

附件 3（略）

附件 4（略）

附件 5

## 说明书和标签

### 一、猫泛白细胞减少症病毒冻干卵黄抗体说明书和内包装标签

#### （一）猫泛白细胞减少症病毒冻干卵黄抗体说明书

**兽用**

##### 【兽药名称】

通用名称：猫泛白细胞减少症病毒冻干卵黄抗体

商品名称：

英文名称：Feline Panleukopenia Virus Freeze-drying Yolk Antibodies

汉语拼音：Mao Fanbaixibaojianshaozheng Bingdu Donggan Luanhuang Kangti

**【主要成分及含量】** 含有猫泛白细胞减少症病毒冻干卵黄抗体，FPV HI 抗体效价不低于 1 : 2048。

**【性状】** 白色海绵状疏松团块，加稀释液后迅速溶解为无色或微白色液体。

**【作用与用途】** 用于猫泛白细胞减少症的紧急预防。被动保护期为 3 日。

**【用法与用量】** 颈背部皮下分点注射。注射前需根据瓶签注明毫升数加入相同体积无菌注射用水复溶，2 月龄及 2 月龄以上猫接种剂量为 2.0ml/kg 体重，每点最大接种量应不超过 1.0ml。

**【不良反应】** 一般无可见不良反应。

##### 【注意事项】

- 1 仅用于接种健康猫。
- 2 使用前恢复至室温，抗体复溶、摇匀后使用。
- 3 若出现破损、异物，切勿使用。
- 4 用过的抗体瓶、器具和未用完的抗体等应进行无害化处理。
- 5 应用后 7 日内不宜免疫猫泛白细胞减少症疫苗。
- 6 本品为冻干产品，溶解时会有气泡产生，摇匀后静置 5 分钟即澄清透明。
- 7 请在开启后立即使用，禁止将同一瓶溶液使用于第二只猫。

##### 【规格】

##### 【包装】

**【贮藏与有效期】** 2~8℃保存，有效期为 24 个月。

##### 【生产企业】

**仅在兽医指导下使用**

## (二) 猫泛白细胞减少症病毒冻干卵黄抗体内包装标签

**兽用**

### 猫泛白细胞减少症病毒冻干卵黄抗体

批准文号:

批 号:

有效期至:

**【作用与用途】** 详见说明书。

**【用法与用量】** 颈背部皮下分点注射。注射前需根据瓶签注明毫升数加入相同体积无菌注射用水复溶，2月龄及2月龄以上猫接种剂量为2.0ml/kg体重，每点最大接种量应不超过1.0ml。

**【贮藏与有效期】** 2~8℃保存，有效期为24个月。

**【生产企业】**

**仅在兽医指导下使用**

## 二、马流感灭活疫苗（H3N8亚型，XJ株）说明书和内包装标签

### (一) 马流感灭活疫苗（H3N8亚型，XJ株）说明书

**兽用**

**【兽药名称】**

通用名称：马流感灭活疫苗（H3N8亚型，XJ株）

商品名称：

英文名称：Equine Influenza Vaccine, Inactivated (Subtype H3N8, Strain XJ)

汉语拼音：Maliugan Miehuoyimiao (H3N8 Yaxing, XJ Zhu)

**【主要成分与含量】** 疫苗中含有灭活的马流感病毒 A/Equine/Xinjiang/3/2007 (H3N8) 株。灭活前该毒株的红细胞凝集价不低于 1 : 128。

**【性状】** 乳白色均匀乳剂。

**【作用与用途】** 用于预防由 H3 亚型马流感病毒引起的马流感。免疫产生期为加强免疫后一周；免疫期为 6 个月。

**【用法与用量】** 颈部肌肉注射。6 月龄首免，2ml/匹，4 周后以相同剂量加强免疫一次，以后每隔 6 个月免疫一次。

**【不良反应】** 一般无可见不良反应。

**【注意事项】**

- 1 本品在运输过程中均应冷链运输，避免阳光直射，各地收到疫苗后应立即妥善保存。
- 2 本品严禁冻结。
- 3 本品若出现破损、异物或破乳分层等异常现象，禁用。

- 4 本品仅用于接种健康马。
- 5 接种时应使用灭菌器械，及时更换针头，一匹马一个针头。
- 6 疫苗使用前应充分摇匀，并使疫苗恢复到室温。
- 7 疫苗启封后，限当日用完。
- 8 未用完的疫苗和使用后的疫苗瓶应进行无害化处理。
- 9 怀孕母马禁用。

**【规格】**

**【包装】**

**【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】**

**仅在兽医指导下使用**

**(二) 马流感灭活疫苗 (H3N8 亚型, XJ 株) 内包装标签**

**兽用**

**马流感灭活疫苗 (H3N8 亚型, XJ 株)**

批准文号:

批 号:

有效期至:

**【作用与用途】** 用于预防由 H3 亚型马流感病毒引起的马流感。免疫产生期为加强免疫后一周；免疫期为 6 个月。

**【用法与用量】** 颈部肌肉注射。6 月龄首免，2ml/匹，4 周后以相同剂量加强免疫一次，以后每隔 6 个月免疫一次。

**【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**

**三、犬瘟热、细小病毒病二联活疫苗 (LT90 株+JM35 株) 说明书和  
内包装标签**

**(一) 犬瘟热、细小病毒病二联活疫苗 (LT90 株+JM35 株) 说明书**

**兽用**

**【兽药名称】**

通用名称：犬瘟热、细小病毒病二联活疫苗 (LT90 株+JM35 株)

商品名称：

英文名称：Canine Distemper and Parvovirus Vaccine, Live (Strain LT90+Strain JM35)

汉语拼音：Quanwenre Xixiaobingdubing Erlian Huoyimiao (LT90 Zhu+JM35 Zhu)

**【主要成分与含量】** 冻干前每头份疫苗中犬瘟热弱毒 LT90 株病毒含量为  $10^{5.25}$ FAID<sub>50</sub>，犬细小病毒弱毒 JM35 株病毒含量为  $10^{6.40}$ FAID<sub>50</sub>。

**【性状】** 微黄色海绵状疏松团块，易与瓶壁脱离，稀释后迅速溶解。

**【作用与用途】** 用于预防犬瘟热和犬细小病毒病，免疫产生期为 7 日，免疫期为 12 个月。

**【用法与用量】** 皮下注射。6 周龄以上犬注射 1.0ml，1 头份。

**【不良反应】** 一般无可见的不良反应。

**【注意事项】**

- 1 疫苗在运输时应避光，在冷藏条件下运输。
- 2 本品仅用于接种健康动物。
- 3 使用专用疫苗稀释液将本品复溶后接种动物。
- 4 犬使用具有免疫抑制副作用的药物（如环磷酰胺类、硫噻嗪类、甲氨蝶呤类、皮质类固醇）期间禁止接种疫苗。
- 5 疫苗溶解后充分摇匀，已溶解的疫苗应在 2 小时内使用完。
- 6 注射部位应做消毒处理。
- 7 用过的疫苗瓶、器械和未用完的疫苗等应进行无害化处理。
- 8 注射疫苗期间动物应避免调运、饲养条件突变等，以免引起应激反应，导致免疫失败，并严格防止与发病动物接触。
- 9 接种疫苗后可能有极个别的动物会发生过敏反应。接种前备好肾上腺素注射液，发生过敏反应时应及时进行解救。
- 10 妊娠犬和哺乳期犬禁使用。

