

# 黄曲霉毒素总量量子点定量检测卡说明书

#### 产品简介

本产品为黄曲霉毒素总量量子点定量检测卡,定量检测粮食、饲料等样品中黄曲霉毒素总量的残留。7分钟定量, 常温保存,最低检测限为1μg/kg(ppb),检测范围1-75μg/kg(ppb)。

#### 产品组成

品名	试纸条	样品稀释液	说明书	ID卡
规格	50T/盒	40mL/瓶	1 份	毎盒 1 个

#### 溶液配制

1×黄曲霉毒素总量样品稀释液: 用去离子水将黄曲霉毒素总量样品稀释液按 1: 1 体积进行稀释, 待用。

#### 检测前准备

- 1. 将待用黄曲霉毒素总量量子点定量检测卡、样品稀释液恢复至室温;
- 2. 将检测卡恒温孵育器开机, 待温度升至 37℃后即可使用;
- 3. 将量子点免疫分析仪开机, 预热 10min, 插入本批次产品对应的 ID 卡 (每盒产品只需插一次即可)。

#### 样品处理

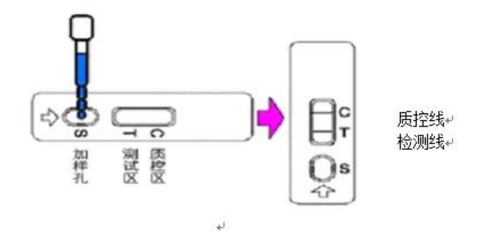
- ① 谷物及饲料:取有代表性的样品 300-500g,粉碎机粉碎(细度为 90%颗粒物可通过 20目筛),对粉碎后的样品再次混匀并进行二次取样;及其制品,饲料及其原料
- ② 称取粉碎样品 5.0 g ± 0.05 g 至离心管中,加入 20 mL 80%甲醇 (甲醇:水=4:1), 高速震荡提取 1 min 或者 200rpm 摇床震荡提取 5min。
- ③ 4000 r / min 离心 5 min;
- ④ 小心移取上清液 100 μL 加到 400μL 1 ×黄曲霉毒素总量样品稀释液中, 混匀用于检测。

#### 样品检测

- 从包装袋中取出黄曲霉毒素总量量子点定量检测卡,水平置于检测卡恒温孵育器上,打
  开包装后请立即使用;
- 2. 用移液枪吸取稀释后的待测液 100µL 加到检测卡上的加样孔中,开始计时孵育 7 min (盖上孵育器盖);
- 3. 孵育结束后,于2分钟内读取结果,将检测卡插入量子点免疫分析仪,按读数键或触摸 屏幕读数即可。

#### 结果输出

将检测卡插入量子点免疫分析仪,选择黄曲霉毒素总量项目,读取结果,被测样本的含量值显示在分析仪的窗口中,直接打印。



#### 注意事项

- 1. 检测卡请在保质期内一次性使用,不同批次的检测卡、ID 卡和稀释液不能混用;
- 2. 检测卡铝箔包装袋打开后请立即使用,以免检测卡受潮影响检测结果;
- 3. 自来水、蒸馏水和去离子水不能作为阴性对照;
- 4. 不要触摸检测卡中央的白色膜面,以免受污染后影响检测结果的准确性;
- 5. 检测卡加样跑条 7min 后,请于 2min 内进行读数,以免时间过长导致结果有偏差。
- 6. 检测时注意检测温度为 37℃, 其他温度会影响结果。
- 7. 滴管不可混用, 以免交叉污染;
- 8. 试验遇到的任何问题,请与供应商联系。
- 9. 测不同样本时需校准再使用。

#### 储存及有效期

原包装应储存于 4~25℃, 阴凉避光干燥处, 切勿冷冻, 有效期为 12 个月。







手机官网

#### 企业信息:

上海酶联生物科技有限公司

办公地址:上海市松江区云凯路66号临港科技绿洲T2栋16楼

电话: 4008-898-798

传真: 021-66980655

E-MAIL: 2881505699@qq.com