

中华人民共和国兽药典

二〇〇五年版

三部

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

三 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·三部/中国兽药
典委员会编·—北京:中国农业出版社,2006.4
ISBN 7-109-10714-0

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 006232 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

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: 12

字数: 323 千字 印数: 1~2 000 册

定价: 255.00 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	陈永倜
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
-----	-----	-----	-----	-----	-----

本版兽药典(三部)新增品种名单

山羊传染性胸膜肺炎灭活疫苗
口蹄疫细胞中和试验抗原、阳性血清与阴性血清
马传染性贫血补体结合试验抗原
马传染性贫血琼脂扩散试验抗原、阳性血清与阴性血清
马传染性贫血酶联免疫吸附试验抗原、酶标记抗体
小鹅瘟活疫苗(GD株)
日本血吸虫病凝集试验抗原、阳性血清与阴性血清
牛口蹄疫灭活疫苗(O型)
牛白血病琼脂扩散试验抗原、阳性血清与阴性血清
牛传染性胸膜肺炎补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清
牛、羊副结核补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清
牛病毒性腹泻/黏膜病中和试验抗原、阳性血清与阴性血清
牛副伤寒灭活疫苗
牛副结核补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清
牛瘟活疫苗(羊源)
布氏杆菌水解素
布氏杆菌病平板凝集试验抗原
布氏杆菌病全乳环状反应抗原
布氏杆菌病活疫苗(A19株)
肉毒梭菌中毒症灭活疫苗(C型)
伊氏锥虫病补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清
伊氏锥虫病凝集试验抗原、阳性血清与阴性血清
伪狂犬病活疫苗
传染性牛鼻气管炎中和试验抗原、阳性血清与阴性血清
产气荚膜梭菌病灭活疫苗
衣原体病补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清
衣原体病间接血凝试验抗原、阳性血清与阴性血清
羊快疫、猝狙(或羔羊痢疾)、肠毒血症三联灭活疫苗
羊败血性链球菌病活疫苗
羊黑疫、快疫二联灭活疫苗
冻干补体
沙门氏菌马流产活疫苗(C39株)
沙门氏菌马流产活疫苗(C355株)

沙门氏菌马流产凝集试验抗原、阳性血清与阴性血清
鸡传染性支气管炎灭活疫苗
鸡传染性法氏囊病灭活疫苗(CJ-801-BKF 株)
鸡传染性法氏囊病活疫苗(B87 株)
鸡传染性喉气管炎活疫苗
鸡传染性鼻炎灭活疫苗(A 型)
鸡传染性鼻炎、新城疫二联灭活疫苗
鸡毒支原体血清平板凝集试验抗原、阳性血清与阴性血清
鸡减蛋综合征灭活疫苗
鸡痘活疫苗(汕系弱毒株)
鸡新城疫、传染性支气管炎二联活疫苗
鸡新城疫、传染性法氏囊病二联灭活疫苗
鸡新城疫、减蛋综合征二联灭活疫苗
牦牛副伤寒活疫苗
草鱼出血病灭活疫苗
茨城病琼脂扩散试验抗原与阳性血清
炭疽沉淀素血清
钩端螺旋体病补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清
兔产气荚膜梭菌病灭活疫苗(A 型)
兔病毒性出血症灭活疫苗
抗羔羊痢疾血清
猪口蹄疫灭活疫苗(O 型)
猪支气管败血波氏杆菌凝集试验抗原、阳性血清与阴性血清
猪支原体肺炎微量间接血凝试验抗原、阳性血清与阴性血清
抗猪、牛多杀性巴氏杆菌病血清
抗猪丹毒血清
猪多杀性巴氏杆菌病活疫苗(679-230 株)
猪多杀性巴氏杆菌病活疫苗(C20 株)
猪瘟活疫苗(细胞源)
猪瘟病毒荧光抗体
猪瘟病毒酶标记抗体
猪瘟、猪丹毒、猪多杀性巴氏杆菌病三联活疫苗
禽多杀性巴氏杆菌病油乳剂灭活疫苗(1502 株)
禽多杀性巴氏杆菌病灭活疫苗(C48-2 株)
禽多杀性巴氏杆菌病活疫苗(B26-T1200 株)
禽多杀性巴氏杆菌病活疫苗(G190E40 株)
蓝舌病琼脂扩散试验抗原、阳性血清与阴性血清
溶血素
鼻疽补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清

