

附件 3（略）

附件 4（略）

附件 5

## 说明书和标签

### 一、米氮平软膏说明书和标签

#### （一）米氮平软膏说明书

宠物用 外用

##### 【兽药名称】

通用名称：米氮平软膏

商品名称：

英文名称：Mirtazapine Ointment

汉语拼音：Midanping Ruangao

##### 【主要成分】 米氮平

【性状】 本品为白色至类白色软膏。

【药理作用】 米氮平是一种 $\alpha_2$ -肾上腺素能受体拮抗剂和 5-羟色胺（5-HT）能抗抑郁药。米氮平是中枢神经系统中 5-HT<sub>2</sub> 和 5-HT<sub>3</sub> 受体的有效拮抗剂，也是组胺 H<sub>1</sub> 受体的有效抑制剂。由于米氮平阻断 5-HT<sub>2</sub> 和 5-HT<sub>3</sub> 受体，只有 5-HT<sub>1A</sub> 介导的 5-羟色胺能传递增强。米氮平导致体重增加的确切机制尚未明确阐明，但似乎是多因素导致的结果。抑制 5-HT<sub>2</sub> 受体可能是米氮平促进食欲作用的原因。米氮平诱导体重增加的另一个原因可能是和瘦素蛋白因子和肿瘤坏死因子 $\alpha$ （TNF- $\alpha$ ）系统变化有关。

【适应证】 用于控制猫体重减轻。

【用法与用量】 按照外包装的标尺挤出 3cm 的软膏条带（相当于 2mg 米氮平），均匀涂抹在猫的耳廓内侧，每日一次，连用 14 日，交替在左右耳廓内侧使用。

【不良反应】 1.用药部位反应（红斑、结痂、药物残留、脱屑、干燥、皮炎或刺激、脱毛和瘙痒等）和行为改变（叫声增强、多动、定向障碍或共济失调、嗜睡/虚弱、寻求关注和攻击行为等）在安全性和临床研究中非常常见。

2.呕吐、尿比重降低相关的多尿、血尿素氮（BUN）升高和脱水在安全性和临床研究中很常见。根据呕吐、脱水或行为改变的严重程度，可根据兽医的获益风险评估停止给药。

3.不良反应包括局部反应，在治疗结束时无需特殊治疗即可恢复。

4.在极少数情况下，可能发生超敏反应。在这种情况下，应立即停止治疗。

【禁忌症】 1.不得用于育种猫、怀孕或哺乳期的猫。

2.不得用于 6 月龄以下或体重低于 2kg 的猫。

3.不得用于对米氮平或任何辅料过敏的猫。

4.由于可能会增加 5-羟色胺综合征的风险，本品不得与赛庚啶、曲马多或单胺氧化酶抑制剂（MAOI）联合用药，或在治疗前后 14 日内使用单胺氧化酶抑制剂（如盐酸司来吉兰、双甲脒）。

**【注意事项】** 1.本品不得经口或眼睛给药。

2.本品不得涂抹在破损皮肤上。

3.本品对患有严重肾脏疾病和/或肿瘤的猫的有效性和安全性尚未确定。

4.本品可能引起血清肝酶水平升高，患有肝病的猫慎用；肾脏疾病可能导致米氮平清除率降低，这可能导致更高的药物暴露，患有肾脏疾病的猫慎用。在这些特殊情况下如需使用本品，治疗过程中应定期检测肝、肾功能生化参数。

