

# 土壤中性蛋白酶（S-NPT）试剂盒说明书

## (分光法 24 样)

### 一、产品简介：

蛋白酶是广泛存在于土壤中的一大酶类，它能水解各种蛋白质以及肽类等化合物为氨基酸，因此土壤蛋白酶的活性与土壤中氮素的转化状况有极其重要的关系。

土壤中性蛋白酶（S-NPT）在中性条件下将酪蛋白水解产生酪氨酸；酪氨酸与福林酚在碱性条件下反应生成蓝色化合物；该蓝色物质在 680nm 有特征吸收峰，进而得 S-NPT 酶活，由于底物酪蛋白自身含有多种氨基酸，所以在检测过程中必须设置带有底物酪蛋白的对照，以扣除有干扰的背景值，排除假阳性。

### 二、测试盒组成和配制：

| 试剂名称 | 规格           | 保存要求  | 备注   |
|------|--------------|-------|--|
| 试剂一  | 液体 120mL×1 瓶 | 4℃ 保存 |  |
| 试剂二  | 粉剂 mg×2 瓶    | 4℃ 保存 | 临用前甩几下使粉剂落入底部，每瓶加入 3mL 试剂三 90℃ 加热搅拌至分散（约 10-20min），再加 12mL 试剂一搅拌至溶解，最后再加试剂一定容至 30mL，继续搅拌至全部溶解（约 30min）；配置完的试剂 4℃ 保存，三天内用完。 |
| 试剂三  | 液体 10mL×1 瓶  | 4℃ 保存 | 用前摇匀   |
| 试剂四  | 液体 30mL×1 瓶  | 4℃ 保存 | 用前摇匀   |
| 试剂五  | 液体 20mL×1 瓶  | 4℃ 保存 | 用前摇匀   |
| 试剂六  | 液体 5mL×1 棕色瓶 | 4℃ 保存 | 现用现配，临用前加 10mL 蒸馏水，4℃ 保存，一星期内用完  |
| 标准品  | 粉体 mg×1 支 EP | 4℃ 保存 | 若重新做标曲，则用到该试剂  |

【注】：试剂二若在磁力搅拌器（带温控）上溶解，可用锡箔纸或保鲜膜盖住烧杯，以免溶解过程中水分蒸发过快。

### 三、所需的仪器和用品：

可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿（光径 1cm）、水浴锅、磁力搅拌器、可调式移液枪

### 四、土壤中性蛋白酶（S-NPT）活性测定：

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定，了解本批样品情况，熟悉实验流程，避免实验样本和试剂浪费！

#### 1、样本制备：

取新鲜土样或者 37 度烘箱风干（需先粗研磨），过 40 目筛网，再过 60 目筛网，备用。

#### 2、上机检测：

- ① 分光光度计预热 30min 以上，调节波长至 680nm，蒸馏水调零。
- ② 配制好的试剂二需预先 50℃ 水浴 10min。
- ③ 在 EP 管中依次加入下列试剂培养：

| 试剂名称 (μL)                            | 测定管                   | 对照管                   |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 土样 (g)                               | 0.15g 鲜土<br>或 0.1g 干土 | 0.15g 鲜土<br>或 0.1g 干土 |
| 试剂一                                  | 500                   | 500                   |
| 试剂二                                  | 500                   |                       |
| 50℃ 振荡培养 2h，同时，余下的试剂二须单独 50℃ 振荡培养 2h |                       |                       |
| 上步单独 50℃ 培养过的试剂二                     |                       | 500                   |

|   |     |     |
|---|-----|-----|
| 试剂四                                     | 500 | 500 |
| 混匀, 立即 1700rpm (须准确), 4℃离心 10min, 上清液待用 |     |     |

④ 显色反应: 在 EP 管中依次加入:

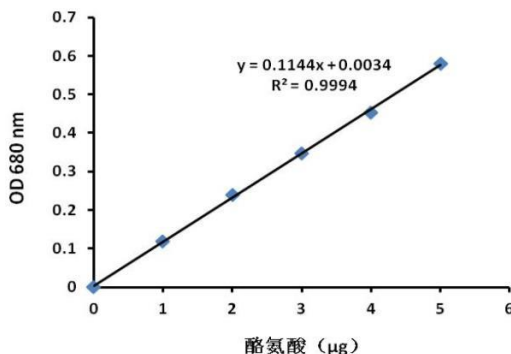
| 试剂名称 ( $\mu\text{L}$ ) | 测定管 | 对照管 |
|------------------------|-----|-----|
| 上清液                    | 250 | 250 |
| 试剂五                    | 375 | 375 |
| 试剂六                    | 250 | 250 |

室温静置 20min (若仍浑浊, 可以延长静置时间至 30min 或 1700rpm 离心 10min), 取全部上清液于 1mL 玻璃比色皿中, 于 680nm 读取吸光值 A,  $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{对照管}}$

【注】: 若 $\Delta A$  的值在零附近徘徊, 可以加样土样取样量 (如两倍的土壤质量)。

## 五、结果计算:

1、标准曲线方程:  $y = 0.1144x + 0.0034$ , x 是标准品质量 ( $\mu\text{g}$ ), 是 $\Delta A$ 。



2、单位定义: 每小时每克鲜土中产生 1 $\mu\text{g}$  酪氨酸为一个酶活力单位。

$$\begin{aligned} \text{土壤中性蛋白酶 (S-NPT)} (\mu\text{g}/\text{h/g 鲜土}) &= (\Delta A - 0.0034) \div 0.1144 \div (W_1 \times V_1 \div V_2) \div T \\ &= 26.2 \times (\Delta A - 0.0034) \div W_1 \end{aligned}$$

3、单位定义: 每小时每克干土中产生 1 $\mu\text{g}$  酪氨酸为一个酶活力单位。

同等质量的鲜土 (参与实际反应的鲜土质量) 在 105℃ 烘干, 即得相应的干土质量。

$$\begin{aligned} \text{土壤中性蛋白酶 (S-NPT)} (\mu\text{g}/\text{h/g 干土}) &= (\Delta A - 0.0034) \div 0.1144 \div (W_2 \times V_1 \div V_2) \div T \\ &= 26.2 \times (\Delta A - 0.0034) \div W_2 \end{aligned}$$

V1----显色反应步骤中加入的上清液体积, 250 $\mu\text{L}$  = 0.25mL;

V2----培养步骤中总的反应体积, 1500 $\mu\text{L}$  = 1.5mL;

T----反应时间, 2h;

W1----样本质量, 以实际称取鲜土质量为准;

W2----相对应的干土质量。

附: 标准曲线制作过程:

- 制备标准品母液 (100 $\mu\text{g}/\text{mL}$ ): 标准品溶解于 100mL 的 0.1mol/L 的盐酸溶液中 (母液需在两天内用且-20℃保存)。
- 把母液稀释成六个浓度梯度的标准品: 0, 4, 8, 12, 16, 20.  $\mu\text{g}/\text{mL}$ 。也可根据实际样本来调整标准品浓度。
- 依据测定管的显色反应阶段加样表依次加样, 根据结果即可制作标准曲线。