

2015年版《中国兽药典》

# 兽药产品说明书范本

---

生物制品卷

中国兽医药品监察所 组编

非  
外  
借

2015 年版《中国兽药典》

# 兽药产品说明书范本

## 生物制品卷

中国兽医药品监察所 组编

中国农业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

兽药产品说明书范本·生物制品卷/中国兽医药品  
监察所组编. —北京: 中国农业出版社, 2017. 3  
ISBN 978-7-109-22264-9

I. ①兽… II. ①中… III. ①兽医学—兽用药—产品  
说明书—范文—中国 IV. ①S859.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 267589 号

中国农业出版社出版

(北京市朝阳区麦子店街 18 号楼)

(邮政编码 100125)

责任编辑 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

2017 年 3 月第 1 版 2017 年 3 月北京第 1 次印刷

---

开本: 880mm×1230mm 1/16<sup>\*</sup> 印张: 8.75

字数: 196 千字

定价: 160.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

## 编写人员

主 编 张存帅 杨京岚

编写人员 (按姓氏笔画排序)

万仁玲	王 栋	王小慈	王乐元	王在时
支海兵	田春艳	冯 敏	冯克清	邢嘉琪
巩忠福	刘业兵	安洪泽	孙建宏	李 宁
李玉和	李宝臣	李俊平	杨京岚	邱小红
何海蓉	张 弦	张 珩	张存帅	张秀文
张培君	陈延飞	陈莎莎	赵 耘	赵启祖
郝利华	段文龙	姜北宇	宫爱艳	秦玉明
夏业才	高立全	高艳春	康 凯	康孟佼
蒋桃珍	韩 蕾	温 芳	阚鹿枫	谭克龙
潘洪波				

# 编写说明

一、《兽药产品说明书范本》（生物制品卷）按照《兽药管理条例》和《兽药标签和说明书管理办法》的相关规定编制而成。

二、涉及计量单位的，统一采用国家法定计量单位。例如，以 kg 表示千克、以 g 表示克、以 mg 表示毫克、以  $\mu\text{g}$  表示微克、以 L 表示升、以 ml 表示毫升、以  $\mu\text{L}$  表示微升等。

三、常用的符号和术语

1. IU 系指国际单位；SPF 系指无特定病原体；CPE 系指致细胞病变效应；PFU 系指蚀斑形成单位；CFU 系指菌落形成单位。

2. 冷冻温度，除另有规定外，系指  $-15^{\circ}\text{C}$  以下；冷藏温度系指  $2\sim 8^{\circ}\text{C}$ ；室温系指  $15\sim 25^{\circ}\text{C}$ ；冷或凉系指  $8\sim 15^{\circ}\text{C}$ 。

3. 饮水接种时使用的冷开水，系指经煮沸后又放至  $8\sim 15^{\circ}\text{C}$  的注射用水、纯化水或饮用水。

四、本书按制品性质分为灭活疫苗、活疫苗、抗体、诊断制品四类，每一类内按汉语拼音顺序排列。

五、不同企业生产同一产品，因为所用菌种、生产工艺、储藏等方面的不同，应结合自己的实际情况进行填写。如鸡新城疫活疫苗可用 HB1 株、F 株、La Sota 株、N79 株或 Clone 30 株，企业在编制说明书时，兽药名称、主要成分等项应将所选毒株无关内容删除。

六、编写说明书时，凡涉及【商品名称】、【批准文号】、【生产企业】、【包装】和【贮藏与有效期】等，请遵照兽药质量监督部门的有关规定。

# 前 言

为配合 2015 年版《中国兽药典》的顺利实施，规范兽药使用行为，保障动物用药安全、公共卫生安全和动物性食品安全，按照农业部兽医局的要求，由中国兽医药品监察所组织专家依照《兽药管理条例》和《兽药标签和说明书管理办法》等有关规定，编写了《兽药产品说明书范本》。

作为 2015 年版《中国兽药典》的配套丛书，《兽药产品说明书范本》总共包括三册，分别收载 279 个兽用化学药品制剂、196 个中兽药制剂和 131 个兽用生物制品的说明书范本。

需要说明的是，《兽药产品说明书范本》的内容，仅涉及所收载产品的通用信息。凡专利、注册商标以及因变更适应症尚在监测期内的事项，需按照《兽药标签和说明书编写细则》及兽药监督管理部门的有关规定执行。

