

中華民國十九年第一版

中華藥典

衛生部編印

化辭
005

中華民國十九年第一版

中華藥典

衛生部編印

中華民國十九年十月印刷
中華民國二十年八月發行

每册定價大洋拾元

編 纂 者	前 衛 生 部
發 行 者	內 政 部 衛 生 署
印 刷 所	中 華 書 局 印 刷 所 上海靜安寺路哈同路西首
寄 售 處	上 海 市 衛 生 試 驗 所 上海閘北虬江路新廣東街一九八
	中 央 防 疫 處 北 平 天 壇

中華藥典敘

醫之於藥。辨性爲難。有治鍊之方。有攻療之制。效徵湯液。則首重齊和。稱識分銖。則無逾累黍。揆平取正。必有準繩。此各國藥典之所爲作也。緬維首製。實始牛倫。西曆一百四十二年。牛倫堡(Nuremberg)政府刊行之藥典。爲世界最早之藥典。一卷風行。萬邦踵起。鳩功主政。多出官修。吾國藥典雖闕成書。而舊藥則備於本草。洪荒已遠。文獻無徵。兩字正名。始見孝平之紀。萬言成誦。更傳樓護之經。隋志旁求。頗多著錄。私家獨學。典要無稱。及唐蜀之間。兩刊定本。宋唐慎微更博稽羣籍。成證類本草一書。政和之際。命曹氏以校讎。紹興而還。付胄監而鏤版。義均藥典。紙貴醫門。然新知未益。難求造化之精。無妄可蠲。詎有偏枯之劑。緬囊爭購。昔重兼金。華贖添裝。今同故紙。晚清以降。海禁初開。舊學替衰。新醫代起。入

藥籠之選。瞑眩居多。成雀卵之丸。毫釐不爽。而假滋辨味。尙闕典常。聚毒共醫。猶無斷制。瑞恆始參樞府。卽議編排。上京開局。書霏辟惡之香。四海徵才。人盡專門之學。程材效技。恆繼夜以焚膏。削稿排籤。遂經年而汗簡。從此百夫決拾。望的知歸。九仞成山。營巖幸就。後生可畏。尙期息息精修。大願所存。共策年年孟晉。

中華民國十九年五月劉瑞恆撰

總編纂

衛生部長

劉瑞恆

編纂

衛生部醫政司司長

嚴智鍾

衛生部技正

孟目的

衛生部技正

於達望

衛生部祕書

薛宜琪

南京市衛生試驗所所長

陳 璞

審查

中央大學醫學院教授

朱恆璧

協和醫學院教授

伊博恩

中華民國藥學會會長

葉秉衡

浙江省立醫藥專門學校教授

趙燾黃

中央大學醫學院教授

何鑑清

中央防疫處技正

余 澗

上海市衛生試驗所所長

程樹榛

浙江省立醫藥專門學校教授

黃鳴龍

上海聖約翰大學教授

孫萊階

覆審

中央衛生試驗所所長

陳方之

衛生部保健司司長

金寶善

衛生部技正

光華醫學院教授

中央衛生試驗所技正

衛生部技正

周文達

李煥榮

張修敏

周士觀

校對

中央大學醫學院教授

中央大學醫學院教授

中央衛生試驗所技正

南京市衛生試驗所所長

藥師

藥師

衛生部技正

衛生部技正

何鑑清

朱恆璧

張修敏

陳 璞

周錫庚

吳 勅

孟目的

於達望

凡 例

(一) 本藥典所載各藥品之排列,均依英式拉丁名字母之順序爲先後。

(二) 各藥品之首,均先記本國名,次記英式拉丁名及其縮寫,再次記德式拉丁名。如英德式拉丁名相同者,則僅記一種。其有慣用之別名,另載別名表中。

(三) 各藥品項下敘述之順序如次:

