥典)

中華人民共和國衛生部編
人民衛生出版社出版

中華人民共和國藥典

開本：787×1092/16 印張：36 指頁：4 字數：991千字

中华人民共和国卫生部 编

人 民 卫 生 出 版 社 出 版

(北京書刊出版業營業許可證出字第〇四六號)

• 北京崇文區護子胡同三十六號。

人民卫生出版社 印刷·新华书店发行
長春印刷厂

統一書號：14048·0·145

定 價： 4.00 元

1954年4月新1版—第1次印刷

1958年4月新1版—第3次印刷

(長春版)印數：11,001—13,000

序

中國的醫藥，有悠久的歷史，幾千年前，我們優秀的勞動人民就已經累積着很多寶貴的經驗。今日流傳着的本草，就是我們祖先的偉大成就之一，是一部具有藥典形式的鉅著。因舊中國幾千年的封建統治和百年來的帝國主義侵略，再加上偽國民黨政府的剝削壓迫，忽視人民健康及祖國科學的遺產，當然談不到科學的整理及研究，以致許多大好藥物，不能盡量發揮它的功能治療疾病，保障人民大眾健康的作用。並且自從西洋的醫藥傳入中國以後，沒有考慮到我國的物質條件、民族的特點和人民大眾的實際需要，就盲目吸收外來的醫藥，集成了一本幾乎全從資本主義國家硬搬過來的藥典——中華藥典。

中華人民共和國成立以後，在中國共產黨正確領導下，一九五〇年召開了第一屆全國衛生會議，對於人民衛生工作已經指出了為工農兵服務的正確方向。這部新中國的藥典，就是遵循這個會議所指出的正確方向編纂的。這部藥典基本上必須具備兩個條件：第一是要大衆化，這就是說要適合廣大人民的需要。第二是要合乎我國的國情，這就是說要盡量採用本國出產的藥物。新中國的藥典，具備了這兩個條件，才是民族化、大衆化的藥典。

這部新藥典的編纂，由幾十位編纂委員，費了二年時間，一般治療上必需的藥物，大部分都有收載。惟內容由於目前受條件的限制，還存在着許多缺點。但是我們有這樣的信心，今後要時時根據醫療上的需要、實際的生產、檢驗和研究的資料，用科學的方法分析研究整理，求其不斷改進。我們希望全國醫藥衛生工作者隨時把他們的經驗成果介紹給我們，全國的科學工作者隨時把他們的研究成果介紹給我們，使我們能够把這部藥典逐步加以修訂，改正舊的錯誤，加入新的東西，成為一部內容完備的藥典，來充實新中國醫藥的寶庫。

李德全

一九五三年八月

於衛生部

中華人民共和國衛生部中國藥典編纂委員會

委員名單

主任委員 李德全

副主任委員 蘇井觀

委員	王紹鼎	朱恆璧	朱濱生	沈克非	沈霽春	宋梧生	余雲岫
	余德蓀	於達望	汪殿華	李維楨	阮學珂	孟目的	林巧稚
	林葆駱	周金黃	姜達衢	徐佐夏	徐誦明	袁開基	張孝騫
	張昌紹	張輔忠	張鵬翀	陳翠貞	陳 璞	葉三多	童 村
	湯飛凡	曾廣方	黃鳴駒	黃榕增	程慕頤	楊樹勛	趙士壽
	趙燏黃	管光地	裴 鑑	龍在雲	顏守民	薛 愚	魏 曜
通訊委員	王殿翔	伍裕萬	汪企張	李承祐	李宗恩	李炳魯	吳 珏
	何茂芝	沈家祥	林公際	林兆耆	林啓壽	林 鎔	周軍聲
	周夢白	胡乃釗	徐玉均	孫潤畲	夏緯瑛	梁樹權	張和岑
	張毅	郭秉寬	陳思義	陶桓樂	畢華德	黃新民	黃銘新
	湯騰漢	雷興翰	蔣明謙	鄧家棟	謝恩增	鍾惠瀾	魏立功
	韓組康						