# 目 录

编写说明

前言

灭活疫苗 .....	1
草鱼出血病灭活疫苗说明书 .....	1
重组禽流感病毒（H5N1 亚型）灭活疫苗（Re-1 株）说明书 .....	2
鸡传染性鼻炎（A 型）灭活疫苗说明书 .....	3
鸡传染性鼻炎（A 型+C 型）、新城疫二联灭活疫苗说明书 .....	3
鸡传染性法氏囊病灭活疫苗（CJ-801-BKF 株）说明书 .....	4
鸡毒支原体灭活疫苗说明书 .....	5
鸡减蛋综合征灭活疫苗说明书 .....	6
鸡新城疫、传染性法氏囊病二联灭活疫苗说明书 .....	6
鸡新城疫、减蛋综合征二联灭活疫苗说明书 .....	7
鸡新城疫灭活疫苗说明书 .....	8
鸡新城疫、禽流感（H9 亚型）二联灭活疫苗（La Sota 株+F 株）说明书 .....	9
口蹄疫（A 型）灭活疫苗（AF/72 株）说明书 .....	10
口蹄疫（O 型、亚洲 1 型）二价灭活疫苗说明书 .....	11
牛多杀性巴氏杆菌病灭活疫苗说明书 .....	12
牛副伤寒灭活疫苗说明书 .....	13
破伤风类毒素说明书 .....	14
气肿疽灭活疫苗说明书 .....	14
禽多杀性巴氏杆菌病灭活疫苗（1502 株）说明书 .....	15
禽多杀性巴氏杆菌病灭活疫苗（C48-2 株）说明书 .....	16
禽流感（H9 亚型）灭活疫苗（LG1 株）说明书 .....	17
禽流感（H9 亚型）灭活疫苗（SD696 株）说明书 .....	17
禽流感（H9 亚型）灭活疫苗（SS 株）说明书 .....	18
肉毒梭菌（C 型）中毒症灭活疫苗说明书 .....	19
山羊传染性胸膜肺炎灭活疫苗说明书 .....	20

目 录

水貂病毒性肠炎灭活疫苗说明书	20
兔病毒性出血症、多杀性巴氏杆菌病二联灭活疫苗说明书	21
兔病毒性出血症灭活疫苗说明书	22
兔产气荚膜梭菌病（A 型）灭活疫苗说明书	23
伪狂犬病灭活疫苗说明书	23
羊大肠杆菌病灭活疫苗说明书	24
羊黑疫、快疫二联灭活疫苗说明书	25
羊快疫、猝狙、肠毒血症三联灭活疫苗说明书	25
羊快疫、猝狙、羔羊痢疾、肠毒血症三联四防灭活疫苗说明书	26
羊快疫、猝狙、羔羊痢疾、肠毒血症、黑疫、肉毒梭菌（C 型）中毒症、 破伤风七联干粉灭活疫苗说明书	27
猪丹毒、多杀性巴氏杆菌病二联灭活疫苗说明书	28
猪丹毒灭活疫苗说明书	29
猪多杀性巴氏杆菌病灭活疫苗说明书	29
猪口蹄疫（O 型）灭活疫苗说明书	30
猪口蹄疫（O 型）灭活疫苗（OZK/93 株）说明书	31
猪口蹄疫（O 型）灭活疫苗（OZK/93 株+OR/80 株或 OS/99 株）说明书	32
猪链球菌病灭活疫苗（马链球菌兽疫亚种+猪链球菌 2 型）说明书	33
猪细小病毒病灭活疫苗（CP-99 株）说明书	34
猪细小病毒病灭活疫苗（S-1 株）说明书	35
仔猪红痢灭活疫苗说明书	36
<b>活疫苗</b>	<b>37</b>
II 号炭疽芽孢疫苗说明书	37
布氏菌病活疫苗（A19 株）说明书	38
布氏菌病活疫苗（M5 株或 M5-90 株）说明书	38
布氏菌病活疫苗（S2 株）说明书	39
鸡传染性法氏囊病活疫苗（B87 株）说明书	40
鸡传染性法氏囊病活疫苗（NF8 株）说明书	41
鸡传染性喉气管炎活疫苗说明书	42
鸡传染性支气管炎活疫苗（H120 株）说明书	43
鸡传染性支气管炎活疫苗（H52 株）说明书	43
鸡传染性支气管炎活疫苗（W93 株）说明书	44
鸡痘活疫苗（鹌鹑化弱毒株）说明书	45
鸡痘活疫苗（汕系弱毒株）说明书	46



