

# 中国人民解放军 医疗机构制剂规范

中国人民解放军总后勤部卫生部 编



人民军医出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

中国人民解放军  
医疗机构制剂规范

ZHONGGUO RENMIN JIEFANGJUN  
YILIAO JIGOU ZHIJI GUIFAN

2002 年版

中国人民解放军总后勤部卫生部 编



人民军医出版社

People's Military Medical Press

## 图书在版编目(CIP)数据

中国人民解放军医疗机构制剂规范/总后卫生部编著. 2版. —北京:人民军医出版社, 2003.9

ISBN 7-80157-919-4

I. 中… II. 总… III. 中国人民解放军—医疗卫生组织机构—制剂—规范 IV. R943-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 042722 号

编 著:总后卫生部

出 版 人:齐学进

策划编辑:杨化兵

加工编辑:路 弘

责任审读:余满松

版式设计:赫英华

封面设计:龙 岩

出 版 者:人民军医出版社

(地址:北京市复兴路 22 号甲 3 号,邮编:100842,电话:(010)66882586、51927252,

传真:68222916,网址:www.pmp.com.cn)

印 刷 者:三河市印务有限公司

装 订 者:春园装订厂

发 行 者:新华书店总店北京发行所发行

版 次:2003 年 9 月第 2 版,2003 年 9 月第 1 次印刷

开 本:787×1092mm 1/16

印 张:32.5

字 数:788 千字

印 数:0001~3500

定 价:96.00 元

(凡属质量问题请与本社联系,电话:(010)51927289,51927290)



## 编委会名单

主任委员 李建华  
副主任委员 袁天锡 任国荃 芮耀诚  
委员 (以姓氏笔画为序)  
杜占明 杨永岐 陈志良 苗惠珠  
罗 军 周筱青 胡晋红 郭 涛  
韩永平

## 编审组名单

组长 杜占明  
副组长 邓 钟 韩永平  
委员 (以姓氏笔画为序)  
王世岭 白 林 刘 云 刘玉波  
许重远 吴 禾 吴 敏 吴玫涵  
张立超 张治国 苗惠珠 郝革红  
鱼爱和 庞来祥 袁继民 柴逸锋  
高 申 郭 涛 韩丽萍 阙宁宁

# 前 言

为更好地贯彻、执行《中华人民共和国药品管理法》，适应国家药典技术进步的要求，加强军队医疗机构制剂标准化、规范化管理，提高制剂质量，确保用药安全有效。我部组织军内药学技术人员，在广泛征集修订意见和制剂新品种的基础上，对《中国人民解放军医疗单位制剂规范》(1991年版、1997年增补本)进行了修订和增补，编纂成《中国人民解放军医疗机构制剂规范》(2002年版)，以下简称《军队制剂规范》。《军队制剂规范》本着为部队、基层服务的宗旨，以疗效确切、安全可靠、质量可控为原则，在保留和继承原规范实用、方便等特点的基础上，汲取了近年来药剂学发展的新成果，是全军医疗机构制剂配制和质量监督的技术标准。

《军队制剂规范》的编写，得到了有关单位的大力支持和密切配合，解放军总医院、南京军区南京总医院、广州军区广州总医院、三〇六医院、八十八医院、北京、成都、南京军区和总后卫生部药品仪器检验所等单位对《军队制剂规范》须复核的制剂品种和新增制剂品种的质控方法进行了实验复核；参加编写的专家和工作人员付出了辛勤劳动，圆满完成了任务，在此一并表示感谢。