工作人員名單

總幹事 孟目的(兼)

副總幹事 陳 璞(兼)

幹事 阮志虞 李慶華 袁士誠 陳希達 潘熙琬 戴萃辰 魏鑑明

委員分組名單

名詞小組 委員兼小組長 葉三多

委員 朱濱生 宋梧生 余雲岫 沈霽春
張昌紹 陳 璞 曾廣方 楊樹勛

化學藥小組 委員兼小組長 張輔忠

委員 汪殿華 姜達衢 袁開基 曾廣方 薛 愚

製劑小組 委員兼小組長 黃鳴駒

委員 王紹鼎 阮學珂 李維楨 趙士壽 龍在雲

植物藥小組 委員兼小組長 趙燦黃
委員 張鵬翀 管光地 裴鑑

生物學
製品小組 委員兼小組長 湯飛凡
委員 童村 程慕頤 魏 曜

動物藥小組 委員兼小組長 楊樹勛
委員 宋梧生

藥理小組 委員兼小組長 孟目的
委員 朱恆璧 周金黃 徐佐夏

劑量小組 委員兼小組長 張孝騫
委員 沈克非 余雲岫 林巧稚 林葆駒 徐誦明
陳翠貞 黃榕增 顏守民

綜合小組 委員兼召集人 周金黃
委員 在京全體委員

凡例

名稱 本版藥典定名爲“中華人民共和國藥典一九五三年版”簡稱“中國藥典 1953 年版”。

內容 分爲“正文”與“附錄”兩部份。“正文”記載醫藥、衛生需用的生藥、化學藥品、生物學製品與製劑。“附錄”記載製劑與生物學製品通則、一般檢驗法、試藥、試液、指示劑、當量液與附表等項目。

正文中所載各藥品的先後次第均按名稱的筆劃多寡順序排列。

正文內每一品目均按照需要載明下列各項：

1. 藥品的本國名稱與拉丁名稱 2. 化學結構式 3. 分子式與分子量 4. 製法或來源
5. 含量或效價 6. 性狀 7. 鑑別 8. 檢查 9. 含量測定 10. 貯藏 11. 劑量 12. 製劑。
以上項目必要時得增加或刪減。

採用的名詞 採用已有統一規定和現時適用者。

化學藥品原則上採用化學系統名稱。一部分名稱冗長者，仍參酌情形，採用通俗名稱或簡名，但盡可能加記化學系統名稱，作爲副名。

拉丁名稱供對照參考用。係斟酌各國採用的形式編定。

採用的各種標準 溫度 用攝氏溫標計算。

“常溫”指 $15^{\circ}\text{--}25^{\circ}$ 。“微溫”指 $30^{\circ}\text{--}40^{\circ}$ 。“標準溫度”指 25° 。

度量衡 用米制計算。

常用的度量衡符號與名稱對照如下：

度：——

μ =微米=百萬分之一米 mm=毫米=千分之一米

cm=厘米=百分之一米 dm=分米=十分之一米

m=米(公尺)=Metrum Km=千米(公里)

量：——

ml=毫升=千分之一升 cl=厘升=百分之一升

dl=分升=十分之一升 l=升=Litrum

衡：——

μg =微克=百萬分之一克 mg=毫克=千分之一克

cg=厘克=百分之一克 dg=分克=十分之一克

g=克=Gramma Kg=千克(公斤)

液體的滴 係以蒸溜水在 15° 時自標準滴管流下的一滴為標準。

標準滴管指流出口的外直徑為 3 mm、內直徑為 0.6 mm 流出的一滴重量與蒸溜水 0.049—0.051 g 相當的玻璃管或瓶。

粉末 分等如下：

- 一號粉(最粗粉) 指能通過一號藥篩但混有能通過二號藥篩未超過 40 % 的粉末。
二號粉 指能通過二號藥篩但混有能通過三號藥篩未超過 40 % 的粉末。
三號粉 指能通過三號藥篩但混有能通過四號藥篩未超過 40 % 的粉末。
四號粉(中等粉) 指能通過四號藥篩但混有能通過五號藥篩未超過 40 % 的粉末。
五號粉 指能通過五號藥篩但混有能通過六號藥篩未超過 40 % 的粉末。
六號粉 指能通過六號藥篩但混有能通過七號藥篩未超過 40 % 的粉末。
七號粉(最細粉) 指能通過七號藥篩的粉末。

