

中华人民共和国药典

一九八五年版增补本

中华人民共和国卫生部药典委员会 编

人民卫生出版社

一九八七年

21.2

2

中华人民共和国药典

一九八五年版增补本

中华人民共和国卫生部药典委员会 编

一九八七年

人民卫生出版社

中华人民共和国药典
一九八五年版增补本
中华人民共和国卫生部药典委员会 编
一九八七年

人民卫生出版社出版
(北京市崇文区天坛西里10号)
北京市卫顺排版厂印刷
新华书店北京发行所发行

787×1092毫米 16开本 8¹/₂印张 189千字
1988年8月第1版 1988年8月第1版第1次印刷
印数: 00,001—41,650

ISBN 7-117-00740-0/R·741 定价: 2.45元

【科技新书目172—115】

说 明

中华人民共和国药典一九八五年版（以下简称中国药典1985年版）自1986年4月1日起正式执行以来，先后收到各方面的意见。其中一部分是属于印刷校订中的错误，其余均属于项目、内容等具体规定方面的问题。对此本会经慎重研究，并提请各有关专业会议论证，有些项目还组织各起草单位进行了实验研究和复核。在此基础上编订了《中华人民共和国药典一九八五年版增补本》（简称《中国药典1985年版增补本》）。部分需要进行深入研究探讨的问题将留待药典改版时再作修订。

本增补本的内容包括四个方面：（一）增补收入中国药典1985年版的药品；（二）中国药典1985年版收载药品原订标准内容的增订、修订和删去；（三）中国药典1985年版附录内容的增订、修订和删去；（四）中国药典1985年版应订正的内容。

增补的药品有下列23种：

人参健脾丸
小儿百寿丸
玉泉丸
丙戊酸钠
丙戊酸钠片
甲硝唑注射液
生理氯化钠溶液
尿素
枸橼酸氯米芬
枸橼酸氯米芬胶囊
焦亚硫酸钠
盐酸丙咪嗪
盐酸丙咪嗪片
盐酸地芬诺酯
酞丁安
酞丁安滴眼液
硝酸毛果芸香碱
硫鸟嘌呤
硫鸟嘌呤片
潘生丁
潘生丁片
磺胺嘧啶钠
磷酸氢钙

原标准内容有修正的，一部品种中计有50种；二部计有122种；附录计有21项。

本次增补的正文内容仍按中国药典1985年版一、二部分列，格式及排列亦同。附录及索

引部分一、二部合列。正文中引用的附录未加注一部或二部字样，只注明相应附录的页码。

正文和附录内容中凡需增订、修订、删去或订正者，为避免行数计算的繁琐，均在该内容前面加注〔增订〕或〔修订〕或〔删去〕或〔订正〕的字样，一般不再注明页码和行数。附录部分因格式不一，故同时标明页码和行数。

鉴于本书扉页后已列有中文目次，故索引部分只编制了拉丁文索引。目次和索引中注有两种页码号，其中括号外页码系增补本的页码；括号内页码系指中国药典1985年版的页码，罗马数字系指部别。

根据各方面的反映和要求，本会于1986年2月对中国药典1985年版中存在的问题曾发布过一次勘误订正。卫生部于1986年8月以（86）卫药政字第227号文《关于中国药典（一九八五年版）施行中有关问题的通知》附件一曾对中国药典1985年版二部部分内容进行过修正。本会于1987年2月经卫生部同意又以（87）卫典办字第34号文发布了第二批修正内容。上述修正内容这次均已收入本增补本中，故自本增补本发布之日起，以上各次发布的修正内容均应以本增补本为准。