鸡毒支原体活疫苗说明书 .....	47
鸡马立克氏病活疫苗 (814 株) 说明书 .....	47
鸡马立克氏病活疫苗 (CVI 988/Rispens 株) 说明书 .....	48
鸡马立克氏病火鸡疱疹病毒活疫苗 (FC-126 株) 说明书 .....	49
鸡球虫病四价活疫苗 (柔嫩艾美耳球虫 PTMZ 株+毒害艾美耳球虫 PNHZ 株+ 巨型艾美耳球虫 PMHY 株+堆型艾美耳球虫 PAHY 株) 说明书 .....	50
鸡新城疫、传染性支气管炎二联活疫苗 (La Sota 或 HBI 株+H120 株) 说明书 .....	51
鸡新城疫、传染性支气管炎二联活疫苗 (La Sota 或 HBI 株+H52 株) 说明书 .....	52
鸡新城疫活疫苗说明书 .....	53
牦牛副伤寒活疫苗说明书 .....	54
绵羊痘活疫苗说明书 .....	54
禽多杀性巴氏杆菌病活疫苗 (B26 - T1200 株) 说明书 .....	55
禽多杀性巴氏杆菌病活疫苗 (G190E40 株) 说明书 .....	56
沙门氏菌马流产活疫苗 (C355 株) 说明书 .....	57
沙门氏菌马流产活疫苗 (C39 株) 说明书 .....	57
山羊痘活疫苗说明书 .....	58
水貂犬瘟热活疫苗说明书 .....	59
伪狂犬病活疫苗说明书 .....	59
无荚膜炭疽芽孢疫苗说明书 .....	60
小鹅瘟活疫苗 (GD 株) 说明书 .....	61
鸭瘟活疫苗说明书 .....	62
羊败血性链球菌病活疫苗说明书 .....	62
猪败血性链球菌病活疫苗 (ST171 株) 说明书 .....	63
猪丹毒活疫苗说明书 .....	64
猪多杀性巴氏杆菌病活疫苗 (679 - 230 株) 说明书 .....	65
猪多杀性巴氏杆菌病活疫苗 (C20 株) 说明书 .....	65
猪多杀性巴氏杆菌病活疫苗 (EO630 株) 说明书 .....	66
猪瘟活疫苗 (兔源) 说明书 .....	67
猪瘟活疫苗 (细胞源) 说明书 .....	68
猪瘟、猪丹毒、猪多杀性巴氏杆菌病三联活疫苗说明书 .....	68
猪乙型脑炎活疫苗说明书 .....	69
仔猪副伤寒活疫苗说明书 .....	70
<b>抗体</b> .....	<b>72</b>
破伤风抗毒素说明书 .....	72

诊断制品 .....	73
鼻疽补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清说明书 .....	73
鼻疽菌素说明书 .....	74
布氏菌病补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清说明书 .....	75
布氏菌病虎红平板凝集试验抗原说明书 .....	77
布氏菌病全乳环状反应抗原说明书 .....	78
布氏菌病试管凝集试验抗原、阳性血清与阴性血清说明书 .....	78
产气荚膜梭菌定型血清说明书 .....	79
传染性牛鼻气管炎中和试验抗原、阳性血清与阴性血清说明书 .....	81
冻干补体说明书 .....	82
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说明书 .....	82
鸡毒支原体虎红血清平板凝集试验抗原、阳性血清与阴性血清说明书 .....	83
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说明书 .....	84
口蹄疫病毒非结构蛋白 3ABC ELISA 抗体检测试剂盒说明书 .....	85
口蹄疫病毒亚洲 1 型抗体液相阻断 ELISA 检测试剂盒说明书 .....	87
口蹄疫 O 型抗体液相阻断 ELISA 检测试剂盒说明书 .....	90
口蹄疫细胞中和试验抗原、阳性血清与阴性血清说明书 .....	91
蓝舌病琼脂扩散试验抗原、阳性血清与阴性血清说明书 .....	92
马传染性贫血酶联免疫吸附试验抗原、酶标记抗体说明书 .....	93
马传染性贫血琼脂扩散试验抗原、阳性血清与阴性血清说明书 .....	94
牛白血病琼脂扩散试验抗原、阳性血清与阴性血清说明书 .....	95
牛病毒性腹泻/黏膜病中和试验抗原、阳性血清与阴性血清说明书 .....	96
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说明书 .....	97
牛副结核补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清说明书 .....	99
牛、羊副结核补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清说明书 .....	101
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说明书 .....	102
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说明书 .....	104
日本血吸虫病凝集试验抗原、阳性血清与阴性血清说明书 .....	106
溶血素说明书 .....	107
沙门氏菌马流产凝集试验抗原、阳性血清与阴性血清说明书 .....	107
炭疽沉淀素血清说明书 .....	108
提纯副结核菌素说明书 .....	109
提纯牛型结核菌素说明书 .....	109
提纯禽型结核菌素说明书 .....	111