藥篩 分等如下：

- 一號篩 篩眼內徑為 3 mm。
二號篩 篩眼內徑為 2 mm。
三號篩 篩眼內徑為 0.6 mm。
四號篩 篩眼內徑為 0.33 mm。
五號篩 篩眼內徑為 0.25 mm。
六號篩 篩眼內徑為 0.15 mm。
七號篩 篩眼內徑為 0.125 mm。

專門用語與記號的說明 溶解度 分別說明如下：

- 極易溶解……指溶質一份用溶媒不到一份即能溶解。
易 溶……指溶質一份用溶媒 1—10 份能溶解。
溶 解……指溶質一份用溶媒 10—30 份能溶解。
微 溶……指溶質一份用溶媒 30—1,000 份能溶解。
極微溶解……指溶質一份用溶媒 1,000—10,000 份能溶解。
幾乎不溶……指溶質一份用溶媒 10,000 份以上能溶解。

溶解度主要係供製劑或調劑時的參考用。

溶液的百分比 用“%”表示。溶質為固體或氣體時，係指溶液 100 ml 中含有溶質若干 g。溶質為液體時，係指溶液 100 ml 中含有溶質若干 ml。

為了更明確起見，必要時，尚得採用符號如下：

% (g/g) 表示溶液 100 g 中含有溶質若干 g 的符號。

% (ml/ml) 表示溶液 100 ml 中含有溶質若干 ml 的符號。

$\%(\text{ml/g})$ 表示溶液 100 g 中含有溶質若干 ml 的符號。

$\%(\text{g/ml})$ 表示溶液 100 ml 中含有溶質若干 g 的符號。

溶液後記示的 (1:10) 或 (1:50) 等符號係指固體 (或氣體) 溶質 1 g 或液體溶質 1 ml 加溶媒成 10 ml 或 50 ml 的溶液。

當量液與克分子液的符號 區分如下：

N/1 或 1 N 指一當量液。

N/2 或 0.5 N 指二分之一的當量液。

N/10 或 0.1 N 指十分之一的當量液。

M/1 或 1 M 指一克分子液。

M/2 或 0.5 M 指二分之一的克分子液。

M/10 或 0.1 M 指十分之一的克分子液。

份 固形物的若干份係指若干重量。液狀物的若干份係指若干容量。

恒量 指物品乾燥秤量後，再乾燥一小時，秤定重量，反復數次，至前後兩次秤定的重量按物品 1 g 計算差異在 1 mg 以下時的數量。

劇藥與毒藥記號 藥品標題後有【毒】符號者，係指毒藥，有【劇】符號者，係指劇藥。

與試驗有關事項 **水** 溶液未指明用何種溶媒配製時，均係指用蒸溜水製成的水溶液。試驗用的水不論已指明為蒸溜水或簡單稱水，均應用蒸溜水。

含量百分數 含量百分數記示為百分之百以上時，均係指用定量分析方法測定可能達到的數量，並非指實際含有的數量。

試藥、試液、指示劑、當量液、克分子液、比色液 均在附錄內定有標準，應照規定的標準置備。

儀器或用具 已有規定者，應照規定的標準置備。

檢查與含量測定 均在每個藥品項下定有規定的方法，應照規定的方法檢驗。如因設備或工作條件關係，必要時得選用準確程度與本藥典規定的相同或更準確的方法檢驗，但發生問題或起爭執時，仍應照本藥典規定的方法檢驗決定。