在《军队制剂规范》编写中，由于受条件所限，难免存在不足，希望各单位在使用中发现的问题和改进意见及建议及时反馈给我部药品器材局，以便今后补充完善。

总后勤部卫生部  
2002年12月

## 编写说明

1.《军队制剂规范》按正文和附录、附表三部分编排。正文部分共收载制剂 36 种剂型,308 个品种。

2. 对上版规范中市场供应充足或临床少用的 113 种制剂予以删除;新增 2 种剂型,65 个品种,并对新收载制剂的质控方法逐一进行了技术复核。

3. 对保留品种的有关内容作了修订和补充,对其中 48 个品种进行了技术复核。在中药制剂中采用薄层色谱法鉴别的比例有大幅度增加。

4. 修订后的附录部分,新增了高效液相色谱法,褶合光谱分析法,干燥失重、浸出物、粒度检查法、崩解时限、融变时限、最低装量、甲醇量检查法等通用检测方法;在微生物限度检查法中增加了化学、中药制剂的限度规定。

5. 为考察药品制剂质量、规范检验标准,收载了药品标准分析及药物稳定性试验指导原则;收载了国家《医疗机构制剂质量管理规范》(试行)和军队有关制剂室验收标准和制剂审批的要求。

## 本版规范新增品种

小儿退热镇惊口服液  
小儿润肺止咳口服液  
小儿棕色合剂  
双根口服液  
咳喘宁合剂  
哮喘合剂  
麻杏口服液  
蓝翘解毒口服液  
硅乳 1 号  
洗肠散  
内消颗粒  
花针感冒颗粒  
胃乐舒颗粒  
胃灵颗粒  
益胃颗粒  
清咽颗粒  
感冒清热颗粒  
乌参八味胶囊  
甘草浸膏胶囊  
复方黑参丸  
麻仁丸  
苯扎溴铵器械消毒液  
复方甘油灌肠液  
醋酸氯己定器械消毒液(醋酸洗必泰器械消毒液)  
甲醛水杨酸涂剂  
甲癣涂剂  
冰醋酸涂剂  
苯酚薄荷乳  
炉甘石乳  
复方硫酸铜搽剂  
复方苯海拉明搽剂  
止痒洗剂  
甘油止痒洗剂  
复方炉甘石洗剂  
硫软皂  
复方醋酸氯己定涂膜(施美乐涂膜)  
薄荷酚软膏  
止痒乳膏  
复方氯培他索乳膏(复方特美舒乳膏)  
复方酮康唑乳膏  
复方醋酸氟轻松乳膏(疹痒宁乳膏)  
倍他米松尿素乳膏  
吠喃西林片  
硼酸片  
双氯芬酸钠凝胶  
氯地滴眼液  
氧氟沙星滴耳液  
扑麻滴鼻液  
复方环丙沙星滴鼻液  
复方鱼肝油滴鼻液  
磺胺嘧啶麻黄碱滴鼻液  
人工唾液  
干髓糊剂  
牙周塞糊剂  
甲醛甲酚溶液  
多聚甲醛牙髓失活剂  
复方三七漱口液  
复方三氧化二砷糊(牙髓失活剂)  
复方替硝唑溶液(口洁液)  
根管充填剂  
碘仿纱条  
2%牙用盐酸利多卡因注射液  
葡萄糖氯化钾注射液  
3%氯化钠注射液  
心肌保护液 2 号(心脏停搏液 2 号)  
(合计 65 个)

## 本版规范未收载 1991 年版规范中的品种

### 溶液剂(17 种)

甲紫溶液  
盐酸利多卡因溶液  
硫酸锌溶液  
乌洛托品醋酸溶液  
克霉唑癣药水  
过氧化氢溶液 3%  
汞溴红溶液  
苯氧乙醇溶液  
复方碱性品红溶液  
度米芬溶液  
盐酸可卡因溶液  
甲氧补骨脂素醇溶液  
复方十一烯酸醇溶液  
复方水杨酸醇溶液  
复方间苯二酚醇溶液  
洗必泰碘醇溶液  
硫代硫酸钠醇溶液