中华人民共和国卫生部药典委员会

一九八七年十一月

目 录

说明	
目次	i~vi
一部正文	1~18
二部正文	19~78
附录	79~122
拉丁名索引	123~127

目 次

一部正文

药材及其制品

丁香	(I 1)	3
人参	(I 4)	3
儿茶	(I 5)	3
川贝母	(I 22)	3
制川乌	(I 25)	3
马钱子	(I 35)	4
天麻	(I 41)	4
木瓜	(I 42)	4
牛黄	(I 53)	5
水牛角浓缩粉	(I 62)	5
北豆根片	(I 75)	5
西红花	(I 101)	5
当归	(I 105)	6
红大戟	(I 123)	6
豆蔻	(I 130)	6
芫花	(I 131)	6
芥子	(I 134)	7
青黛	(I 166)	7
刺五加浸膏	(I 172)	7
刺五加片	(I 172)	7
细辛	(I 194)	8
胡黄连	(I 201)	8
厚朴	(I 213)	8
哈蟆油	(I 218)	9
香附	(I 221)	9
重楼	(I 224)	9
盐酸麻黄碱	(I 246)	9
桑寄生	(I 266)	10
黄芪	(I 272)	10
黄连	(I 273)	10
葛根	(I 295)	11
雄黄	(I 298)	11
番泻叶	(I 308)	11
滑石粉	(I 309)	12
槟榔	(I 322)	12
赭石	(I 329)	12

颠茄片	(I 337)	12
麝香	(I 345)	13
成方制剂		
七味葡萄散	(I 355)	13
三妙丸	(I 365)	13
艾附暖宫丸	(I 394)	13
左金丸	(I 396)	13
戊己丸	(I 398)	14
生脉饮	(I 402)	14
补中益气丸	(I 420)	14
复方丹参片	(I 437)	15
脏连丸	(I 447)	15
雅叫哈顿散	(I 461)	15
舒肝丸	(I 467)	15
感冒清热冲剂	(I 471)	15
人参健脾丸		16
小儿百寿丸		16
玉泉丸		17

二部正文

乙醇	(II 9)	21
二羟丙茶碱	(II 14)	21
十一烯酸	(II 19)	21
凡士林	(II 26)	21
无味红霉素	(II 32)	22
无味红霉素片	(II 33)	22
无味氯霉素	(II 33)	23
无味氯霉素片(B型)	(II 34)	23
无味氯霉素悬浮剂	(II 35)	23
升华硫	(II 36)	24
扑尔敏	(II 43)	24
扑尔敏片	(II 44)	24
甘珀酸钠	(II 56)	25
甘露醇	(II 59)	25
布洛芬片	(II 63)	26
右旋糖酐40	(II 64)	26
右旋糖酐40葡萄糖注射液	(II 65)	26
右旋糖酐铁注射液	(II 69)	26
叶酸	(II 75)	26
甲状腺片	(II 80)	27
注射用甲氨蝶呤	(II 89)	27
对乙酰氨基酚	(II 111)	27
对乙酰氨基酚片	(II 112)	28

尼可刹米注射液	(II 118)	28
司可巴比妥钠	(II 118)	28
地高辛片	(II 121)	28
地塞米松磷酸钠	(II 123)	29
华法林钠	(II 135)	29
安宫黄体酮	(II 148)	29
安宫黄体酮片	(II 149)	30
异戊巴比妥	(II 151)	30
异戊巴比妥片	(II 152)	30
红霉素	(II 157)	30
红霉素片	(II 158)	31
克霉唑栓	(II 161)	31
克霉唑癣药水	(II 161)	31
两性霉素B	(II 164)	32
咪喃妥因	(II 168)	32
咪喃妥因片	(II 169)	32
利血平	(II 179)	33
含糖胃蛋白酶	(II 189)	33
冻干黄热活疫苗	(II 198)	34
冻干麻疹活疫苗	(II 198)	34
青霉素钾	(II 211)	35
苯扎溴铵	(II 212)	35
苯扎溴铵溶液	(II 213)	36
苯巴比妥	(II 214)	36
苯巴比妥片	(II 215)	36
奋乃静片	(II 230)	37
乳酸钠注射液	(II 241)	37
乳糖酸红霉素	(II 243)	37
注射用对氨基水杨酸钠	(II 115)	38
注射用细胞色素C	(II 270)	38
注射用玻璃酸酶	(II 272)	39
注射用硫酸卡那霉素	(II 535)	39
放射性碘洋替膦酸 (^{113m}In)注射液	(II 252)	39
单硫酸卡那霉素	(II 266)	39
细胞色素C溶液	(II 268)	40
茶苯海明	(II 284)	40
复方己酸孕酮注射液	(II 293)	40
复方桔梗片	(II 297)	41
氟哌啶醇	(II 303)	41
氟哌啶醇片	(II 304)	41
氟哌啶醇注射液	(II 305)	42
氢氯噻嗪片	(II 315)	42
氢溴酸东莨菪碱注射液	(II 320)	42

