

中华人民共和国 兽药典

三部

二〇一〇年版

中国兽药典委员会 编

中国农业出版社

S859.2
20123
3

工具书

中华人民共和国兽药典

二〇一〇年版

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：2010 年版．三部/中国兽药典委员会编．—北京：中国农业出版社，2011.3
ISBN 978-7-109-15436-0

I. ①中… II. ①中… III. ①兽医学-药典-中国-2010 IV. ①S859.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 017900 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 100125)

责任编辑 颜景辰 肖 邦

北京中科印刷有限公司印刷 新华书店北京发行所发行

2011 年 4 月第 1 版 2011 年 4 月北京第 1 次印刷

开本：880mm×1230mm 1/16 印张：13.5

字数：280 千字 印数：1~1 700 册

定价：280.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误，请向出版社发行部调换)

ISBN 978-7-109-15436-0



9 787109 154360 >

前 言

《中华人民共和国兽药典》(简称《中国兽药典》)二〇一〇年版,按照第四届中国兽药典委员会全体委员大会审议通过的编制方案所确定的指导思想、编制原则和要求,经过全体委员和常设机构工作人员四年多的努力,已经编制完成,经第四届中国兽药典委员会全体委员大会审议通过,由农业部颁布实施,为中华人民共和国第四版兽药典。

《中国兽药典》二〇一〇年版分为一部、二部和三部,收载品种总计 1829 种,其中新增 604 种,修订 1182 种。一部收载化学药品、抗生素、生化药品及药用辅料共 592 种,其中新增 147 种,修订 435 种;二部收载药材和饮片、植物油脂和提取物、成方制剂和单味制剂共 1114 种,其中新增 431 种(包括 372 种饮片标准),修订 656 种;三部收载生物制品 123 种,其中新增 26 种,修订 91 种。

本版兽药典一部、二部和三部均有各自的凡例、附录、索引等。一部、二部、三部共同采用的附录分别在各部中予以收载,方便使用。一部收载附录 121 项,其中新增 20 项,修订 54 项;二部收载附录 93 项,其中新增 17 项,修订 60 项;三部收载附录 37 项,其中新增 5 项,修订 30 项,生物制品通则 6 项。

为更好地指导用药,《中国兽药典》二〇一〇年版配套丛书《兽药使用指南》化学药品卷、中药卷和生物制品卷同时出版。本版兽药典一部、三部不收载“作用与用途”、“用法与用量”、“注意事项”等项内容,兽药典二部标准后附“功能”、“主治”、“用法用量”等项不变。首次出版的《兽药使用指南(中药卷)》,有助于改变以往专业术语难懂,影响正确使用状况,对弘扬我国传统兽医学,推动我国中兽药的产业化具有重要意义。

本版兽药典收载品种大幅增加。兽药典一部首次收载了药用辅料,共计 132 种;兽药典二部新增了 372 个饮片标准及 16 个植物油脂和提取物标准;兽药典三部首次收载了 6 项生物制品通则。本版兽药典对收载的品种标准的修订幅度为历版最高。对于二〇〇五年版中收载的 21 种多年无生产、标准不完善,或临床毒、副作用大的兽药品种,本版兽药典未予收载。

本版兽药典进一步扩大了现代分析技术的应用。除经典的检测方法外,正文中增加了高效液相色谱法、气相色谱法、薄层色谱法等兽药检查及含量测定中的应用。二部还增加了中药指纹(特征)图谱鉴别技术。附录中增加了对成熟新技术方法的收载,如一部增加了离子色谱法等,二部增加了电感耦合等离子体质谱法等。

本版兽药典更加注重对兽药质量可控性和安全性的要求。一部附录增加了栓剂、子宫注入剂和眼用制剂 3 项制剂通则,将上一版滴眼剂和眼膏剂合并为眼用制剂;增加了对药用辅料的总体质量要求和有关规定;增收了“兽用化学药品注射剂安全性检查法应用指导原则”等 8 项指导原则,更加注重药品的质量可控和安全性要求。二部附录增加了丸剂和胶囊剂 2 项制剂通则,增收了“红外分光光度法”等 11 项检验测定新方法,增收了“中药生物活性测定指

导原则”等4项指导原则,提高了对兽药的检测水平,保证了兽药的质量和安 全。三部新增兽 用生物制品的标签、说明书与包装规定等6项通则,增加了生物制品生产和检验用新生牛血 清质量标准等5项附录,加强了对生产兽用生物制品的原辅料的管理,提高了部分成品检验 的标准,从而进一步提高了对兽用生物制品质量可控性和安全性的要求。