**【规格】** 1 头份/瓶

**【包装】** (1) 25 瓶/盒 (2) 50 瓶/盒

**【贮藏与有效期】** 2~8℃保存，有效期为 24 个月。

**【批准文号】**

**【生产企业】**

**仅在兽医指导下使用**

**(二) 犬瘟热、细小病毒病二联活疫苗 (LT90 株+JM35 株) 内包装标签**

**兽用**

**犬瘟热、细小病毒病二联活疫苗 (LT90 株+JM35 株)**

批准文号：

批 号：

有效期至：

**【用法与用量】** 皮下注射。6 周龄以上犬注射 1.0ml，1 头份。

**【贮藏与有效期】** 2~8℃保存，有效期为 24 个月。

**【生产企业】**

仅在兽医指导下使用

## 四、盐酸溴己新标签

兽用

### 【兽药名称】

通用名称：盐酸溴己新

商品名称：

英文名称：Bromhexine Hydrochloride

汉语拼音：Yansuan Xiujixin

【性状】 本品为白色或类白色的结晶性粉末。

【包装】 纸版桶，每桶装 25kg。

【生产日期】

【生产批号】

【有效期至】

【运输注意事项】 轻放，防潮。

【贮藏】 密封保存

【批准文号】

【生产企业】

地址：

## 五、盐酸溴己新可溶性粉说明书和标签

### （一）盐酸溴己新可溶性粉说明书

兽用

### 【兽药名称】

通用名称：盐酸溴己新可溶性粉

商品名称：

英文名称：Bromhexine Hydrochloride Soluble Powder

汉语拼音：Yansuan Xiujixin Kerongxingfen

【主要成分】 盐酸溴己新

【性状】 本品为白色或类白色粉末。

【药理作用】 **药效学** 本品属于祛痰药。主要作用于气管、支气管黏膜的黏液产生细胞，抑制痰液中酸性黏多糖蛋白的合成，并可使痰中的黏蛋白纤维断裂，使气管、支气管分泌的流变学特性恢复正常，黏痰减少，痰液稀释易于咳出。另外还可以促进呼吸道黏膜表面的纤毛运动，促进痰液排出，从而改善肺的功能和防御能力。

**药动学** 鸡以 0.25g/kg 体重的剂量灌服本品， $AUC_{0-t}$  为  $551.13 \pm 371.33 \text{h} \cdot \text{ng/mL}$ ， $AUC_{0-\infty}$

为  $621.18 \pm 396.46 \text{ h} \cdot \text{ng/mL}$ ， $C_{\text{max}}$  为  $128.50 \pm 83.83 \text{ ng/mL}$ ， $T_{\text{max}}$  为  $0.86 \pm 1.32 \text{ h}$ 。

**【适应证】** 用于黏液堵塞呼吸道为主要症状的鸡呼吸道疾病的辅助治疗。

**【用法与用量】** 以本品计。混饮：每 1L 水，鸡 0.33g，一日 1 次，连用 3~10 日。

**【不良反应】** 按推荐用法与用量使用，未见不良反应。

**【注意事项】**

- 1 产蛋期和产蛋前 4 周不得使用。
- 2 患肺水肿时不得使用。
- 3 对本品过敏者不得使用。
- 4 如遇严重轮状病毒感染，应在治疗 3 日后使用本品。
- 5 避免接触皮肤或眼睛，如意外接触，用大量水进行冲洗。
- 6 本品临床使用应避免与碱性药品配伍使用。
- 7 临床应用时，配置好的药液应在 24 小时内使用，未使用部分应废弃。

**【休药期】** 鸡 0 日

**【规格】** 1%

**【包装】**

**【贮藏】** 密封保存

**【有效期】** 36 个月；开启后 3 个月。

**【生产日期】**

**【生产批号】**

**【生产企业】**

地址：

## (二) 盐酸溴己新可溶性粉标签

**兽用**

**【兽药名称】**

通用名称：盐酸溴己新可溶性粉

商品名称：

英文名称：Bromhexine Hydrochloride Soluble Powder

汉语拼音：Yansuan Xiujixin Kerongxingfen

**【主要成分】** 盐酸溴己新

**【性状】** 本品为白色或类白色粉末。

**【适应证】** 用于黏液堵塞呼吸道为主要症状的鸡呼吸道疾病的辅助治疗。

**【用法与用量】** 以本品计。混饮：每 1L 水，鸡 0.33g，一日 1 次，连用 3~10 日。

**【规格】** 1%

**【批准文号】**

**【生产日期】**

**【生产批号】**

【有效期】至

【休药期】 鸡0日

【包装】

【贮藏】 密封保存

【生产企业】

地址：

## 六、苯磺酸氨氯地平咀嚼片说明书和标签

### (一) 苯磺酸氨氯地平咀嚼片说明书

**宠物用**

【兽药名称】

通用名称：苯磺酸氨氯地平咀嚼片

商品名称：

英文名称：Amlodipine Besilate Chewable Tablets

汉语拼音：Benhuangsuan Anlüdiping Jujuepian

【主要成分】 苯磺酸氨氯地平

【性状】 本品为类白色至浅褐色椭圆形刻痕片。

【药理作用】 **药效学** 氨氯地平是一种电压依赖性钙通道阻滞剂，属于二氢吡啶类，可选择性地与血管平滑肌、心肌和心脏结节组织中的 L-型通道结合。氨氯地平的降压作用主要与其对动脉和小动脉的舒张作用有关，而对静脉影响较小。降压作用的持续时间和强弱具有剂量依赖性。氨氯地平与 L-型钙通道的结合缓慢，因此避免因血压快速降低而激活压力感受器引起的反射性心动过速。对于患有高血压的猫，每日服用一次苯磺酸氨氯地平咀嚼片可显著降低血压。

**药动学** 猫单次给药 0.25mg/kg 后，氨氯地平吸收良好，血药浓度达峰时间 ( $T_{max}$ ) 为  $3.13 \pm 1.29h$ ，峰浓度 ( $C_{max}$ ) 为  $21.80 \pm 2.17ng/ml$ ，消除半衰期 ( $T_{1/2}$ ) 为  $57.89 \pm 12.21h$ 。

【适应证】 用于治疗猫系统性高血压。

【用法与用量】 以氨氯地平计。内服：每 1kg 体重，猫 0.125~0.25mg，每日一次，连续使用 14 日。若收缩压仍高于 150mmHg 或与治疗前相比血压降低小于 15%，剂量可增加一倍或增加至每 1kg 体重，猫 0.5mg。本品可直接内服或与食物同服。