美西律	(II 339)	42
盐酸乙胺丁醇	(II 346)	43
盐酸土霉素片	(II 351)	43
盐酸四环素片	(II 367)	43
盐酸异丙嗪	(II 375)	43
盐酸阿米替林	(II 385)	44
盐酸林可霉素片	(II 390)	44
盐酸林可霉素注射液	(II 390)	44
盐酸林可霉素胶囊	(II 391)	44
盐酸苯海索片	(II 395)	45
盐酸氟奋乃静	(II 402)	45
盐酸氟奋乃静片	(II 403)	45
盐酸维拉帕米片	(II 413)	46
盐酸氯丙嗪片	(II 418)	46
盐酸氯丙嗪注射液	(II 419)	46
盐酸溴己新片	(II 429)	47
氨甲环酸	(II 437)	47
倍他米松	(II 447)	47
脊髓灰质炎活疫苗糖丸	(II 449)	48
胰酶	(II 453)	48
维生素B ₁	(II 485)	49
维生素E	(II 500)	50
葡萄糖酸钙	(II 512)	50
葡萄糖酸锑钠注射液	(II 515)	50
硫软膏	(II 37)	51
硫酸长春新碱	(II 528)	51
硫酸卡那霉素	(II 534)	51
硫酸卡那霉素注射液	(II 267)	52
硫酸沙丁胺醇片	(II 540)	52
硫酸鱼精蛋白注射液	(II 544)	52
氯化钙	(II 557)	52
氯化钠	(II 559)	53
氯化琥珀胆碱注射液	(II 566)	53
氯霉素	(II 571)	53
普鲁卡因青霉素	(II 577)	53
富马酸亚铁	(II 579)	54
富马酸亚铁片	(II 580)	54
碘	(II 583)	55
碘化油	(II 586)	55
碘化油注射液	(II 586)	55
碘苷	(II 589)	55
输血用枸橼酸钠注射液	(II 279)	56

溴化钾	(I 601)	56
塞替派注射液	(I 604)	56
碳酸锂	(I 609)	56
醋酸甲地孕酮	(I 619)	57
醋酸地塞米松	(I 620)	57
醋酸地塞米松片	(I 621)	58
醋酸泼尼松眼膏	(I 624)	58
醋酸氢化泼尼松	(I 632)	58
醋酸氢化泼尼松片	(I 633)	58
磺胺甲基异噁唑	(I 638)	59
磺胺嘧啶	(I 643)	59
磺胺嘧啶钠注射液	(I 645)	59
磷酸哌嗪	(I 662)	60
磷酸哌嗪片	(I 663)	60
磷酸氯喹	(I 664)	60
丙戊酸钠		61
丙戊酸钠片		62
甲硝唑注射液		62
生理氯化钠溶液		63
尿素		64
枸橼酸氯米芬		65
枸橼酸氯米芬胶囊		66
焦亚硫酸钠		66
盐酸丙咪嗪		67
盐酸丙咪嗪片		69
盐酸地芬诺酯		69
酞丁安		70
酞丁安滴眼液		71
硝酸毛果芸香碱		72
硫鸟嘌呤		73
硫鸟嘌呤片		74
潘生丁		75
潘生丁片		76
磺胺嘧啶钠		77
磷酸氢钙		77
附录		
制剂通则		81
片剂		81
注射剂		81
滴眼剂		82
成方制剂中本药典未收载的药材及炮制品		82
药材取样法		82