### 合剂(6 种)

川贝枇杷合剂  
生脉饮  
茵陈合剂  
复方硫酸亚铁合剂  
盐酸麻黄碱合剂  
碱性龙胆合剂

### 糖浆剂(3 种)

五味子糖浆  
琼脂糖浆  
氯化钙糖浆

### 混悬剂(2 种)

氢氧化铝凝胶  
磺胺嘧啶锌灌肠液

### 流浸膏剂(3 种)

五味子流浸膏  
百部流浸膏  
桔梗流浸膏

### 软膏剂(9 种)

地蒎酚软膏  
苯佐卡因软膏  
氟尿嘧啶软膏  
复方呋喃西林软膏  
复方乳酸软膏  
复方氯化氨基汞软膏  
氯化氨基汞软膏  
硼酸防唇裂油膏  
樟脑软膏

### 乳膏剂(4 种)

复方苯海拉明乳膏  
洗必泰碘乳膏  
醋酸地塞米松乳膏  
氢醌乳膏

### 糊剂(3 种)

地蒎酚糊  
樟脑锌糊  
硫酸镁糊

### 栓剂(6 种)

红霉素栓  
吡啶美辛栓  
复方甲硝唑栓  
喃氟啶栓  
硼黄栓  
醋酸洗必泰栓

### 膜剂(1 种)

复方维生素 A 酸膜

### 散剂(6 种)

丁桂散



元胡蛸贝散  
蛸铝镁散  
黄柏石羔散  
复方苯巴比妥散  
复方鞣酸蛋白散  
冲剂(1种)  
    番泻叶冲剂  
滴丸剂(1种)  
    苏冰滴丸  
丸剂(5种)  
    大山楂丸  
    左金丸  
    磁米丸  
    复方五味子丸  
    复方槐花米丸  
片剂(11种)  
    小儿安乃近片  
    小儿氨茶碱片  
    苦参片  
    复方丹参川芎片  
    复方金钱草片  
    复方乳酸钙片  
    复方酒石酸片  
    复方葛根片  
    盐酸洗必泰片  
    健胃片  
    复方苯巴比妥片  
滴鼻剂(2种)  
    复方醋酸洗必泰滴鼻液  
    碘樟脑滴鼻液  
滴眼剂(7种)  
    盐酸阿糖胞苷滴眼液  
    弱蛋白银滴眼液  
    硫酸链霉素滴眼液

晶明滴眼液  
碘苷滴眼液  
硫酸卡那霉素滴眼液  
利福平滴眼液  
眼膏剂(3种)  
    复方碘苷眼膏  
    黄氧化汞眼膏  
    盐酸乙基吗啡眼膏  
注射液(23种)  
    利凡诺注射液  
    乳酸钠注射液  
    复方白矾注射液  
    盐酸注射液  
    维生素C注射液  
    硫酸阿托品注射液  
    硫酸镁注射液  
    氯化钾注射液  
    碳酸氢钠注射液  
    丹参注射液  
    当归注射液  
    柴胡注射液  
    甘露醇注射液  
    甲硝唑注射液  
    甲硝唑葡萄糖注射液  
    复方氯化钠注射液  
    葡萄糖注射液  
    葡萄糖氯化钠注射液  
    氯化钠注射液  
    浓氯化钠注射液  
    旧结核菌素稀释注射液  
    复方碘注射液  
    诺氟沙星葡萄糖注射液  
  
共计 113 种

# 凡 例

一、《中国人民解放军医疗机构制剂规范》(2002年版)简称《军队制剂规范》，是中国人民解放军监督药品质量的技术标准之一，内容包括凡例、正文、附录、附表与索引。

二、“凡例”是解释和使用《中国人民解放军医疗机构制剂规范》，正确进行质量检定的基本原则，并把与正文品种、附录及质量检定有关的共性问题加以规定，避免在全书中重复说明。

三、凡例和附录中采用“除另有规定外”这一修饰语，表示存在与凡例或附录有关规定不一致的情况时，在正文品种中另作规定。

四、正文按设定剂型分类，每类制剂中记载该类制剂的概述及品种，概述内容包括每类剂型的定义，一般制法、注意事项和质量要求，制剂品种按中文药品名称笔画顺序排列；附录收载常用的检验法与测定法、试药、试液、指示液、缓冲液、滴定液等；附表收载与制剂有关的参考资料；索引中列有中文名和英文名索引。附录中未收载的内容，均依照《中华人民共和国药典》(2000年版)一、二部相应规定执行。