5.米氮平对血糖调节的作用尚未得到评价。在用于患有糖尿病的猫时，应定期监测血糖。

6.当用于低血容量的猫时，应实施支持性治疗（液体疗法）。

7.当前研究仅证实了本品推荐的 14 日给药方案的疗效。没有对重复治疗进行研究，因此只有在兽医进行利益风险评估后才能进行重复治疗。

8.本品的应用不能取代对引起体重减轻的潜在疾病的必要诊断和/或治疗方案。

9.停药后，需重点监测猫的食物摄入量。如果几天内进食量显著减少（大于 75%），或猫停止进食超过 48 小时，需经兽医重新评估。

10.治疗期间如错过一次给药，第二日继续按照每日剂量给药或遵医嘱。

11.本品是皮肤致敏剂，已知对米氮平过敏的人不得接触本品。

12.关于米氮平生殖毒性的研究数据有限。鉴于孕妇被认为是较为敏感人群，建议孕妇或备孕女性在整个治疗期避免接触本品，并避免与治疗后的动物接触。

13.避免直接接触本品。在每天用药后的 12 小时内，避免与治疗过的动物接触，直到用药部位干燥。在整个治疗期间，不允许治疗过的动物与主人睡觉，尤其是儿童和孕妇。用药部位干燥前，其他动物避免与用药动物接触。

14.本品可通过皮肤或口服吸收，引起嗜睡或镇静。在操作或使用本品时必须佩戴一次性防护手套，防止意外的局部暴露。使用后，丢弃手套，并用肥皂及清水洗手。

15.本品置于儿童无法触及处。给猫用药时，儿童不得在场。

16.操作本品时不得进食、饮水和吸烟。

17.本品可能产生眼部和皮肤刺激，在手彻底洗净前避免接触嘴和眼睛。如接触到眼睛，用清水彻底冲洗；如接触到皮肤，用肥皂和温水彻底清洗。如出现皮肤或眼部刺激，或不慎误食，应立即就医，并向医生出示本品说明书或标签。

**【休药期】** 无需制定。

**【规格】** 5g : 100mg

**【包装】**

**【贮藏】** 25℃以下，密闭保存。

**【有效期】** 24 个月；开启后 30 日。

**【批准文号】**

**【生产企业】**

## （二）米氮平软膏标签

**宠物用 外用**

**【兽药名称】**

通用名称：米氮平软膏

商品名称：

英文名称：Mirtazapine Ointment

汉语拼音：Midanping Ruangao

**【主要成分】** 米氮平

**【性状】** 本品为白色至类白色软膏。

**【适应证】** 用于控制猫体重减轻。

**【用法与用量】** 按照外包装的标尺挤出 3cm 的软膏条带（相当于 2mg 米氮平），均匀涂抹在猫的耳廓内侧，每日一次，连用 14 日，交替在左右耳廓内侧使用。

**【规格】** 5g：100mg

**【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】** 25℃以下，密闭保存。

**【生产企业】**

## 二、头孢泊肟酯咀嚼片说明书和标签

### （一）头孢泊肟酯咀嚼片说明书

**宠物用**

**【兽药名称】**

通用名称：头孢泊肟酯咀嚼片

商品名称：

英文名称：Cefpodoxime Proxetil Chewable Tablets

汉语拼音：Toubaobowozhi Jujuepian

**【主要成分】** 头孢泊肟酯

**【性状】** 本品为类白色圆形刻痕片，有褐色斑点。

**【药理作用】** **药效学** 头孢泊肟酯为内服广谱第三代头孢菌素类抗生素，经胃肠道吸收后经酶解水解为头孢泊肟发挥抗菌作用，对革兰氏阳性菌和阴性菌均有效。本品的作用机理为抑制细胞壁的合成而达到杀菌作用。敏感菌主要有葡萄球菌、链球菌和革兰氏阴性菌（如巴氏杆菌、变形杆菌和埃希氏菌）。本品对大多数专性厌氧菌（如假单胞菌或肠球菌）无抗菌活性。

**药动学** 头孢泊肟酯内服后经胃肠道吸收，在体内去酯化转变为具有活性的头孢泊肟进入血液循环。拉布拉多犬按 10mg/kg 体重剂量内服，头孢泊肟在体内的峰值浓度（ $C_{max}$ ）为 28268.66±8972.64ng/ml，达峰时间（ $T_{max}$ ）为 2.71±0.86h，平均药时曲线下面积（ $AUC_{0-t}$ ）为 272715.31±9516.11ng·h/ml，相对生物利用度为 100.25%。主要经尿液排泄，半衰期（ $T_{1/2}$ ）为 5.65±0.77h。