本版兽药典(三部) 新增、修订与删除的附录名单

一、新增的附录

生产、检验用动物标准
生产、检验用细胞标准
氢氧化铝胶质量标准
注射用白油(轻质矿物油)质量标准
管制玻璃瓶质量标准
丁基橡胶瓶塞质量标准
禽沙门氏菌检验法
半数致死、感染量(LD_{50} 、 ELD_{50} 、 ID_{50} 、 EID_{50} 、 $TCID_{50}$ 、 PD_{50})的测定法
中和试验法
红细胞凝集试验法
红细胞凝集抑制试验法
红细胞悬液制备法
标准溶血管的配制法
pH值测定法
黏度测定法
最低装量检查法
细胞单层制备方法
细胞培养用营养液及溶液配制方法
缓冲溶液配制方法

二、修订的附录

无菌检验或纯粹检验法
杂菌计数和病原性鉴定法
活菌计数法
菌落结晶紫染色法
支原体检验法
外源病毒检验法
禽白血病病毒检验法(COFAL试验)
汞类防腐剂残留量测定法
苯酚残留量测定法

甲醛残留量测定法
真空度测定法
剩余水分测定法
检验用培养基配制方法
氢氧化铝胶生理盐水稀释液配制和检验法

三、删除的附录

马传染性贫血补体结合试验
马传染性贫血琼脂扩散试验

本版兽药典(三部)采用生物制品 通用名称与原通用名称对照

本版兽药典通用名称

Ⅱ号炭疽芽孢疫苗
口蹄疫细胞中和试验抗原、阳性血清与阴性血清
马传染性贫血琼脂扩散试验抗原、阳性血清与阴性血清
无荚膜炭疽芽孢疫苗
日本血吸虫病凝集试验抗原、阳性血清与阴性血清
牛口蹄疫灭活疫苗(O型)
牛白血病琼脂扩散试验抗原、阳性血清与阴性血清
牛传染性胸膜肺炎补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清
牛、羊副结核补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清
牛病毒性腹泻/黏膜病中和试验抗原、阳性血清与阴性血清
牛副结核补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清
布氏杆菌病补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清
布氏杆菌病试管凝集试验抗原、阳性血清与阴性血清
布氏某些菌病活疫苗(A19株)
布氏杆菌病活疫苗(M5或M5-90株)
布氏杆菌病活疫苗(S2株)
肉毒梭菌中毒症灭活疫苗(C型)
伊氏锥虫病补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清
伊氏锥虫病凝集试验抗原、阳性血清与阴性血清

原通用名称

Ⅱ号炭疽芽孢苗
口蹄疫细胞中和试验抗原与阴、阳性血清
马传染性贫血琼脂扩散试验抗原与阴、阳性血清
无荚膜炭疽芽孢苗
日本血吸虫病凝集试验抗原与阴、阳性血清
牛口蹄疫O型灭活疫苗
牛白血病琼脂扩散试验抗原与阴、阳性血清
牛传染性胸膜肺炎补体结合试验原与阴、阳性血清
牛、羊副结核补体结合试验抗原与阴、阳性血清
牛病毒性腹泻/黏膜病中和试验抗原与阴、阳性血清
牛副结核补体结合试验抗原与阴、阳性血清
布鲁氏菌病补体结合试验抗原与阴、阳性血清
布鲁氏菌病试管凝集试验抗原与阴、阳性血清
布鲁氏菌病活疫苗
布鲁氏菌病活疫苗(I)
布鲁氏菌病活疫苗(II)
肉毒梭菌(C型)灭活疫苗
伊氏锥虫病补体结合试验抗原与阴、阳性血清
伊氏锥虫病凝集试验抗原与阴、阳性血清

