

附件 3（略）

附件 4（略）

附件 5

说明书和标签

一、紫荆清热颗粒说明书和标签

（一）紫荆清热颗粒说明书

兽用

【兽药名称】

通用名称 紫荆清热颗粒

商品名称

汉语拼音 Zijing Qingre Keli

【主要成分】 荆芥穗、薄荷、防风、柴胡、紫苏叶、葛根等。

【性状】 本品为棕黄色至棕褐色的颗粒；味甜、微苦。

【功能与主治】 疏风散寒，解表清热。主治鸡风寒感冒。

【用法与用量】 混饮：每 1L 水，鸡 3g，连用 5 日。

【不良反应】 按规定剂量使用，暂未发现不良反应。

【注意事项】 暂无规定。

【规格】 每 1g 相当于原生药 1.475g。

【包装】 100g/袋

【贮藏】 密封

【有效期】 24 个月

【批准文号】

【生产企业】

（二）紫荆清热颗粒标签

兽用

【兽药名称】

通用名称 紫荆清热颗粒

商品名称

汉语拼音 Zijing Qingre Keli

【主要成分】 荆芥穗、薄荷、防风、柴胡、紫苏叶、葛根等。

【性状】 本品为棕黄色至棕褐色的颗粒；味甜、微苦。

【功能与主治】 疏风散寒，解表清热。主治鸡风寒感冒。

【用法与用量】 混饮：每 1L 水，鸡 3g，连用 5 日。

【规格】 每 1g 相当于原生药 1.475g。

【批准文号】

【生产日期】

【生产批号】

【有效期】 至

【包装】 100g/袋

【贮藏】 密封

【生产企业】

二、松萝散说明书和标签

(一) 松萝散说明书

兽用

【兽药名称】

通用名称 松萝散

商品名称

汉语拼音 Songluo San

【主要成分】 松萝

【性状】 本品为淡黄绿色至灰绿色的粉末。

【功能与主治】 抗球虫。用于预防鸡球虫病。

【用法与用量】 混饲：每 1kg 饲料，鸡 0.5g，连用 50 日。

【不良反应】 暂未发现不良反应。

【注意事项】 (1) 可在商品饲料和养殖过程中使用。

(2) 本品过量使用会影响肉鸡生产性能。

【规格】 每 1g 相当于原生药 1g。

【包装】

【贮藏】 密封

【有效期】 24 个月

【批准文号】

【生产企业】

(二) 松萝散标签

兽用

【兽药名称】

通用名称 松萝散

商品名称

汉语拼音 Songluo San

【主要成分】 松萝

【性状】 本品为淡黄绿色至灰绿色的粉末。

【功能与主治】 抗球虫。用于预防鸡球虫病。

【用法与用量】 混饲：每 1kg 饲料，鸡 0.5g，连用 50 日。

【规格】 每 1g 相当于原生药 1g。

【批准文号】

【生产日期】

【生产批号】

【有效期】 至

【包装】

【贮藏】 密封

【生产企业】

三、鸡新城疫、禽流感（H9 亚型）、传染性法氏囊病、禽腺病毒病（I 群，4 型）四联灭活疫苗（La Sota 株+BX13 株+BJQ902 株+DC 株）说明书和标签

（一）鸡新城疫、禽流感（H9 亚型）、传染性法氏囊病、禽腺病毒病（I 群，4 型）四联灭活疫苗（La Sota 株+BX13 株+BJQ902 株+DC 株）说明书

兽用

【兽药名称】

通用名称 鸡新城疫、禽流感（H9 亚型）、传染性法氏囊病、禽腺病毒病（I 群，4 型）四联灭活疫苗（La Sota 株+BX13 株+BJQ902 株+DC 株）

商品名称 无

英文名称 Newcastle Disease, Avian Influenza (Subtype H9), Infectious Bursal Disease and Fowl Adenovirus Disease (Group I, Serotype 4) Vaccine, Inactivated (Strain La Sota+Strain BX13+Strain BJQ902+Strain DC)