---

伊氏锥虫病补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清说明书 .....	112
伊氏锥虫病凝集试验抗原、阳性血清与阴性血清说明书 .....	113
衣原体病补体结合试验抗原、阳性血清与阴性血清说明书 .....	114
衣原体病间接血凝试验抗原、阳性血清与阴性血清说明书 .....	118
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说明书 .....	119
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说明书 .....	120
猪瘟病毒酶标记抗体说明书 .....	122
猪瘟病毒荧光抗体说明书 .....	123
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说明书 .....	123
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说明书 .....	125

# 灭 活 疫 苗

## 草鱼出血病灭活疫苗说明书

兽用非处方药

### 【兽药名称】

通用名称：草鱼出血病灭活疫苗

商品名称：

英文名称：Grass Carp Haemorrhagic Disease Vaccine, Inactivated

汉语拼音：Caoyu Chuxuebing Miehuoyimiao

【主要成分】本品含灭活的草鱼出血病病毒 ZV - 8909 株。

【性状】静置后，上层为澄清液体，底层有少量沉淀，振摇后呈均匀混悬液。

【作用与用途】用于预防草鱼出血病。免疫期为 12 个月。

【用法与用量】（1）浸泡法 体长 3.0cm 左右草鱼采用尼龙袋充氧浸泡法。浸泡时疫苗浓度为 0.5%，并在每升浸泡液中加入 10mg 茛苕，充氧浸泡 3 小时。

（2）注射法 体长 10cm 左右草鱼采用注射法。先将疫苗用生理盐水稀释 10 倍，肌肉或腹腔注射，每尾 0.3~0.5ml。

【注意事项】（1）切忌冻结，冻结过的疫苗严禁使用。

（2）使用前，应将疫苗恢复至室温，并充分摇匀。

（3）疫苗开启后，限 12 小时内用完。

（4）接种时，应作局部消毒处理。

（5）用过的疫苗瓶、器具和未用完的疫苗等应进行无害化处理。

【规格】（1）100ml/瓶 （2）250ml/瓶 （3）500ml/瓶

【贮藏与有效期】2~8℃保存，有效期为 10 个月。

【包装】

【批准文号】

【生产企业】

## 重组禽流感病毒（H5N1 亚型）灭活疫苗 （Re-1 株）说明书

兽用非处方药

### 【兽药名称】

通用名称：重组禽流感病毒（H5N1 亚型）灭活疫苗（Re-1 株）

商品名称：

英文名称：Reassortant Avian Influenza (Subtype H5N1) Vaccine, Inactivated (Strain Re-1)

汉语拼音：Chongzu Qinliuganbingdu (H5N1 Yaxing) Miehuoyimiao (Re-1 Zhu)

【主要成分】本品含灭活的重组禽流感病毒 H5N1 亚型 Re-1 株。

【性状】均匀乳剂。

【作用与用途】用于预防 H5 亚型禽流感病毒引起的鸡、鸭、鹅的禽流感。接种后 14 日产生免疫力，鸡免疫期为 6 个月；鸭、鹅加强接种 1 次，免疫期为 4 个月。

【用法与用量】颈部皮下或胸部肌肉注射。2~5 周龄鸡，每只 0.3ml；5 周龄以上鸡，每只 0.5ml；2~5 周龄鸭和鹅，每只 0.5ml；5 周龄以上鸭，每只 1.0ml；5 周龄以上鹅，每只 1.5ml。