五、制剂品种收载品名(包括中文名、汉语拼音名和英文名)、含量限度、处方、制法、性状、鉴别、检查、含量测定、作用与用途、用法与用量、注意、规格、贮藏、注解等内容。制剂品种常用副名放在相应的名称之后的括号内。

六、性状项下记载制剂的外观、臭、味等物理性质。

七、鉴别项下规定的试验方法，用于鉴别药品的真伪，部分中成药收载了显微鉴别。

八、检查项下包括有效性、均一性、纯度要求与安全性四个方面；杂质检查项目系指制剂在配制和贮藏过程中可能含有并需要控制的物质。

九、含量测定项下规定的试验方法，用于测定制剂中有效成分的含量，本规范一般采用化学和仪器测定方法，有些品种收载二种或三种含量测定方法，可根据仪器设备条件选择应用。

十、作用与用途系指制剂的主要作用与主要用途，并不排除在临床实践的基础上增加新用途。

十一、用法与用量系指成人的常用剂量，可根据需要酌情增减。

十二、注意项下所述的禁忌证和副作用系指主要的禁忌证和副作用。

十三、规格系指每一基本单位(丸或支、片)制品中含有主药的量或含量的百分数。如“1ml:10mg”，系指1ml中含有药品10mg的制品。中药根据需要加以说明。

十四、贮藏项下的规定系指对制剂贮存与保管的基本要求。

遮光 系指用棕色容器或黑纸包裹的无色容器或其他不透光的容器包装。

密闭 系指将容器密闭，以防止尘土及异物混入。

密封 系指将容器密封，以防止风化、吸潮、挥发或异物污染。

熔封或严封 系指将容器熔封或用适宜的材料严封，以防止空气与水分的侵入并防止污染。

阴凉处 系指不超过20℃。

凉暗处 系指避光并不超过 20℃。

冷处 系指 2~10℃。

十五、注解是对该制剂必要的补充说明,以利于对该制剂的质量检查和合理应用,供参考用。

十六、制剂中使用的原料和辅料均应符合《中华人民共和国药典》(2000 年版)的规定,药典未收载者应符合国务院药品监督管理部门的有关规定。辅料品种与用量,应当无害,不影响疗效和降低制剂的生物利用度,并对检验方法无干扰。

十七、试验用的计量仪器均应符合国家技术监督部门的规定。

十八、本规范采用法定计量单位。

1. 本规范常用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换算关系);

长度 米 m, 分米 dm,  
厘米 cm, 毫米 mm,  
微米  $\mu\text{m}$ , 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  $\mu\text{l}$

质(重)量 千克(公斤)kg, 克(g)  
毫克 mg, 微克( $\mu\text{g}$ )  
 $1\text{kg}=10^3\text{g}$ ,  $1\text{g}=10^3\text{mg}=10^6\mu\text{g}$ ,

压力 帕 Pa, 千帕 kPa,  
 $1\text{Pa}=10^{-3}\text{kPa}$   
( $1\text{atm}=760\text{mmHg}=101.3\text{kPa}$ ,  $1\text{mmHg}=133.3\text{Pa}$ )

2. 使用的滴定液和试液的浓度,以 mol/L(摩尔/升)表示者,其浓度要求精密标定的滴定液用“XXX 滴定液(YYYmol/L)”表示,作其他用途不需精密标定其浓度时,用“YYYmol/L XXX 溶液”表示,以示区别。

3. 温度以℃(摄氏度)表示。

水浴温度 除另有规定外,均指 98~100℃;

热水 系指 70~80℃;

微温或温水 系指 40~50℃;

室温 系指 10~30℃;

4. 百分比用“%”符号表示,纯度百分比系指质量的比例。溶液的百分比系指溶液 100ml 中含有溶质若干克;醇的百分比系指在 20℃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 g;

%(ml/ml) 表示溶液 100ml 中含有溶质若干 ml;