**【适应证】** 治疗由假中间葡萄球菌、金黄色葡萄球菌、犬链球菌（G组，β溶血）、大肠杆菌、多杀性巴氏杆菌、奇异变形杆菌等易感菌引起的犬皮肤感染（创伤和脓肿）。

**【用法与用量】** 以头孢泊肟计。内服：每1kg体重，犬5~10mg。每日1次，连用5~7日，或连用至临床症状消失后2~3日，最长可连用28日。根据犬的体重，实际每日使用剂量如下表：

日给药片数 用量及规格		体重（kg）		5	10	20	30	40	60
		5	10	20	30	40	60		
5mg/kg	100mg		0.5	1	1.5				
	200mg						1	1.5	
10mg/kg	100mg	0.5	1						
	200mg			1	1.5	2	3		

**【不良反应】** 偶见呕吐、腹泻、多饮和食欲下降的症状。

**【注意事项】**

- 1.不得用于已知对头孢泊肟或β-内酰胺类（青霉素类和头孢菌素类）抗生素过敏的犬。
- 2.抗菌药，包括青霉素类和头孢菌素类，可导致敏感个体发生过敏反应。为将过敏反应可能性降至最低，处理本品时，避免皮肤和黏膜直接与本品接触。
- 3.头孢泊肟酯在育种犬、妊娠犬或哺乳母犬中的安全性尚未得到证实。
- 4.与其它头孢菌素类药物相同，头孢泊肟酯偶见直接 Coombs 试验阳性。
- 5.请置于儿童无法触及处。
- 6.治疗急性感染时，如果连用3~4日未见治疗效果，则不应继续使用。
- 7.应根据患病犬皮肤感染的严重程度和性质、致病微生物的易感性和患病犬宿主防御机制的完整性等因素确定给药剂量。
- 8.给药前后无需禁食。

**【休药期】** 无需制定

**【规格】** 按头孢泊肟计（1）100mg（2）200mg

**【包装】**

**【贮藏】** 密封，在25℃以下保存。

**【有效期】** 24个月

**【批准文号】**

**【生产企业】**

**（二）头孢泊肟酯咀嚼片标签**

**宠物用**

**【兽药名称】**

通用名称：头孢泊肟酯咀嚼片

商品名称：

英文名称：Cefpodoxime Proxetil Chewable Tablets

汉语拼音：Toubaobowozhi Jujuepian

**【主要成分】** 头孢泊肟酯

**【性状】** 本品为类白色圆形刻痕片，有褐色斑点。

**【适应证】** 治疗由假中间葡萄球菌、金黄色葡萄球菌、犬链球菌（G组，β溶血）、大肠杆菌、多杀性巴氏杆菌、奇异变形杆菌等易感菌引起的犬皮肤感染（创伤和脓肿）。

**【用法与用量】** 以头孢泊肟计。内服：每1kg体重，犬5~10mg。每日1次，连用5~7日，或连用至临床症状消失后2~3日，最长可连用28日。根据犬的体重，实际每日使用剂量如下表：

日给药片数 用量及规格	体重 (kg)	5	10	20	30	40	60
	5mg/kg	100mg		0.5	1	1.5	
200mg						1	1.5
10mg/kg	100mg	0.5	1				
	200mg			1	1.5	2	3

**【规格】** 按头孢泊肟计（1）100mg（2）200mg

**【批准文号】**

**【生产日期】**

**【生产批号】**

**【有效期】** 至

**【休药期】** 无需制定

**【贮藏】** 密封，在25℃以下保存。

**【包装】**

**【生产企业】**

### 三、鸡新城疫、传染性支气管炎、禽流感（H9亚型）三联灭活疫苗（La Sota株+cb2株+JD株）说明书和标签

#### （一）鸡新城疫、传染性支气管炎、禽流感（H9亚型）三联灭活疫苗（La Sota株+cb2株+JD株）说明书

**兽用**

**【兽药名称】**

通用名 鸡新城疫、传染性支气管炎、禽流感（H9亚型）三联灭活疫苗（La Sota株+cb2株+JD株）

商品名 无

英文名 Newcastle Disease, Infectious Bronchitis and Avian Influenza (Subtype H9) Vaccine, Inactivated (Strain La Sota+Strain cb2+Strain JD)