(甲)藥品之來源 (乙)標準含量 (丙)製法 (丁)性狀 (戊)鑑別
(己)檢查法 (庚)含量測定或生理測驗 (辛)貯藏法
(壬)製劑 (癸)劑量

但諸項中遇無記載之必要者則從略。

(四) 凡化學藥品,均取其化學系統名稱爲正名。

(五) 各藥品之化學組成已確定者,均於標題下附記其化學符號與分子量。

(六) 生藥之原植物或原動物,除習聞者外,均於來源項下記明其學名及所隸之科屬,其係本國產者,並記明本國某地方產等字樣,以引起國人對於國產藥材之興趣。

(七) 本藥典之原子量,依中華民國十七年(西歷一千九百二十八年)各國公定之萬國原子量表爲標準。

(八) 本藥典之度量衡,均依中華民國權度標準方案之標準制(即萬國公認之米突制)爲準則,但均用略標書寫,其略標與度量衡之名稱對照如下。

m=meter(公尺) cm=centimeter(公分) mm=millimeter(公釐)

l=liter(公升) cc=cubic centimeter(公撮)

kg=kilogram(公斤) gm=gram(公分) mgm=milligram(公絲)

(九) 本藥典之溫度,均以攝氏(Centigrade)寒暑表為標準。 25°C 為標準溫度。 $15-20^{\circ}\text{C}$ 為常溫。 $30-40^{\circ}\text{C}$ 為微溫。

(十) 各條文下所稱之若干分,如無特別規定,固體係指重量,液體係指容量而言。

(十一) 本藥典中所述之%,除特別規定者外,係指溶液每百容量中,或固體每百重量中,含主藥若干重量而言。

(十二) 各鑑別,檢查,或含量測定項下所稱為水者,均指蒸溜水而言。

(十三) 凡僅稱溶液而不表明其所用之溶劑者,均指水溶液而言

(十四) 凡溶液後,有(1:10)或(1:20)等記號者,係指固體藥1gm或液體藥1cc,加溶劑使成10cc或20cc而言。

(十五) 凡液體之滴數,均指民國前六年(西曆一千九百零六年)比京伯爾塞協會所規定之標準滴管,於 15°C 之溫度時所滴下者而言,此種滴管,其直徑為3mm,每蒸溜水1gm為二十滴。

(十六) 重湯鍋之溫度,如無特別記載,均指貯沸水者而言。約 100°C 之蒸氣鍋,得以代重湯鍋用。

(十七) 凡檢定灰分時,所稱「不得有可以秤定之重量」一語,係指其重量須在0.0005gm以下而言。

(十八) 各種生藥除特別規定者外,務選用乾燥品,但乾燥時所用之溫度,應在 40°C 以下。

(十九) 各種生藥均不得混有昆蟲及其內分泌物或霉菌,色臭均須純正,不得發黏或呈其他腐敗之狀態。

藥品市場中極純之生藥,不易購得,但除少量不易取出而無

害之雜質外,其大部分之夾雜物,均須除去。又有毒之夾雜物,則絕對不許含有之。所含無機性雜質,作為酸中不溶性灰分計算之,其量不得過 2%。各種生藥為便於久藏起見,除數量過多者外,可置密閉器內,時時洒以少量之氫仿或四氫化炭,以免滋生蟲類。下列各生藥最易受蟲類之蝕食,均須注意貯之。

烏頭,黃蜀葵根,顛茄根,非洲防已根,斑蝥,番椒,肉豆蔻,麥角,藥喇叭根,亞麻子,豆蔻,南瓜子,大黃,康毗箭毒子。

(二十) 各種製劑,如大規模製造時,其製法可酌量變通,但其所成之製品,須與本藥典之製法所製成者完全相等。

各種製劑,除許含重金屬者外,蒸乾灰化後,其殘渣按重金屬檢查法檢查之,均不得起反應。

(二十一) 凡比重除特別規定者外,均指於 25°C 之溫,用蒸溜水為標準所定者而言

(二十二) 試藥,試液,標示藥,及定規液,並其調製法,均載附錄中。

(二十三) 旋光度,折光率,熔融點,沸點,凝結點,酸價,鹼化價,鹽價,及碘價等之檢定法,均詳載附錄中。

(二十四) 本藥典中所用之篩,按其篩眼之大小,分為六種如下

第一號篩	篩眼之內徑為 2mm
第二號篩	篩眼之內徑為 0.84mm
第三號篩	篩眼之內徑為 0.42mm
第四號篩	篩眼之內徑為 0.25mm
第五號篩	篩眼之內徑為 0.17mm
第六號篩	篩眼之內徑為 0.15mm

