

农残速测试剂（国标 300 份 液体）

品牌： 酶联生物

规格： 300 次/盒

用途： 农残速测试剂（国标 300 份 液体），配合农残快速检测仪使用，快速检测农药残留，质量可靠稳定，适合食品药品，卫生监督等。

产品详细介绍

1、试剂配制及保存

- | | | |
|------|------|--|
| 缓冲剂 | 6 包 | 每包加 510mL 蒸馏水或纯净水溶解,常温存放。 |
| 显色剂 | 3 瓶 | 每瓶加 10.5mL 缓冲液溶解，4℃冰箱保存，每份加 100 μ L。 |
| 底物 | 10 瓶 | 每瓶加 3.1mL 蒸馏水或纯净水溶解，4℃冰箱保存，每份加 100 μ L。 |
| 胆碱酯酶 | 10 瓶 | 不用配制，直接取用 4℃冰箱保存，每份加 100 μ L。 |
| 酶活力 | 空白对照 | 1 分钟吸光度变化值(ΔA_{0})在 0.15-0.3 之间。 |

2、样品提取

取 2g 果蔬样品（块茎类取 4g）剪成 1cm 左右见方碎片，放入小烧杯（或取样瓶）中；加入 10mL 缓冲液，振荡 1~2min，倒出提取液，静置 2min 待测。

3、测试

对照测试： 于专用反应瓶中加入 2.5mL 缓冲液，再分别加入 100 μ L 显色剂和酶液，混匀，37℃下放置 15min 后加入 100 μ L 底物，摇匀并立即倒入比色杯中，放入测试通道，按仪器

“对照”键测试 3min 的吸光度变值 ΔA_0 。

样品测试：于专用反应瓶中加入 2.5mL 待测样品液，再分别加入 100 μ L 显色剂和酶液，混匀，37℃下放置 15min 后加入 100 μ L 底物，摇匀并立即倒入比色杯中，放入测试通道，按仪器“样品”键，测试 3min 的吸光度变化值 ΔA_t 。

结果判定：

◇ 以分光光度计测试时，按以下表达式计算出抑制率：
$$\text{抑制率}(\%) = [(\Delta A_0 - \Delta A_t) / \Delta A_0] \times 100$$

◇ 以农残检测仪检测时其抑制率一般可自动计算。若样品抑制率 $\geq 50\%$ ，表示被测果蔬农残超标，为阳性结果。阳性结果的样品需做 2 次以上重复检测，多次检测仍呈阳性需用气相色谱等仪器做进一步确认。

操作提示：

在加底物的环节中，可预先将底物加入比色杯，待静置时间一到，马上将反应瓶中的反应液倒入已经加有底物的比色杯，并迅速放入测试通道进行测试。这样可以减少同时检测多个样品时因加底物时间过长而造成的误差。

4、注意事项

保存：试剂盒应保存 4℃ 冰箱，保质期 12 个月。

使用：任何试剂使用时，用一瓶打开一瓶，用完后才使用新的，防止变质。

酶活性要求：本试剂盒中酶试剂正常活性 $\Delta A_0 \geq 0.3$ ，符合 GB/T 5009.199-2003 方法的要求。

器具专用原则：任何用于移液的器具和容器都应各自贴上标签，单独使用，以免交叉污染。

试剂只出不入原则：测试时，从任何试剂瓶吸出的试剂，禁止再次注射回试剂瓶。

环境温度对测试的影响：当环境温度过低时（一般低于 20℃），测试时需作必要保温措施。

常温方法：本试剂可用常温方法测试，测试时试剂室温放置 10min，测试 1min 的吸光度变化值 ΔA_0 。正常活性 ΔA_0 在 0.15~0.3 之间。