【注意事项】（1）禽流感病毒感染禽或健康状况异常的禽切忌使用本品。

（2）严禁冻结。

（3）如出现破损、异物或破乳分层等异常现象，切勿使用。

（4）使用前应将疫苗恢复至室温并充分摇匀。

（5）接种时应及时更换针头，最好 1 只动物 1 个针头。

（6）疫苗开启后，限当日用完。

（7）用过的疫苗瓶、器具和未用完的疫苗等应进行无害化处理。

（8）屠宰前 28 日内禁止使用。

【规格】（1）100ml/瓶 （2）250ml/瓶 （3）500ml/瓶

【贮藏与有效期】2~8℃保存，有效期为 12 个月。

【包装】

【批准文号】

【生产企业】

## 鸡传染性鼻炎 (A 型) 灭活疫苗 说明书

兽用非处方药

### 【兽药名称】

通用名称：鸡传染性鼻炎 (A 型) 灭活疫苗

商品名称：

英文名称：Infectious Coryza (Serotype A) Vaccine, Inactivated

汉语拼音：Ji Chuanranxingbiyan (A Xing) Miehuoyimiao

【主要成分】本品含灭活的副鸡禽杆菌 A 型 C-Hpg-8 株 (CVCC 254)。

【性状】均匀乳剂。

【作用与用途】用于预防 A 型副鸡禽杆菌引起的鸡传染性鼻炎。42 日龄以下的鸡，免疫期为 3 个月；42 日龄以上的鸡为 6 个月。若 42 日龄首免，110 日龄二免，免疫期为 19 个月。

【用法与用量】胸或颈背皮下注射。42 日龄以下的鸡，每只 0.25ml；42 日龄以上的鸡，每只 0.5ml。

【注意事项】(1) 切忌冻结，冻结过的疫苗严禁使用。

(2) 使用前，应将疫苗恢复至室温，并充分摇匀。

(3) 接种时，应作局部消毒处理。

(4) 用过的疫苗瓶、器具和未用完的疫苗等应进行无害化处理。

(5) 用于肉鸡时，屠宰前 21 日内禁止使用；用于其他鸡时，屠宰前 42 日内禁止使用。

【规格】(1) 100ml/瓶 (2) 250ml/瓶 (3) 500ml/瓶 (4) 1 000ml/瓶

【贮藏与有效期】2~8℃保存，有效期为 12 个月。

【包装】

【批准文号】

【生产企业】

## 鸡传染性鼻炎 (A 型+C 型)、新城疫二联 灭活疫苗说明书

兽用非处方药

### 【兽药名称】

通用名称：鸡传染性鼻炎 (A 型+C 型)、新城疫二联灭活疫苗

商品名称：

英文名称: Combined Infectious Coryza (Serotype A + Serotype C) and Newcastle Disease Vaccine, Inactivated

汉语拼音: Ji Chuanranxingbiyan (A Xing+C Xing), Xinchengyi Erlian Miehuoyimiao

**【主要成分】**本品含灭活的副鸡禽杆菌 A 型 C-Hpg-8 株 (CVCC 254)、C 型 Hpg-668 株和灭活的鸡新城疫病毒 La Sota 株 (CVCC AV1615)。

**【性状】**均匀乳剂。

**【作用与用途】**用于预防鸡传染性鼻炎和鸡新城疫。接种后 14~21 日产生免疫力。接种 1 次的免疫期为 3 个月;若 21 日龄首免,110 日龄二免,免疫期为 9 个月。

**【用法与用量】**颈背部皮下注射。21~42 日龄鸡,每只 0.25ml;42 日龄以上鸡,每只 0.5ml。

**【注意事项】**(1) 切忌冻结,冻结过的疫苗严禁使用。

(2) 使用前,应将疫苗恢复至室温,并充分摇匀。

(3) 疫苗开启后,限当日用完。

(4) 仅限于接种健康鸡。

(5) 接种时,应作局部消毒处理。

(6) 用过的疫苗瓶、器具和未用完的疫苗等应进行无害化处理。

(7) 用于肉鸡时,屠宰前 21 日内禁止使用;用于其他鸡时,屠宰前 42 日内禁止使用。

**【规格】**(1) 100ml/瓶 (2) 250ml/瓶 (3) 500ml/瓶

**【贮藏与有效期】**2~8℃保存,有效期为 12 个月。

**【包装】**

**【批准文号】**

**【生产企业】**

## 鸡传染性法氏囊病灭活疫苗 (CJ-801-BKF 株) 说明书

兽用非处方药

**【兽药名称】**

通用名称:鸡传染性法氏囊病灭活疫苗 (CJ-801-BKF 株)

商品名称:

英文名称: Infectious Bursal Disease Vaccine, Inactivated (Strain CJ-801-BKF)

汉语拼音: Ji Chuanranxingfashinangbing Miehuoyimiao (CJ-801-BKF Zhu)