(二十五) 粉末藥品之分等如次：

第一號粉……即以第一號篩篩過者，其中所含能通過第二號篩之細粉，不得過40%。

第二號粉……即以第二號篩篩過者，其中所含能通過第三號篩之細粉，不得過40%。

第三號粉……即以第三號篩篩過者，其中所含能通過第四號篩之細粉，不得過40%。

第四號粉……即以第四號篩篩過者，其中所含能通過第五號篩之細粉，不得過40%。

第五號粉……即以第五號篩篩過者，其中所含能通過第六號篩之細粉，不得過40%。

第六號粉……即以第六號篩篩過者。

(二十六) 本藥典中，所稱「恒量」一語，係指藥品經稱量後，加熱一小時再稱量之，其前後二次所得之重量，相差不過0.1%而言。

(二十七) 各種化學檢查法除特別規定者外，其反應須於五分鐘後檢視之，又加硫酸後所成之炭化現象，須於十五分鐘後檢視之。

(二十八) 本藥典卷尾附載之表如下：

第一表 常備藥表 即每一藥房中，均應常貯備用之藥品。

第二表 毒藥表 即應置閉鎖櫥中，與他種藥品隔別貯藏之有毒藥物物品名表。

第三表 劇藥表 即藥性猛烈，應與他藥隔別貯藏之藥物物品名表。

第四表 劑量表 係規定對於成人,每一劑中所取藥品之最少量與最多量並一日中最多量之表。

第五表 原子量表 載元素名稱及原子量。

第六表 別名表 係法定藥品名及慣用藥品名之對照表。

第七表 比重表 載酸類,鹼類,及醇之比重。

中華藥典目錄

正文

黃蜀葵根.....1	次亞磷酸.....27
亞刺伯膠.....1	乳酸.....28
醋酸基銻基因.....2	硝酸.....30
醋酮.....4	稀硝酸.....31
醋酸基氮二烷銻基因(非那 西汀).....5	油酸.....32
海葱醋.....6	磷酸.....33
醋酸.....7	稀磷酸.....35
稀醋酸.....9	柳酸.....36
冰醋酸.....10	硬脂酸.....38
醋柳酸.....11	硫酸.....39
醋鞣酸.....13	香硫酸(酸性芳香酞).....41
安息香酸.....14	稀硫酸.....42
硼酸.....16	鞣酸.....43
枸橼酸.....18	酒石酸.....44
沒食子酸.....20	三氯醋酸.....46
稀氫碘酸.....21	烏頭素.....47
鹽酸(氫氯酸).....23	烏頭.....48
稀鹽酸.....25	豚脂.....49
稀氫萆酸.....26	安息香豚脂.....51
	羊毛脂(無水羊毛脂).....52

含水羊毛脂	53	炭酸銻	85
腎上腺素(副腎素)	54	氫化銻(鹵砂)	87
醚	55	磺酸基魚石油酸銻(魚石脂)	88
醋酸醚	57	柳酸銻	90
精製醚(麻醉用醚)	58	鹽酸阿米特利卡因(鹽酸阿 里品)	91
銻基安息香酸二烷	59	亞硝酸五烷	93
溴二烷	60	澱粉	94
銻基炭酸二烷(氮二烷尿素)	61	八角茴香(大茴香)	95
氫二烷	62	酒石酸銻鉀(吐酒石)	96
大風子油酸二烷	63	白喉抗毒素(白喉血清)	98
鹽酸二烷嗎啡	64	破傷風抗毒素(破傷風血清)	100
凍瓊脂	66	鹽酸阿朴嗎啡	102
鞣酸蛋白	67	常水	103
醇(酒精)	69	八角茴香水	104
無水醇(純酒精)	71	杏仁水	105
稀醇(稀酒精)	72	橙花水	107
蘆薈	72	樟腦水	107
蘆薈素	74	氫仿水	108
明礬	75	桂皮水	108
無水明礬(枯礬)	77	蒸溜水	109
硫酸鋁	79	茴香水	110
銻基比林(雙一烷銻基安替 比林)	80	薄荷水	110
安息香酸銻	81	玫瑰水	111
溴化銻	83	芳香水	111