共同性的檢驗方法 如比重、熔點、旋光度、碘價與折光率等的測定方法或砷、重金屬、氯化物與硫酸鹽等的檢查方法，均在附錄內定有統一適用方法，應照規定的方法檢驗。

各種雜質 各藥品的檢查欄內應檢查的雜質，係指藥品在製造過程中可能發生或混有的雜質；未記示應檢查的其他雜質，一般指在製造過程中不可能發生或不應混有的雜質。

觀察反應的時間 除別有規定外，各種反應均應在試藥或試液加入後過五分鐘觀

察；加硫酸後的炭化現象應於硫酸加入後過十五分鐘觀察。

冷藏器的溫度 如未特別指明，均用 2° — 10° 的低溫。

水浴的溫度 如未特別指明，均用 100° 的沸水或 100° 的水蒸汽加熱。

試驗的溫度 各種試驗除別有規定外，均應在標準溫度即 25° 時施行。測定醇的含量應在 15° 施行。

供試品的取用量 定量用的供試品取用量記明為“約”若干時，係指取用量可以酌量增減，但差異不得過10%。

與生藥有關事項 **外形** 生藥不得有異常的顏色與異常的臭、味，並不得發黏、發霉或顯腐敗徵狀。

乾燥 生藥除別有規定外，均應採用乾燥品。乾燥用的溫度除別有規定外，應在 40° 以下。

夾雜物 生藥不得混有昆蟲的肢體或分泌物與排泄物，不得混有類似的他種生藥，並絕對不得混有有毒的他種生藥。

保藏 生藥除別有規定外，應避濕與避蟲害保藏。為了防止蟲害，可時時噴洒適量的氯仿、四氯化碳或二硫化碳等殺蟲劑或用適宜的薰蒸劑薰蒸。但薰蒸劑應選用在常溫中容易揮散，並不致影響治療效果與妨礙試驗者。

洋地黃或麥角等特殊生藥不論數量多寡，均應嚴守規定的保藏方法。

與製劑有關事項 **製劑通則** 各種製劑如片劑、注射劑、浸膏劑與流浸膏劑等均定有通則，連同菌苗與抗毒素等通則，統稱製劑與生物學製品通則，載在附錄內，一切共同性的性質與應注意事項均可參考通則內的規定。