猫体重 (kg)	初始给药剂量 (片)
2.5~5.0	0.5
5.1~10.0	1
≥10.0	2

【不良反应】

1 可能出现轻度短暂性呕吐（发生率约为 13%）。

2 可能出现轻度短暂性消化道疾病（如厌食或腹泻）、嗜睡、脱水。

3 临床试验中，健康的年轻成年猫按 0.25mg/kg 剂量给药时，常见轻度增生性齿龈炎，并伴有一定程度的下颌淋巴结肿大，通常不需要停药。

#### 【注意事项】

1 不得用于心源性休克和严重主动脉瓣狭窄的猫。

2 因氨氯地平主要由肝脏代谢，患有肝脏疾病的猫服用本品时应由兽医进行获益/风险评估。不得用于严重肝功能衰竭的猫。

3 不得用于对本品过敏的猫。

4 如需延长本品的用药周期，应由兽医进行获益/风险评估，并在治疗期间周期性监测收缩压。

5 服用氨氯地平后可能引起血钾和血氯降低，治疗期间应进行血钾和血氯监测。患有高血压和慢性肾脏疾病的老年猫，可能会出现低钾血症。

6 对体重小于 2.5kg 的猫及患有心脏衰竭的猫，服用本品后的安全性尚未确定，用药时应由兽医进行获益/风险评估。

7 在啮齿类动物的研究中，尚未发现本品存在致畸性或生殖毒性，在猫妊娠或哺乳期间的安全性尚未确定。

8 氨氯地平与其他降压药物合用可能引起低血压，联合使用之前，建议对猫测量血压，并确保猫摄入足够的水分。但在猫高血压的临床病例中，没有证据表明氨氯地平与贝那普利联合使用会引起低血压。

9 氨氯地平与 $\beta$ -受体阻滞剂、心脏选择性钙通道阻滞剂和唑类抗真菌药（如伊曲康唑）联合使用时，可降低心肌收缩力和收缩速率，在给有心室功能障碍的猫服用本品之前，必须特别注意。

10 同时服用氨氯地平和止吐药多拉司琼和昂丹司琼的安全性尚未确立。

11 在意外服药过量的情况下，可能发生可逆的低血压。

12 本咀嚼片是风味片，为避免误食，应存放于动物无法触及处。

13 本品可能会引发低血压，为减少儿童意外摄入的风险，应在动物给药前再将药片从泡罩包装中取出，未用完的半片药片应放回泡罩包装。

14 已知对本品过敏的人应避免接触该药物，用后洗手。

【休药期】 无需制定。

【规格】 按氨氯地平计 1.25mg

【包装】

【贮藏】 30℃以下密封保存。

【有效期】 24 个月；泡罩开封后，25℃半片有效期为 24 小时。

【批准文号】

【生产企业】

地址：

## (二) 苯磺酸氨氯地平咀嚼片标签

宠物用

### 【兽药名称】

通用名称：苯磺酸氨氯地平咀嚼片

商品名称：

英文名称：Amlodipine Besilate Chewable Tablets

汉语拼音：Benhuangsuan Anlüdiping Jujuepian

【主要成分】 苯磺酸氨氯地平

【性状】 本品为类白色至浅褐色椭圆形刻痕片。

【适应证】 用于治疗猫系统性高血压。

【用法与用量】 以氨氯地平计。内服：每 1kg 体重，猫 0.125~0.25mg，每日一次，连续使用 14 日。若收缩压仍高于 150mmHg 或与治疗前相比血压降低小于 15%，剂量可增加一倍或增加至每 1kg 体重，猫 0.5mg。本品可直接内服或与食物同服。

猫体重 (kg)	初始给药剂量 (片)
2.5~5.0	0.5
5.1~10.0	1
≥10.0	2

【规格】 按氨氯地平计 1.25mg

【批准文号】

【生产日期】

【生产批号】

【有效期】至

【休药期】 无需制定。

【包装】

【贮藏】 30℃以下密封保存。

【生产企业】

地址：

## 七、猫新型冠状病毒双抗原夹心 ELISA 抗体检测试剂盒说明书和包装标签

### (一) 猫新型冠状病毒双抗原夹心 ELISA 抗体检测试剂盒说明书

兽用

### 【兽药名称】

通用名称：猫新型冠状病毒双抗原夹心 ELISA 抗体检测试剂盒

商品名称：无

英文名称：Double Antigen Sandwich ELISA Kit for Antibody Detection Against Feline SARS-CoV-2

汉语拼音：Mao Xinxing Guanzhuang Bingdu Shuangkangyuanjiixin ELISA Kangti Jiance Shijihe

### 【主要成分与含量】

试剂盒组分	规格与数量		
	1 块/盒	2 块/盒	5 块/盒
抗原包被板	1 块（96 孔/块）	2 块（96 孔/块）	5 块（96 孔/块）
酶标试剂	1 瓶（12ml/瓶）	1 瓶（25ml/瓶）	1 瓶（60ml/瓶）
阳性对照	1 瓶（0.5ml/瓶）	1 瓶（1ml/瓶）	1 瓶（2.5ml/瓶）
阴性对照	1 瓶（0.5ml/瓶）	1 瓶（1ml/瓶）	1 瓶（2.5ml/瓶）
20×浓缩洗涤液	1 瓶（50ml/瓶）	1 瓶（100ml/瓶）	1 瓶（250ml/瓶）
显色剂 A 液	1 瓶（6ml/瓶）	1 瓶（12ml/瓶）	1 瓶（30ml/瓶）
显色剂 B 液	1 瓶（6ml/瓶）	1 瓶（12ml/瓶）	1 瓶（30ml/瓶）
终止液	1 瓶（6ml/瓶）	1 瓶（12ml/瓶）	1 瓶（30ml/瓶）
密封袋	1 个	1 个	1 个
封板膜	2 张	4 张	10 张
说明书	1 份	1 份	1 份