汉语拼音 Ji Xinchengyi Chuanranxingzhiqiguanyan Qinliugan (H9 Yaxing) Sanlian Miehuoyimiao (La Sota Zhu+cb2 Zhu+JD Zhu)

**【主要成分与含量】** 疫苗中含有灭活的鸡新城疫病毒 La Sota 株、传染性支气管炎病毒 cb2 株和灭活的禽流感(H9 亚型)病毒 JD 株以及矿物油佐剂。灭活前鸡新城疫病毒含量为  $10^{9.3}$ EID<sub>50</sub>/0.1ml, 传染性支气管炎病毒含量为  $10^{7.0}$ EID<sub>50</sub>/0.2ml, 禽流感(H9 亚型)病毒含量为  $10^{8.5}$ EID<sub>50</sub>/0.1ml。

**【性状】** 乳白色均匀乳剂。

**【作用与用途】** 用于预防鸡新城疫、传染性支气管炎和 H9 亚型禽流感。免疫后 14 日产生保护, 免疫期 4 个月。

**【用法与用量】** 颈部皮下注射。1~4 周龄鸡, 每只 0.3ml; 4 周龄以上鸡, 每只 0.5ml。

**【不良反应】** 一般无明显的不良反应。

**【注意事项】** (1) 仅用于健康鸡的免疫接种。

(2) 疫苗使用前应充分摇匀, 使疫苗恢复到室温。

(3) 疫苗开启后, 应限当日用完。

(4) 接种器具应无菌, 注射部位应消毒。

(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】**

**【包装】**

**【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**

(二) 鸡新城疫、传染性支气管炎、禽流感(H9 亚型)三联灭活疫苗(La Sota 株+cb2 株+JD 株) 标签

**兽用**

鸡新城疫、传染性支气管炎、禽流感(H9 亚型)三联灭活疫苗(La Sota 株+cb2 株+JD 株)

批准文号:

批 号:

有效期至:

**【作用与用途】** 用于预防鸡新城疫、传染性支气管炎和 H9 亚型禽流感。免疫后 14 日产生保护, 免疫期 4 个月。

**【用法与用量】** 颈部皮下注射。1~4 周龄的鸡, 每只 0.3ml; 4 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**

## 四、复方芬苯达唑咀嚼片说明书和标签

## (一) 复方芬苯达唑咀嚼片说明书

宠物用

### 【兽药名称】

通用名称：复方芬苯达唑咀嚼片

商品名称：

英文名称：Compound Fenbendazole Chewable Tablets

汉语拼音：Fufang fenbendazuo Jujuepian

**【主要成分】** 芬苯达唑、伊维菌素和吡喹酮

**【性状】** 本品为淡黄褐色片。

**【药理作用】** **药效学** 芬苯达唑为苯并咪唑类抗蠕虫药，其作用机理为与线虫的微管蛋白质结合发挥驱虫作用，抗虫谱不如阿苯达唑广，作用略强。

吡喹酮具有广谱抗血吸虫和抗绦虫作用。对各种绦虫的成虫具有极高的活性，对幼虫也具有良好的活性；对血吸虫有很好的驱杀作用。吡喹酮对绦虫的准确作用机理尚未确定，但它可能是与虫体包膜的磷脂相互作用，结果导致  $\text{Na}^+$ 、 $\text{K}^+$  与  $\text{Ca}^{2+}$  流出。在体外低浓度的吡喹酮似可损伤绦虫的吸盘功能并兴奋虫体的蠕动，较高浓度药物则可增强绦虫链体（节片链）的收缩（在极高浓度时为不可逆收缩）。此外，吡喹酮可引起绦虫包膜特殊部位形成灶性空泡，继而使虫体裂解。

