

中国药品检验标准规范

与药品质量控制工作法规全书

---

主 编

柴瑞震

姜仕华

薛顺国

杨思利

---

成都科技大学出版社

S951

98912

215.1506  
药学标准

# 中国药品检验标准规范 与药品质控工作法规全书

成都科技大学出版社

(川)新登字015号  
责任编辑 刘志刚

**中国药品检验标准规范  
与药品质量控制工作法规全书**

主编：柴瑞震 姜仕华 薛顺国 杨思利

成都科技大学出版社出版

重庆青松实业公司印刷厂印刷

开本 787 × 1092 1/16 · 印张：50 字数：1760 千字

1995年1月第一版 1995年1月第一次印刷

ISBN 7-5616-1113-7/R·128

定价：99.80元

# 中国药品检验标准规范与药品质控 工作法规全书编委会名单

## 主 编

柴瑞震 姜仕华 薛顺国 杨思利

## 副主编

蔡高原 陈继善 史国生 薛锦玉  
朱明志 苏林忠 江先立 郝立玲  
原焕英 高立学 袁树峰 王 屹  
郑梅芳 伊 雁 曾昭江 王建玲  
王惠根 倪家源 孙耀盛 王树林  
王新元

## 编 委

胡德益 朱鸿林 孙蔚超 李永胜  
初文英 石玉萍 孙玉刚 宋永熙  
陈元俊 朱筱芳 高惠英 史延平  
朱宋策 谢治安 郑瑞权 王新兴  
黄普光 徐洪山 李加法 雷力力  
张永年 朱克荣 高恒荣 郑永维  
陈 绩 谭礼容 李忠宪

## 编辑部主任

刘志刚

(排名不分先后)

# 参编《中国药品检验标准规范与药品质量控制法规全书》人员的单位名单

- |            |              |
|------------|--------------|
| 山西运城地区中医院  | 广西博白县药检所     |
| 枣阳市药检所     | 鹤岗市药检所       |
| 襄樊市药检所     | 山东安丘市药检所     |
| 淄博市药检所     | 河南淮阳县药检所     |
| 山东省菏泽地区卫生局 | 许昌市直公疗医院     |
| 河北省卫生厅     | 西宁市药检所       |
| 浙江萧山市药检所   | 山东莱西市人民医院    |
| 芜湖市药检所     | 黑龙江省中医药学校    |
| 大同矿务局第一医院  | 唐山市卫校附属医院    |
| 大同矿务局第二医院  | 泉州解放军 180 医院 |
| 浙江椒江市人民医院  | 黑龙江延寿县药检所    |
| 山东聊城地区卫生局  | 吉林化学工业公司医院   |
| 大庆市药检所     | 山东文登市药检所     |
| 哈尔滨市第一医院   | 长庆石油勘探局医院    |
| 哈尔滨医科大学附一院 | 江苏宿迁市药检所     |
| 仙桃市卫生局     | 黑龙江鸡西市药检所    |
| 河北嵩城市药检所   | 吉林安图县药检所     |
| 湖北襄阳县药检所   | 佳木斯医院附一院     |
| 湘潭市药检所     | 重庆市药检所       |
| 山东新泰市药检所   | 重庆市卫生局       |
| 山东五莲县药检所   | 重庆市急救中心      |
| 江苏省大丰县药检所  | 中国嘉陵集团公司医院   |
| 山东定陶县药检所   | 重庆医学情报研究所    |
| 山东鄄城县药检所   |              |
| 江西省卫生学校    |              |

(排序不分先后)

## 本书使用说明

1、本书药物品种按名称笔划顺序排列。

2、原料药及药品的含量百分数。除另有注明者外，均按重量计。如规定上限为100%以上时，系指用本书规定的分析方法测定时可能达到的数值，并非实际含有量；如未规定上限时，系指不超过101.0%。

3、鉴别检查项下规定的试验方法。仅适用于鉴别药品的真伪；对于原料药，还应结合性状检查项下的外观和物理常数进行确认。中药鉴别检查项下包括经验鉴别、显微鉴别和理化鉴别。显微鉴别中的横切面、表面观及粉末鉴别，均指经过一定方法制备后在显微镜下观察的特征。

4、纯(限)度检查项下包括有效性、纯度要求与安全性三个方面；对于规定中的各种杂质检查项目，系指该药品在按既定工艺进行生产和正常贮藏过程中可能含有或产生并需要控制的杂质。供直接分装成注射用无菌粉末的原料药，应按照其制剂项下的要求，进行澄明度检查，并符合规定。

5、中药制剂处方中的药材，均指净药材。制剂处方中规定的药量系指净药材或炮制品粉碎后的份量。处方中凡只写出部分药味但未注明药量的品种，系指保密品种。

6、试验用的试液、缓冲液、指示剂与滴定液等，均应符合中国药典的规定或按照药典的规定制备。

7、试验用的计量仪器均应符合国家技术监督局的规定。

8、本书采用法定计量单位。

(1)法定计量单位名称和符号的含义如下(为便于理解执行，括号内列出法定计量单位与旧单位的数值关系)：

长度 米 m；分米 dm；厘米 cm；毫米 mm；微米  $\mu$ m；纳米 nm

$1\text{m}=10\text{dm}=10^2\text{cm}=10^3\text{mm}=10^6\mu\text{m}=10^9\text{nm}$

体积 升 L；毫升 ml；微升  $\mu$ l

$1\text{L}=10^3\text{ml}=10^6\mu\text{l}$

质(重)量 千克(公斤) kg；克 g；毫克 mg；微克  $\mu$ g；

$1\text{kg}=10^3\text{g}$ ； $1\text{g}=10^3\text{mg}=10^6\mu\text{g}$

压力 帕 Pa；千帕 kPa；

$1\text{Pa}=10^{-3}\text{kPa}$

( $1\text{atm}=760\text{mmHg}=101.3\text{kPa}$ ； $1\text{mmHg}=133.3\text{Pa}$ )

