

# 中华人民共和国兽药典

二〇〇五年版

一部

中国兽药典委员会 编

中国农业出版社

# 中华人民共和国兽药典

二〇〇五年版

一 部

中国兽药典委员会 编

中国农业出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

中华人民共和国兽药典. 2005 年版. 一部/中国兽药  
典委员会编. —北京: 中国农业出版社, 2006. 3

ISBN 7-109-10743-4

I. 中... II. 中... III. 兽医学—药典—中国—  
2005 IV. S859.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 011980 号

**中国农业出版社出版**

(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)

(邮政编码 100026)

出版人: 傅玉祥

责任编辑 黄向阳 刘振生 郭永立

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

2006 年 4 月第 1 版 2006 年 4 月北京第 1 次印刷

开本: 889mm×1194mm 1/16 印张: 40

字数: 1 057 千字 印数: 1~5 000 册

定价: 415.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

# 前 言

《中华人民共和国兽药典》(简称《中国兽药典》)二〇〇五年版,按照第三届中国兽药典委员会确定的设计方案和要求,经过近4年的努力,已经编制完成,经第三届中国兽药典委员会全体委员大会审议通过,并经农业部批准颁布实施,为建国以来的第三版兽药典。

《中国兽药典》二〇〇五年版是我国兽药的国家标准,是国家对兽药质量监督管理的技术法规,是兽药生产、经营、使用、检验和监督管理部门共同遵循的法定技术依据。

《中国兽药典》二〇〇五年版分为一、二、三部,一部收载化学药品、抗生素、生化药品原料及制剂等共446种,新增27种;二部收载中药材、中药成方制剂共685种,新增31种;三部收载生物制品共115种,新增72种。三部有各自的凡例、附录、索引等。

为更好地指导用药,将《中国兽药典》二〇〇〇年版一部标准中的“作用与用途”、“用法与用量”和“注意”等项内容适当扩充,以此为主要内容,编写成《兽药使用指南(化学药品卷)》和《兽药使用指南(生物制品卷)》,作为兽药典的配套丛书。本版兽药典一、三部不再收载“作用与用途”、“用法与用量”和“注意”等项内容,二部仍保持标准后附“功能”、“主治”、“用法用量”等项不变。

现代分析技术在本版兽药典中得到进一步的扩大应用,高效液相色谱法、气相色谱法、薄层色谱法等方法的应用较二〇〇〇年版有大幅度增加。

《中国兽药典》二〇〇五年版的编制工作,尽管任务重、要求高,但由于工作机构的组织有力、各参加人员的齐心协力以及各有关部门和单位的理解和支持,使本版兽药典的编制工作得以有序进行和顺利完成,达到了预期目标要求。现在,它以全新的风貌展现在世人面前,必将为我国兽药监督管理工作开创新局面,为推动我国兽药行业的健康发展发挥更大的作用。

中国兽药典委员会

二〇〇五年十二月二十一日

## 中国兽药典委员会第三届委员会委员名单

主任委员 齐景发

副主任委员 张仲秋 于康震 陈杖榴

执行委员 (按姓氏笔画排序)

于康震	万仁玲	王 蓓	王泰健	冯忠武	朱宝泉	刘汉儒
李忠海	李慧姣	杨先乐	吴福林	汪 明	沈建忠	张仲秋
张合成	张克家	陈光华	陈杖榴	陈昌福	金少鸿	赵文杰
赵德明	段文龙	袁宗辉	班付国	顾进华	徐士新	高 光
高迎春	曹玲玲	康 凯	董义春	曾 平	阚鹿枫	

委 员 (按姓氏笔画排序)