本版兽药典在组织管理和工作机制方面有所改进。本届委员会首次设立了5个专业委 员会,分别负责本专业范畴的标准制修订和兽药典及其兽药使用指南的编制工作,为完成新 版兽药典编制工作奠定了坚实的基础。在创新工作机制方面,探索建立了兽药典标准制修订 项目管理模式,全面实施目标管理。首次以科研项目的形式安排兽药典编制任务,采用合同 制管理,促进了标准制修订工作的顺利完成。

本版兽药典在编制过程中,以确保兽药标准的科学性、先进性、实用性和规范性为重点, 充分借鉴国内外兽药检验的先进技术和经验,客观反映我国兽药行业生产、检验和兽医临床 用药的实际水平,着力提高兽药标准质量控制水平。《中国兽药典》二〇一〇年版的颁布实 施,必将为推动我国兽药行业的健康发展发挥重要作用。

中国兽药典委员会

二〇一〇年十二月

第四届中国兽药典委员会委员名单

主任委员 尹成杰

副主任委员 于康震 贾幼陵 李金祥 冯忠武 王泰健 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	韦旭斌	冯忠武	冯忠泽
巩忠福	刘同民	许剑琴	李长友	李向东	李金祥	李慧姣
杨劲松	吴福林	何 虹	谷继承	汪 明	汪 霞	沈建忠
张仲秋	张秀英	陈光华	陈杖榴	周云龙	周明霞	赵文杰
胡元亮	柳 正	段文龙	秦德超	班付国	耿玉亭	贾幼陵
夏业才	顾进华	徐士新	高 光	高迎春	盛圆贤	康 凯
董义春	董洪岩	蒋玉文	曾振灵	阚鹿枫		

委 员 (按姓氏笔画排序)

丁 铲	丁晓明	卜仕金	于文军	于康震	才学鹏	万仁玲
马双成	马玉叶	王 栋	王 健	王 琴	王 蓓	王玉佩
王玉堂	王在时	王军志	王苏华	王国忠	王建华	王树槐
王钦晖	王泰健	王登临	韦旭斌	支海兵	毛开荣	尹成杰
孔宪刚	邓干臻	邓旭明	艾晓辉	卢亚艺	叶金云	田玉柱
田克恭	田连信	史宁花	冯 芳	冯忠武	冯忠泽	冯学平
宁宜宝	巩忠福	毕丁仁	毕昊容	曲连东	朱 坚	朱明文
任玉琴	刘 全	刘付启荣	刘同民	刘安南	刘秀梵	刘钟杰
江善祥	许剑琴	孙志良	孙喜模	苏 亮	苏 梅	李 军
李 健	李 斌	李长友	李向东	李秀波	李金祥	李宝臣
李爱华	李慧义	李慧姣	李毅竦	杨汉春	杨永嘉	杨志强
杨秀玉	杨劲松	杨松沛	肖田安	肖后军	肖希龙	吴文学
吴国娟	吴淑勤	吴福林	邱月明	邱银生	何 虹	何中央
何林华	何建国	何海蓉	谷 红	谷继承	汪 明	汪 霞
汪开毓	汪建国	沈建忠	沈富林	张永光	张存帅	张仲秋
张苏华	张秀英	张秀英	张培君	陆承平	陈 文	陈 武
陈 辉	陈小秋	陈文云	陈代杰	陈光华	陈杖榴	陈启友

陈昌福	陈莹莹	陈焕春	陈瑞爱	陈慧华	范书才	林黎明
欧阳五庆	欧阳林山	罗玉锋	岳振锋	金少鸿	周珂	周婷
周云龙	周红霞	周明霞	郑应华	赵英	赵耘	赵静
赵文杰	赵安良	赵启祖	赵晶晶	赵富华	胡大方	胡元亮
胡功政	胡松华	胡庭俊	柳正	战石	战文斌	哈森
钟秀会	段文龙	姜力	姜文娟	姜北宇	秦爱建	秦德超
班付国	袁宗辉	耿玉亭	聂严	索勋	贾幼陵	夏业才
夏咸柱	顾欣	顾进华	顾明芬	柴桂珍	徐跑	徐士新
徐恩民	殷生章	高光	高迎春	郭文欣	郭锡杰	郭筱华
黄土新	黄齐颐	曹志高	曹玲玲	盛圆贤	康凯	章金刚
梁全顺	梁剑平	梁梓森	彭莉	董义春	董关木	董志远
董洪岩	蒋火金	蒋玉文	蒋桃珍	程水生	鲁兴萌	童光志
曾平	曾勇	曾振灵	温黎明	游忠明	谢梅冬	鲍春琴
廖明	阚鹿枫	谭梅	翟淑平	樊海平	潘伯安	潘春刚
潘洪波	操继跃	薛飞群				