动力粘度 帕秒 Pa·s

( $1\text{cP}=10^{-3}\text{Pa}\cdot\text{s}$ )

运动粘度 平方毫米每秒  $\text{mm}^2/\text{s}$

( $1\text{cSt}=1\text{mm}^2/\text{s}$ )

波数 每厘米  $\text{cm}^{-1}$

密度 千克每立方米  $\text{kg}/\text{m}^3$

放射性活度 贝可 Bq，千贝可 kBq，兆贝可 MBq，

$1\text{Bq}=10^{-3}\text{kBq}=10^{-6}\text{MBq}$

( $1\text{Ci}=3.7\times 10^{10}\text{Bq}$ )

(2)滴定液的浓度以 mol/L(摩尔/升)表示。

(3)温度以  $^{\circ}\text{C}$ (摄氏度)表示。

水浴温度 除另有规定外，均指  $98\sim 100^{\circ}\text{C}$ ；

热水 系指  $70\sim 80^{\circ}\text{C}$ ；

微温或温水 系指  $40\sim 50^{\circ}\text{C}$ ；

室温 系指  $10\sim 30^{\circ}\text{C}$ ；

冷水 系指  $2\sim 10^{\circ}\text{C}$ ；

冰浴 系指  $2^{\circ}\text{C}$ 以下。

(4)百分比用“%”符号表示。系指重量的比例；但溶液的百分比，除另有规定外，系指溶液100ml中含有溶质若干克；醇的百分比，系指在  $20^{\circ}\text{C}$ 时容量的比例。此外，根据需要可采用下列符号：

% (g/g) 表示溶液100g中含有溶质若干克；

% (ml/ml) 表示溶液100ml中含有溶质若干毫升；

% (ml/g) 表示溶液100g中含有溶质若干毫升。

9、其他与检验有关事项。

(1)液体的滴，系指在  $20^{\circ}\text{C}$ 时1.0ml水相当于20滴。

(2)溶液后记示的“(1→10)”等符号，系指固体溶质1.0g或液体溶质1.0ml加溶剂使成10ml的溶液；未指明用何种溶剂时，均系指水溶液；两种或两种以上液体的混合物，品名间用“-”隔开，其后括号内所示的“:”符号，系指各液体相混合时的容量比例。

(3)乙醇未指明浓度时，均系指95%(ml/ml)的

乙醇。

(4) 试验中供试品与试药等的“称重”或“量取”，以及限度的数值，均以阿拉伯数码表示；数值的精度要求，用有效数位表示。如“2%”系指1.5~2.5%，“2.0%”系指1.95~2.05%，“2.00%”系指1.995~2.005%。取用量为“约”若干时，系指取用量不得超过规定量的±10%；规定“精密称定”时，系指称重应准确至所取重量的千分之一；规定“精密量取”时，系指量取的准确度应符合国家标准中对该体积移液管的精度要求。

(5) 试验中规定“按干燥品（或无水物，或无溶剂）计算”时，除另有规定外，应取未经干燥（或去水，或去溶剂）的供试品进行试验，并将计算中的取用量按检查项下方法测得的干燥失重（或水分，或溶剂）扣除。

(6) 试验用的水，除另有规定外，均系指蒸馏水或去离子水。酸碱度检查所用的水，均系指新沸并放冷至室温的水。澄明水系指经澄明度检查符合规定的注射用水。

(7) 酸碱性试验时，如未指明用何种指示剂，均系指石蕊试纸。

(8) 试验时的温度，未注明者，系指在室温下进行；温度高低对试验结果有显著影响者，除另有规定外，应以 $25 \pm 2^\circ\text{C}$ 为准。

(9) 恒重，除另有规定外，系指供试品连续两次干燥或炽灼后的重量差异在0.3mg以下的重量。干燥至恒重的第二次及以后各次称重均应在规定条件继续干燥1小时后进行；炽灼至恒重的第二次称重应在继续炽灼30分钟后进行。

(10) 试验中的“空白试验”，系指在不加供试品或以等量溶剂替代供试液的情况下，按同法操作所得的结果；含量测定中的“并将滴定的结果用空白试验校正”，系指按供试品所耗滴定液的毫升数与空白试验中所耗滴定液毫升数之差进行计算。

(11) 试验结果在运算过程中，可比规定的有效数字多保留一位数，而后根据有效数字的修约规则进舍至规定有效位。

## 药品质量控制法规

中华人民共和国药品管理法..... (1)	(1992年修订GMP)..... (21)
中华人民共和国药品管理法实施办法..... (4)	核发《药品生产企业许可证》验收标准(暂行) (27)
关于《药品管理法实施办法》有关名词的解释(8)	核发《药品经营企业许可证》验收标准(暂行) (30)
关于《药品管理法》第十五条的解释..... (8)	核发《制剂许可证》验收标准 16(暂行) ... (32)
中华人民共和国计量法..... (8)	进口药品管理办法..... (34)
中华人民共和国产品质量法..... (10)	修订《进口药品管理办法》第十八条通知... (36)
医疗用毒性药品管理办法..... (14)	假药、劣药报告制度..... (37)
医疗用毒性药品管理办法的补充规定..... (15)	血液制品无菌试验暂行规程..... (37)
麻醉药品管理办法..... (15)	关于加强药品质量监督检验有关问题的通知... (38)
精神药品管理办法..... (17)	卫生部关于实行药品报验制度的通知..... (38)
放射性药品管理办法..... (18)	药品包装管理办法..... (39)
医院药剂管理办法..... (20)	医药商品质量管理规范(试行)..... (41)
药品生产质量管理规范	《医药商品质量管理规范》编制说明..... (45)