卜仕金	于 船	于康震	万仁玲	王 蓓	王飞凤	王苏华
王进成	王国忠	王建国	王树双	王艳春	王泰健	邓旭明
卢亚艺	田玉柱	史宁花	冯忠武	巩忠福	吕正德	曲连东
朱宝泉	刘汉儒	刘同民	刘安南	齐景发	江 蓉	江善祥
许剑琴	毕昊容	贡玉清	苏 梅	李 哲	李英伦	李忠海
李宝臣	李晓成	李湘瑛	李慧姣	李毅竦	杨 宏	杨永嘉
杨先乐	肖田安	肖希龙	吴国娟	吴淑勤	吴福林	何 虹
何启盖	何绮霞	邱水平	邱月明	邱银生	汪 明	汪雨华
汪建国	沈灵佳	沈建忠	宋大鲁	张永光	张仲秋	张合成
张克家	张秀英	张秋君	陆承平	陈文云	陈代杰	陈永佃
陈光华	陈杖榴	陈昌福	陈茂盛	陈莹莹	陈慧华	林佩枝
林黎明	金少鸿	周 珂	周 婷	周明霞	郑应华	赵 钦
赵 静	赵文杰	赵安良	赵德明	胡元亮	胡功政	胡松华
胡庭俊	战 石	战文斌	哈 森	钟秀会	段文龙	侯 军
侯继波	姜 力	秦爱建	袁宗辉	班付国	耿玉亭	聂 严
夏业才	顾 欣	顾进华	柴桂珍	徐 跑	徐士新	徐国荣
殷生章	高 光	高迎春	郭文欣	郭筱华	郭锡杰	黄齐颐
曹 东	曹志高	曹玲玲	康 凯	梁景乐	彭 莉	董义春
董文龙	董关木	董洪岩	韩文瑜	鲁兴盟	游忠明	曾 平
曾振灵	谢庆阁	谢梅冬	雷殿良	阚鹿枫	谭 梅	翟淑平
薛飞群						

名誉委员 (按姓氏笔画排序)

孔繁瑶 包鸿俊 冯淇辉 朱蓓蕾 朱模忠 李 涛

# 凡 例

《中华人民共和国兽药典》简称《中国兽药典》，是国家监督管理兽药质量的法定技术标准。

《中国兽药典》一经国务院兽医行政管理部门颁布实施，同品种的上版标准或其原国家标准即同时停止使用。除特别注明版次外，《中国兽药典》均指现行版《中华人民共和国兽药典》。

“凡例”是解释和正确使用《中国兽药典》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。“凡例”中的有关规定具有法定的约束力。

凡例和附录中采用“除另有规定外”这一用语，表示存在与凡例或附录有关规定不一致的情况时，则在正文品种中另作规定，并按此规定执行。

兽药典中引用的兽药系指本版兽药典收录的并符合规定的品种。

附录中收录的指导原则，是为执行兽药典、考察兽药质量、起草与复核兽药质量标准所制定的指导性规定。

## 名 称 及 编 排

一、正文品种收录的中文兽药名称系按照《中国药品通用名称》推荐的名称及其命名原则命名，《中国兽药典》收录的中文兽药名称均为法定名称；英文名称除另有规定外，均采用国际非专利药名(INN)。

有机药物化学名称系根据中国化学会编撰的《有机化学命名原则》命名，母体的选定与国际纯粹与应用化学联合会(IUPAC)的命名系统一致。

二、兽药化学结构式采用世界卫生组织(WHO)推荐的“药品化学结构式书写指南”书写。

三、正文品种按中文兽药名称笔画数顺序排列，同笔画数的字按起笔笔形一丨ノ、冫顺序排列；单方制剂排在其原料药后面。附录包括制剂通则、通用检测方法和指导原则；索引按汉语拼音顺序排序的中文索引、英文名和中文名对照的英文索引排列。

四、每一正文品种项下根据品种和剂型的不同，按顺序可分别列有：(1)品名(包括中文名、汉语拼音名与英文名)；(2)有机药物的结构式；(3)分子式与分子量；(4)来源或有机药物的化学名称；(5)含量或效价规定；(6)处方；(7)制法；(8)性状；(9)鉴别；(10)检查；(11)含量或效价测定；(12)类别；(13)规格；(14)贮藏；(15)制剂等。

## 项 目 与 要 求

五、性状项下记载兽药的外观、臭、味、溶解度以及物理常数等。

(1)外观性状是对兽药的色泽和外表感观的规定。

(2)溶解度是兽药的一种物理性质。各品种项下选用的部分溶剂及其在该溶剂中的溶解性能，可供精制或制备溶液时参考；对在特定溶剂中的溶解性能需作质量控制时，在该品种检查项

下另作具体规定。兽药的近似溶解度以下列名词术语表示：

极易溶解	系指溶质 1g(ml)能在溶剂不到 1ml 中溶解；
易溶	系指溶质 1g(ml)能在溶剂 1~不到 10ml 中溶解；
溶解	系指溶质 1g(1ml)能在溶剂 10~不到 30ml 中溶解；
略溶	系指溶质 1g(1ml)能在溶剂 30~不到 100ml 中溶解；
微溶	系指溶质 1g(1ml)能在溶剂 100~不到 1000ml 中溶解；
极微溶解	系指溶质 1g(1ml)能在溶剂 1000~不到 10000ml 中溶解；
几乎不溶或不溶	系指溶质 1g(1ml)在溶剂 10000ml 中不能完全溶解。