伊维菌素为大环内酯类半合成抗寄生虫药物。伊维菌素主要对体内线虫和体表节肢动物具有良好的驱杀效果，但对吸虫、绦虫及原虫无效。伊维菌素驱虫作用机理在于促进突触前神经元释放  $\gamma$ -氨基丁酸（GABA），从而打开 GABA 介导的氯离子通道。伊维菌素对无脊椎动物神经和肌肉细胞位于 GABA 介导位点附近谷氨酸介导的氯离子通道也具有选择性和高亲和力，从而干扰神经肌肉间的信号传递，使虫体松弛麻痹，导致虫体死亡或被排出体外。线虫的抑制性中间神经元和兴奋性运动神经元是其作用部位，而节肢动物的作用部位是神经肌肉接头。由于吸虫和绦虫不以 GABA 为神经递质，并且缺少受谷氨酸控制的氯离子通道，故对吸虫和绦虫无效。伊维菌素对犬的胃肠道线虫具有良好的驱虫效果。对犬的某些体外寄生虫如螨虫等的感染也有效。

**药动学** 犬单次经口服给药（每4.5kg体重，犬1片）后，芬苯达唑血药浓度达峰时间约为1.63小时，消除半衰期约为2.97小时，表现为吸收较快，中等速度消除的特征；吡喹酮血药浓度达峰时间约0.50小时，消除半衰期约为2.17小时，表现为吸收快速，达峰快，消除快速的特征；伊维菌素血药浓度达峰时间约为2.06小时，消除半衰期约为25.8小时，表现为吸收快速、达峰快、消除缓慢的特征。