## 国家法定的药检技术方法

### 一、对现代药的检测技术方法(国家标准)

热原检查法..... (49)	硫化物检查法..... (72)
无菌检查法..... (49)	硒检查法..... (72)
pH值测定法..... (51)	氟检查法..... (73)
相对密度测定法..... (52)	氰化物检查法..... (73)
沸程测定法..... (52)	铁盐检查法..... (73)
熔点测定法..... (53)	重金属检查法..... (73)
凝点测定法..... (54)	砷盐检查法..... (74)
旋光度测定法..... (54)	易炭化物检查法..... (75)
折光率测定法..... (55)	干燥失重测定法..... (76)
粘度测定法..... (55)	水分测定法..... (76)
脂肪与脂肪油检验法..... (56)	炽灼残渣检查法..... (76)
分光光度法..... (58)	溶液颜色检查法..... (77)
荧光分析法..... (60)	澄清度检查法..... (78)
色谱法..... (61)	注射液中不溶性微粒检查法..... (78)
电泳法..... (65)	含量均匀度检查法..... (78)
氧瓶燃烧法..... (67)	溶出度测定法..... (79)
一般鉴别试验..... (68)	大分子右旋糖酐检查法..... (79)
电位滴定法与永停滴定法..... (70)	氮测定法..... (80)
非水溶液滴定法..... (71)	乙醇量测定法..... (81)
氯化物检查法..... (72)	羟丙氧基测定法..... (81)
硫酸盐检查法..... (72)	甲氧基测定法..... (82)
	维生素A测定法..... (82)
	维生素D测定法..... (83)



细胞色素 C 活力测定法.....	( 84)	微生物限度检查法.....	( 116)
玻璃酸酶测定法.....	( 84)	最低装量检查法.....	( 120)
生物检定统计法.....	( 85)	澄明度检查细则和判断标准 (部颁标准) .....	( 121)
肝素生物检定法.....	( 108)		
绒促性素生物检定法.....	( 108)	<b>二、对传统药的检测技术方法 (国家标准)</b>	
胰岛素生物检定法.....	( 108)	药材取样法.....	( 125)
硫酸鱼精蛋白生物检定法.....	( 109)	进口药材抽样规定.....	( 125)
缩宫素 (催产素) 生物检定法.....	( 109)	药材鉴定通则.....	( 126)
洋地黄生物检定法.....	( 110)	药材及成方制剂显微鉴别法.....	( 127)
异常毒性检查法.....	( 110)	杂质检查法.....	( 128)
升压物质检查法.....	( 110)	水分测定法.....	( 129)
降压物质检查法.....	( 111)	灰分测定法.....	( 129)
葡萄糖酸铋钠毒力检查法.....	( 111)	膨胀度测定法.....	( 129)
精蛋白锌胰岛素注射液延缓作用检查法.....	( 112)	浸出物测定法.....	( 130)
抗生素微生物检定法.....	( 112)	鞣质含量测定法.....	( 130)
青霉素酶及其活力测定法.....	( 114)	按油精含量测定法.....	( 130)
细菌内毒素检查法.....	( 115)	挥发油测定法.....	( 130)

## 药物剂型质量要求及检测方法

### 一、对现代药的剂型质量要求及检测方法

#### ( 国家标准 )

片剂.....	( 132)
注射剂.....	( 133)
酊剂.....	( 134)
栓剂.....	( 135)
胶囊剂.....	( 135)
软膏剂.....	( 136)
眼膏剂.....	( 136)
滴丸剂.....	( 136)
滴眼剂.....	( 137)
糖浆剂.....	( 137)
气雾剂.....	( 137)
膜剂.....	( 138)

### 二、对传统药的剂型质量要求及检测方法

#### (一) 国家标准

丸剂.....	( 138)
散剂.....	( 140)
冲剂.....	( 141)
片剂.....	( 141)
锭剂.....	( 142)
煎膏剂.....	( 143)

胶剂.....	( 143)
糖浆剂.....	( 143)
合剂.....	( 143)
滴丸剂.....	( 144)
胶囊胶.....	( 144)
酒剂.....	( 145)
酊剂.....	( 145)
流浸膏剂与浸膏剂.....	( 145)
膏药.....	( 146)
橡胶膏剂.....	( 146)
软膏剂.....	( 146)

#### (二) 部颁标准

颗粒剂.....	( 147)
锭剂.....	( 147)
茶剂.....	( 147)
油剂.....	( 147)
茶饼剂.....	( 148)
曲剂.....	( 148)

### 三、医院制剂剂型质量规范 (卫生部药政局)

芳香水剂.....	( 148)
溶液剂.....	( 148)
合剂.....	( 148)
糖浆剂.....	( 149)

胶浆剂.....	(149)	火棉胶剂.....	(151)
酊剂.....	(149)	滴鼻剂.....	(151)
酏剂.....	(149)	滴眼剂.....	(151)
擦剂.....	(149)	眼膏剂.....	(151)
洗剂.....	(149)	散剂.....	(152)
涂剂.....	(150)	注射剂.....	(152)
栓剂.....	(150)	透析液.....	(154)
乳剂.....	(150)	口腔科制剂.....	(155)
软膏剂.....	(150)	滴耳剂.....	(155)
糊剂.....	(151)		

## 药品法定卫生标准及检验方法

药品卫生标准.....	(156)	药品卫生检验方法.....	(158)
药品卫生标准补充规定.....	(157)		