**【性状】** 抗原包被板 铝箔袋包装，包装袋密封良好。

酶标试剂 红色澄清液体。

阳性对照 红色澄清液体。

阴性对照 淡黄色澄清液体。

20×浓缩洗涤液 无色澄清液体，或有少量结晶沉淀。

显色剂 A 液 无色澄清液体。

显色剂 B 液 无色澄清液体。

终止液 无色澄清液体。

**【作用与用途】** 用于检测猫血清样品中的新型冠状病毒抗体。

### 【用法与判定】

#### 1 预备步骤

1.1 平衡 将试剂盒从冷藏环境中取出，平衡至 20~30℃后使用。实验前将液体试剂轻轻振荡混匀，使用后应立即密封放回 2~8℃保存。

1.2 洗涤液配制 将 20×浓缩洗涤液用纯化水、蒸馏水或去离子水 20 倍稀释后备用（如 950ml 纯化水中加入 20×浓缩洗涤液 50ml，混匀）。

#### 2 操作步骤

2.1 编号 将样品对应微孔板按序编号，每板应设阴性对照（NC）2 孔，阳性对照（PC）2 孔和空白对照 1 孔（用双波长检测可不设空白对照）。

2.2 加样 分别在相应孔中加入待测样品 100 $\mu$ l，阴、阳性对照各 50 $\mu$ l。

2.3 温育 用封板膜封板后，置 37 $^{\circ}$ C 温育 30 分钟。

2.4 洗板 小心揭掉封板膜，洗板。

机洗：洗板机洗涤 5 次，最后一次尽量扣干。

手洗：弃去反应液，每孔加入稀释后的洗涤液 300 $\mu$ l，浸泡 30 秒左右，甩弃洗涤液。

如此反复连续洗板 5 次，最后一次尽量扣干。

2.5 加酶 每孔加入酶标试剂 100 $\mu$ l，空白对照孔除外。

2.6 温育 操作同 2.3。

2.7 洗板 操作同 2.4。

2.8 显色 每孔依次加入显色剂 A、B 液各 50 $\mu$ l，轻轻振荡混匀，37 $^{\circ}$ C 避光温育 15 分钟。

2.9 终止 每孔加终止液 50 $\mu$ l，轻轻振荡混匀，10 分钟内测定结果。

2.10 测定

双波长测定（推荐使用） 设定双波长 450nm/600~650nm，测定各孔 A 值。OD<sub>450nm</sub> 减去 OD<sub>600~650nm</sub> 为样品或阴、阳性对照的 A 值。

单波长测定 设定酶标仪波长于 450nm 处，测定各孔 OD 值。减去空白对照孔 OD 值后为样品或阴、阳性对照的 A 值。

3 结果判定

3.1 试验成立条件 阳性对照孔 A 值均应为  $1.50 \leq A \leq 2.50$ ，且阴性对照孔 A 值均应  $< 0.10$ ，否则试验无效。

3.2 计算方法 临界值（CUT OFF）计算：临界值 =  $0.26 + \text{阴性对照孔 A 值均值}$ （阴性对照孔 A 值均值低于 0.03 者以 0.03 计算）。

3.3 结果判定标准

3.3.1 阳性判定：样品 A 值  $\geq$  临界值（CUT OFF）者为 SARS-CoV-2 抗体阳性。

3.3.2 阴性判定：样品 A 值  $<$  临界值（CUT OFF）者为 SARS-CoV-2 抗体阴性。

### 【注意事项】

1 本试剂盒检测的阴阳性结果必须结合临床信息进行分析。

2 本品仅用于兽医体外诊断，请在 20~30 $^{\circ}$ C 环境下严格按说明书操作，严格控制反应温度和反应时间。

3 不同批号、不同品种试剂请勿混用；过期试剂请勿使用；避免在有挥发性物质及次氯酸类消毒剂（如 84 消毒液）的环境下操作。

4 血清样品需在生物安全柜或生物安全二级实验室内相对独立的实验区域经 56 $^{\circ}$ C 30 分钟灭活。

5 血清样品尽量避免反复冻融、溶血、长菌，以免影响检测结果；各种试剂使用前需先混匀，部分溶液（如洗涤液等）如有晶体析出，轻微加热或摇匀溶解后不影响使用。

6 包被板不能一次用完时，将剩余板条和干燥剂同时放入密封袋内封存，置 2~8 $^{\circ}$ C 可短期保存；封板膜请勿重复使用。

7 请使用校准移液器操作，以保证检测结果的准确性；加入不同样品或不同试剂组分时，应更换吸头和加样槽，以免出现交叉污染。

8 洗板时各孔需注满洗涤液，防止孔内有游离酶不能洗净；机洗时应注意洗板机洗液头是否通畅，以免洗、吸头堵塞造成洗板不彻底影响实验结果。

9 显色时应先加显色剂 A 液后加显色剂 B 液，以免影响实验结果；终止液为稀硫酸，使用时需注意安全。

10 结果判定必须以酶标仪读数为准，并在终止后 10 分钟内读数；读取结果时，应保持酶标板底部洁净，且孔内无气泡。不要触碰孔底部的外壁，指印或划痕都可能影响板孔的读值。

11 所有样品、废液、阳性对照等均按传染性污染物进行无害化处理，121℃ 高压蒸汽灭菌 30 分钟或用 5.0g/L 次氯酸钠等消毒剂处理 30 分钟。

**【规格】** (1) 1 块/盒 (96 孔/块) (2) 2 块/盒 (96 孔/块) (3) 5 块/盒 (96 孔/块)

**【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) 猫新型冠状病毒双抗原夹心 ELISA 抗体检测试剂盒内包装标签

**兽用**

### 猫新型冠状病毒双抗原夹心 ELISA 抗体检测试剂盒

1 (2、5) 块/盒

批准文号:

批 号:

有效期至:

**【作用与用途】** 用于检测猫血清样品中的新型冠状病毒抗体。

**【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**

### 抗原包被板

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**

0.5 (1、2.5) ml/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**

**阴性对照**

0.5 (1、2.5) ml/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**

**酶标试剂**

12 (25、60) ml/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**

**20×浓缩洗涤液**

50 (100、250) ml/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**

**显色剂A液**

6 (12、30) ml/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**

**显色剂B液**

6 (12、30) ml/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**

**终止液**

6 (12、30) ml/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**

## 八、犬细粒棘球绦虫夹心 ELISA 检测试剂盒说明书和内包装标签

### (一) 犬细粒棘球绦虫夹心 ELISA 检测试剂盒说明书

**兽用**

## 【兽药名称】

通用名称：犬细粒棘球绦虫夹心 ELISA 检测试剂盒

商品名称：

英文名称：Sandwich ELISA kit for Detection of *Echinococcus granulosus*

汉语拼音：Quanxilijiquitaochong Jiaxin ELISA Jiance Shijihe

## 【主要成分与含量】

序号	组分名称	数量/规格	
1	犬 Eg 抗体包被板	96T×1 块	96T×2 块
2	犬 Eg 酶结合物	12ml×1 瓶	24ml×1 瓶
3	犬 Eg 样品稀释液	15ml×1 瓶	30ml×1 瓶
4	犬 Eg 阳性对照	0.5ml×1 瓶	1ml×1 瓶
5	犬 Eg 阴性对照	0.5ml×1 瓶	1ml×1 瓶
6	显色液 A	6ml×1 瓶	12ml×1 瓶
7	显色液 B	6ml×1 瓶	12ml×1 瓶
8	终止液	6ml×1 瓶	12ml×1 瓶
9	固体洗液	5g×1 包	5g×2 包
10	说明书	1 份	1 份