%(ml/g) 表示溶液 100g 中含有溶质若干 ml;

%(g/ml) 表示溶液 100ml 中含有溶质若干 g。

5. 液体的滴,系指在 20℃时 1.0ml 水相当于 20 滴。

6. 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,名称间用

半横线“-”隔开,其后括号内所示的“:”符号,系指各液体混合时的体积(重量)比例。

7. 本规范所用药筛,选用国家标准的 R40/3 系列,分等如下:

筛号	筛孔内径(平均值)	相应目数
一号筛	$2000\mu\text{m}\pm 70\mu\text{m}$	$\approx 10$ 目
二号筛	$850\mu\text{m}\pm 29\mu\text{m}$	$\approx 20$ 目
三号筛	$355\mu\text{m}\pm 13\mu\text{m}$	$\approx 45$ 目
四号筛	$250\mu\text{m}\pm 9.9\mu\text{m}$	$\approx 60$ 目
五号筛	$180\mu\text{m}\pm 7.6\mu\text{m}$	$\approx 80$ 目
六号筛	$150\mu\text{m}\pm 6.6\mu\text{m}$	$\approx 100$ 目
七号筛	$125\mu\text{m}\pm 5.8\mu\text{m}$	$\approx 120$ 目
八号筛	$90\mu\text{m}\pm 4.6\mu\text{m}$	$\approx 150$ 目
九号筛	$75\mu\text{m}\pm 4.1\mu\text{m}$	$\approx 200$ 目

粉末分等如下:

最粗粉 指能全部通过 1 号筛,但混有能通过 3 号筛不超过 20% 的粉末;

粗粉 指能全部通过 2 号筛,但混有能通过 4 号筛不超过 40% 的粉末;

中粉 指能全部通过 4 号筛,但混有能通过 5 号筛不超过 60% 的粉末;

细粉 指能全部通过 5 号筛,并含能通过 6 号筛不少于 95% 的粉末;

最细粉 指能全部通过 6 号筛,并含能通过 7 号筛不少于 95% 的粉末;

极细粉 指能全部通过 8 号筛,并含能通过 9 号筛不少于 95% 的粉末;

8. 计算分子量以及换算因子等使用的原子量均按最新国际原子量表推荐的原子量。

十九、其他与试验有关事项

1. 规定取样量的准确度和试验精密度

(1) 试验中供试品与试药等“称重”或“量取”的量,均以阿拉伯数码表示,其精确度可根据数值的有效数位来确定,如称取“0.1g”,系指称取重量可为 0.06~0.14g;称取“2g”,系指称取重量可为 1.5~2.5g;称取“2.0g”,系指称取重量可为 1.95~2.05g;称取“2.00g”,系指称取重量可为 1.995~2.005g。

“精密称定”系指称取重量应准确至所取重量的千分之一;“称定”系指称取重量应准确至所取重量的百分之一;“精密量取”系指量取体积的准确应符合国家标准中对该体积移液管的精密度要求;“量取”系指可用量筒或按照量取体积的有效数位选用量具。取用量为“约”若干时,系指取用量不得超过规定量的 $\pm 10\%$ 。

(2) 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下继续干燥 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。

(3) 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(或未去水,或未去溶剂)的供试品进行试验,并将计算中的取用量按检查项下测得的干燥失重(或水分,或溶剂)扣除。

(4) 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量(ml)与空白试验中所耗滴定液量(ml)之差进行计算。

(5) 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  $25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  为准。

2. 试验用的试药,除另有规定外,均应根据附录试药项下的规定,选用不同等级并符合国家标准或国务院有关行政主管部门规定的试剂标准。试液、缓冲液、指示剂与滴定液等,均应符合附录的规定或按照附录的规定制备。