汉语拼音 Ji Xinchengyi Qinliugan(H9 Yaxing) Chuanranxingfashinangbing Qinxianbingdubing (I Qun, 4 Xing) Silian Miehuoyimiao (La Sota Zhu+BX13 Zhu+BJQ902 Zhu+DC Zhu)

【主要成分与含量】 每 0.5ml 终产品中的 NDV 抗原含量为 $10^{8.2}EID_{50}$ 、AIV 抗原含量为 $10^{8.2}EID_{50}$ 、IBDV 抗原含量为 $10^{8.2}TCID_{50}$ 、FAV 抗原含量为 $10^{7.2}TCID_{50}$ 。

【性状】 乳白色均匀乳剂。

【作用与用途】 用于预防鸡新城疫、H9 亚型禽流感、传染性法氏囊病以及由 I 群 4 型禽腺病毒感染引起的疾病。免疫接种后 7~14 日产生免疫力。免疫持续期雏鸡为 3 个月，成鸡为 6 个月。

【用法与用量】 颈部皮下或肌肉注射。3 周龄以内的鸡，每只 0.3ml；3 周龄及以上的鸡，每只

0.5ml。

【不良反应】 一般无可见不良反应。

【注意事项】 (1) 切忌冻结，冻结过的疫苗严禁使用。

(2) 仅用于接种健康鸡。

(3) 使用前，应将疫苗恢复至室温，并充分摇匀。

(4) 接种前、后的雏鸡应严格隔离饲养，降低饲养密度，尽量避免粪便污染饮水与饲料。

(5) 疫苗开启后，限当日用完。

(6) 接种时，应作局部消毒处理。

(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) 用于肉鸡时，屠宰前21日内禁止使用；用于其它鸡时，屠宰前42日内禁止使用。

【规格】

【包装】

【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为12个月。

【生产企业】

仅在兽医指导下使用

(二) 鸡新城疫、禽流感(H9亚型)、传染性法氏囊病、禽腺病毒病(I群,4型)四联灭活疫苗(La Sota株+BX13株+BJQ902株+DC株)内包装标签

兽用

鸡新城疫、禽流感(H9亚型)、传染性法氏囊病、禽腺病毒病(I群,4型)四联灭活疫苗(La Sota株+BX13株+BJQ902株+DC株)

批准文号:

批号:

有效期至:

【作用与用途】 用于预防鸡新城疫、H9亚型禽流感、传染性法氏囊病以及由I群4型禽腺病毒感染引起的疾病。免疫接种后7~14日产生免疫力。免疫持续期雏鸡为3个月，成鸡为6个月。

【用法与用量】 颈部皮下或肌肉注射。3周龄以内的鸡，每只0.3ml；3周龄及以上的鸡，每只0.5ml。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为12个月。

【生产企业】

仅在兽医指导下使用

四、鸡新城疫、禽流感(H9亚型)二联灭活疫苗(La Sota株+WL-s株,悬浮培养)说明书和标签

(一) 鸡新城疫、禽流感 (H9 亚型) 二联灭活疫苗 (La Sota 株+WL-s 株, 悬浮培养) 说明书

兽用

【兽药名称】

通用名称 鸡新城疫、禽流感 (H9 亚型) 二联灭活疫苗 (La Sota 株+WL-s 株, 悬浮培养)

商品名称 无

英文名称 Combined Newcastle Disease and Avian Influenza (Subtype H9) Vaccine, Inactivated (Strain La Sota+Strain WL-s, Suspension Culture)

汉语拼音 Ji Xinchengyi, Qinliugan (H9 Yaxing) Erlian Miehuoyimiao (La Sota Zhu+WL-s Zhu, Xuanfu Peiyang)

【主要成分与含量】 每毫升疫苗中含有灭活的鸡新城疫病毒 La Sota 株 $2.5 \times 10^{6.0}$ TCID₅₀、H9 亚型禽流感病毒 WL-s 株 $2.5 \times 10^{6.5}$ TCID₅₀。