本版兽药典通用名称

原通用名称

传染性牛鼻气管炎中和试验抗原、阳性血清与阴性血清	传染性牛鼻气管炎中和试验抗原与阴、阳性血清
衣原体病补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清	衣原体病补体结合试验抗原与阴、阳性血清
衣原体病间接血凝试验抗原、阳性血清与阴性血清	衣原体病间接血凝试验抗原与阴、阳性血清
鸡马立克氏病活疫苗(814 株)	鸡马立克氏病活疫苗
鸡白痢鸡伤寒多价染色平板凝集试验抗原、阳性血清与阴性血清	鸡白痢鸡伤寒多价染色平板抗原与阴、阳性血清
鸡传染性鼻炎灭活疫苗(A型)	鸡传染性鼻炎(A型)灭活疫苗
鸡毒支原体血清平板凝集试验抗原、阳性血清与阴性血清	鸡毒支原体血清平板凝集试验抗原与阴、阳性血清
鸡痘活疫苗(汕系弱毒株)	鸡痘活疫苗(I)
鸡痘活疫苗(鹤鹑化弱毒株)	鸡痘活疫苗(II)
鸡新城疫、传染性支气管炎二联活疫苗	鸡新城疫、鸡传染性支气管炎二联活疫苗
鸡新城疫、传染性法氏囊病二联灭活疫苗	鸡新城疫、鸡传染性法氏囊病二联灭活疫苗
钩端螺旋体病补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清	钩端螺旋体病补体结合试验抗原与阴、阳性血清
兔产气荚膜梭菌病灭活疫苗(A型)	兔产气荚膜梭(A型)菌病灭活疫苗
钩端螺旋体病补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清	钩端螺旋体病补体结合试验抗原与阴、阳性血清
猪支气管败血波氏杆菌凝集试验抗原、阳性血清与阴性血清	猪支气管败血波氏杆菌凝集试验抗原与阴、阳性血清
猪支原体肺炎微量间接血凝试验抗原、阳性血清与阴性血清	猪支原体肺炎微量间接血凝试验抗原与阴、阳性血清
猪瘟活疫苗(兔源)	猪瘟活疫苗(I)
猪瘟活疫苗(细胞源)	猪瘟活疫苗(II)
蓝舌病琼脂扩散试验抗原、阳性血清与阴性血清	蓝舌病琼脂扩散试验抗原与阴、阳性血清
鼻疽补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清	鼻疽补体结合试验抗原与阴、阳性血清

凡例

《中华人民共和国兽药典》(简称《中国兽药典》)(三部)是国家监督管理兽用生物制品质量的法定技术标准。

兽用生物制品系指以天然或人工改造的微生物、寄生虫、生物毒素或生物组织及代谢产物等为材料,采用生物学、分子生物学或生物化学、生物工程等相应技术制成的,用于预防、治疗、诊断动物疫病或改变动物生产性能的药品。

《中国兽药典》一经农业部颁布实施,同品种的上版标准或其原国家标准即同时停止使用。除特别声明版次外,《中国兽药典》均指现行版《中华人民共和国兽药典》。

“凡例”是解释和使用《中国兽药典》(三部)及正确进行质量检验的基本原则,并把与品种正文、附录及质量检验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约束力。

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时,在品种的正文中另作规定。

1 各论中收载品种的中文通用名称按农业部制定并颁布的“兽用生物制品通用名命名原则”确定,为产品的法定名称。

2 各论品种的中文名称按笔画数顺序排列,同笔画数的字按起笔笔形一丨丶フ顺序排列。附录中记载检验方法、检验用的培养基、细胞的制备、细胞培养的营养液、溶液配制等。索引分为:按汉语拼音排序的中文名索引、英文名和中文名对照索引和分类索引。