本版兽药典(三部)新增品种名单

重组禽流感病毒(H5N1 亚型)灭活疫苗(Re-1 株)
鸡毒支原体灭活疫苗
鸡新城疫、禽流感(H9 亚型)二联灭活疫苗(La Sota 株+F 株)
禽流感(H9 亚型)灭活疫苗(LG1 株)
禽流感(H9 亚型)灭活疫苗(SD696 株)
禽流感(H9 亚型)灭活疫苗(SS 株)
水貂病毒性肠炎灭活疫苗
兔病毒性出血症、多杀性巴氏杆菌病二联灭活疫苗
羊快疫、猝狙、肠毒血症三联灭活疫苗
羊快疫、猝狙、羔羊痢疾、肠毒血症三联四防灭活疫苗
猪口蹄疫(O 型)灭活疫苗(OZK/93 株)
猪细小病毒病灭活疫苗
鸡传染性法氏囊病活疫苗(NF8 株)
鸡传染性支气管炎活疫苗(W93 株)
鸡毒支原体活疫苗
鸡马立克氏病活疫苗(CVI 988/Rispens 株)
水貂犬瘟热活疫苗
猪败血性链球菌病活疫苗(ST171 株)
猪乙型脑炎活疫苗
鸡毒支原体结晶紫血清平板凝集试验抗原、阳性血清与阴性血清
牛、羊口蹄疫病毒 VP1 结构蛋白抗体酶联免疫吸附试验诊断试剂盒
牛、羊口蹄疫病毒非结构蛋白抗体酶联免疫吸附试验诊断试剂盒
提纯牛型结核菌素
提纯禽型结核菌素
猪口蹄疫病毒 VP1 结构蛋白抗体酶联免疫吸附试验诊断试剂盒
猪口蹄疫病毒非结构蛋白抗体酶联免疫吸附试验诊断试剂盒

本版兽药典(三部)未收载二〇〇五年版 兽药典(三部)中的品种名单

鸡传染性支气管炎灭活疫苗
羊快疫、猝狙(或羔羊痢疾)、肠毒血症三联灭活疫苗
马传染性贫血活疫苗(驴白细胞源)
牛传染性胸膜肺炎活疫苗
牛环形泰勒虫病活疫苗
牛瘟活疫苗(兔源)
牛瘟活疫苗(羊源)
抗羔羊痢疾血清
抗气肿疽血清
抗炭疽血清
抗猪丹毒血清
抗猪、牛多杀性巴氏杆菌病血清
布氏杆菌水解素
茨城病琼脂扩散试验抗原与阳性血清
钩端螺旋体病补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清
结核菌素
口蹄疫病毒感染相关抗原
马传染性贫血补体结合试验抗原

本版兽药典(三部)新增、修订与删除的通则和附录名单

一、新增的通则与附录

兽用生物制品检验的一般规定
兽用生物制品的标签、说明书与包装规定
兽用生物制品的贮藏、运输和使用规定
兽用生物制品的组批与分装规定
生产用菌(毒、虫)种管理规定
兽用生物制品生物安全管理规定
半数保护量(PD₅₀)测定法
病毒半数致死量、感染量(LD₅₀、ELD₅₀、ID₅₀、EID₅₀、TCID₅₀)测定法
生物制品生产和检验用新生牛血清质量标准
兽用液体疫苗用塑料瓶质量标准
禽网状内皮组织增生症病毒检验法

二、修订的附录

pH 值测定法
苯酚(石炭酸)残留量测定法
标准溶血比色液配制法
布氏菌菌落结晶紫染色法
丁基橡胶瓶塞质量标准
汞类防腐剂残留量测定法
红细胞凝集试验法
红细胞凝集抑制试验法
缓冲溶液配制法
活菌计数法
甲醛残留量测定法
检验用培养基配制法
黏度测定法
禽白血病病毒检验法
禽沙门氏菌检验法
氢氧化铝胶生理盐水稀释液的配制和检验法
氢氧化铝胶质量标准
生产、检验用动物标准
生产用细胞标准
剩余水分测定法
外源病毒检验法
无菌检验或纯粹检验法
细胞单层制备法
细胞培养用营养液及溶液的配制法