## 药物及制剂检验标准与规范

### 一、化学药品及制剂 (国家标准)

乙胺嘧啶.....	(181)	三硅酸镁.....	(188)
乙胺嘧啶片.....	(181)	三氯叔丁醇.....	(188)
乙琥胺.....	(181)	山梨醇.....	(189)
乙酰水杨酸.....	(181)	山梨醇注射液.....	(189)
乙酰水杨酸片.....	(182)	己烯雌酚.....	(189)
乙酰半胱氨酸.....	(182)	己烯雌酚片.....	(190)
喷雾用乙酰半胱氨酸.....	(183)	己烯雌酚注射液.....	(190)
乙酰唑胺.....	(183)	己酸孕酮.....	(191)
乙酰唑胺片.....	(183)	己酸孕酮注射液.....	(191)
乙醇.....	(183)	马来酸麦角新碱.....	(191)
二甲基硅油.....	(184)	马来酸麦角新碱注射液.....	(192)
二甲基硅油片.....	(184)	马来酸噻吗洛尔.....	(192)
二甲基硅油气雾剂.....	(184)	马来酸噻吗洛尔滴眼液.....	(192)
二氧化矽.....	(185)	无水葡萄糖.....	(192)
二氧化碳.....	(185)	五氟利多.....	(193)
二羟丙茶碱.....	(185)	五氟利多片.....	(193)
二羟丙茶碱片.....	(186)	升华硫.....	(194)
二巯基丁二钠.....	(186)	硫软膏.....	(194)
注射用二巯基丁二钠.....	(186)	乌洛托品.....	(194)
二巯基丙醇.....	(187)	双羟萘酸噻啶.....	(194)
二巯基丙醇注射液.....	(187)	双羟萘酸噻啶片.....	(195)
十一烯酸.....	(187)	双氯非那胺.....	(195)
十一烯酸锌.....	(187)	双氯非那胺片.....	(195)
		双噻达莫.....	(195)
		双噻达莫片.....	(196)

水合氯醛.....	(196)	戊酸雌二醇注射液.....	(211)
水杨酸.....	(196)	叶酸.....	(211)
扑尔敏.....	(197)	叶酸片.....	(212)
扑尔敏片.....	(197)	卡马西平.....	(212)
扑尔敏注射液.....	(197)	卡马西平片.....	(212)
扑米酮.....	(198)	卡比马唑.....	(213)
扑米酮片.....	(198)	卡比马唑片.....	(213)
艾司唑仑.....	(198)	卡托普利.....	(213)
艾司唑仑片.....	(199)	卡托普利片.....	(214)
丙戊酸钠.....	(199)	甲丙氨酯.....	(214)
丙戊酸钠片.....	(199)	甲丙氨酯片.....	(214)
丙硫异烟胺.....	(199)	甲苯咪唑.....	(214)
丙硫异烟胺片.....	(200)	甲苯咪唑片.....	(215)
丙硫氧嘧啶.....	(200)	甲苯磺丁脲.....	(215)
丙硫氧嘧啶片.....	(200)	甲苯磺丁脲片.....	(215)
丙酸倍氯米松.....	(200)	甲氧苄氨嘧啶.....	(216)
丙酸倍氯米松软膏.....	(201)	甲氧苄氨嘧啶片.....	(216)
丙酸睾丸素.....	(201)	甲氧氯普胺.....	(216)
丙酸睾丸素注射液.....	(202)	甲氧氯普胺片.....	(217)
丙磺舒.....	(202)	盐酸甲氧氯普胺注射液.....	(217)
丙磺舒片.....	(202)	甲氨蝶呤.....	(217)
去乙酰毛花甙丙.....	(203)	甲氨蝶呤片.....	(217)
去乙酰毛花甙丙注射液.....	(203)	注射用甲氨蝶呤.....	(218)
甘油.....	(203)	甲酚.....	(218)
甘油栓.....	(204)	甲酚皂溶液.....	(218)
甘珀酸钠.....	(204)	甲基炔诺酮.....	(219)
甘珀酸钠片.....	(204)	甲基硫酸新斯的明.....	(219)
甘珀酸钠胶囊.....	(205)	甲基硫酸新斯的明注射液.....	(219)
甘露醇.....	(205)	甲硝唑.....	(220)
甘露醇注射液.....	(205)	甲硝唑片.....	(220)
布洛芬.....	(205)	甲硝唑注射液.....	(220)
布洛芬片.....	(206)	甲紫.....	(221)
布美他尼.....	(206)	甲紫溶液.....	(221)
布美他尼片.....	(207)	甲巯咪唑.....	(221)
布美他尼注射液.....	(207)	甲巯咪唑片.....	(221)
石蜡.....	(207)	甲酰溶肉瘤素.....	(222)
右旋糖酐 40.....	(207)	甲酰溶肉瘤素片.....	(222)
右旋糖酐 40 葡萄糖注射液.....	(208)	甲醛溶液.....	(222)
右旋糖酐 40 氯化钠注射液.....	(208)	甲磺酸酚妥拉明.....	(222)
右旋糖酐 70.....	(209)	甲磺酸酚妥拉明注射液.....	(223)
右旋糖酐 70 葡萄糖注射液.....	(209)	白凡士林.....	(223)
右旋糖酐 70 氯化钠注射液.....	(209)	白消安.....	(223)
右旋糖酐铁注射液.....	(209)	白消安片.....	(223)
左旋多巴.....	(210)	白陶土.....	(224)
左旋多巴片.....	(210)	对乙酰氨基酚.....	(224)
戊酸雌二醇.....	(211)	对乙酰氨基酚片.....	(225)