**【作用与用途】** 用于检测犬粪中的细粒棘球绦虫抗原。

## 【用法与判定】

**1 洗涤液配制** 用 500ml 纯化水完全溶解 5g 固体洗液。在无菌条件下配制（无菌水和无菌容器）的洗涤液可以在 2~8℃ 条件下保存 7 日。

**2 样品准备** 将采集的新鲜样品在 -70℃ 冷冻一周后室温解冻取 1g 样品，加 1ml 稀释后的洗涤液，振荡混匀，4000 转/分钟离心 15 分钟后取上清用于检测。用犬 Eg 样品稀释液 10 倍稀释上清液（例如：12μl 样品上清液加 108 μl 样品稀释液）。注意：不用稀释阴、阳性对照。每个样品在添加到包被板前应混匀。取每个样品后都要更换吸头，准确记录每个样品在板上的位置。

**3 平衡** 在使用前，所有的试剂盒组份应恢复到 20~25℃。试剂应轻轻旋转或振荡混匀。

### 4 操作步骤

4.1 取出包被板（根据待检样品的多少，可将板条拆开分次使用），加入 100μl 阴性、阳性对照，每次检测各加两孔；在相应的孔中加入 100μl 已稀释好的样品。在 37℃ 条件下温育 30 分钟。

4.2 将各孔的液体弃入废液桶，用 300μl 洗涤液洗涤板孔，共洗涤 5 次。每次洗涤后应弃去孔内的液体。在最后一次洗涤液弃去后，将孔中残留的洗涤液在吸水纸上拍干。

4.3 每孔加入 100μl 酶结合物，在 37℃ 条件下温育 30 分钟。

4.4 重复步骤 4.2。

4.5 每孔加入 50 $\mu$ l 显色液 A 和 50 $\mu$ l 显色液 B(也可显色液 A、B 等比例混匀后加 100 $\mu$ l)。在 37 $^{\circ}$ C 条件下温育 15 分钟。

4.6 每孔加入 50 $\mu$ l 的终止液, 终止反应。测量并且记录样品和对照的 OD 值(450nm), 15 分钟内读值有效。

## 5 判定

### 5.1 试验成立判断

阴性对照平均值 ( $NC\bar{X}$ ) = (NC1+NC2) /2

阳性对照平均值 ( $PC\bar{X}$ ) = (PC1+PC2) /2

试验成立判断标准  $PC\bar{X}$ 应在 1.20~1.80 范围内;  $NC\bar{X}$ <0.20。

### 5.2 结果判定

样品的计算  $S/P = \text{样品 } OD_{450nm} / PC\bar{X}$

如果 S/P 值  $\geq 0.20$ , 样品应判定为抗原阳性。

如果 S/P 值 <0.20, 样品应判定为抗原阴性。

### 【注意事项】

1 实验室操作应严格按照国家有关生物实验室的管理规范执行, 把所有的生物材料当作潜在的传染源来处理。

2 不得使用已过有效期的试剂盒; 不同批次试剂盒的组份不能混用。

3 温箱应定期校准, 包被板温育时严禁堆叠放置, 应该平铺且板间有空隙, 不要离温箱壁太近。

4 包被板一次性未使用完毕的应及时密封保存, 建议在一个月使用完毕。

5 实验过程中应注意防止污染。

【规格】 (1) 1 块/盒 (2) 2 块/盒

【包装】

【贮藏与有效期】 2~8 $^{\circ}$ C 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) 犬细粒棘球绦虫夹心 ELISA 检测试剂盒内包装标签

**兽用**

### 犬细粒棘球绦虫夹心 ELISA 检测试剂盒

1 (2) 块/盒

批准文号:

批 号:

有效期至:

【作用与用途】 用于检测犬粪中的细粒棘球绦虫抗原。

【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**

**犬Eg抗体包被板**

96T/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 15 个月。

**【生产企业】**

**仅供兽医诊断使用**

**兽用**

**犬Eg酶结合物**

12 (24) ml/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 15 个月。

**【生产企业】**

**仅供兽医诊断使用**

**兽用**

**犬Eg样品稀释液**

15 (30) ml/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 15 个月。

**【生产企业】**

**仅供兽医诊断使用**

**兽用**

**犬Eg阳性对照**

0.5 (1) ml/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 15 个月。

**【生产企业】**

**仅供兽医诊断使用**

**兽用**

**犬Eg阴性对照**

0.5 (1) ml/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15个月。

**【生产企业】**

**仅供兽医诊断使用**

**兽用**

**显色液A**

6 (12) ml/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15个月。

**【生产企业】**

**仅供兽医诊断使用**

**兽用**

**显色液B**

6 (12) ml/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15个月。

**【生产企业】**

**仅供兽医诊断使用**

**兽用**

**终止液**

6 (12) ml/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15个月。

**【生产企业】**

**仅供兽医诊断使用**

## 九、猫杯状病毒免疫层析法检测试纸条说明书和内包装标签

### (一) 猫杯状病毒免疫层析法检测试纸条说明书

**兽用**

**【兽药名称】**

通用名称：猫杯状病毒免疫层析法检测试纸条

商品名称：

英文名称: Immunochromatography Test Strip for *Feline calicivirus*

汉语拼音: Maobeizhuangbingdu Mianyicengxifa Jianceshizhitiao

### 【主要成分与含量】

名称	规格与数量
猫杯状病毒免疫层析法检测试纸条	1 (10、20) 条 (1 条/袋)
样品处理液	1 (10、20) 管 (800 $\mu$ l/管)
样品采集棉拭子	1 (10、20) 袋 (1 支/袋)
说明书	1 份

**【作用与用途】** 用于检测猫眼睑分泌物、唾液、鼻液样品中的猫杯状病毒。

### 【用法与判定】

1 准备 将检测试纸条恢复至室温。

2 样品收集与处理 将用棉拭子采集的猫眼睑分泌物、唾液、鼻液样品立即插入样品处理管中, 搅拌 10 秒, 使样品充分溶于样品处理液中, 静置 1 分钟。

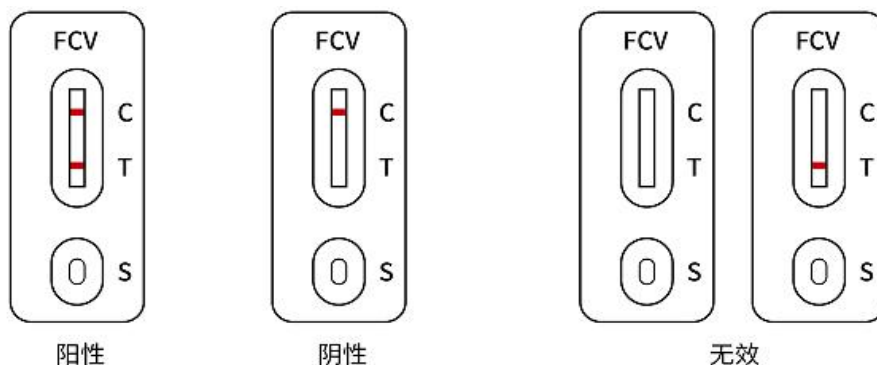
3 检测 取出检测卡, 平放于宽敞和干燥的平面上; 用一次性吸管吸取上清液 (注意不要将固体颗粒吸取出来), 垂直滴加 3~4 滴到检测卡的加样孔 (S) 中; 加样后反应 10 分钟后, 判定结果。