3 每一品种项下,根据制品种类和剂型的不同,按顺序分别列有下列项目中的部分项目:品名(包括中文名、汉语拼音名和英文名),概述,性状,无菌检验,纯粹检验,活性检验、芽孢计数、荚膜检查、运动性检查、敏感性检验、变异检查、蚀斑计数、支原体检验,外源病毒检验,鉴别检验,病毒含量测定,活菌计数,安全检验,效力检验,效价测定,特异性检验,非特异性检验,甲醛、苯酚或汞类防腐剂残留量测定,剩余水分测定,真空度测定,规格,贮藏与有效期等。

4 各个检验项下规定的标准是制品在有效期内应达到的最低要求。

5 标准品、对照品系指用于鉴别、检查、含量测定的标准物质。标准品与对照品均由农业部指定的单位制备、标定和供应。

6 本版药典采用的计量单位

6.1 法定计量单位名称与单位符号如下:

长度	米(m)	厘米(cm)	毫米(mm)
	微米(μm)	纳米(nm)	
体积	升(L)	毫升(ml)	微升(μl)
质量	千克(kg)	克(g)	毫克(mg)
	微克(μg)	纳克(ng)	

压力	兆帕(MPa)	千帕(kPa)	帕(Pa)
转速	转/分(r/min)		
溶液浓度	摩尔/升(mol/L)		

6.2 温度以摄氏度(℃)表示

冷冻温度	除另有规定外,系指-15℃以下。
冷藏温度	系指2~8℃。
室温	系指15~25℃。
冷或凉	系指8~15℃。

6.3 溶液的百分比用“%”符号表示,系指溶液100ml(g)中含有溶质若干克(ml)。

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100 g中含有溶质若干毫升;
% (g/ml)	表示溶液100 ml中含有溶质若干克。

6.4 液体的滴,除另有规定外,系指在20℃时,以1.0 ml水为20滴进行换算。

7 本药典规定取样量的准确度和试验精密度。

7.1 检验中样品与试剂等“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修约。

7.2 检验时的温度,除另有规定外,系指在室温下进行。

8 凡是能用法定的体外方法取代动物试验进行兽用生物制品质量检验的,应尽量采用体外方法,以减少动物试验。

9 本药典用的英文缩写名词解释如下:

LD₅₀(半数致死量) 经一定途径在一定时间内能使半数试验动物致死的微生物(或毒素)剂量。

ELD₅₀(半数胚致死量) 经一定途径在一定时间内能使半数试验胚致死的微生物(或毒素)剂量。

MLD(最小动物致死量) 经一定途径在一定时间内能使一组试验动物全部致死的微生物(或毒素)的最小剂量。

MID(最小动物感染量) 经一定途径在一定时间内能使一组试验动物或组织培养物全部感染的最小微生物(或毒素)剂量。

ID₅₀(半数动物感染量) 经一定途径在一定时间内能使半数试验动物或组织培养物出现感染的微生物(或毒素)剂量。

EID₅₀(半数胚感染量) 经一定途径在一定时间内能使半数试验胚出现感染的微生物(或毒素)剂量。

TCID₅₀(半数组织培养物感染量) 在一定时间内能使接种后的半数组织培养物产生病变的病毒(或毒素)剂量。

PD₅₀(半数动物保护量) 经一定途径在一定时间内能使半数试验动物或组织培养物保护的微生物(或毒素)剂量。

CPE 致细胞病变效应。

PFU 蚀斑形成单位。

CFU 菌落形成单位。

CCU 颜色变化单位。

SPF 无特定病原体。

目 录

本版兽药典(三部)新增品种名单	I ~ II
本版兽药典(三部)新增、修订与删除的附录名单	III ~ IV
本版兽药典(三部)采用生物制品通用名称与原通用名称对照	V ~ VI
凡例	VII ~ IX
正文目次	X ~ XIII
正文	1~110
附录	附录 1~48
索引	索引 1~11
中文索引	索引 3~5
英文索引	索引 6~9
分类索引	索引 10~11