杂菌计数和病原性鉴定法

真空度测定法

支原体检验法

中和试验法

注射用白油(轻质矿物油)质量标准

最低装量检查法

三、删除的附录

兽用生物制品通则

病毒半数致死、感染量(LD_{50} 、 ELD_{50} 、 ID_{50} 、 EID_{50} 、 $TCID_{50}$ 、 PD_{50})的测定法

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	原通用名称
鸡传染性鼻炎(A型)灭活疫苗	鸡传染性鼻炎灭活疫苗(A型)
鸡传染性鼻炎(A型+C型)、新城疫二联灭活疫苗	鸡传染性鼻炎、新城疫二联灭活疫苗
牛口蹄疫(O型)灭活疫苗	牛口蹄疫O型灭活疫苗
肉毒梭菌(C型)中毒症灭活疫苗	肉毒梭菌中毒症灭活疫苗(C型)
兔产气荚膜梭菌病(A型)灭活疫苗	兔产气荚膜梭菌病A型灭活疫苗
猪口蹄疫(O型)灭活疫苗	猪口蹄疫O型灭活疫苗
布氏菌病活疫苗(A19株)	布氏杆菌病活疫苗(A19株)
布氏菌病活疫苗(M5株或M5-90株)	布氏杆菌病活疫苗(M5或M5-90株)
布氏菌病活疫苗(S2株)	布氏杆菌病活疫苗(S2株)
鸡马立克氏病火鸡疱疹病毒活疫苗(FC-126株)	鸡马立克氏病火鸡疱疹病毒活疫苗
布氏菌病补体结合试验抗原、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
布氏菌病虎红平板凝集试验抗原	布氏杆菌病虎红平板凝集试验抗原
布氏菌病平板凝集试验抗原	布氏杆菌病平板凝集试验抗原
布氏菌病全乳环状反应抗原	布氏杆菌病全乳环状反应抗原
布氏菌病试管凝集试验抗原、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
鸡毒支原体结晶紫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、阳性血清与阴性血清

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》三部及正确进行兽用生物制品质量检验的基本原则,并把与通则、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”这一用语,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,并按此规定执行。

1 本版兽药典收载品种的中文通用名均为产品的法定名称。

2 通则中记载兽用生物制品检验等一般规定。正文品种的中文名称按制品的性质分为灭活疫苗、活疫苗、抗体和诊断制品四类,每一类内按汉语拼音顺序排列。附录中记载相关检验方法、原材料标准、检验用的培养基、细胞单层的制备、细胞培养的营养液及溶液配制等。索引分列为:按汉语拼音排序的中文名索引、英文名和中文名对照索引。

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

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、参考品系指用于鉴别、检查、效价或含量等测定的标准物质。标准品与参考品均由农业部指定的单位制备、标定和供应。

6 本版兽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)	毫摩尔/升(mmol/L)			
黏度	厘泊(cP)				

6.2 温度以摄氏度(°C)表示

冷冻温度 除另有规定外,系指-15°C以下。

冷藏温度 系指2~8°C。

室温 系指15~25°C。

冷或凉 系指8~15°C。

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。

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

6.5 稀释时使用的“1→10”或“1:10”或“10倍”等符号和文字,系指固体溶质1.0g或液体溶质1.0ml加溶剂使成10ml的溶液。

7 本版兽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,均以阿拉伯数字表示,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试验方法取代动物试验进行兽用生物制品质量检验的,应尽量采用体外试验方法,以减少动物试验。

9 本版兽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(半数细胞培养物感染量) 在一定时间内能使接种的半数细胞培养物产生病变的病毒(或毒素)剂量。

PD₅₀(半数保护量) 经一定途径在一定时间内能使半数试验动物获得保护的剂量。

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

IU 国际单位

SPF 无特定病原体

目 录

本版兽药典(三部)新增品种名单	I
本版兽药典(三部)未收载二〇〇五年版兽药典(三部)中的品种名单	II
本版兽药典(三部)新增、修订与删除的通则和附录名单	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
凡例	VI~VII
目次	1~4
通则	1~9
正文	11~130
附录	附录 1~54
索引	索引 1~10