试验法：除另有规定外，称取研成细粉的供试品或量取液体供试品，置  $25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  一定容量的溶剂中，每隔 5 分钟强力振摇 30 秒；观察 30 分钟内的溶解情况，如无目视可见的溶质颗粒或液滴时，即视为完全溶解。

(3) 物理常数包括相对密度、馏程、熔点、凝点、比旋度、折光率、黏度、吸收系数、碘值、皂化值和酸值等；其测定结果不仅对兽药具有鉴别意义，也反映兽药的纯度，是评价兽药质量的主要指标之一。

六、鉴别项下规定的试验方法，仅反映该兽药某些物理、化学或生物学等性质的特征，不完全代表对该兽药化学结构的确证。

七、检查项下包括反映兽药的安全性及有效性的试验方法和限度、均一性与纯度等制备工艺要求的内容；对于规定中的各种杂质检查项目，系指该兽药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（如残留溶剂、有关物质等）；改变生产工艺时需另考虑增修订有关项目。

供直接分装成注射用无菌粉末的原料药，应按照注射剂项下相应的要求进行检查，并应符合规定。

各类制剂，除另有规定外，均应符合各制剂通则项下有关的各项规定。

八、含量测定项下规定的试验方法，用于测定原料及制剂中有效成分的含量，一般可采用化学、仪器或生物测定方法。

九、类别系按兽药的主要作用与主要用途或学科的归属划分，不排除在临床实践的基础上作其他类别药物使用。

十、制剂的规格，系指每一支、片或其他每一个单位制剂中含有主药的重量（或效价）或含量（%）或装量；注射液项下，如为“1ml：10mg”，系指 1ml 中含有主药 10mg；对于列有处方或标有浓度的制剂，也可同时规定装量规格。

十一、贮藏项下的规定，系对兽药贮存与保管的基本要求，以下列名词术语表示：

遮光 系指用不透光的容器包装，例如棕色容器或黑纸包裹的无色透明、半透明容器；

密闭 系指将容器密闭，以防止尘土及异物进入；

密封 系指将容器密封以防止风化、吸潮、挥发或异物进入；

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  $20^{\circ}\text{C}$ ；

凉暗处 系指避光并不超过  $20^{\circ}\text{C}$ ；

冷处 系指  $2\sim 10^{\circ}\text{C}$ ；

常温 系指 10~30℃。

十二、制剂中使用的原料药和辅料,均应符合本版兽药典的规定;本版兽药典未收载者,应符合国务院有关行政管理部门的规定。辅料品种与用量,应无害、不降低制剂的生物利用度、不影响疗效和制剂的稳定性、对本版兽药典规定的检验方法无干扰。

同一原料药用于不同制剂(特别是给药途径不同的制剂)时,需根据临床用药要求制定相应的质量控制项目。

### 检验方法和限度

十三、本版兽药典收载的原料药及制剂,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,但在仲裁时仍以本版兽药典规定的方法为准。

十四、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。

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。

十五、原料药的含量(%),除另有注明者外,均按重量计。如规定上限为 100%以上时,系指用本版兽药典规定的分析方法测定时可能达到的数值,它为兽药典规定的限度或允许偏差,并非真实含有量;如未规定上限时,系指不超过 101.0%。

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 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。

### 标准品、对照品

十六、标准品、对照品系指用于鉴别、检查、含量或效价测定的标准物质。标准品与对照品(不包括色谱用的内标物质)均由国务院兽医行政管理部门指定的单位制备、标定和供应。标准品系指用于生物检定、抗生素或生化药品中含量或效价测定的标准物质,按效价单位(或  $\mu\text{g}$ )计,以国际标准品进行标定;对照品除另有规定外,均按干燥品(或无水物)进行计算后使用。

标准品与对照品的建立或变更其原有活性成分和含量,应与原标准品、对照品或国际标准品进行对比,并经过协作标定和一定的工作程序进行技术审定。

标准品与对照品均应附有使用说明书,标明质量要求(包括水分等)、使用期限和装量等。

### 计 量

十七、试验用的计量仪器均应符合国务院质量技术监督部门的规定。

十八、本版兽药典采用的计量单位。

(1)法定计量单位名称和单位符号如下:

