

烯酰吗啉胶体金快速检测卡使用说明书

产品编号：YB011C01K

概要

烯酰吗啉 (Diethomorph) 是吗啉类广谱性杀菌剂，主要用于籍霉菌、疫霉菌、腐霉真菌的防治，对水中的有机物、鱼类有剧毒。

检测原理

本产品应用竞争抑制胶体金免疫层析的原理，用于检测蔬菜、水果中烯酰吗啉残留。样本溶液滴入检测卡的加样孔后，样本溶液中的烯酰吗啉与金标抗体相结合，从而阻止金标抗体与纤维素膜上烯酰吗啉偶联物结合，通过 C、T 线的颜色深浅判断检测结果。

适用范围

本产品适用于新鲜蔬菜、水果等样本中烯酰吗啉残留的定性检测。

注：检测样本种类参照国标 GB2763-2021。

检测限

0.05 mg/kg (ppm)

试剂盒组成

序号	规格	10 次/盒	20 次/盒
	组成		
(1)	检测卡 (内含滴管、干燥剂)	10 份	20 份
(2)	烯酰吗啉稀释液	1 瓶	2 瓶
(3)	20 mL 刻度样品杯	1 支	2 支
(4)	1.5 mL 离心管	10 支	20 支
(5)	说明书	1 份	1 份

注意事项

- 每次检样前，剪碎样本的刀具需进行清洗，避免交叉污染。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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

- 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)。
- 检测试剂盒需保存请放在儿童不易接触的地方，请勿食用配备的试剂。
- 实验所用全部物品，应用完毕后应妥善处理，勿让儿童接触。
- 实验后要保持实验室的整洁和实验环境空气的流通性。
- 实验废弃物单独收集，建议按照医疗废弃物处理。
- 请勿食用配备的试剂。

贮藏条件及有效期

- 贮藏条件：2-30℃ 避光保存，勿冷冻。
- 有效期：12 个月。

烯酰吗啉胶体金快速检测卡操作步骤

需自备的工具



天平 (精度0.01g)



剪刀



镊子



离心管



移液器 (0.2mL、1mL)



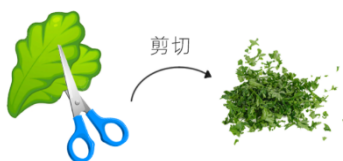
涡旋仪



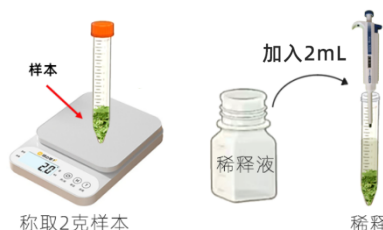
计时器

样本前处理步骤

(1) 检测前样品需恢复至 (20-30℃)，取适量样本，剪切为 1 厘米见方的碎片。



(2) 称取 2 g 样品于样品杯中，加入 2 mL 稀释液。



(3) 涡旋仪涡动或手动上下振摇 2 分钟，静置 1 分钟，得样品液；按下表将样品液与稀释液按不同比例稀释，稀释后的溶液为待测液。

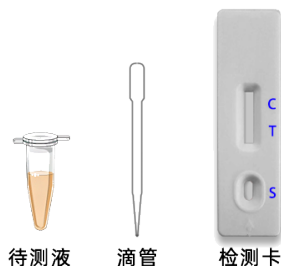


不同样品的稀释方法及限量值

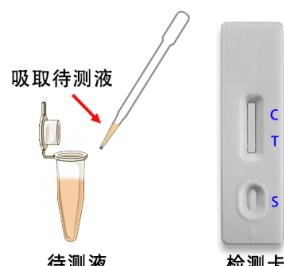
样品名称	样品液 (μL) + 稀释液 (μL)	国标限量 GB2763-2021
草莓	无需稀释	0.05 mg/kg
瓜类蔬菜 (除黄瓜、南瓜外)	50+450	0.5 mg/kg
葡萄等水果	10+990	5 mg/kg
绿叶蔬菜	10+1990	10 mg/kg

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。



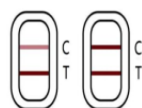
(2) 用移液器或滴管吸取 120 μL (约 4 滴) 待检液。



(3) 垂直缓慢滴加到检测卡的加样孔中；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。