**【适应证】** 用于治疗犬弓首蛔虫（蛔虫）、犬钩虫（钩虫）、犬复孔绦虫（绦虫）、犬疥螨病及蠕形螨。

**【用法与用量】** 内服，一次量，每 4.5kg 体重，犬 1 片。或遵医嘱。

**【不良反应】** 按规定的用法与用量使用，一般不会产生不良反应。由于死亡的寄生虫释放抗原，可继发产生过敏反应，特别是在高剂量下时。犬内服后偶可引起厌食、呕吐或腹泻。

**【注意事项】** （1）4 周龄以内幼犬慎用。

（2）妊娠前期忌用。

（3）多药耐药基因缺陷犬（如柯利犬）对伊维菌素敏感，因此柯利犬不得使用。

(4) 大剂量连续服用时，犬可能出现肝、肾毒性。

(5) 伊维菌素对虾、鱼及水生生物有毒，未使用完的兽药及包材应进行无害化处理，切勿污染水源。

**【休药期】** 无需制定

**【规格】** 477.9mg (芬苯达唑 454mg+吡喹酮 23mg+伊维菌素 0.9mg)

**【包装】**

**【贮藏】** 遮光，密封，在阴凉干燥处保存。

**【有效期】** 24 个月

**【批准文号】**

**【生产企业】**

## (二) 复方芬苯达唑咀嚼片标签

宠物用

**【兽药名称】**

通用名称：复方芬苯达唑咀嚼片

商品名称：

英文名称：Compound Fenbendazole Chewable Tablets

汉语拼音：Fufang fenbendazuo Jujuepian

**【主要成分】** 芬苯达唑、伊维菌素和吡喹酮

**【性状】** 本品为淡黄褐色片。

**【适应证】** 用于治疗犬弓首蛔虫（蛔虫）、犬钩虫（钩虫）、犬复孔绦虫（绦虫）、犬疥螨病及蠕形螨。

**【用法与用量】** 内服，一次量，每 4.5kg 体重，犬 1 片。或遵医嘱。

**【规格】** 477.9mg (芬苯达唑 454mg+吡喹酮 23mg+伊维菌素 0.9mg)

**【批准文号】**

**【生产日期】**

**【生产批号】**

**【有效期】** 至

**【休药期】** 无需制定。

**【贮藏】** 遮光，密封，在阴凉干燥处保存。

**【包装】**

**【生产企业】**

## 五、黄花通淋口服液说明书和标签

### (一) 黄花通淋口服液说明书

宠物用

**【兽药名称】**

通用名称：黄花通淋口服液

商品名称：

汉语拼音：Huanghua Tonglin Koufuye

**【主要成分】** 一枝黄花、马鞭草、白茅根、车前草、葫芦壳、白前。

**【性状】** 本品为棕色至棕褐色的液体，久置有少量沉淀；气微，微苦。

**【功能与主治】** 清热解毒，利水通淋。主治犬热淋证，症见尿频、尿急、尿痛；尿路感染见上述证候者。

**【用法与用量】** 内服：一次量，每 1kg 体重，犬 0.2ml，一日 2 次，连用 7 日。

**【不良反应】** 按规定剂量给药，暂未发现不良反应。

**【注意事项】** 暂无规定。

**【规格】** 每 1ml 相当于原生药 1.49g。

**【包装】**

**【贮藏】** 密封，遮光，置阴凉处保存。

**【有效期】** 24 个月

**【批准文号】**

**【生产企业】**

(二) 黄花通淋口服液标签

宠物用

**【兽药名称】**

通用名称：黄花通淋口服液

商品名称：

汉语拼音：Huanghua Tonglin Koufuye

**【主要成分】** 一枝黄花、马鞭草、白茅根、车前草、葫芦壳、白前。

**【性状】** 本品为棕色至棕褐色的液体，久置有少量沉淀；气微，微苦。

**【功能与主治】** 清热解毒，利水通淋。主治犬热淋证，症见尿频、尿急、尿痛；尿路感染见上述证候者。

**【用法与用量】** 内服：一次量，每 1kg 体重，犬 0.2ml，一日 2 次，连用 7 日。

**【规格】** 每 1ml 相当于原生药 1.49g。

**【批准文号】**

**【生产日期】**

**【生产批号】**

**【有效期】至**

**【包装】**

**【贮藏】** 密封，遮光，置阴凉处保存。

**【生产企业】**

## 六、猪圆环病毒 2 型重组杆状病毒、猪肺炎支原体二联灭活疫苗（KQ 株 +XJ03 株）说明书和标签

### （一）猪圆环病毒 2 型重组杆状病毒、猪肺炎支原体二联灭活疫苗（KQ 株 +XJ03 株）说明书

兽用

#### 【兽药名称】

通用名 猪圆环病毒 2 型重组杆状病毒、猪肺炎支原体二联灭活疫苗（KQ 株 +XJ03 株）

商品名 无

英文名 Porcine Circovirus Type2 Recombinant Baculovirus, *Mycoplasma hyopneumoniae* Combined Vaccine, Inactivated (Strain KQ +Strain XJ03)

汉语拼音 Zhuyuanhuanbingdu Erxing Chongzuganzhuangbingdu、Zhufeyanzhiyuanti Erlian Miehuoyimiao (KQ Zhu + XJ03 Zhu)

【主要成分与含量】 疫苗中含纯化的猪圆环病毒 2 型 Cap 蛋白和猪肺炎支原体，猪圆环病毒 2 型 Cap 蛋白为 9.0μg/头份，灭活前猪肺炎支原体活菌含量为  $1.0 \times 10^{9.0}$  CCU/头份。

【性状】 呈白色或灰白色均匀混悬乳剂。

【作用与用途】 用于预防猪圆环病毒 2 型和猪肺炎支原体感染引起的相关疾病。免疫产生期为二免后 14 日，免疫持续期为 4 个月。

【用法与用量】 颈部肌肉注射，每次注射 1 头份（1.0ml）。仔猪在 14~21 日龄首免，21 日后用相同剂量进行二免；妊娠母猪于产前 8 周首免，3 周后二免，以后每胎产前 4~5 周加强免疫 1 次。

【不良反应】 疫苗注射后可能引起轻微体温反应，但不引起妊娠母猪流产、死胎、畸形胎等不良反应，由于个体差异或者其它原因（如营养不良、体弱发病、潜伏感染、寄生虫感染、运输或环境应激、免疫机能减退等），个别猪在注射后可能出现过敏反应，可用抗过敏药物（如地塞米松、肾上腺素等）进行治疗，同时采用适当的辅助治疗措施。