长度	米(m)	分米(dm)	厘米(cm)	毫米(mm)
	微米( $\mu\text{m}$ )	纳米(nm)		



体积	升(L)	毫升(ml)	微升( $\mu\text{l}$ )
质(重)量	千克(kg)	克(g)	
	毫克(mg)	微克( $\mu\text{g}$ )	纳克(ng)
压力	兆帕(MPa)	千帕(kPa)	帕(Pa)
动力黏度	帕秒(Pa·s)		
运动黏度	平方毫米每秒( $\text{mm}^2/\text{s}$ )		
波数	负一次方厘米( $\text{cm}^{-1}$ )		
密度	千克每立方米( $\text{kg}/\text{m}^3$ )	克每立方厘米( $\text{g}/\text{cm}^3$ )	

(2)本版兽药典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“ $\times\times\times$ 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 $\times\times\times$ 溶液”表示,以示区别。

(3)温度以摄氏度( $^{\circ}\text{C}$ )表示

水浴温度	除另有规定外,均指 98~100 $^{\circ}\text{C}$ ;
热水	系指 70~80 $^{\circ}\text{C}$ ;
微温或温水	系指 40~50 $^{\circ}\text{C}$ ;
室温	系指 10~30 $^{\circ}\text{C}$ ;
冷水	系指 2~10 $^{\circ}\text{C}$ ;
冰浴	系指约 0 $^{\circ}\text{C}$ ;
放冷	系指放冷至室温。

(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;乙醇的百分比,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;
% (g/ml)	表示溶液 100ml 中含有溶质若干克。

(5)液体的滴,系在 20 $^{\circ}\text{C}$  时,以 1.0ml 水为 20 滴进行换算。

(6)溶液后标示的“(1 $\rightarrow$ 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,名称间用半字线“-”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)本版兽药典所用药筛,选用国家标准的 R40/3 系列,分等如下:

筛号	筛孔内径(平均值)	目号
一号筛	2000 $\mu\text{m}\pm 70\mu\text{m}$	10 目
二号筛	850 $\mu\text{m}\pm 29\mu\text{m}$	24 目
三号筛	355 $\mu\text{m}\pm 13\mu\text{m}$	50 目
四号筛	250 $\mu\text{m}\pm 9.9\mu\text{m}$	65 目
五号筛	180 $\mu\text{m}\pm 7.6\mu\text{m}$	80 目
六号筛	150 $\mu\text{m}\pm 6.6\mu\text{m}$	100 目
七号筛	125 $\mu\text{m}\pm 5.8\mu\text{m}$	120 目

八号筛	90 $\mu\text{m}$ ±4.6 $\mu\text{m}$	150 目
九号筛	75 $\mu\text{m}$ ±4.1 $\mu\text{m}$	200 目

粉末分等如下：

最粗粉	指能全部通过一号筛，但混有能通过三号筛不超过 20% 的粉末；
粗粉	指能全部通过二号筛，但混有能通过四号筛不超过 40% 的粉末；
中粉	指能全部通过四号筛，但混有能通过五号筛不超过 60% 的粉末；
细粉	指能全部通过五号筛，并含能通过六号筛不少于 95% 的粉末；
最细粉	指能全部通过六号筛，并含能通过七号筛不少于 95% 的粉末；
极细粉	指能全部通过八号筛，并含能通过九号筛不少于 95% 的粉末。

(8) 乙醇未指明浓度时，均系指 95% (ml/ml) 的乙醇。

十九、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。

### 精 确 度

二十、本版兽药典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度应符合国家标准中对该体积移液管的精密密度要求；“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±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称重的差异在 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的量(ml)与空白试验中所耗滴定液的量(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℃±2℃ 为准。

### 试药、试液、指示剂

二十一、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、指示剂与指示液、滴定液等，均应符合附录的规定或按照附录的规定制备。