3. 试验用水,除另有规定外,均系指纯化水。酸碱度检查所用的水,均系指新沸并放冷至室温的水。

4. 乙醇未指明浓度时,均系指 95%(ml/ml)的乙醇。

5. 酸碱性试验时,如未指明用何种指示剂,均系指石蕊试纸。

6. 动物试验所使用的动物及其管理应按国务院有关行政主管部门颁布的规定执行。

动物品系、年龄、性别等应符合药品和生物制品检定要求。

## 二十、检验方法和限度

1. 本版收载的制剂,均应按规定的方法进行检验;如采用其他方法,应将该方法与规定的方法做比较试验,根据试验结果掌握使用,但在仲裁时仍以本规范的方法为准。

2. 标准中规定的各种纯度和限度数值以及制剂的重(装)量差异,系包括上限和下限两个数值本身及中间数值。规定的这些数值不论是百分数还是绝对数字,其最后一位数字都是有效位。

3. 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。计算所得的最后数值或测定读数值均可按修约规则进舍至规定的有效位,取此数值与标准中规定的限度数值比较,以判断是否符合规定的限度。

4. 制剂的含量限度范围,系根据主药含量的多少、测定方法、生产过程和贮存期间可能产生的偏差或变化而制定的,生产中应按标示量的 100% 投料。如已知某一成分在生产或贮存期间含量会降低,生产时可适当增加投料量,以保证在有效期(或使用期限)内含量能符合规定。

## 二十一、包装、标签

1. 盛装药品的各种容器(包括塞子等)均应无毒、洁净,与内容药品应不发生化学反应,并不得影响内容药品的质量。

2. 药品标签应符合《中华人民共和国药品管理法》对标签的规定,其内容应包括法定通用名称、规格、装量、生产企业、批准文号、产品批号、产品主要成分、适应证、用法用量、不良反应、注意事项、有效期及贮藏条件等。

# 目 录

一、编写说明.....	( I )
二、本版规范新增品种 .....	( II )
三、本版规范未刊载 1991 年版规范中的品种 .....	( III ~ IV )
四、凡例.....	( V ~ VIII )
五、品名目次.....	( IX ~ XIV )
六、正文.....	( 1 ~ 325 )
七、附录 .....	( 附录 1 ~ 139 )
八、附表 .....	( 附表 1 ~ 20 )
九、中文索引 .....	( 索引 1 ~ 6 )
十、英文索引 .....	( 索引 7 ~ 10 )

# 品名目次

## 分剂型、按中文笔画排序

第一章 制药用水····· (1)	水合氯醛合剂····· (25)
灭菌注射用水····· (1)	甘油合剂····· (26)
纯化水····· (2)	甘草远志合剂(祛痰合剂)····· (28)
注射用水····· (3)	咳喘宁合剂····· (29)
第二章 内服制剂····· (4)	复方甘草合剂(棕色合剂)····· (30)
一、芳香水剂····· (4)	复方豆蔻合剂(驱风合剂)····· (31)
浓薄荷水····· (5)	复方硫酸锌合剂····· (32)
薄荷水····· (6)	复方颠茄合剂····· (33)
二、溶液剂····· (6)	哮喘合剂····· (34)
水合氯醛溶液····· (7)	麻杏口服液····· (35)
复方碘溶液(卢戈尔液)····· (8)	氯化铵甘草合剂(棕铵合剂)····· (36)
枸橼酸钾溶液····· (9)	稀盐酸合剂····· (37)
盐酸普鲁卡因溶液····· (11)	溴化钾苯甲酸钠咖啡因合剂(溴咖合
羟苯乙酯醇溶液····· (12)	剂、巴氏合剂)····· (38)
(对羟基苯甲酸乙酯醇溶液,尼泊金乙酯	碘化钾合剂····· (39)
醇溶液)	蓝翘解毒口服液(抗病毒口服液)····· (40)
复方羟苯乙酯醇溶液····· (13)	酸性龙胆合剂····· (41)
(复方对羟基苯甲酸乙酯醇溶液,复方尼泊金	醋酸钾合剂(三钾合剂)····· (42)
乙酯醇溶液)	四、糖浆剂····· (42)
50%硫酸镁溶液····· (13)	马来酸氯苯那敏糖浆(扑尔敏糖浆)····· (43)
氯化钾溶液····· (14)	单糖浆····· (44)
碘化钾溶液····· (15)	枸橼酸铁铵糖浆····· (45)
三、合剂····· (16)	盐酸苯海拉明糖浆····· (46)
三溴合剂····· (17)	氯化铵糖浆····· (47)
小儿止咳合剂····· (18)	硫酸亚铁糖浆····· (48)
小儿退热镇惊口服液····· (19)	五、酊剂····· (49)
小儿润肺止咳口服液····· (20)	五味子酊····· (50)
小儿棕色合剂····· (22)	陈皮酊····· (51)
双根口服液····· (23)	六、流浸膏剂····· (51)
止咳合剂····· (24)	益母草流浸膏····· (52)