硝酸銀	112	石油本清	141
硝酸銀棒(硝酸銀加硝石)	113	安息香	143
強蛋白銀(蛋白銀)	114	乙駢因碇	145
弱蛋白銀	117	次炭酸鈹	146
苦杏仁	118	次沒食子酸鈹	147
甜杏仁	118	次硝酸鈹	149
碘化砒	119	次柳酸鈹	151
三氯化砒(亞砒酸)	120	溴仿	152
阿斯凡納明(鹽酸二沅二銻 基砒因)	122	水化氫醛四烷	154
阿魏	124	咖啡因	155
綿馬(貫衆)	126	枸橼酸咖啡因	156
阿託品	127	安息香酸鈉咖啡因	158
硫酸阿託品	128	溴化鈣	160
橙皮(苦橙皮)	130	沈降炭酸鈣	162
柑皮(甘橙皮)	130	氫化鈣	163
秘魯香	131	甘油磷酸鈣	165
巴比特魯(雙二烷巴比土酸)	132	碘扁油酸鈣	167
可溶性巴比特魯(雙二烷巴 比土酸鈉)	133	乳酸鈣	169
硫酸鋇	135	磷酸鈣	170
顛茄葉	136	非洲防已根	171
顛茄根	138	氯化鈣(煨石灰)	172
安息香醛	139	含氫石灰(漂白粉)	173
困	140	藤黃	174
		精製樟腦	175
		一溴樟腦	177

大麻	178	鹽酸可卡因	209
斑蝥	179	臘脂蟲	211
番椒(辣椒)	181	磷酸可待因	212
木炭末	182	秋水仙球莖	214
四氫化炭	183	秋水仙子	214
溴雙二烷醋酸基尿素	184	秋水仙素	216
豆蔻	185	火棉膠	217
丁香	186	斑蝥火棉膠	218
波希鼠李皮	187	彈性火棉膠	219
兒茶	188	藥西瓜瓢	219
白蠟	190	南美牛爛菜皮(康德郎皮)	220
黃蠟	190	古巴香	221
草酸鈹	192	黃連	223
鯨蠟	194	氫化可塔甯	223
水化氫醛	195	炭酸木溜油	224
氫亞明	196	木溜油	225
氫仿	197	煤溜油醇(粗製一烷困醇)	227
精製氫仿(麻醉用氫仿)	199	精製白堊	228
三氫化鉻(鉻酸)	200	番紅花(泊夫藍)	229
苛樞素	201	畢澄茄實	230
金鷄納皮	202	硫酸銅	231
硫酸辛康尼丁	204	煎劑	233
辛可芬(困基氧駢困炭酸)	205	糊精	233
桂皮	207	澱粉酶	234
可卡因	208	雙氫亞明	236

洋地黃葉	237	大麻流浸膏	262
芳香醑	238	波希鼠李浸膏	263
鹽酸吐根素	239	波希鼠李流浸膏	264
松香硬膏	241	芳香性波希鼠李流浸膏	265
顛茄硬膏	241	金雞納浸膏	266
斑蝥硬膏	242	金雞納流浸膏	267
汞硬膏	243	秋水仙浸膏	269
魚膠硬膏(絆創膏)	244	藥西瓜浸膏	270
鉛硬膏	244	複方藥西瓜浸膏	271
杏仁乳	245	南美牛蒡菜流浸膏	272
阿魏乳	246	黃連流浸膏	273
魚肝油乳	246	麥角流浸膏	273
松節油乳	247	牛膽汁浸膏	275
麻黃	248	龍膽浸膏	276
麻黃素	249	甘草浸膏	277
鹽酸麻黃素	250	甘草流浸膏	277
麥角	252	石榴流浸膏	278
鹽酸優卡因	253	北美金縷梅流浸膏	279
桉葉油醇	255	北美黃連流浸膏(金印草流 浸膏)	280
丁香油醇	256	萇蓉浸膏	281
蘆薈浸膏	257	吐根流浸膏	282
綿馬流浸膏	257	麥芽流浸膏	283
顛茄浸膏	259	番木鱉浸膏	285
顛茄流浸膏	260	番木鱉流浸膏	287
大麻浸膏	261		