4 结果判定

阳性 (+): 质控线 (C 线) 和检测线 (T 线) 均显色, 判为阳性, 见下图。

阴性 (-): 只有质控线 (C 线) 显色, 判为阴性, 见下图。

无效: 质控线 (C 线) 不显色, 无论检测线 (T 线) 是否显色, 均判为无效结果, 见下图。



### 【注意事项】

1 本品仅用于兽医诊断使用, 操作应按说明书严格进行。

2 请勿使用过期的产品, 各个组分不能重复使用, 不同批次试纸条各组分不能混用。

3 本品检测的适用样品类型为猫眼睑分泌物、唾液、鼻液样品。用棉拭子收集样品后必须立刻进行测试。如果不能立刻检测, 可置 2~8 $^{\circ}$ C 存放不超过 2 日; 如需长期保存, 可置 -20 $^{\circ}$ C 或 -20 $^{\circ}$ C 以下保存不超过 1 个月。样品冻融次数不能超过 3 次。

4 不要触碰测试窗口的膜。

5 请垂直滴加样品和样品处理液。

- 6 本品在 4~30℃干燥的环境保存，不可日晒。
- 7 请在 15~30℃条件下进行检测。
- 8 不要使用放置时间过长、长菌的样品，以避免因样品污染、长菌而造成的非特异反应。
- 9 请勿使用包装袋破损或密封性损坏的检测卡。
- 10 所用样品、废液和废弃物均应按污染物处理，注意操作的生物安全性。
- 11 铝箔袋内干燥剂不可内服。

**【规格】** (1) 1 份/盒 (2) 10 份/盒 (3) 20 份/盒。

**【贮藏与有效期】** 4~30℃保存，有效期为 18 个月。

**【批准文号】**

**【生产企业】**

**仅供兽医诊断使用**

**(二) 猫杯状病毒免疫层析法检测试纸条内包装标签**

**兽用**

**猫杯状病毒免疫层析法检测试纸条**

1 (10、20) 份/盒

批准文号：

批 号：

有效期至：

**【作用与用途】** 用于检测猫眼睑分泌物、唾液、鼻液样品中的猫杯状病毒。

**【用法与判定】** 详见说明书。

**【贮藏与有效期】** 4~30℃保存，有效期为 18 个月。

**【生产企业】**

**仅供兽医诊断使用**

**兽用**

**猫杯状病毒免疫层析法检测试纸条**

1 条/袋

批 号：

有效期至：

**【用法与判定】** 详见说明书。

**【贮藏与有效期】** 4~30℃保存，有效期为 18 个月。

**【生产企业】**

**仅供兽医诊断使用**

**兽用**

**样品处理液 (FCV Ag)**

800μl/管

批 号：

有效期至：

**【用法与判定】** 详见说明书。

**【贮藏与有效期】** 4~30℃保存，有效期为 18 个月。

**【生产企业】**

**仅供兽医诊断使用**

## 十、马动脉炎病毒荧光 RT-PCR 检测试剂盒说明书和内包装标签

### (一) 马动脉炎病毒荧光 RT-PCR 检测试剂盒说明书

**兽用**

#### **【兽药名称】**

通用名称：马动脉炎病毒荧光 RT-PCR 检测试剂盒

商品名称：

英文名称：Real-time RT-PCR Detection Kit for *Equine arteritis virus*

汉语拼音：Madongmaiyanbingdu Yingguang RT-PCR Jiance Shijihe

#### **【主要成分与含量】**

试剂盒组分	规格	数量
阳性对照	220μl/管、450μl/管、650μl/管	1 管/盒
阴性对照	220μl/管、450μl/管、650μl/管	1 管/盒
荧光 RT-PCR 反应液	120μl/管、240μl/管、600μl/管	1 管/盒
酶反应液	12μl/管、24μl/管、60μl/管	1 管/盒
引物探针混合物	20μl/管、40μl/管、100μl/管	1 管/盒
无菌无核酸酶水	220μl/管、450μl/管、650μl/管	1 管/盒

**【作用与用途】** 用于马鼻拭子中马动脉炎病毒 N 基因的检测。

#### **【用法与判定】**

##### 1 用法

1.1 样品处理 用灭菌棉拭子经前侧鼻道伸入马鼻腔深部蘸取呼吸道黏液，取出后立即放入 1 支装有 2ml PBS (0.01mol/L, pH7.2) 的离心管中。将棉拭子充分捻动、拧干后弃去拭子，以 1500g 离心 10 分钟，吸取 200μl 上清，置于 1.5ml 离心管中，编号备用。

1.2 样品存放 采集或处理好的样品置 2~8℃保存应不超过 24 小时；若需长期保存，应置-70℃以下保存，并应避免反复冻融。

1.3 RNA 提取 用商品化的提取试剂盒按其说明书提取阳性对照和待检样品基因组 RNA。

##### 1.4 操作步骤

1.4.1 取出包装盒中各组分，室温融化后混匀，瞬时离心，备用。

1.4.2 设待检样品、阴性对照和阳性对照样品总份数为 n，按如下反应体系配制：

荧光 RT-PCR 反应液 10μl×(n+1)

酶反应液 1μl×(n+1)

引物探针混合物	1.6 $\mu$ l $\times$ (n+1)
无菌无核酸酶水	4.4 $\mu$ l $\times$ (n+1)
总量	17 $\mu$ l $\times$ (n+1)

1.4.3 将以上配制的反应体系充分混匀后瞬时离心，定量（17 $\mu$ l/管）分装。

1.4.4 分别吸取待检样品基因组 RNA、阳性对照基因组 RNA 和阴性对照各 3 $\mu$ l，加入对应反应管，盖好管盖后瞬时离心。

1.5 将 PCR 反应管放入扩增仪检测孔内，记录阴性对照、阳性对照以及待检样品顺序；设置反应体系为 20 $\mu$ l；设置循环参数为：55 $^{\circ}$ C 反转录 15 分钟；95 $^{\circ}$ C 预变性 30 秒；95 $^{\circ}$ C 变性 10 秒，56 $^{\circ}$ C 退火 30 秒，共 40 个扩增循环，于每一循环退火结束时收集 FAM 荧光信号。对于 ABI 荧光 PCR 仪，选择 FAM 通道读取检测结果，淬灭基团选择“MGB”；对于其他品牌的荧光 PCR 仪，选定 FAM 通道读取检测结果，淬灭基团选择“None”。