七、乳剂 .....	(53)	水杨酸醇溶液 .....	(89)
硅乳 1 号(消泡剂 1 号) .....	(55)	过氧乙酸溶液 .....	(89)
硅乳 2 号(消泡剂 2 号) .....	(56)	含氯石灰硼酸溶液(优琐) .....	(90)
八、散剂 .....	(56)	含碘复方苯甲酸醇溶液 .....	(92)
复方氯化钠散 1 号(口服补液盐 1 号)		苯扎溴铵醇溶液(新洁尔灭醇溶液) .....	(92)
.....	(58)	苯扎溴铵器械消毒液 .....	(93)
复方氯化钠散 2 号(口服补液盐 2 号)		稀苯扎溴铵溶液(新洁尔灭溶液) .....	(94)
.....	(59)	复方甘油灌肠液(浣肠液) .....	(95)
复方氯化钾散(口服补液盐 3 号)		复方苯甲酸醇溶液 .....	(95)
.....	(60)	复方苯酚溶液(器械消毒液) .....	(97)
洗肠散 .....	(61)	盐酸达克罗宁溶液 .....	(98)
胃肠透析盐 .....	(61)	液化苯酚 .....	(99)
九、颗粒剂 .....	(63)	氯霉素醇溶液 .....	(100)
内消颗粒 .....	(64)	复方氯霉素醇溶液 .....	(100)
花针感冒颗粒(无糖型) .....	(65)	硫代硫酸钠溶液 .....	(101)
刺五加颗粒 .....	(67)	硫柳汞醇溶液 .....	(102)
板蓝根颗粒 .....	(67)	硫酸镁甘油溶液(1:2:3 灌肠液)	
复方山楂颗粒 .....	(68)	.....	(103)
复方茵陈颗粒 .....	(68)	稀戊二醛溶液 .....	(103)
胃乐舒颗粒 .....	(69)	醋酸氯己定溶液(醋酸洗必泰溶液)	
胃灵颗粒 .....	(70)	.....	(104)
益胃颗粒 .....	(71)	醋酸氯己定醇溶液(醋酸洗必泰醇溶液)	
清咽颗粒 .....	(72)	.....	(105)
感冒退热颗粒 .....	(73)	醋酸氯己定器械消毒液 .....	(106)
感冒清热颗粒 .....	(74)	(二)外用灭菌溶液剂 .....	(107)
十、片剂 .....	(75)	灭菌枸橼酸钠溶液(血沉抗凝液) .....	(107)
三黄片 .....	(76)	生理氯化钠溶液(生理盐水) .....	(107)
十一、胶囊剂 .....	(77)	浓氯化钠溶液 .....	(108)
乌参八味胶囊 .....	(79)	甲硝唑溶液 .....	(109)
甘草浸膏胶囊 .....	(80)	呋喃西林溶液 .....	(110)
十二、滴丸剂 .....	(81)	乳酸依沙吡啶溶液(利凡诺溶液) .....	(111)
复方川芎滴丸(川归滴丸) .....	(81)	复方乳酸依沙吡啶溶液(复方利凡诺	
十三、丸剂 .....	(82)	溶液) .....	(112)
复方黑参丸 .....	(84)	盐酸丁卡因溶液 .....	(112)
香连丸 .....	(85)	硫酸新霉素溶液 .....	(114)
麻仁丸 .....	(86)	33%硫酸镁溶液 .....	(114)
第三章 外用制剂 .....	(88)	硼酸溶液 .....	(115)
一、外用溶液剂 .....	(88)	碱式硫酸铁溶液(孟氏溶液) .....	(116)
(一)外用非灭菌溶液剂 .....	(89)	醋酸溶液 .....	(117)