製法 製劑的製法在大量生產時可以照規定酌量變更，但產品的品質必須符合規定的標準。

重金屬含量 製劑除另有規定外，蒸乾、灰化後，含重金屬的數量不得超過取用原料中允許含有的限量。

與生物學製品有關事項 **標準製品** 指中央人民政府衛生部指定機關供應的標準品。

製造日期 指製品檢定效價的日期。如檢定效價後即時置 5° 以下的冷藏器內保藏，可以將取離冷藏器的日期作為製造日期。但在冷藏器內保藏超過二年時，應重新檢定效價。

與劑量有關事項 劑量係供投藥時的參考用。分為常用量與極量兩種。

常用量 內服藥與注射劑均規定有常用量。常用量中的一次量與一日量係指在一般治療上比較適當的量。

極量 劇藥或毒藥可以內服或注射者，均規定有極量。極量中的一次量與一日量在一般情況下均不得超過，如遇特殊情況需要超過時，應在處方上加附“!!!”標記。

老幼的劑量 老年人與幼年人的劑量當按成人劑量折算制定，計算的比例，見附表“老幼劑量折算表”。

其他事項 外用敷裹料與獸醫用藥品 均不收載。

副藥典 本藥典外，當另編纂副藥典，記載不適合藥典收載原則，但仍為醫藥衛生界採用或將來可以收入藥典的藥品。

增補本 在藥典改版以前，如有應增、應刪或應修正的地方，當隨時編行增補本。

目 次

序

中國藥典編纂委員會委員與工作人員職名錄

凡例

正文

1. 乙醯苯胺	1
2. 乙醯苯胺片	2
3. 二氧化碳	2
4. 二巯基丙醇	3
5. 二巯基丙醇注射液	4
6. 二鹽酸奎寧	4
7. 二鹽酸奎寧注射液	6
8. 八角茴香	6
9. 八角茴香油	7
10. 丁香油	7
11. 三矽酸鎂	8
12. 三氧化二砷	9
13. 三硝酸甘油酯溶液	10
14. 三氯乙烯	11
15. 三氯化鐵	12
16. 三氯化鐵醑	13
17. 三氯化鐵溶液	13
18. 三氯叔丁醇	14
19. 凡士林	15
20. 土荆芥油	15
21. 大風子酸乙酯	16
22. 大黃	16
23. 大黃流浸膏	17
24. 大黃浸膏	18
25. 山道年	18
26. 山道年甘汞片	19
27. 己基脲苯二酚	20
28. 己烯雌酚	21
29. 己烯雌酚片	22
30. 己烯雌酚注射液	23
31. 巴比妥	23
32. 巴比妥片	24
33. 水合氯醛	25

34. 水楊酸	26
35. 水楊酸軟膏	27
36. 水楊酸毒扁豆鹼	27
37. 水楊酸鈉	28
38. 火棉	29
39. 火棉膠	30
40. 牛胆汁浸膏	31
41. 牛痘苗	32
42. 四氯乙烯	32
43. 甲狀腺	33
44. 甲狀腺片	34
45. 甲紫	34
46. 甲醛溶液	35
47. 丙基硫氧嘧啶	36
48. 丙基硫氧嘧啶片	37
49. 丙酸睾丸素	38
50. 丙酸睾丸素注射液	39
51. 戊巴比妥鈉	39
52. 戊巴比妥鈉片	40
53. 半夏	41
54. 卡巴胂	41
55. 卡巴胂片	42
56. 卡介菌苗	43
57. 尼可刹米	43
58. 尼可刹米注射液	44
59. 甘汞	45
60. 甘汞片	45
61. 甘汞軟膏	46
62. 甘油	46
63. 甘油明膠	47
64. 甘油栓	48
65. 甘草	48
66. 甘草流浸膏	49
67. 甘草浸膏	49
68. 甘草糖漿	50
69. 生理氯化鈉溶液	50
70. 白陶土	51

71. 白喉抗毒素	52
72. 白喉類毒素	52
73. 白蜂蠟	52
74. 石油精	53
75. 石蠟	53
76. 冰醋酸	54
77. 印防己毒素	55
78. 印防己毒素注射液	56
79. 安息香	57
80. 安息香酊	58
81. 安息香羊脂	58
82. 安息香豚脂	58
83. 安替比林	59
84. 百日咳菌苗	60
85. 百日咳菌苗白喉類毒素混合液	60
86. 西黃蓍膠	60
87. 西黃蓍膠漿	61
88. 羊毛脂	62
89. 含水羊毛脂	62
90. 含水軟膏	63
91. 含硫鉀	63
92. 含氯石灰	64
93. 抗赤痢血清	65
94. 抗壞血酸	65
95. 抗壞血酸片	66
96. 抗壞血酸注射液	67
97. 杏仁水	67
98. 杏仁油	68
99. 禾	69
100. 禾軟膏	70
101. 禾撒利	70
102. 禾撒利茶鹼注射液	71
103. 狂犬疫苗	72
104. 肝流浸膏	73
105. 肝浸膏	73
106. 豆油	74
107. 豆蔻	75
108. 乳酸	75
109. 乳酸鈣	76
110. 乳酸鈣片	77
111. 乳糖	78
112. 亞刺伯膠	79
113. 亞刺伯膠漿	80
114. 亞砷酸鉀溶液	80
115. 亞麻油	81
116. 亞硝酸乙酯醑	81
117. 亞硝酸異戊醑	82
118. 亞硝酸鈉	83
119. 亞硫酸氫鈉甲萘醌	84
120. 亞硫酸氫鈉甲萘醌注射液	85
121. 咖啡因	85
122. 升汞	86
123. 升汞毒片	87
124. 升華硫	87
125. 明膠	88
126. 明礬	89
127. 明礬沉澱白喉類毒素	90
128. 明礬沉澱破傷風類毒素	90
129. 松溜油	91
130. 松溜油軟膏	91
131. 松節油	92
132. 松節油搽劑	92
133. 油酸	93
134. 油酸汞	94
135. 油製青黴素注射液	94
136. 油製青黴素普魯卡因注射液	95
137. 注射用水	95
138. 芥子	96
139. 芥子硬膏	96
140. 花生油	97
141. 芳香氨醑	98
142. 芳香酏	99
143. 阿司匹林	99
144. 阿司匹林片	100
145. 阿片粉	101
146. 阿片酊	102
147. 阿託品眼膏	103
148. 青黴素	103
149. 青黴素注射液	104
150. 青黴素眼膏	104
151. 青黴素普魯卡因	105
152. 非那西汀	106