浸出物测定法	83
沸程测定法	83
旋光度测定法	83
折光率测定法	84
粘度测定法	84
层析法	84
溶出度测定法	84
电位滴定法与永停滴定法	85
生物检定统计法	86
青霉素酶及其活力测定法	112
抗生素微生物检定法	112
试药	113
试液	113
缓冲液	113
滴定液	114
红外光吸收图谱	114
拉丁名索引	123

一 部 正 文

1000

1000

1000

1000

1000

丁 香

Dingxiang

FLOS CARYOPHYLLI

〔订正〕

19行 ‘以醋酸乙酯-石油醚 (1:9) 为展开剂,’改为‘以石油醚 (60~90℃) -醋酸乙酯 (9:1) 为展开剂’

人 参

Reishen

RADIX GINSENG

〔订正〕

【鉴别】 (3) 4行 ‘Rc’改为‘Re’

儿 茶

Ercha

CATECHU

〔修订〕

水分 照水分测定法 (附录23页烘干法) 测定, 不得过17%。

川 贝 母

Chuanbeimu

BULBUS FRITILLARIAE CIRRHOSAE

〔订正〕

6行 ‘棱砂贝母’改为‘梭砂贝母’

制 川 乌

Zhichuanwu

RADIX ACONITI PREPARATA

〔订正〕

10行 ‘照川乌项下的鉴别法(2)、(3)项 (24页) 试验,’改为‘照川乌项下的鉴别法(2)项 (24页) 试验’

马钱子(番木鳖)

Maqianzi

SEMEN STRYCHNI

〔修订〕

水分 照水分测定法(附录23页烘干法)测定,不得过13%。

天 麻

Tianma

RHIZOMA GASTRODIAE

〔修订〕

【鉴别】 (3) 取本品粉末0.2g,加乙醇10ml,加热回流1小时,滤过。取滤液1ml,置10ml量瓶中,加乙醇稀释至刻度,摇匀,照分光光度法(附录31页)测定,在270nm附近有最大吸收或出现一肩峰;另取滤液1ml,置25ml量瓶中,加乙醇稀释至刻度,摇匀,在219~224nm波长范围内有最大吸收。

木 瓜

Mugua

FRUCTUS CHAENOMELIS

〔修订〕

【鉴别】 取本品粉末1g,加70%乙醇10ml,加热回流1小时,滤过,滤液照下述方法试验。

(1) 取滤液1ml,蒸干,残渣加醋酐1ml使溶解,倾入试管中,沿管壁加硫酸1~2滴,两液交界处显紫红色环;上层液显棕黄色。

(2) 取滤液滴于滤纸上,待干,喷洒1%三氯化铝的乙醇溶液,干燥后,置紫外光灯(365nm)下观察,显蓝色荧光。

牛 黄

Niuhuang

CALCULUS BOVIS

〔修订〕

水分 照水分测定法（附录23页烘干法）测定，不得过9%。

水牛角浓缩粉

Shuiniujiao Nongsuofen

PULVIS CORNUS BUBALI

CONCENTRATUS

〔修订〕

水分 照水分测定法（附录23页烘干法）测定，不得过11%。

北 豆 根 片

Beidougen Pian

TABELLAE MENISPERMI

〔修订〕

本品为北豆根中提取的北豆根总碱片。含总生物碱以蝙蝠葛碱（ $C_{38}H_{44}N_2O_8$ ）计算，应为标示量的90.0~110.0%。

西 红 花

Xihonghua

STIGMA CROCI

〔修订〕

干燥失重 取本品2g，精密称定，在105℃干燥6小时，减失重量不得过14%（附录48页）。