目次

通则	1
兽用生物制品检验的一般规定	3
兽用生物制品的标签、说明书与包装规定	5
兽用生物制品的贮藏、运输和使用规定	5
兽用生物制品的组批与分装规定	6
生产用菌(毒、虫)种管理规定	7
兽用生物制品生物安全管理规定	8
正文	11
灭活疫苗	13
草鱼出血病灭活疫苗	13
重组禽流感病毒(H5N1 亚型)灭活疫苗(Re-1 株)	13
鸡传染性鼻炎(A 型)灭活疫苗	14
鸡传染性鼻炎(A 型+C 型)、新城疫二联灭活疫苗	15
鸡传染性法氏囊病灭活疫苗(CJ-801-BKF 株)	16
鸡毒支原体灭活疫苗	17
鸡减蛋综合征灭活疫苗	18
鸡新城疫、传染性法氏囊病二联灭活疫苗	18
鸡新城疫、减蛋综合征二联灭活疫苗	19
鸡新城疫灭活疫苗	20
鸡新城疫、禽流感(H9 亚型)二联灭活疫苗(La Sota 株+F 株)	21
牛多杀性巴氏杆菌病灭活疫苗	22
牛副伤寒灭活疫苗	23
牛口蹄疫(O 型)灭活疫苗	23
破伤风类毒素	24
气肿疽灭活疫苗	25
禽多杀性巴氏杆菌病灭活疫苗(1502 株)	25
禽多杀性巴氏杆菌病灭活疫苗(C48-2 株)	26
禽流感(H9 亚型)灭活疫苗(LG1 株)	26
禽流感(H9 亚型)灭活疫苗(SD696 株)	27
禽流感(H9 亚型)灭活疫苗(SS 株)	28
肉毒梭菌(C 型)中毒症灭活疫苗	28
山羊传染性胸膜肺炎灭活疫苗	29
水貂病毒性肠炎灭活疫苗	30
兔病毒性出血症、多杀性巴氏杆菌病二联灭活疫苗	30
兔病毒性出血症灭活疫苗	31
兔产气荚膜梭菌病(A 型)灭活疫苗	31

伪狂犬病灭活疫苗	32
羊大肠杆菌病灭活疫苗	32
羊黑疫、快疫二联灭活疫苗	33
羊快疫、猝狙、肠毒血症三联灭活疫苗	34
羊快疫、猝狙、羔羊痢疾、肠毒血症三联四防灭活疫苗	35
羊梭菌病多联干粉灭活疫苗	36
猪丹毒、多杀性巴氏杆菌病二联灭活疫苗	37
猪丹毒灭活疫苗	38
猪多杀性巴氏杆菌病灭活疫苗	38
猪口蹄疫(O型)灭活疫苗	39
猪口蹄疫(O型)灭活疫苗(OZK/93株)	40
猪细小病毒病灭活疫苗	41
仔猪红痢灭活疫苗	41
活疫苗	43
II号炭疽芽孢疫苗	43
布氏菌病活疫苗(A19株)	43
布氏菌病活疫苗(M5株或M5-90株)	44
布氏菌病活疫苗(S2株)	44
鸡传染性法氏囊病活疫苗(B87株)	45
鸡传染性法氏囊病活疫苗(NF8株)	46
鸡传染性喉气管炎活疫苗	47
鸡传染性支气管炎活疫苗	47
鸡传染性支气管炎活疫苗(W93株)	49
鸡痘活疫苗(鹤鹑化弱毒株)	49
鸡痘活疫苗(汕系弱毒株)	50
鸡毒支原体活疫苗	51
鸡马立克氏病活疫苗(814株)	52
鸡马立克氏病活疫苗(CVI 988/Rispens株)	52
鸡马立克氏病火鸡疱疹病毒活疫苗(FC-126株)	53
鸡新城疫、传染性支气管炎二联活疫苗	55
鸡新城疫活疫苗	56
牦牛副伤寒活疫苗	57
绵羊痘活疫苗	57
禽多杀性巴氏杆菌病活疫苗(B26-T1200株)	58
禽多杀性巴氏杆菌病活疫苗(G190E40株)	59
沙门氏菌马流产活疫苗(C355株)	60
沙门氏菌马流产活疫苗(C39株)	60
山羊痘活疫苗	61
水貂犬瘟热活疫苗	62
伪狂犬病活疫苗	63
无荚膜炭疽芽孢疫苗	64
小鹅瘟活疫苗(GD株)	64
鸭瘟活疫苗	65
羊败血性链球菌病活疫苗	66