【性状】 乳白色均匀乳剂。

【作用与用途】 用于预防鸡新城疫和 H9 亚型禽流感。免疫后 14 日产生免疫力。1~3 周龄鸡免疫期为 4 个月; 3 周龄以上鸡免疫期为 6 个月。

【用法与用量】 颈部皮下或肌肉注射。1~3 周龄鸡, 每只 0.3ml; 3 周龄以上鸡, 每只 0.5ml。

【不良反应】 一般无可见的不良反应。

【注意事项】 (1) 本品不能冻结保存。

(2) 仅用于对健康鸡群进行免疫接种。

(3) 疫苗使用前应充分摇匀, 并使疫苗温度升至室温。

(4) 如果疫苗出现明显的水、油分层不能使用, 应废弃。疫苗久置, 在表面有少量白油, 经振荡混匀后不影响使用。

【规格】

【包装】

【贮藏与有效期】 2~8℃ 保存, 有效期为 18 个月。

【批准文号】

【生产企业】

仅在兽医指导下使用

(二) 鸡新城疫、禽流感 (H9 亚型) 二联灭活疫苗 (La Sota 株+WL-s 株, 悬浮培养) 内包装标签

兽用

鸡新城疫、禽流感 (H9 亚型) 二联灭活疫苗 (La Sota 株+WL-s 株, 悬浮培养)

批准文号:

批 号:

有效期至:

【作用与用途】 用于预防鸡新城疫和 H9 亚型禽流感。免疫后 14 日产生免疫力。1~3 周龄鸡免

疫期为 4 个月；3 周龄以上鸡免疫期为 6 个月。

【用法与用量】 颈部皮下或肌肉注射。1~3 周龄鸡，每只 0.3ml；3 周龄以上鸡，每只 0.5ml。

【贮藏与有效期】 2~8℃ 保存，有效期为 18 个月。

【生产企业】

仅在兽医指导下使用

五、非洲猪瘟病毒 ELISA 抗体检测试剂盒（p72）说明书和标签

（一）非洲猪瘟病毒 ELISA 抗体检测试剂盒（p72）说明书

兽用

【兽药名称】

通用名称 非洲猪瘟病毒 ELISA 抗体检测试剂盒（p72）

商品名称 无

英文名称 African Swine Fever Virus ELISA Antibody Test Kit (p72)

汉语拼音 Feizhouzhuwen Bingdu ELISA Kangti Jiance Shijihe (p72)

【主要成分与含量】

| 试剂盒组成 | 规格 | 数量 |
|-------------|---------------|-------|
| 包被板 | 96 孔/块 | 1 块/盒 |
| 阳性对照血清 | 1ml/管 | 1 管/盒 |
| 阴性对照血清 | 1ml/管 | 1 管/盒 |
| 样品稀释液 | 30ml/瓶 | 1 瓶/盒 |
| 10 倍浓缩洗涤液 | 50ml/瓶 | 1 瓶/盒 |
| 酶标抗体稀释液 | 11ml/瓶 | 1 瓶/盒 |
| 100 倍浓缩酶标抗体 | 150 μ l/管 | 1 管/盒 |
| 底物溶液 | 11ml/瓶 | 1 瓶/盒 |
| 终止液 | 6ml/瓶 | 1 瓶/盒 |
| 说明书 | | 1 份/盒 |