对氨基水杨酸钠.....	( 225)	注射用异烟肼.....	( 241)
对氨基水杨酸钠片.....	( 225)	半氟噻嗪.....	( 241)
注射用对氨基水杨酸钠.....	( 226)	半氟噻嗪片.....	( 241)
对羧基苯甲酸乙酯.....	( 226)	咪喃妥因.....	( 241)
尼可刹米.....	( 226)	咪喃妥因片.....	( 242)
尼可刹米注射液.....	( 227)	咪喃苯胺酸.....	( 242)
司可巴比妥钠.....	( 227)	咪喃苯胺酸片.....	( 243)
司可巴比妥钠胶囊.....	( 227)	咪喃苯胺酸注射液.....	( 243)
地高辛.....	( 227)	吡哌酸.....	( 243)
地高辛片.....	( 228)	吡哌酸片.....	( 243)
地高辛注射液.....	( 228)	吡嗪酮.....	( 244)
地惠酚.....	( 229)	吡嗪酮片.....	( 244)
地惠酚软膏.....	( 229)	吡嗪酰胺.....	( 244)
地塞米松磷酸钠.....	( 229)	吡嗪酰胺片.....	( 245)
地塞米松磷酸钠注射液.....	( 230)	吡哌美辛.....	( 245)
亚甲蓝.....	( 230)	吡哌美辛片.....	( 245)
亚甲蓝注射液.....	( 231)	吡哌美辛栓.....	( 245)
亚硝酸钠.....	( 231)	吡哌美辛胶囊.....	( 246)
西咪替丁.....	( 231)	别嘌醇.....	( 246)
西咪替丁片.....	( 232)	别嘌醇片.....	( 246)
西咪替丁胶囊.....	( 232)	利血平.....	( 246)
达那唑.....	( 232)	利血平片.....	( 247)
达那唑胶囊.....	( 232)	利血平注射液.....	( 247)
华法林钠.....	( 233)	利尿酸.....	( 248)
华法林钠片.....	( 233)	利尿酸片.....	( 248)
色甘酸钠.....	( 234)	利尿酸钠.....	( 248)
色甘酸钠滴眼液.....	( 234)	注射用利尿酸钠.....	( 249)
次碳酸铋.....	( 234)	氙 ( <sup>133</sup> Xe) 注射液.....	( 249)
次碳酸铋片.....	( 235)	含氟石灰.....	( 249)
冰醋酸.....	( 235)	谷氨酸.....	( 249)
安乃近.....	( 235)	谷氨酸片.....	( 249)
安乃近片.....	( 236)	谷氨酸钠注射液.....	( 250)
安乃近注射液.....	( 236)	间苯二酚.....	( 250)
安定.....	( 236)	泛酸钙.....	( 250)
安定片.....	( 237)	泛影酸.....	( 251)
安定注射液.....	( 237)	泛影葡胺注射液.....	( 251)
安钠咖注射液.....	( 237)	泛影酸钠注射液.....	( 252)
安宫黄体酮.....	( 238)	尿素.....	( 252)
安宫黄体酮片.....	( 238)	阿片.....	( 252)
羊毛脂.....	( 239)	阿片粉.....	( 253)
异戊巴比妥.....	( 239)	阿片酊.....	( 253)
异戊巴比妥片.....	( 239)	阿苯达唑.....	( 253)
异戊巴比妥钠.....	( 239)	阿苯达唑片.....	( 253)
注射用异戊巴比妥钠.....	( 240)	阿苯达唑胶囊.....	( 254)
异烟肼.....	( 240)	阿桔片.....	( 254)
异烟肼片.....	( 240)	阿替洛尔.....	( 254)

阿替洛尔片	(254)	炔诺酮	(268)
环磷酰胺	(255)	炔雌醇	(268)
环磷酰胺片	(255)	炔雌醇片	(269)
注射用环磷酰胺	(255)	注射用水	(269)
苯丁酸氮芥	(256)	灭菌注射用水	(269)
苯丁酸氮芥纸型片	(256)	注射用硫喷妥钠	(269)
苯扎溴铵	(256)	单糖浆	(270)
苯扎溴铵溶液	(257)	枸橼酸	(270)
苯巴比妥	(257)	枸橼酸乙胺嗪	(270)
苯巴比妥片	(257)	枸橼酸乙胺嗪片	(270)
苯巴比妥钠	(257)	枸橼酸芬太尼	(271)
注射用苯巴比妥钠	(257)	枸橼酸芬太尼注射液	(271)
苯丙酸诺龙	(258)	枸橼酸哌嗪	(271)
苯丙酸诺龙注射液	(258)	枸橼酸哌嗪糖浆	(272)
苯丙醇	(258)	枸橼酸钠	(272)
苯丙醇胶丸	(259)	输血用枸橼酸钠注射液	(272)
苯甲酸	(259)	枸橼酸钾	(272)
苯甲酸钠	(259)	枸橼酸铁铵	(273)
苯甲酸雌二醇	(259)	枸橼酸维静宁	(273)
苯甲酸雌二醇注射液	(260)	枸橼酸维静宁片	(274)
苯佐卡因	(260)	枸橼酸维静宁滴丸	(274)
苯妥英钠	(261)	枸橼酸氯米芬	(274)
苯妥英钠片	(261)	枸橼酸氯米芬胶囊	(274)
注射用苯妥英钠	(261)	枸橼酸镓( <sup>67</sup> Ga)注射液	(275)
苯酚	(262)	茶苯海明	(275)
苯噻啶	(262)	茶苯海明片	(275)
苯噻啶片	(262)	茶碱	(276)
奋乃静	(262)	茶碱控释片	(276)
奋乃静片	(263)	药用炭	(276)
软皂	(263)	荧光素钠	(277)
肾上腺素	(263)	荧光素钠注射液	(277)
盐酸肾上腺素注射液	(264)	胃舒平片	(277)
非诺贝特	(264)	秋水仙碱	(278)
非诺贝特胶囊	(264)	秋水仙碱片	(278)
咖啡因	(265)	复方十一烯酸锌软膏	(278)
罗通定	(265)	复方己酸孕酮注射液	(279)
罗通定片	(265)	复方卡托普利片	(279)
硫酸罗通定注射液	(266)	复方甲苯咪唑片	(279)
乳酸	(266)	复方甲基炔诺酮片	(280)
乳酸钙	(266)	复方甲基炔诺酮滴丸	(280)
乳酸钙片	(266)	复方地芬诺酯片	(281)
乳酸钠溶液	(267)	复方泛影葡胺注射液	(281)
乳酸钠注射液	(267)	复方炔诺酮片	(282)
乳糖	(267)	复方炔诺酮膜	(282)
鱼石脂	(267)	复方氯化钠注射液	(282)
鱼石脂软膏	(268)	复方碘溶液	(283)