二十二、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。

二十三、酸碱性试验时,如未指明用何种指示剂,均系指石蕊试纸。

### 动物试验

二十四、动物试验所使用的实验动物及其管理应按国务院有关行政管理部门颁布的规定执行。

动物品系、性别、年龄等应符合兽药检定要求。

随着兽药纯度的提高,凡是有准确的化学和物理方法或细胞学方法能取代动物试验进行兽药质量检定的,应尽量采用,以减少动物试验。

### 说明书、包装、标签

二十五、兽药说明书应符合《兽药管理条例》及国务院兽医行政管理部门对说明书的规定。

二十六、直接接触兽药的包装材料和容器应符合国务院有关行政管理部门的有关规定,均应无毒、洁净,与内容兽药不应发生化学反应,并不得影响内容兽药的质量。

二十七、兽药标签应符合《兽药管理条例》及国务院兽医行政管理部门对标签的规定,不同包装标签其内容应根据上述规定印制,并应尽可能多地包含兽药信息。

二十八、兽用麻醉药品、精神药品、毒性药品、外用兽药和兽用非处方药的说明书和包装标签,必须印有规定的标识。

# 目 录

凡例 .....	I ~ VI
品名目次 .....	VII ~ XII
正文品种 .....	1 ~ 362
附录 .....	附录 1 ~ 234
索引 .....	索引 1 ~ 20
中文索引 .....	索引 3 ~ 12
英文索引 .....	索引 13 ~ 20

# 品 名 目 次

## 一 画 乙

乙氧酰胺苯甲酯 .....	3
乙酰胺 .....	4
乙酰胺注射液 .....	5
乙醇 .....	5

## 二 画 二

二甲氧苄啶 .....	6
二甲硅油 .....	7
二甲硅油片 .....	8
二硝托胺 .....	9
二硝托胺预混剂 .....	10
二巯丙磺钠 .....	11
二巯丙磺钠注射液 .....	11

## 三 画 三干土山马

三氮脒 .....	12
注射用三氮脒 .....	13
干燥硫酸钠 .....	13
土霉素 .....	14
土霉素片 .....	16
山梨酸 .....	16
山梨醇 .....	17
山梨醇注射液 .....	18
马度米星铵 .....	19
马度米星铵预混剂 .....	20
马来酸麦角新碱 .....	21
马来酸麦角新碱注射液 .....	21

马来酸氯苯那敏 .....	22
马来酸氯苯那敏片 .....	23
马来酸氯苯那敏注射液 .....	24

## 四 画 无乌巴双水

无水葡萄糖 .....	25
乌洛托品 .....	26
乌洛托品注射液 .....	27
巴比妥 .....	27
双甲脒 .....	28
双甲脒溶液 .....	29
双羟萘酸噻嘧啶 .....	30
双羟萘酸噻嘧啶片 .....	31
水合氯醛 .....	31
水杨酸 .....	32

## 五 画 甘丙右叶甲白尼对

甘油 .....	33
甘露醇 .....	34
甘露醇注射液 .....	35
丙酸萘酮 .....	36
丙酸萘酮注射液 .....	37
右旋糖酐 40 .....	37
右旋糖酐 40 葡萄糖注射液 .....	38
右旋糖酐 40 氯化钠注射液 .....	39
右旋糖酐 70 .....	40
右旋糖酐 70 葡萄糖注射液 .....	41
右旋糖酐 70 氯化钠注射液 .....	41
右旋糖酐铁 .....	42
右旋糖酐铁注射液 .....	43

叶酸	44
叶酸片	45
甲苯咪唑	45
复方甲苯咪唑粉	46
甲砒霉素	47
甲砒霉素片	49
甲砒霉素粉	50
甲氧苄啶	50
甲酚	51
甲酚皂溶液	52
甲硫喹啉胺	53
甲硫酸新斯的明	54
甲硫酸新斯的明注射液	55
甲紫	56
甲紫溶液	56
甲醛溶液	57
白陶土	58
尼可刹米	58
尼可刹米注射液	60
对乙酰氨基酚	60
对乙酰氨基酚片	61
对乙酰氨基酚注射液	62

## 六 画

### 吉地亚伊羊安异红

吉他霉素	62
吉他霉素片	64
地西洋	65
地西洋片	66
地西洋注射液	67
地克珠利	68
地克珠利预混剂	69
地塞米松磷酸钠	69
地塞米松磷酸钠注射液	71
亚甲蓝	71
亚甲蓝注射液	72
亚硒酸钠	73
亚硒酸钠注射液	74
亚硒酸钠维生素 E 注射液	74