**【主要成分】**本品含灭活的鸡传染性法氏囊病病毒 CJ-801-BKF 株。

**【性状】**均匀乳剂。

**【作用与用途】**用于预防鸡传染性法氏囊病。

**【用法与用量】**颈背部皮下注射。18~20 周龄鸡,每只 1.2ml。

本疫苗应与鸡传染性法氏囊病活疫苗配套使用。种鸡应在 10~15 日龄和 28~35 日龄时各作 1 次鸡传染性法氏囊病活疫苗接种，18~20 周龄接种灭活疫苗，可使开产后 12 个月内的种蛋所孵雏鸡在 14 日内能抵抗野毒感染。

**【注意事项】** (1) 切忌冻结，冻结过的疫苗严禁使用。

(2) 使用前，应将疫苗恢复至室温，注射疫苗前应充分摇匀。在注射过程中也应不时振摇。

(3) 接种时，应作局部消毒处理。

(4) 用过的疫苗瓶、器具和未用完的疫苗等应进行无害化处理。

(5) 屠宰前 28 日内禁止使用。

**【规格】** (1) 100ml/瓶 (2) 250ml/瓶 (3) 500ml/瓶

**【贮藏与有效期】** 2~8℃保存，有效期为 6 个月。

**【包装】**

**【批准文号】**

**【生产企业】**

## 鸡毒支原体灭活疫苗说明书

兽用非处方药

**【兽药名称】**

通用名称：鸡毒支原体灭活疫苗

商品名称：

英文名称：*Mycoplasma gallisepticum* Vaccine, Inactivated

汉语拼音：Jiduzhiyuanti Miehuoyimiao

**【主要成分】** 本品含灭活的鸡毒支原体 CR 株。

**【性状】** 均匀乳剂。

**【作用与用途】** 用于预防由鸡毒支原体引起的鸡慢性呼吸道疾病。免疫期为 6 个月。

**【用法与用量】** 颈背部皮下或大腿部肌肉注射。40 日龄以内的鸡，每只 0.25ml；40 日龄以上的鸡，每只 0.5ml；蛋鸡，在产蛋前再接种 1 次，每只 0.5ml。

**【注意事项】** (1) 注射前应将疫苗恢复至室温，并将其充分摇匀。

(2) 注射部位不得离头部太近，在颈部的中下部为宜。

(3) 注射时，应作局部消毒处理。

(4) 用过的疫苗瓶、器具和未用完的疫苗等应进行无害化处理。

(5) 屠宰前 28 日内禁止使用。

**【规格】** (1) 100ml/瓶 (2) 250ml/瓶 (3) 500ml/瓶

**【贮藏与有效期】** 2~8℃保存，有效期为 12 个月。

**【包装】**

**【批准文号】**



【生产企业】

## 鸡减蛋综合征灭活疫苗说明书

兽用非处方药

【兽药名称】

通用名称：鸡减蛋综合征灭活疫苗

商品名称：

英文名称：Egg Drop Syndrome Vaccine, Inactivated

汉语拼音：Ji Jiandanzonghezheng Miehuoyimiao

【主要成分】本品含灭活的禽腺病毒京 911 株（CVCC AV70）。

【性状】均匀乳剂。

【作用与用途】用于预防鸡减蛋综合征。

【用法与用量】肌肉或颈部皮下注射。开产前 14~28 日接种，每只 0.5ml。

【注意事项】（1）切忌冻结，冻结过的疫苗严禁使用。

（2）使用前，应将疫苗恢复至室温，并充分摇匀。

（3）接种时，应作局部消毒处理。

（4）用过的疫苗瓶、器具和未用完的疫苗等应进行无害化处理。

【规格】（1）100ml/瓶 （2）250ml/瓶 （3）500ml/瓶

【贮藏与有效期】2~8℃保存，有效期为 12 个月。

【包装】

【批准文号】

【生产企业】

## 鸡新城疫、传染性法氏囊病二联 灭活疫苗说明书

兽用非处方药

【兽药名称】

通用名称：鸡新城疫、传染性法氏囊病二联灭活疫苗

商品名称：

英文名称：Combined Newcastle Disease and Infectious Bursal Disease Vaccine, Inactivated

汉语拼音：Ji Xinchengyi, Chuanranxingfashinangbing Erlian Miehuoyimiao

【主要成分】本品含灭活的鸡新城疫病毒 La Sota 株（CVCC AV1615）和灭活的鸡传染性法氏囊病病毒 BJQ902 株。