复方磺胺甲噁唑片.....	(283)	稀戊二醛溶液.....	(298)
复方磺胺嘧啶片.....	(284)	浓过氧化氢溶液.....	(298)
氟尿嘧啶.....	(284)	过氧化氢溶液.....	(299)
氟尿嘧啶注射液.....	(285)	浓氨溶液.....	(299)
氟哌啶醇.....	(285)	稀氨溶液.....	(299)
氟哌啶醇片.....	(285)	妥氟奋乃静.....	(299)
氟哌啶醇注射液.....	(286)	妥氟奋乃静注射液.....	(299)
氟烷.....	(286)	桂利嗪.....	(300)
氢化可的松.....	(286)	桂利嗪片.....	(300)
氢化可的松片.....	(287)	格列本脲.....	(300)
氢化可的松注射液.....	(287)	格列本脲片.....	(301)
氢化泼尼松.....	(287)	盐酸.....	(301)
氢化泼尼松片.....	(288)	稀盐酸.....	(301)
氢氧化钠.....	(288)	盐酸乙胺丁醇.....	(302)
氢氧化铝.....	(288)	盐酸乙胺丁醇片.....	(302)
氢氧化铝凝胶.....	(289)	盐酸乙基吗啡.....	(303)
氯氟噻嗪.....	(289)	盐酸丁卡因.....	(303)
氯氟噻嗪片.....	(289)	盐酸三氟拉嗪.....	(303)
氢溴酸山莨菪碱.....	(290)	盐酸三氟拉嗪片.....	(304)
氢溴酸山莨菪碱片.....	(290)	盐酸小檗碱.....	(304)
氢溴酸山莨菪碱注射液.....	(290)	盐酸小檗碱片.....	(305)
氢溴酸东莨菪碱.....	(290)	盐酸小檗碱胶囊.....	(305)
氢溴酸东莨菪碱片.....	(291)	盐酸丙卡巴胍.....	(305)
氢溴酸东莨菪碱注射液.....	(291)	盐酸丙卡巴胍片.....	(305)
氢溴酸加兰他敏.....	(291)	盐酸丙米嗪.....	(306)
氢溴酸加兰他敏注射液.....	(292)	盐酸丙米嗪片.....	(306)
氢溴酸烯丙吗啡.....	(292)	盐酸去氧肾上腺素.....	(306)
氢溴酸烯丙吗啡注射液.....	(292)	盐酸去氧肾上腺素注射液.....	(307)
重质碳酸镁.....	(293)	盐酸布比卡因.....	(307)
重酒石酸去甲肾上腺素.....	(293)	盐酸布比卡因注射液.....	(308)
重酒石酸去甲肾上腺素注射液.....	(293)	盐酸左旋咪唑.....	(308)
重酒石酸间羟胺.....	(294)	盐酸左旋咪唑片.....	(308)
重酒石酸间羟胺注射液.....	(294)	盐酸可卡因.....	(309)
顺铂.....	(294)	盐酸可乐定.....	(309)
注射用顺铂.....	(295)	盐酸可乐定片.....	(309)
胆茶碱.....	(295)	盐酸可乐定注射液.....	(310)
胆茶碱片.....	(295)	盐酸甲氧明.....	(310)
胆影酸.....	(295)	盐酸甲氧明注射液.....	(310)
胆影葡胺注射液.....	(296)	盐酸地尔硫卓.....	(311)
度米芬.....	(296)	盐酸地尔硫卓控释片.....	(311)
度米芬滴丸.....	(296)	盐酸地芬尼多.....	(312)
洛莫司汀.....	(297)	盐酸地芬尼多片.....	(312)
洛莫司汀胶囊.....	(297)	盐酸地芬诺酯.....	(312)
洋地黄毒甙.....	(297)	盐酸吗啡.....	(313)
洋地黄毒甙片.....	(298)	盐酸吗啡片.....	(313)
浓戊二醛溶液.....	(298)	盐酸吗啡注射液.....	(313)