亚硝酸钠	75
亚硝酸钠注射液	76
亚硫酸氢钠甲苯醌	77
亚硫酸氢钠甲苯醌注射液	78
伊维菌素	78
伊维菌素注射液	80
羊毛脂	80
安乃近	81
安乃近片	82
安乃近注射液	83
安钠咖注射液	84
安替比林	84
安痛定注射液	85
异戊巴比妥钠	86
注射液用异戊巴比妥钠	87
红霉素	88
红霉素片	89

## 七 画

### 芬苳杆吠吡含泛阿纯

芬苳达唑	90
芬苳达唑片	91
芬苳达唑粉	92
苳星青霉素	92
注射液用苳星青霉素	93
杆菌肽锌	94
杆菌肽锌预混剂	94
吠塞米	95
吠塞米片	96
吠塞米注射液	97
吡喹酮	97
吡喹酮片	98
含氯石灰	99
泛酸钙	99
阿司匹林	100
阿司匹林片	101
阿苳达唑	102
阿苳达唑片	103
阿莫西林	104

阿莫西林可溶性粉 .....	105
纯化水 .....	106

## 八 画

### 青苯软肾明咖乳鱼单注

青霉素钠 .....	107
注射用青霉素钠 .....	109
青霉素钾 .....	109
注射用青霉素钾 .....	110
苯扎溴铵 .....	110
苯扎溴铵溶液 .....	111
苯巴比妥 .....	112
苯巴比妥片 .....	112
苯巴比妥钠 .....	113
注射用苯巴比妥钠 .....	114
苯丙酸诺龙 .....	115
苯丙酸诺龙注射液 .....	116
苯甲酸钠 .....	117
苯甲酸雌二醇 .....	118
苯甲酸雌二醇注射液 .....	119
苯唑西林钠 .....	119
注射用苯唑西林钠 .....	121
苯酚 .....	121
软皂 .....	122
肾上腺素 .....	123
盐酸肾上腺素注射液 .....	123
明胶 .....	124
吸收性明胶海绵 .....	125
咖啡因 .....	126
乳酸 .....	127
乳酸依沙吡啶 .....	128
乳酸依沙吡啶溶液 .....	129
乳酸钠注射液 .....	129
乳糖 .....	130
乳糖酸红霉素 .....	131
注射用乳糖酸红霉素 .....	132
鱼石脂 .....	132
鱼石脂软膏 .....	133
单硫酸卡那霉素 .....	134

硫酸卡那霉素注射液 .....	135
注射用水 .....	135
灭菌注射用水 .....	136
注射用硫喷妥钠 .....	136

## 九 画

### 毒药枸胃氢重度浓绒

毒毛花苷 K .....	137
毒毛花苷 K 注射液 .....	137
药用炭 .....	138
枸橼酸乙胺嗪 .....	139
枸橼酸乙胺嗪片 .....	140
枸橼酸哌嗪 .....	140
枸橼酸哌嗪片 .....	141
胃蛋白酶 .....	141
氢化可的松 .....	142
氢化可的松注射液 .....	144
氢氧化铝 .....	144
氢氯噻嗪 .....	145
氢氯噻嗪片 .....	146
氢溴酸东莨菪碱 .....	147
氢溴酸东莨菪碱注射液 .....	148
重酒石酸去甲肾上腺素 .....	148
重酒石酸去甲肾上腺素注射液 .....	149
度米芬 .....	150
浓戊二醛溶液 .....	151
稀戊二醛溶液 .....	151
浓过氧化氢溶液 .....	152
过氧化氢溶液 .....	152
绒促性素 .....	153
注射用绒促性素 .....	153

## 十 画

### 泰盐恩氧氨倍高烟酒

泰乐菌素 .....	154
盐酸 .....	155
稀盐酸 .....	156
盐酸丁卡因 .....	157
盐酸土霉素 .....	158

注射用盐酸土霉素	159
盐酸大观霉素	160
盐酸大观霉素可溶性粉	161
盐酸大观霉素、盐酸林可霉素可溶性粉	162
盐酸左旋咪唑	162
盐酸左旋咪唑片	163
盐酸左旋咪唑注射液	164
盐酸四环素	165
注射用盐酸四环素	166
盐酸吗啡	167
盐酸吗啡注射液	168
盐酸多西环素	169
盐酸多西环素片	170
盐酸异丙嗪	171
盐酸异丙嗪片	172
盐酸异丙嗪注射液	173
盐酸利多卡因	174
盐酸利多卡因注射液	175
盐酸苯海拉明	175
盐酸苯海拉明注射液	176
盐酸林可霉素	177
盐酸林可霉素片	178
盐酸林可霉素注射液	178
盐酸金霉素	179
盐酸哌替啶	180
盐酸哌替啶注射液	181
盐酸氯丙琳	182
盐酸氯丙琳、乙氧酰胺苯甲酯预混剂	183
盐酸氯丙琳、乙氧酰胺苯甲酯、磺胺噻 噁啉预混剂	184
盐酸氯丙嗪	185
盐酸氯丙嗪片	186
盐酸氯丙嗪注射液	186
盐酸氯苯胍	187
盐酸氯苯胍片	188
盐酸氯苯胍预混剂	189
盐酸氯胺酮	189
盐酸氯胺酮注射液	190