153. 塞寧烏拉坦注射液	107
154. 柚櫟皮	107
155. 柚櫟油	108
156. 柚櫟酊	108
157. 柚櫟糖漿	109
158. 柚櫟酸	109
159. 柚櫟酸咖啡因	110
160. 柚櫟酸鈉	111
161. 柚櫟酸鈉注射液	112
162. 柚櫟酸鈉人血漿	113
163. 柚櫟酸鉀	114
164. 柚櫟酸銅	114
165. 柚櫟酸銅眼膏	115
166. 柚櫟酸鐵錠	116
167. 柯柯豆油	117
168. 洋地黃	117
169. 洋地黃片	118
170. 洋地黃酊	119
171. 洋地黃粉	119
172. 洋地黃毒甙	120
173. 洋地黃毒甙注射液	121
174. 胃蛋白酶	121
175. 苦杏仁	122
176. 苯巴比妥	123
177. 苯巴比妥片	124
178. 苯巴比妥鈉	124
179. 苯巴比妥鈉注射液	125
180. 苯甲酸	126
181. 苯甲酸苄酯	127
182. 苯甲酸鈉	128
183. 苯甲酸鈉咖啡因	129
184. 苯甲酸鈉咖啡因注射液	130
185. 苯妥英鈉	130
186. 苯妥英鈉片	131
187. 重硫酸奎寧	132
188. 重硫酸奎寧片	132
189. 弱蛋白銀	133
190. 核黃素	134
191. 核黃素片	135
192. 核黃素注射液	135
193. 桂皮	136
194. 桂皮油	136
195. 桂油	137
196. 氧	138
197. 氧化鋅	139
198. 氧化鋅軟膏	140
199. 氧化鎂	140
200. 氨茶鹼	142
201. 氨茶鹼片	143
202. 氨茶鹼注射液	143
203. 氨溶液	144
204. 烏拉坦	145
205. 烏洛託品	146
206. 破傷風抗毒素	147
207. 破傷風類毒素	147
208. 純淨結核菌素蛋白質衍生物	148
209. 純淨蜂蜜	148
210. 胰島素注射液	149
211. 胰島素鋅球蛋白注射液	150
212. 胰酶	151
213. 茴香	152
214. 茴香油	152
215. 茶鹼	153
216. 酒石酸	154
217. 酒石酸鈸鈉	155
218. 酒石酸鈸鈉注射液	155
219. 酒石酸鎂鉀	156
220. 酒石酸鎂鉀注射液	157
221. 骨化醇	157
222. 骨化醇溶液	158
223. 高錳酸鉀	159
224. 乾酵母	159
225. 乾酵母片	160
226. 乾燥明礬	160
227. 乾燥氫氧化鋁凝膠	161
228. 乾燥硫酸亞鐵	162
229. 乾燥硫酸鈉	162
230. 乾燥硫酸鎂	163
231. 乾燥碳酸鈉	163
232. 副甲狀腺注射液	164
233. 常水	164
234. 曼陀羅	165