【性状】 试剂盒应无破损、无裂痕、无渗漏。其中：

包被板 包装袋封闭良好，表面光洁、无裂纹，包被板板底清洁、透明、无异物。

阳性对照血清 无色或淡黄色澄清液体。

阴性对照血清 无色或淡黄色澄清液体。

样品稀释液 无色澄清液体。

10 倍浓缩洗涤液 无色澄清液体。

酶标抗体稀释液 无色澄清液体。

100 倍浓缩酶标抗体 无色或淡黄色澄清液体。

底物溶液 无色或淡蓝色澄清液体。

终止液 无色澄清液体。

【作用与用途】 用于检测猪血清中非洲猪瘟病毒抗体。

【用法与判定】

1 用法

1.1 试剂的准备 用前将所有试剂和样品恢复至室温（10~30℃），试剂应轻轻地旋转或振荡予以混合。

1.2 洗涤液的配制 取1份10倍浓缩洗涤液加入到9份双蒸水中，混匀。配制好的洗涤液置室温（10~30℃）保存，应在7日内用完。

1.3 工作浓度酶标抗体的配制 取1份100倍浓缩酶标抗体加入到99份酶标抗体稀释液中，混匀，根据待检血清样品的数量进行稀释，现用现配。

1.4 待检血清的稀释 用样品稀释液将待检血清按1:100（v/v）进行稀释。

1.5 加样 根据样品数量，取可拆卸包被板，每孔加入稀释好的待检血清100μl，同时设阳性对照血清和阴性对照血清各2孔。

1.6 孵育 置37℃孵育30分钟。

1.7 洗涤 弃去孔中液体，每孔加入洗涤液300μl，洗涤4次，每次拍干。

1.8 加入酶标抗体 每孔加入工作浓度酶标抗体100μl。

1.9 孵育 置37℃孵育60分钟。

1.10 洗涤 方法同1.7。

1.11 显色 每孔加入底物溶液100μl，置37℃避光孵育10分钟。

1.12 终止 每孔加入终止液50μl，轻微振荡混合均匀后，在波长为450nm下读取OD_{450nm}值（应在加入终止液后5分钟内完成读数）。

1.13 计算 按下式计算S/P值。

$$S/P \text{ 值} = \frac{\text{待检血清样品 OD}_{450\text{nm}} \text{ 值} - \text{阴性对照血清平均 OD}_{450\text{nm}} \text{ 值}}{\text{阳性对照血清平均 OD}_{450\text{nm}} \text{ 值} - \text{阴性对照血清平均 OD}_{450\text{nm}} \text{ 值}}$$

2 判定

2.1 试验成立的条件 1.00 < 阳性对照血清 OD_{450nm} 值均 < 1.40，阴性对照血清 OD_{450nm} 值均 < 0.15，则判为试验成立。

2.2 判定 待检血清样品 S/P 值 ≥ 0.45，判为阳性；待检血清样品 S/P 值 < 0.45，判为阴性。

【注意事项】 （1）试剂盒应在2~8℃运输及保存。

（2）贮藏时，所有的板条一定要用封口膜密封，防止潮气对包被板的损伤。否则，不得使用。

（3）不要使底物溶液接触强光和氧化物。所有试剂取出后，均不得再加回瓶中。

（4）仔细阅读说明书。

（5）不要使用过期的组分或者不同批次试剂混合使用。

（6）稀释10倍浓缩洗涤液时，如发现结晶，置37℃使其溶解后再使用。

（7）注意加样和洗涤过程，应确保试验的准确度，严禁用嘴吸液。

（8）待检血清发生腐败时勿用于检测。

（9）检验用器皿必须清洁，操作过程避免与金属类器物接触。

（10）应严格按照试剂盒说明书进行操作，严格遵守各操作步骤规定的时间和温度。

(11) 操作过程中使用手套，终止液是硫酸，具有腐蚀性，使用时要小心。所有的废液要经过处理和净化。

【规格】 1个96孔板/盒

【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为12个月。

【批准文号】

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

(二) 非洲猪瘟病毒 ELISA 抗体检测试剂盒 (p72) 内包装标签

兽用

非洲猪瘟病毒 ELISA 抗体检测试剂盒 (p72)

1个96孔板/盒

批准文号:

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为12个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

包被板

96孔/块

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为12个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

阳性对照血清

1ml/管

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为12个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

阴性对照血清

1ml/管

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃ 保存, 有效期为 12 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

样品稀释液

30ml/瓶

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃ 保存, 有效期为 12 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

10 倍浓缩洗涤液

50ml/瓶

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃ 保存, 有效期为 12 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

酶标抗体稀释液

11ml/瓶

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃ 保存, 有效期为 12 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

100 倍浓缩酶标抗体

150 μ l/管

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8 $^{\circ}$ C 保存, 有效期为 12 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

底物溶液

11ml/瓶

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8 $^{\circ}$ C 保存, 有效期为 12 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

终止液

6ml/瓶

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8 $^{\circ}$ C 保存, 有效期为 12 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用