盐酸多巴胺.....	( 313)	盐酸酚苄明注射液.....	( 327)
盐酸多巴胺注射液.....	( 314)	盐酸麻黄碱.....	( 328)
盐酸多巴酚丁胺.....	( 314)	盐酸麻黄碱片.....	( 328)
盐酸多巴酚丁胺注射液.....	( 314)	盐酸麻黄碱注射液.....	( 328)
盐酸异丙嗪.....	( 314)	盐酸维拉帕米.....	( 328)
盐酸异丙嗪片.....	( 315)	盐酸维拉帕米片.....	( 329)
盐酸异丙嗪注射液.....	( 315)	盐酸维拉帕米注射液.....	( 329)
盐酸卡丝胍.....	( 315)	盐酸氮芥.....	( 329)
多巴丝胍胶囊.....	( 316)	盐酸氮芥注射液.....	( 329)
盐酸克仑特罗.....	( 316)	盐酸氯丙嗪.....	( 330)
盐酸克仑特罗栓.....	( 317)	盐酸氯丙嗪片.....	( 330)
盐酸利多卡因.....	( 317)	盐酸氯丙嗪注射液.....	( 330)
盐酸利多卡因注射液.....	( 317)	盐酸氯胺酮.....	( 331)
盐酸妥卡胺.....	( 317)	盐酸氯胺酮注射液.....	( 331)
盐酸妥卡胺片.....	( 318)	盐酸普罗帕酮.....	( 331)
盐酸阿扑吗啡.....	( 318)	盐酸普罗帕酮片.....	( 331)
盐酸阿扑吗啡注射液.....	( 318)	盐酸普罗帕酮注射液.....	( 332)
盐酸阿米替林.....	( 319)	盐酸普萘洛尔.....	( 332)
盐酸阿米替林片.....	( 319)	盐酸普萘洛尔片.....	( 332)
盐酸阿糖胞苷.....	( 319)	盐酸普鲁卡因.....	( 332)
注射用盐酸阿糖胞苷.....	( 319)	盐酸普鲁卡因注射液.....	( 333)
盐酸苯乙双胍.....	( 320)	盐酸普鲁卡因胺.....	( 333)
盐酸苯乙双胍片.....	( 320)	盐酸普鲁卡因胺片.....	( 333)
盐酸苯海拉明.....	( 320)	盐酸普鲁卡因胺注射液.....	( 334)
盐酸苯海拉明片.....	( 321)	盐酸雷尼替丁.....	( 334)
盐酸苯海索.....	( 321)	盐酸雷尼替丁片.....	( 334)
盐酸苯海索片.....	( 321)	盐酸雷尼替丁胶囊.....	( 334)
盐酸金剛烷胺.....	( 322)	盐酸溴己新.....	( 335)
盐酸金剛烷胺片.....	( 322)	盐酸溴己新片.....	( 335)
盐酸哌甲酯.....	( 322)	盐酸罂粟碱.....	( 335)
盐酸哌甲酯片.....	( 323)	盐酸罂粟碱注射液.....	( 336)
盐酸哌啶嗪.....	( 323)	盐酸精氨酸.....	( 336)
盐酸哌啶嗪片.....	( 323)	盐酸精氨酸注射液.....	( 337)
盐酸哌替啶.....	( 324)	盐酸赛庚啶.....	( 337)
盐酸哌替啶片.....	( 324)	盐酸赛庚啶片.....	( 337)
盐酸哌替啶注射液.....	( 324)	氟.....	( 337)
盐酸氟奋乃静.....	( 324)	氧化亚氮.....	( 338)
盐酸氟奋乃静片.....	( 325)	氧化锌.....	( 339)
盐酸美西律.....	( 325)	氧化锌软膏.....	( 339)
盐酸美西律片.....	( 325)	氧化镁.....	( 340)
盐酸美沙酮.....	( 325)	氮甲环酸.....	( 340)
盐酸美沙酮片.....	( 326)	氮甲环酸注射液.....	( 341)
盐酸美沙酮注射液.....	( 326)	氮甲苯酸.....	( 341)
盐酸胺碘酮.....	( 326)	氮甲苯酸注射液.....	( 341)
盐酸胺碘酮片.....	( 327)	氮苯矾.....	( 341)
盐酸酚苄明.....	( 327)	氮苯矾片.....	( 342)