2 试验成立条件 阳性对照 16.0 $\leq$ Ct 值 $\leq$ 22.0 且出现典型的扩增曲线，阴性对照无 Ct 值，则判为试验成立。

3 判定 待检样品 Ct 值 $<$ 40.0 且出现典型的扩增曲线，判为阳性；待检样品无 Ct 值，判为阴性。

#### 【注意事项】

- 1 试剂盒应置-20 $^{\circ}$ C 以下保存和运输。
- 2 本试剂盒仅用于体外检测使用，操作人员必须经过培训，试剂盒使用前请仔细阅读说明书全文。
- 3 不要使用过期组分或者不同批次组分混合使用。
- 4 使用时尽量避免反复冻融，如冻融，应不超过 3 次。
- 5 样品采集和处理过程应戴一次性手套，并及时更换，样品间严禁交叉污染。
- 6 荧光 RT-PCR 实验严格分区操作，各区应有专用的手套、移液器等，不得交叉使用，避免污染；工作人员应遵循单方向工作原则，各工作区相对隔离。
- 7 进行荧光 RT-PCR 实验的工作桌面及相关物品应定期用 1%次氯酸钠、75%酒精、1mol/L 盐酸依次灭菌和消毒，或定期用紫外灯灭菌和消毒。
- 8 试验完毕后，使用过的试剂盒、样品和试剂应进行无害化处理。

【规格】 (1) 10 份/盒 (2) 20 份/盒 (3) 50 份/盒

【贮藏与有效期】 -20 $^{\circ}$ C 以下保存，有效期为 12 个月。

【批准文号】

【生产企业】

**仅供兽医诊断使用**

## (二) 马动脉炎病毒荧光 RT-PCR 检测试剂盒内包装标签

**兽用**

**马动脉炎病毒荧光 RT-PCR 检测试剂盒**

10 (20、50) 份/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】** -20℃以下保存，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**

220（450、650）μl/管

批 号：  
有效期至：

**【用法与判定】** 详见说明书。

**【贮藏与有效期】** -20℃以下保存，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**

220（450、650）μl/管

批 号：  
有效期至：

**【用法与判定】** 详见说明书。

**【贮藏与有效期】** -20℃以下保存，有效期为 12 个月。

**【生产企业】**

**仅供兽医诊断使用**

**兽用**

**荧光RT-PCR反应液**

120（240、600）μl/管

批 号：  
有效期至：

**【用法与判定】** 详见说明书。

**【贮藏与有效期】** -20℃以下保存，有效期为 12 个月。

**【生产企业】**

**仅供兽医诊断使用**

**兽用**

**酶反应液**

12（24、60）μl/管

批 号：  
有效期至：

**【用法与判定】** 详见说明书。

**【贮藏与有效期】** -20℃以下保存，有效期为 12 个月。

**【生产企业】**

**仅供兽医诊断使用**

**兽用**

**引物探针混合物**

20（40、100） $\mu$ l/管

批 号：

有效期至：

**【用法与判定】** 详见说明书。

**【贮藏与有效期】** -20℃以下保存，有效期为12个月。

**【生产企业】**

**仅供兽医诊断使用**

**兽用**

**无菌无核酸酶水**

220（450、650） $\mu$ l/管

批 号：

有效期至：

**【用法与判定】** 详见说明书。

**【贮藏与有效期】** -20℃以下保存，有效期为12个月。

**【生产企业】**

**仅供兽医诊断使用**

## 十一、马流产沙门氏菌抗体胶体金检测试纸条说明书和内包装标签

### （一）马流产沙门氏菌抗体胶体金检测试纸条说明书

**兽用**

**【兽药名称】**

通用名称：马流产沙门氏菌抗体胶体金检测试纸条

商品名称：

英文名称：Antibody Test Strip for *Salmonella abortusequi*

汉语拼音：Maliuchanshamenshijun Kangti Jiaotijin Jiance Shizhitiao

**【主要成分与含量】**

组成	规格	数量
试纸条	1条/袋	10袋/盒、20袋/盒、50袋/盒
样品稀释液	2ml/瓶、4ml/瓶、7ml/瓶	1瓶/盒
说明书		1份/盒

**【作用与用途】** 用于检测马血清中马流产沙门氏菌抗体。

**【用法与判定】**

1 用法

1.1 试剂的准备 用前将试纸条、样品稀释液和待检样品均恢复至20~30℃。

1.2 取出试纸条 从包装袋中取出试纸条，样品孔（S1 和 S2）、测试区朝上平放于桌面上。

1.3 加样 用样品滴管吸取待检样品，滴加 1 滴（约 10 $\mu$ l）于样品孔 S1 中，再滴加样品稀释液 2 滴（约 100 $\mu$ l）于样品孔 S2 中，水平静置，加样后开始计时。

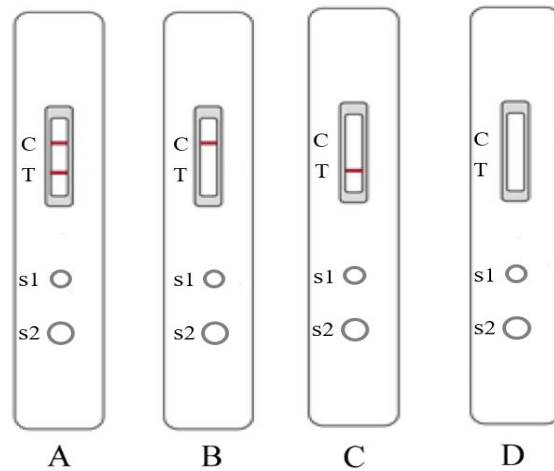
1.4 观察 室温静置 10~15 分钟，仔细观察测试区窗口中 T 线（检测线）和 C 线（质控线）显色反应。

## 2 判定

2.1 在试纸条上出现两条紫红色条带（T 线和 C 线），判为阳性（见示意图 A）。

2.2 在试纸条上仅出现一条紫红色条带（C 线），判为阴性（见示意图 B）。

2.3 在试纸条上 C 线处不出现紫红色条带，判为无效（见示意图 C 和 D）。



马流产沙门氏菌抗体胶体金检测试纸条检测结果判定示意图

### 【注意事项】

- 1 试纸条应在 2~30 $^{\circ}$ C 进行运输和贮存，严禁受潮。
- 2 试纸条的包装袋如有破损，请勿使用。包装袋开封后，请在 1 小时内使用。
- 3 试纸条不能重复使用。样品滴管不可混用，以免交叉污染。
- 4 请勿使用非本试剂盒随附的样品稀释液。
- 5 样品稀释液应逐滴加入样品孔 S2 中，防止溢出。
- 6 溶血或腐败的样品勿用于检测。血清样品可冷藏或冷冻保存，忌反复冻融。
- 7 测试样品来自动物，可能有潜在感染性，应做好生物安全防护。
- 8 试验完毕后，使用过的试纸条、样品和试剂应进行无害化处理。

【规格】 (1) 10 份/盒 (2) 20 份/盒 (3) 50 份/盒

【贮藏与有效期】 2~30 $^{\circ}$ C 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) 马流产沙门氏菌抗体胶体金检测试纸条内包装标签