二、酊剂 .....	(118)	次碳酸铋油 .....	(148)
土荆皮酊 .....	(118)	复方紫草油 .....	(149)
复方土荆皮酊(癣可净) .....	(118)	氧化锌油 .....	(150)
补骨脂酊 .....	(119)	七、软膏剂 .....	(151)
茶黄酊 .....	(120)	(一)软膏剂 .....	(153)
碘 酊(碘酒) .....	(121)	水杨酸软膏 .....	(153)
浓碘酊 .....	(122)	水杨酸硫软膏 .....	(154)
三、搽剂 .....	(123)	呋喃西林软膏 .....	(155)
松节油乳 .....	(124)	尿素软膏(治裂膏) .....	(156)
炉甘石乳 .....	(124)	制霉菌素软膏 .....	(157)
苯酚薄荷乳 .....	(125)	单软膏 .....	(158)
复方苯海拉明搽剂 .....	(126)	鱼石脂软膏 .....	(159)
复方桉油搽剂 .....	(127)	鱼肝油软膏 .....	(160)
复方氨搽剂(抗虫咬搽剂) .....	(128)	复方松馏油软膏 .....	(160)
复方硫酸铜搽剂 .....	(128)	复方苯甲酸软膏(惠氏软膏) .....	(161)
复方鞣酸搽剂(止痒搽剂) .....	(130)	复方樟脑软膏(冻疮膏) .....	(163)
氨薄荷搽剂 .....	(130)	复方醋酸氯己定软膏 .....	(164)
液状石蜡乳 .....	(131)	氧化锌软膏 .....	(165)
樟脑搽剂(樟脑酒精) .....	(132)	维 A 酸软膏 .....	(166)
复方樟脑搽剂 .....	(133)	氯霉素羊毛脂软膏 .....	(166)
薄荷油搽剂 .....	(133)	硫软膏 .....	(167)
四、洗剂 .....	(134)	复方硫软膏 .....	(168)
止痒洗剂 .....	(135)	硼酸软膏 .....	(169)
甘油止痒洗剂 .....	(135)	聚乙二醇软膏 .....	(170)
炉甘石洗剂 .....	(136)	醋酸磺胺米隆软膏(甲磺灭脓软膏)	(171)
含酚炉甘石洗剂 .....	(137)	薄荷苯酚软膏(止痒软膏) .....	(172)
复方炉甘石洗剂 .....	(138)	鞣酸软膏 .....	(173)
复方硫洗剂 .....	(139)	(二)乳膏剂 .....	(174)
硫软皂 .....	(140)	止痒乳膏 .....	(174)
硼酸甘油洗剂(硼酸酒精) .....	(141)	甲硝唑乳膏 .....	(174)
五、涂剂与涂膜剂 .....	(142)	克霉唑乳膏 .....	(175)
甲醛水杨酸涂剂 .....	(142)	尿素乳膏 .....	(176)
甲癣涂剂 .....	(143)	尿素硅油乳膏 .....	(177)
冰醋酸涂剂 .....	(144)	乳膏基质 1 号(防裂霜) .....	(178)
复方乳酸涂剂 .....	(145)	乳膏基质 2 号 .....	(179)
复方鞣酸涂膜 .....	(146)	乳膏基质 3 号 .....	(180)
复方醋酸氯己定涂膜(施美乐涂膜)	(147)	乳膏基质 4 号 .....	(181)
.....	(147)	乳膏基质 5 号 .....	(182)
六、油剂 .....	(148)		