氨苯蝶啶.....	( 342)	羟丙甲纤维素.....	( 356)
氨苯蝶啶片.....	( 342)	羟丙纤维素.....	( 356)
氨茶碱.....	( 342)	维生素 A.....	(357)
氨茶碱片.....	( 343)	维生素 A 胶丸.....	( 357)
氨茶碱注射液.....	( 343)	维生素 AD 胶丸.....	( 357)
倍他米松.....	( 343)	维生素 AD 滴剂.....	( 357)
倍他米松片.....	( 344)	维生素 B <sub>1</sub> .....	(358)
高三尖杉酯碱.....	( 344)	维生素 B <sub>1</sub> 片.....	( 358)
高三尖杉酯碱注射液.....	( 344)	维生素 B <sub>1</sub> 注射液.....	( 358)
高锰酸钾.....	( 345)	维生素 B <sub>2</sub> .....	(358)
烟酰胺.....	( 345)	维生素 B <sub>2</sub> 片.....	( 359)
烟酰胺片.....	( 345)	维生素 B <sub>2</sub> 注射液.....	( 359)
烟酰胺注射液.....	( 345)	维生素 B <sub>6</sub> .....	(359)
烟酸.....	( 345)	维生素 B <sub>6</sub> 片.....	( 360)
烟酸片.....	( 346)	维生素 B <sub>6</sub> 注射液.....	( 360)
酒石酸麦角胺.....	( 346)	维生素 B <sub>12</sub> .....	(360)
麦角胺咖啡因片.....	( 346)	维生素 B <sub>12</sub> 注射液.....	( 360)
酒石酸美托洛尔.....	( 347)	维生素 C.....	(361)
酒石酸美托洛尔胶囊.....	( 347)	维生素 C 片.....	( 361)
诺氟沙星.....	( 347)	维生素 C 注射液.....	( 361)
诺氟沙星胶囊.....	( 348)	维生素 D <sub>2</sub> .....	(361)
酞丁安.....	( 348)	维生素 D <sub>2</sub> 注射液.....	( 362)
酞丁安滴眼液.....	( 349)	维生素 D <sub>2</sub> 胶丸.....	( 362)
酞磺胺噻唑.....	( 349)	维生素 D <sub>3</sub> .....	(362)
酞磺胺噻唑片.....	( 349)	维生素 D <sub>3</sub> 注射液.....	( 362)
酞酞.....	( 349)	维生素 E.....	(362)
酞酞片.....	( 350)	维生素 E 片.....	( 363)
酞磺乙胺.....	( 350)	维生素 E 注射液.....	( 363)
酞磺乙胺注射液.....	( 351)	维生素 E 胶丸.....	( 363)
酞磺酞.....	( 351)	维生素 K <sub>1</sub> .....	(363)
酞磺酞注射液.....	( 351)	维生素 K <sub>1</sub> 注射液.....	( 364)
萘啶酸.....	( 351)	葡甲胺.....	( 364)
萘啶酸片.....	( 352)	葡萄糖.....	( 364)
萘普生.....	( 352)	葡萄糖注射液.....	( 365)
萘普生片.....	( 352)	葡萄糖氯化钠注射液.....	( 365)
萘普生栓.....	( 352)	葡萄糖酸钙.....	( 365)
萘普生注射液.....	( 353)	葡萄糖酸钙片.....	( 366)
萘普生胶囊.....	( 353)	葡萄糖酸钙注射液.....	( 366)
黄凡士林.....	( 353)	葡萄糖酸锑钠.....	( 366)
黄体酮.....	( 353)	葡萄糖酸锑钠注射液.....	( 367)
黄体酮注射液.....	( 354)	硬脂酸.....	( 367)
麻醉乙醚.....	( 354)	硬脂酸镁.....	( 367)
液状石蜡.....	( 355)	硝苯地平.....	( 368)
淀粉.....	( 355)	硝苯地平片.....	( 368)
羟丁酸钠.....	( 355)	硝基安定.....	( 368)
羟丁酸钠注射液.....	( 356)	硝基安定片.....	( 369)



硝普钠.....	(369)	浓氯化钠注射液.....	(382)
注射用硝普钠.....	(369)	氯化钾.....	(382)
硝酸毛果芸香碱.....	(369)	氯化钾注射液.....	(383)
硝酸毛果芸香碱滴眼液.....	(370)	氯化钬〔 <sup>113m</sup> In〕注射液.....	(383)
硝酸甘油溶液.....	(370)	氯化铯.....	(383)
硝酸甘油片.....	(370)	氯化铯片.....	(384)
硝酸甘油注射液.....	(371)	氯化琥珀胆碱.....	(384)
硝酸异山梨酯.....	(371)	氯化琥珀胆碱注射液.....	(384)
硝酸异山梨酯片.....	(371)	氯仿.....	(384)
硫代硫酸钠.....	(371)	氯氟舒松.....	(385)
硫代硫酸钠注射液.....	(372)	氯氟舒松软膏.....	(385)
硫鸟嘌呤.....	(372)	氯烯雌醚.....	(385)
硫鸟嘌呤片.....	(373)	氯烯雌醚滴丸.....	(386)
硫酸长春新碱.....	(373)	氯硝柳胺.....	(386)
注射用硫酸长春新碱.....	(373)	氯硝柳胺片.....	(386)
硫酸长春碱.....	(373)	氯氮䓬.....	(386)
注射用硫酸长春碱.....	(374)	氯氮䓬片.....	(387)
硫酸亚铁.....	(374)	氯磺丙脲.....	(387)
硫酸亚铁片.....	(374)	氯磺丙脲片.....	(387)
硫酸亚铁缓释片.....	(374)	焦亚硫酸钠.....	(388)
硫酸沙丁胺醇.....	(375)	普罗碘铵.....	(388)
硫酸沙丁胺醇片.....	(375)	普罗碘铵注射液.....	(388)
硫酸阿托品.....	(375)	富马酸亚铁.....	(388)
硫酸阿托品片.....	(376)	富马酸亚铁片.....	(389)
硫酸阿托品注射液.....	(376)	琉嘌呤.....	(389)
硫酸奎尼丁.....	(376)	琉嘌呤片.....	(390)
硫酸奎尼丁片.....	(376)	蒸馏水.....	(390)
硫酸钡.....	(377)	碘.....	(390)
硫酸钡干混悬剂.....	(377)	碘甘油.....	(390)
硫酸胍乙啶.....	(377)	碘酊.....	(391)
硫酸胍乙啶片.....	(377)	碘化油.....	(391)
硫酸美芬丁胺.....	(378)	碘化油注射液.....	(391)
硫酸美芬丁胺注射液.....	(378)	碘化钠.....	(391)
硫酸锌.....	(378)	碘化钾.....	(392)
硫酸镁.....	(379)	碘他拉酸.....	(392)
硫酸镁注射液.....	(379)	碘他拉葡胺注射液.....	(392)
蔗糖铝.....	(379)	碘苷.....	(393)
蔗糖铝片.....	(380)	碘苷滴眼液.....	(393)
蔗糖铝胶囊.....	(380)	碘苯酯.....	(393)
氯贝丁酯.....	(380)	碘苯酯注射液.....	(394)
氯贝丁酯胶囊.....	(381)	碘番酸.....	(394)
氯化钙.....	(381)	碘番酸片.....	(394)
氯化钙注射液.....	(381)	碘解磷定.....	(394)
氯化钠.....	(381)	碘解磷定注射液.....	(395)
生理氯化钠溶液.....	(382)	碘酸钾.....	(395)
氯化钠注射液.....	(382)	硼砂.....	(395)