

# 菊酯类胶体金快速检测卡使用说明书

产品编号：YB032C01K

## 概要

菊酯类(Pyrethroids)是一种高效拟除虫菊酯类杀虫剂、杀螨剂，具有触杀和驱避作用，可防治蔬菜、棉花、谷类作物的鳞翅目、半翅目及螨类害虫，广泛用于各种果树、棉花、蔬菜、茶叶等作物的虫螨防治。

## 检测原理

本产品采用竞争抑制免疫层析原理，样本中的菊酯类与胶体金标记的特异性抗体结合，抑制了抗体与 NC 膜检测线(T 线)上抗原的结合，从而导致 T 线颜色深浅的变化；根据 T 线与 C 线的显色深浅判断结果。

## 用途

用于新鲜蔬菜、水果等样本中菊酯类含量的初筛检测。

## 样品最低检测限

甲氰菊酯：0.5 mg/kg (ppm)；氯氰菊酯、高效氯氟氰菊酯及氟氯氰菊酯：0.2 mg/kg (ppm)

## 交叉反应性及产品性能

检测添加 10ppm 吡虫啉、啶虫脒、呋虫胺、噻虫啉结果为阴性。

试剂盒组成						
序号	组成	规格	10 次/盒	20 次/盒		
(1)	检测卡(内含滴管、干燥剂)	10 卡	20 卡			
(2)	金标微孔 (10 孔/筒)	10 孔/筒	20 孔/筒			
(3)	稀释液	1 瓶	2 瓶			
(4)	20mL 带盖样品杯	1 支	2 支			
(5)	说明书	1 份	1 份			

## 注意事项

- (1) 检测前处理样本的刀具、剪刀、粘板等工具应注意清洗，避免交叉污染。
- (2) 样品要求：避免腐败变质样品；避免大块泥土（可以用掉或用其他洁净物品擦除）。
- (3) 检测前建议样品充分搅拌混匀（若取样少则应取代表性部位，再进行称样），这样检测结果才能更真实反应样品实际药物残留情况。
- (4) 检测环境温度应控制在 17~30℃，温度过高或过低会影响检测结果。
- (5) 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。
- (6) 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。
- (7) 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。
- (8) 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。
- (9) 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。
- (10) 加标验证时，标液溶剂一般选择甲醇，最终样本加标量建议在 10-50 μL。
- (11) 直接测试标准品时溶剂用试剂盒配套的提取液，有机溶剂加入量控制在 1% 以内，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) 检测试剂盒需妥善保存请，放在儿童不易接触的地方。
- (3) 实验后要保持实验室的整洁和实验环境空气的流通性。
- (4) 本产品为一次性产品，检测完毕后应妥善处理，实验废弃物单独收集，建议按照医疗废弃物处理。
- (5) 本产品所涉及的试剂安全可靠，不含致癌性，剧毒、易燃、易爆、强腐蚀性的试剂，但不得食用。

## 贮藏条件及有效期

- (1) 原包装：于 2-30℃避光干燥保存，勿冷冻，有效期 12 个月。
- (2) 拆封后：检测卡拆封后立即使用，勿冷冻。

# 菊酯类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



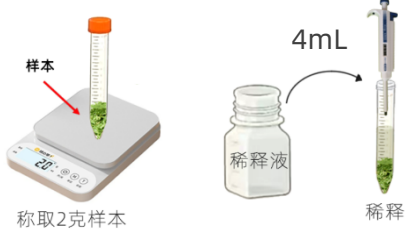
计时器

## 样本前处理步骤

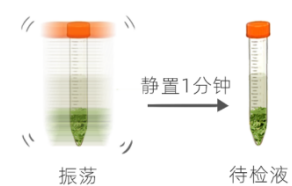
(1) 检测前样品需恢复至室温 (20-30°C)，取适量样本，剪切为1厘米见方的碎片。



(2) 称取2g样品于15mL离心管或样品杯中，加入4mL稀释液。

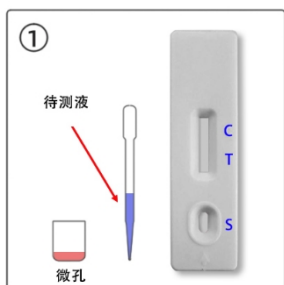


(3) 涡旋仪涡动或手动上下振摇2分钟，静置1分钟，得待测液。

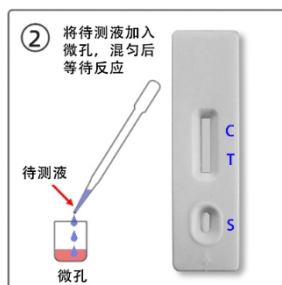


## 样本检测步骤

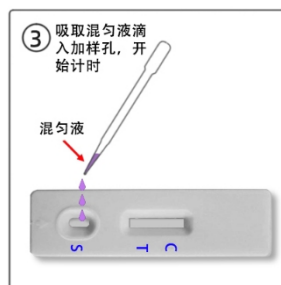
(1) 从原包装袋中取出检测卡、金标微孔和滴管，放于平整、洁净的台面上。



(2) 用移液器或滴管吸取120μL (约4滴)待检液，垂直滴加到金标微孔中，用滴管或移液器反复吸打以溶解微孔中的红色物质，等待反应2分钟。

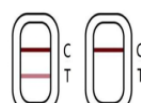
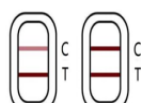


(3) 吸取微孔中全部液体垂直缓慢滴加到检测卡的加样孔中；液体流动时开始计时，反应8~10分钟，根据示意图判定结果，其他时间判定无效。



## 结果判断

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。