235. 曼陀羅酚	166	276. 墓碘方	199
236. 曼陀羅流浸膏	166	277. 墓碘方片	200
237. 曼陀羅浸膏	167	278. 單軟膏	200
238. 氧化鈉	168	279. 強蛋白銀	201
239. 氧化鈣	169	280. 挥發杏仁油	202
240. 氧化鈣溶液	170	281. 斑疹傷寒疫苗	202
241. 氧化鋁凝膠	170	282. 普魯卡因腎上腺素注射液	203
242. 氯溴酸后馬託品	171	283. 棉子油	203
243. 氯溴酸東莨菪鹼	172	284. 焦亞硫酸鈉	204
244. 液化酚	173	285. 猩紅熱毒素	205
245. 液狀石蠟	174	286. 番木鼈	205
246. 液狀葡萄糖	175	287. 番木鼈酚	206
247. 牽牛子	176	288. 番木鼈流浸膏	207
248. 牽牛子脂	177	289. 番木鼈浸膏	208
249. 脱波芬	177	290. 番瀉葉	208
250. 脱波芬注射液	178	291. 番瀉葉流浸膏	209
251. 莖菪	179	292. 番瀉葉糖漿	210
252. 莖菪酚	180	293. 硝酸	210
253. 莖菪流浸膏	181	294. 硝酸毛果芸香鹼	211
254. 莖菪浸膏	182	295. 硝酸鉀	212
255. 猪脂	182	296. 硝酸銀	213
256. 軟皂	183	297. 硝酸銀棒	213
257. 透明松香	184	298. 硫代氯酸鉀	214
258. 酚	185	299. 硫代硫酸鈉	215
259. 酚軟膏	186	300. 硫肺凡納明	216
260. 酚酞	186	301. 硫軟膏	217
261. 酚磺酞	187	302. 硫酸	217
262. 酚磺酞注射液	188	303. 硫酸阿託品	218
263. 魚肝油	189	304. 硫酸亞鐵	219
264. 魚肝油乳	190	305. 硫酸亞鐵片	220
265. 魚肝油麥芽浸膏	190	306. 硫酸亞鐵糖漿	220
266. 魚肝油酸鈉注射液	191	307. 硫酸奎寧	221
267. 麻油	192	308. 硫酸鈉	222
268. 麻黃	192	309. 硫酸銅	223
269. 麻黃流浸膏	194	310. 硫酸鋅	224
270. 麻醉氯仿	194	311. 硫酸鋅	224
271. 麻醉醚	195	312. 硫酸銀	225
272. 麥角	196	313. 硫酸鎂	226
273. 麥角流浸膏	197	314. 硫噴妥鈉	227
274. 麥芽	198	315. 硬皂	228
275. 麥芽浸膏	198	316. 硬脂酸	229

317. 稀醇	229	358. 滑石	258
318. 稀鹽酸	230	359. 煤酚	258
319. 腎上腺素	231	360. 煤酚皂溶液	259
320. 腎上腺素注射液	232	361. 煤焦油	260
321. 腎上腺素溶液	232	362. 煤焦油軟膏	261
322. 菸酸	233	363. 硼砂	261
323. 菸酸片	234	364. 硼酸	262
324. 菸醯胺	235	365. 硼酸甘油	263
325. 菸醯胺片	236	366. 硼酸軟膏	263
326. 菸醯胺注射液	236	367. 碘	264
327. 蕤麻油	237	368. 碘酌	265
328. 診斷用白喉毒素	237	369. 碘化油	265
329. 間苯二酚	238	370. 碘化鈉	266
330. 黃氧化汞	239	371. 碘化鉀	267
331. 黃氧化汞眼膏	239	372. 碘仿	268
332. 黃連	240	373. 碘仿軟膏	269
333. 黃連酌	241	374. 碘吡啦啥注射液	269
334. 黃連流浸膏	241	375. 碘酞鈉	270
335. 傷寒菌苗	242	376. 羟苯甲醯磺胺噻唑	271
336. 傷寒副傷寒混合菌苗	242	377. 羟苯甲醯磺胺噻唑片	272
337. 喀啡阿託品注射液	242	378. 腦垂體後葉	273
338. 新肺凡納明	243	379. 腦垂體後葉注射液	273
339. 氯乙烷	244	380. 葡萄糖	274
340. 氯化乙醯甲胆鹼	245	381. 葡萄糖注射液	275
341. 氯化氨基汞	246	382. 葡萄糖氯化鈉注射液	275
342. 氯化氨基汞軟膏	246	383. 葡萄糖酸鈣	276
343. 氯化鈉	247	384. 葡萄糖酸鈣注射液	277
344. 氯化鈉注射液	248	385. 葡萄糖酸鋅鈉	278
345. 氯化鈣	248	386. 葡萄糖酸鋅鈉注射液	279
346. 氯化鈣注射液	249	387. 蜂蠍	279
347. 氯化鉀	249	388. 過氧化氫溶液	280
348. 氯化銻	250	389. 鼠疫活菌菌苗	281
349. 氯化鋅	251	390. 鼠疫菌苗	281
350. 氯化鋅溶液	252	391. 碳酸氫鈉	282
351. 氯仿	253	392. 碳酸氫鈉片	283
352. 氯仿水	254	393. 碳酸氫鈉注射液	283
353. 氯仿搽劑	254	394. 碳酸鈉	283
354. 氯仿醑	255	395. 碳酸鈣	284
355. 溴化鈉	255	396. 碳酸鉀	285
356. 溴化鉀	256	397. 碳酸銨	286
357. 溴化新斯的明	257	398. 碳酸鎂	287