【注意事项】 （1）仅用于健康猪。

（2）疫苗贮藏及运输过程中切勿冻结，长时间暴露于高温下会影响疫苗效力，使用前疫苗平衡至室温并充分摇匀。

（3）使用前应仔细检查包装，如发现破损、残缺、文字模糊、过期失效等，则禁止使用。

（4）注射器具应严格消毒，每头猪更换 1 次针头，注射部位严格消毒后进行深部肌肉注射。

（5）启封后应在 4 小时内用完。

（6）用过的疫苗瓶、器具和注射未用完的疫苗等应进行无害化处理。

#### 【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) 猪圆环病毒2型重组杆状病毒、猪肺炎支原体二联灭活疫苗 (KQ株+XJ03株)**  
标签

**猪圆环病毒 2 型重组杆状病毒、猪肺炎支原体二联灭活疫苗 (KQ 株+XJ03 株)**

**兽用**

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】** 颈部肌肉注射，每次注射 1 头份 (1.0ml)。仔猪在 14~21 日龄首免，21 日后用相同剂量进行二免；妊娠母猪于产前 8 周首免，3 周后二免，以后每胎产前 4~5 周加强免疫 1 次。

**【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**

## 七、贞芪颗粒说明书和标签

**(一) 贞芪颗粒说明书**

**兽用**

**【兽药名称】**

通用名称：贞芪颗粒

商品名称：

汉语拼音：Zhenqi Keli

**【主要成分】** 黄芪、女贞子。

**【性状】** 本品为淡黄色至黄棕色颗粒；气微香，味甜。

**【功能与主治】** 益气固表，滋补肝肾。用于增强猪免疫力，促生长。

**【用法与用量】** 混饲：每 1kg 饲料，猪 1g，连用 30 日。

**【不良反应】** 按规定剂量使用，暂未发现不良反应。

**【注意事项】** 可在商品饲料和养殖过程中使用。

**【规格】** 每 1g 相当于原生药 1g。

**【包装】**

**【贮藏】** 密闭，防潮。

**【有效期】** 36 个月

**【批准文号】**

**【生产企业】**

**(二) 贞芪颗粒标签**

兽用

**【兽药名称】**

通用名称：贞芪颗粒

商品名称：

汉语拼音：Zhenqi Keli

**【主要成分】** 黄芪、女贞子。

**【性状】** 本品为淡黄色至黄棕色颗粒；气微香，味甜。

**【功能与主治】** 益气固表，滋补肝肾。用于增强猪免疫力，促生长。

**【用法与用量】** 混饲：每 1kg 饲料，猪 1g，连用 30 天。

**【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】** 密闭，防潮。

**【生产企业】**

## 八、虎芪参榆口服液说明书和标签

### (一) 虎芪参榆口服液说明书

兽用

**【兽药名称】**

通用名称：虎芪参榆口服液

商品名称：

汉语拼音：Huqi Shenyu Koufuye

**【主要成分】** 虎杖、川芎、黄芪、丹参、地榆、当归、菟丝子、穿心莲、炙甘草。

**【性状】** 本品为黄棕色至棕色的液体。

**【功能与主治】** 活血化瘀，清热解毒，补血益气。主治鸡输卵管炎，产蛋功能低下。

**【用法与用量】** 混饮：每 1L 水，鸡 2ml，连用 7 日。

**【不良反应】** 按规定剂量使用，暂未发现不良反应。

**【注意事项】** 如发现有少量沉淀，使用前将药液摇匀。

**【规格】** 本品每 1ml 相当于原生药 0.5g。

**【包装】**

**【贮藏】** 密封，置阴凉处。

**【有效期】** 24 个月

**【批准文号】**

**【生产企业】**

**(二) 虎芪参榆口服液标签**

兽用

**【兽药名称】**

通用名称：虎芪参榆口服液

商品名称：

