# 恩诺沙星残留胶体金快速检测卡使用说明书

产品编号: YB117R01K

## 概要

恩诺沙星 (Enrofloxacin, ENR)属于氟诺酮药类高效抗菌药物,被广泛应用于畜牧业和水产养殖业中动物疾病的预防和治疗。由于其耐药性和潜在的致癌性引起广泛的关注。随着恩诺沙星在养殖中大量、不规范应用、它在畜禽、水产品等动物性食品中的残留问题也日益被重视。本产品适用于企业、检测机构、监督部门等各类现场快速检测。

### 检测原理

本产品应用竞争抑制胶体金免疫层析的原理制成,用于检测禽蛋样本中恩诺沙星残留。样本溶液滴入检测卡的加样孔后,样本溶液中的恩诺沙星与金标抗体相结合,从而阻止金标抗体与纤维素膜上恩诺沙星偶联物结合。根据 T 线与 C 线的显色深浅判断结果。

## 适用范围

本产品适用于鸡蛋、鸭蛋等鲜蛋样本中恩诺沙星药物的定性检测。

注: 检测样本种类参照国标 GB2763-2021。

## 检出限

 $10 \text{ ppb}(\mu g/kg)$ 

## 试剂盒组成

序号	规格 组成	10 次/盒	20 次/盒
(1)	检测卡(内含滴管、干燥剂)	10份	20份
(2)	稀释液	1瓶	2瓶
(3)	7mL离心管	10支	20支
(4)	1.5 mL检测管	10支	20支
(5)	0.3 mL吸管	10支	20支
(6)	说明书	1份	1份

## 注意事项

- (1) 每次检样前,剪碎样本的刀具需进行清洗,避免交叉污染。
- (2) 检测环境温度应控制在 18~30℃, 温度过高或过低, 将影响检测结果。
- (3)请按照检测步骤进行测试,操作时请勿触摸试纸条显色区,避免阳光直射和电风扇直吹。
- (4) 样本处理后请尽快使用,时间过长则需要重新处理样本再检测。
- (5) 待检样品溶液需澄清,否则容易导致显色不明显等异常现象,影响实验结果判定。
- (6) 过期或铝箔袋破损的产品均不可使用,拆封后的检测卡请立即使用。
- (7) 本产品为一次性产品,请勿重复使用或混用来自不同批次的检测卡。
- (8) 出现阳性结果时建议复测,本产品检测结果仅供参考,如需确证,请参照国家相关标准方法。
- (9) 产品评价时,若需直接检测标准品,需用试剂盒内的专用稀释液配制。
- (10) 自来水、蒸馏水、纯净水或去离子水不能作为阴性对照。

#### 安全性说明

- (1) 实验需匹配相应的实验设备和穿戴必需的实验装备(白服、手套、口罩等)。
- (2) 检测试剂盒需保存请放在儿童不易接触的地方。
- (3) 实验所用全部物品,应用完毕后应妥善处理。
- (4) 实验后要保持实验室的整洁和实验环境空气的流通性。
- (5) 实验废弃物单独收集,建议按照医疗废弃物处理。
- (6) 请勿食用配备的试剂。

### 贮藏条件及有效期

- (1) 贮藏条件: 2-30℃避光保存, 勿冷冻。
- (2) 有效期: 12 个月。

# 恩诺沙星胶体金快速检测卡使用说明书

## 需自备的工具









移液器 (0.2mL、1mL)







计时器

## 样本前处理步骤

(1) 将新鲜的禽蛋打碎至杯中, 充分混匀(蛋清和蛋黄充分搅匀)。



(2) 吸取 1 克搅匀的禽蛋样本于检测 管中, 再加入 5 mL 稀释液。



(3) 剧烈振荡 1 分钟或用滴管反复 吸打检测管中的液体(吸打次数不 少于 10 次),作为样品液。取稀释 液 200µL,再加入 100µL 样本液,作 为待测液。



# 样本检测步骤

(1) 从原包装袋中取出检测卡和滴 管,放于平整、洁净的台面上。



(2) 用移液器或滴管吸取 120 µL (约 4 滴)待测液。



- (3) 垂直缓慢滴加到检测卡的加样孔
- (S)中;液体流动时开始计时,反应8~ 10 分钟,根据示意图判定结果,其他时 间判定无效。





# 结果判断











阴性 阳性 无效 目测:

阴性(未检出): T线颜色比 C线颜色深或者一样深; 阳性(检出): T线颜色比 C线浅或者 T不显色;

无效: C 线不显色且无论 T 线是否显色。

仪器判读: 详见仪器使用说明书。