399. 蒸溜水	288	440. 橙皮酚	313
400. 精溜松節油	288	441. 橙皮糖漿	313
401. 精製羊脂	289	442. 濕粉	314
402. 精製麥角	290	443. 濃氯溶液	315
403. 複方大黃酚	290	444. 濃魚肝油	315
404. 複方大黃散	291	445. 濃碘酚	316
405. 複方半夏煎	291	446. 糖精鈉	316
406. 複方甘草合劑	292	447. 糖漿	317
407. 複方汞軟膏	292	448. 蠟光素鈉	318
408. 複方豆蔻酚	293	449. 錐蟲胂胺	319
409. 複方阿司匹林片	293	450. 霍亂菌苗	320
410. 複方番瀉葉浸	294	451. 霍亂傷寒混合菌苗	320
411. 複方氯化鈉注射液	295	452. 霍亂傷寒副傷寒混合菌苗	320
412. 複方碘溶液	295	453. 龍膽	321
413. 複方碳酸氫鈉片	296	454. 龍膽浸膏	321
414. 複方樟腦酚	297	455. 優奎寧	322
415. 複方鋅糊	298	456. 磷酸二氫鈉	323
416. 複方橙皮醑	298	457. 磷酸可待因	324
417. 複方龍膽酚	299	458. 磷酸可待因片	325
418. 複方龍膽浸	299	459. 磷酸可待因糖漿	326
419. 輕質氧化鎂	300	460. 磷酸氫鈣	327
420. 輕質碳酸鎂	300	461. 磷酸組織胺	328
421. 辣椒	300	462. 磷酸組織胺注射液	328
422. 辣椒酚	301	463. 磺胺	329
423. 辣椒軟膏	302	464. 磺胺片	330
424. 遠志	302	465. 磺胺脒	330
425. 遠志酚	303	466. 磺胺脒片	332
426. 遠志流浸膏	303	467. 磺胺噻唑	332
427. 彈性火棉膠	304	468. 磺胺噻唑片	333
428. 撲瘧奎啉	304	469. 磺胺噻唑鈉	334
429. 撲瘧奎啉片	305	470. 磺胺噻唑鈉注射液	335
430. 樟腦	306	471. 磺溴酞鈉	335
431. 樟腦水	307	472. 薄荷	336
432. 樟腦搽劑	307	473. 薄荷油	337
433. 樟腦醑	308	474. 薄荷腦	337
434. 蔗糖	308	475. 薑	338
435. 醇	309	476. 薑酚	339
436. 醋酸	319	477. 薑流浸膏	339
437. 醋酸鉀	311	478. 薑糖漿	340
438. 橙皮	312	479. 醚	340
439. 橙皮油	312	480. 鎂乳	340