汉语拼音：Huqi Shenyu Koufuye

**【主要成分】** 虎杖、川芎、黄芪、丹参、地榆、当归、菟丝子、穿心莲、炙甘草。

**【性状】** 本品为黄棕色至棕色的液体。

**【功能与主治】** 活血化瘀，清热解毒，补血益气。主治鸡输卵管炎，产蛋功能低下。

**【用法与用量】** 混饮：每 1L 水，鸡 2ml，连用 7 日。

**【规格】** 本品每 1ml 相当于原生药 0.5g。

**【批准文号】**

**【生产日期】**

**【生产批号】**

**【有效期至】** 至

**【包装】**

**【贮藏】** 密封，置阴凉处。

**【生产企业】**

## 九、犬瘟热病毒胶体金检测试纸条说明书和标签

### (一) 犬瘟热病毒胶体金检测试纸条说明书

兽用

**【兽药名称】**

通用名 犬瘟热病毒胶体金检测试纸条

商品名 无

英文名 Canine Distemper Virus Colloidal Gold Test Strip

汉语拼音 Quanwenrebingdu Jiaotijin Jiance Shizhitiao

**【主要成分与含量】**

成分	规格
(1) 犬瘟热病毒胶体金检测试纸条	1 条/袋
(2) 样品处理液	1ml/管
(3) 样品收集棉签	1 个/袋
(4) 说明书	1 份/盒

**【作用与用途】**用于犬鼻液、犬眼分泌物及病毒培养物样品中犬瘟热病毒抗原的检测。

**【用法与判定】**

1 用法

1.1 样本处理

1.1.1 病毒培养物样本的处理方法 病毒培养物可直接用于检测或者冻融一次后待检。

1.1.2 临床样本的处理方法 将收集到犬鼻液或眼分泌物的收集棉签插入到含有样品处理液的样品管中，搅拌片刻后取出，将装有处理液的样品管盖上，来回震荡混匀。吸取上层液体待检。

1.2 操作步骤 取适量的检测样品（80~120 $\mu$ l，吸管3~4滴），缓慢滴加到样品孔中，当看到红色液体在试纸条上移动时，放慢加样速度。整个加样过程控制在1分钟内完成。加样完成后5~20分钟内观察结果。

2 判定

2.1 在试纸条上出现两条红色条带（T：检测线，C：质控线），判为阳性。

2.2 在试纸条上仅出现一条红色条带（C：质控线），判为阴性。

2.3 在试纸条质控线处不出现红色条带，判为无效。



**【注意事项】**（1）包装破损、过期产品，请勿使用。

（2）试纸条贮藏与运输过程中不可冷冻，避免阳光直晒。

（3）撕开铝箔袋取出试纸条后应立即使用，防止试纸条受潮。

（4）用过的试纸条及被检样品等应作无害化处理。

**【规格】**（1）10头份/盒 （2）1头份/盒

**【贮藏与有效期】** 2~28 $^{\circ}$ C阴凉干燥处保存，有效期为24个月。

**【批准文号】**

**【生产企业】**

**仅供兽医诊断使用**

**（二）犬瘟热病毒胶体金检测试纸条标签**

**兽用**

**犬瘟热病毒胶体金检测试纸条**

10头份/盒 或 1头份/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】** 2~28℃阴凉干燥处保存，有效期为24个月。

**【生产企业】**

仅供兽医诊断使用

### 犬瘟热病毒胶体金检测试纸条

1条/袋

**兽用**

**【用法与判定】** 详见说明书。

**【贮藏与有效期】** 2~28℃阴凉干燥处保存，有效期为24个月。

**【生产企业】**

仅供兽医诊断使用

### 样品处理液

1ml/管

**兽用**

**【用法与判定】** 详见说明书。

**【贮藏与有效期】** 2~28℃阴凉干燥处保存，有效期为24个月。

**【生产企业】**

仅供兽医诊断使用

### 样品收集棉签

1个/袋

**兽用**

**【用法与判定】** 详见说明书。

**【贮藏与有效期】** 2~28℃阴凉干燥处保存，有效期为24个月。

**【生产企业】**

仅供兽医诊断使用