正 文 目 次

正 文

Ⅱ号炭疽芽孢疫苗	3
山羊传染性胸膜肺炎灭活疫苗	3
山羊痘活疫苗	4
口蹄疫病毒感染相关抗原	5
口蹄疫细胞中和试验抗原、阳性血清与阴性血清	5
马传染性贫血补体结合试验抗原	6
马传染性贫血活疫苗(驴白细胞源)	8
马传染性贫血琼脂扩散试验抗原、阳性血清与阴性血清	11
马传染性贫血酶联免疫吸附试验抗原、酶标记抗体	13
小鹅瘟活疫苗(GD株)	14
无荚膜炭疽芽孢疫苗	15
日本血吸虫病凝集试验抗原、阳性血清与阴性血清	15
牛口蹄疫灭活疫苗(O型)	16
牛白血病琼脂扩散试验抗原、阳性血清与阴性血清	17
牛多杀性巴氏杆菌病灭活疫苗	18
牛传染性胸膜肺炎补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清	18
牛传染性胸膜肺炎活疫苗	20
牛、羊副结核补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清	21
牛环形泰勒虫病活疫苗	23
牛病毒性腹泻/黏膜病中和试验抗原、阳性血清与阴性血清	24
牛副伤寒灭活疫苗	25
牛副结核补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清	25
牛瘟活疫苗(羊源)	27
牛瘟活疫苗(兔源)	28
气肿疽灭活疫苗	29
抗气肿疽血清	29
布氏杆菌水解素	30
布氏杆菌病平板凝集试验抗原	31
布氏杆菌病全乳环状反应抗原	31
布氏杆菌病补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清	32

布氏杆菌病试管凝集试验抗原、阳性血清与阴性血清	34
布氏杆菌病虎红平板凝集试验抗原	35
布氏杆菌病活疫苗(A19株)	35
布氏杆菌病活疫苗(M5或M5-90株)	36
布氏杆菌病活疫苗(S2株)	37
仔猪红痢灭活疫苗	37
仔猪副伤寒活疫苗	38
肉毒梭菌中毒症灭活疫苗(C型)	38
伊氏锥虫病补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清	39
伊氏锥虫病凝集试验抗原、阳性血清与阴性血清	40
伪狂犬病灭活疫苗	41
伪狂犬病活疫苗	42
传染性牛鼻气管炎中和试验抗原、阳性血清与阴性血清	43
产气莫膜梭菌定型血清	44
衣原体病补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清	45
衣原体病间接血凝试验抗原、阳性血清与阴性血清	48
羊大肠杆菌病灭活疫苗	49
羊快疫、猝狙(或羔羊痢疾)、肠毒血症三联灭活疫苗	50
羊败血性链球菌病活疫苗	51
羊梭菌病多联干粉灭活疫苗	51
羊黑疫、快疫二联灭活疫苗	52
冻干补体	53
沙门氏菌马流产活疫苗(C39株)	54
沙门氏菌马流产活疫苗(C355株)	54
沙门氏菌马流产凝集试验抗原、阳性血清与阴性血清	55
鸡马立克氏病火鸡疱疹病毒活疫苗	56
鸡马立克氏病活疫苗(814株)	57
鸡白痢鸡伤寒多价染色平板凝集试验抗原、阳性血清与阴性血清	58
鸡传染性支气管炎灭活疫苗	59
鸡传染性支气管炎活疫苗	60
鸡传染性法氏囊病灭活疫苗(CJ-801-BKF株)	61
鸡传染性法氏囊病活疫苗(B87株)	62
鸡传染性喉气管炎活疫苗	63
鸡传染性鼻炎灭活疫苗(A型)	64
鸡传染性鼻炎(A型+C型)、新城疫二联灭活疫苗	64
鸡毒支原体血清平板凝集试验抗原、阳性血清与阴性血清	65
鸡减蛋综合征灭活疫苗	66
鸡痘活疫苗(汕系弱毒株)	66
鸡痘活疫苗(鹤鹑化弱毒株)	67
	68