盐酸普鲁卡因	191
盐酸普鲁卡因注射液	192
盐霉素钠	192
盐霉素钠预混剂	193
恩诺沙星	194
恩诺沙星片	195
恩诺沙星注射液	195
恩诺沙星溶液	196
氧化锌	196
氧化锌软膏	197
氧化镁	198
氯苄西林	199
氯苄西林钠	201
注射用氯苄西林钠	202
氯茶碱	203
氯茶碱片	204
氯茶碱注射液	204
氨基比林	205
复方氨基比林注射液	206
倍他米松	207
倍他米松片	208
高锰酸钾	208
烟酰胺	209
烟酰胺片	210
烟酰胺注射液	211
烟酸	211
烟酸片	212
酒石酸吉他霉素	213
酒石酸吉他霉素可溶性粉	213
酒石酸泰乐菌素	214
注射用酒石酸泰乐菌素	215
酒石酸泰乐菌素可溶性粉	216

## 十一画

### 黄萘酞酚液淀粉

黄凡士林	216
黄体酮	217
黄体酮注射液	218
茶普生	219



茶普生片	220
茶普生注射液	221
酞磺胺噻唑	221
酞磺胺噻唑片	222
酚磺乙胺	223
酚磺乙胺注射液	224
液状石蜡	225
淀粉	225
维生素 A	226
维生素 AD 油	227
维生素 B <sub>1</sub>	228
维生素 B <sub>1</sub> 片	229
维生素 B <sub>1</sub> 注射液	229
维生素 B <sub>2</sub>	230
维生素 B <sub>2</sub> 片	231
维生素 B <sub>2</sub> 注射液	232
维生素 B <sub>6</sub>	232
维生素 B <sub>6</sub> 片	233
维生素 B <sub>6</sub> 注射液	234
维生素 B <sub>12</sub>	235
维生素 B <sub>12</sub> 注射液	236
维生素 C	236
维生素 C 片	237
维生素 C 注射液	238
维生素 D <sub>2</sub>	239
维生素 D <sub>3</sub>	240
维生素 D <sub>3</sub> 注射液	240
维生素 E	241
维生素 E 注射液	242
维生素 K <sub>1</sub>	242
维生素 K <sub>1</sub> 注射液	243

## 十二画

### 葡硬硝硫喹氟焦奥普

葡萄糖	244
葡萄糖注射液	245
葡萄糖氯化钠注射液	246
葡萄糖酸钙	246
葡萄糖酸钙注射液	247

硬脂酸镁	248
硝氟酚	249
硝氟酚片	250
硝酸士的宁	250
硝酸士的宁注射液	251
硫代硫酸钠	251
硫代硫酸钠注射液	252
硫氰酸红霉素	253
硫氰酸红霉素可溶性粉	253
硫酸卡那霉素	254
注射用硫酸卡那霉素	255
硫酸亚铁	256
硫酸庆大霉素	257
硫酸庆大霉素注射液	258
硫酸安普霉素	259
硫酸安普霉素可溶性粉	259
硫酸安普霉素预混剂	260
硫酸阿托品	260
硫酸阿托品片	261
硫酸阿托品注射液	262
硫酸钙	263
硫酸链霉素	264
注射用硫酸链霉素	265
硫酸锌	266
硫酸新霉素	266
硫酸新霉素片	267
硫酸新霉素可溶性粉	268
硫酸新霉素滴眼液	268
硫酸镁	269
硫酸镁注射液	270
喹乙醇	270
喹乙醇预混剂	271
喹啉氟胺	272
注射用喹啉氟胺	273
氯化钙	273
氯化钙注射液	274
氯化钙葡萄糖注射液	275
氯化钠	275
氯化钠注射液	277