兽用

### 马流产沙门氏菌抗体胶体金检测试纸条

10（20、50）份/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】 2~30℃保存，有效期为12个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

### 试纸条

1条/袋

批 号：

有效期至：

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~30℃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

2（4、7）ml/瓶

批 号：

有效期至：

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~30℃保存，有效期为12个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

## 十二、注射用酒石酸泰乐菌素说明书和标签

### （一）注射用酒石酸泰乐菌素说明书

兽用处方药

【兽药名称】

通用名称：注射用酒石酸泰乐菌素

商品名称：

英文名称：Tylosin Tartrate for Injection

汉语拼音：Zhusheyong Jiushisuan Tailejunsu

【主要成分】 酒石酸泰乐菌素

【性状】 本品为白色至淡黄色疏松块状物。

**【药理作用】** 药效学 酒石酸泰乐菌素属大环内酯类抗生素，对支原体作用较强，对革兰氏阳性菌和部分阴性菌有效。敏感菌有金黄色葡萄球菌、化脓链球菌、肺炎链球菌、化脓棒状杆菌等。

**药动学** 肌内注射能迅速吸收。泰乐菌素吸收后在体内广泛分布，注射给药的脏器浓度比口服高 2~3 倍，但不易透入脑脊液。泰乐菌素进入乳汁中的浓度约为血浆浓度的 20%。泰乐菌素以原形在尿和胆汁中排泄。

**药物相互作用** (1) 与其他大环内酯类抗生素、林可胺类抗生素作用靶点相同，不宜同时使用。

(2) 与 $\beta$ -内酰胺类合用表现为拮抗作用。

(3) 有抑制细胞色素氧化酶系统的作用，与某些药物合用时可能抑制其代谢。

**【适应证】** 用于治疗猪和禽支原体及敏感革兰氏阳性菌引起的感染性疾病。

**【用法与用量】** 以泰乐菌素计。皮下或肌内注射：一次量，每 1kg 体重，猪、禽 5~13mg。

**【不良反应】**

1 可能具有肝毒性，表现为胆汁淤积，也可引起呕吐和腹泻，尤其是高剂量给药时。

2 具有刺激性，肌内注射可引起剧烈疼痛。

**【注意事项】** 具有局部刺激性，动物应注意保定。

**【休药期】** 猪 21 日；禽 28 日。

**【规格】** 2g (200 万单位)

**【包装】**

**【贮藏】** 密闭，在干燥处保存。

**【有效期】** 24 个月

**【批准文号】**

**【生产企业】**

地址：

## (二) 注射用酒石酸泰乐菌素标签

**兽用处方药**

**【兽药名称】**

通用名称：注射用酒石酸泰乐菌素

商品名称：

英文名称：Tylosin Tartrate for Injection

汉语拼音：Zhusheyong Jiushisuan Tailejunsu

**【主要成分】** 酒石酸泰乐菌素

**【性状】** 本品为白色至淡黄色疏松块状物。

**【适应证】** 用于治疗猪和禽支原体及敏感革兰氏阳性菌引起的感染性疾病。

**【用法与用量】** 以泰乐菌素计。皮下或肌内注射：一次量，每 1kg 体重，猪、禽 5~13mg。

**【规格】** 2g (200 万单位)

**【批准文号】**

**【生产日期】**

**【生产批号】**

**【有效期】至**

**【休药期】** 猪 21 日；禽 28 日

**【包装】**

**【贮藏】** 密闭，在干燥处保存。

**【生产企业】**

地址：

## 十三、恩诺沙星粉（水产用）说明书和标签

### （一）恩诺沙星粉（水产用）说明书

**兽用处方药**

**【兽药名称】**

通用名称：恩诺沙星粉（水产用）

商品名称：

英文名称：Enrofloxacin Powder (for Aquatic Animals)

汉语拼音：Ennuoshaxing Fen (Shuichanyong)

**【主要成分】** 恩诺沙星

**【性状】** 本品为类白色粉末。

**【药理作用】** 氟喹诺酮类抗菌药。能与细菌 DNA 回旋酶亚基 A 结合，从而抑制酶的切割与连接功能，阻止细菌 DNA 的复制，而呈现抗菌作用。对革兰氏阴性菌有杀灭作用，对革兰氏阳性菌有抗菌作用。

**【适应证】** 用于治疗水产养殖动物由细菌性感染引起的出血性败血症、烂鳃病、打印病、肠炎病、赤鳍病、爱德华氏菌病等疾病。

**【用法与用量】** 以恩诺沙星计。拌饵投喂：一次量，每 1kg 体重，10~20mg（相当于以本品计，5%规格 200~400mg；10%规格 100~200mg；30%规格 33.3~66.7mg；50%规格 20~40mg），连用 5~7 日。

**【不良反应】**

- 1 可致幼年动物脊椎病变和影响软骨生长。
- 2 可致消化系统不良反应。

**【注意事项】**

- 1 避免与含阳离子（ $Al^{3+}$ 、 $Mg^{2+}$ 、 $Ca^{2+}$ 、 $Fe^{2+}$ 、 $Zn^{2+}$ ）的物质等同时内服。
- 2 避免与四环素、利福平、甲砒霉素和氟苯尼考等有拮抗作用的药物配伍。

**【休药期】** 500 度日。

**【规格】** （1）5% （2）10% （3）30% （4）50%

**【包装】**

**【贮藏】** 密闭，在阴凉干燥处保存。

**【有效期】** 24 个月

**【批准文号】**

**【生产企业】** 内蒙古联邦动保药品有限公司

地址：内蒙古巴彦淖尔经济技术开发区富源南路 1 号

**(二) 恩诺沙星粉（水产用）标签**

**兽用处方药**

**【兽药名称】**

通用名称：恩诺沙星粉（水产用）

商品名称：

英文名称：Enrofloxacin Powder (for Aquatic Animals)

汉语拼音：Ennuoshaxing Fen (Shuichanyong)

**【主要成分】** 恩诺沙星

**【性状】** 本品为类白色粉末。

**【适应证】** 用于治疗水产养殖动物由细菌性感染引起的出血性败血症、烂鳃病、打印病、肠炎病、赤鳍病、爱德华氏菌病等疾病。

**【用法与用量】** 以恩诺沙星计。拌饵投喂：一次量，每 1kg 体重，10~20mg（相当于以本品计，5%规格 200~400mg；10%规格 100~200mg；30%规格 33.3~66.7mg；50%规格 20~40mg），连用 5~7 日。

**【规格】** (1) 5% (2) 10% (3) 30% (4) 50%

**【批准文号】**

**【生产日期】**

**【生产批号】**

**【有效期】至**

**【休药期】** 500 度日

**【包装】**

**【贮藏】** 密闭，在阴凉干燥处保存。

**【生产企业】** 内蒙古联邦动保药品有限公司

地址：内蒙古巴彦淖尔经济技术开发区富源南路 1 号