

土壤酸性蛋白酶（Solid -Acid Protease, S-ACPT）试剂盒说明书

微量法 100 管/48 样

正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定

测定意义：

土壤蛋白酶参与土壤中存在的氨基酸、蛋白质以及其他含蛋白质氮的有机化合物的转化，其水解产物是高等植物的氮源之一。S-ACPT 在酸性环境下催化蛋白质水解，与土壤有机质含量、氮素及其他土壤性质有关。

测定原理：

酸性条件下，S-ACPT 可将酪蛋白水解产生酪氨酸；在碱性条件下，酪氨酸还原磷钼酸化合物生成钨蓝；在 680nm 有特征吸收峰。

所需仪器及设备：

可见分光光度计/酶标仪、水浴锅、磁力搅拌器、可调式移液枪、微量石英比色皿/96 孔板、双蒸水

试剂组成和配置：

液体一：1mL×1 支，4℃ 保存。

液体二：0.5mL×1 支，4℃ 保存。

试剂一的配制：临用前按液体一：液体二：蒸馏水=140（ μ L）：20（ μ L）：21（mL）的比例配制，现配现用，如出现白色絮状沉淀则不能用。

试剂二：粉剂×1 瓶，4℃ 保存；临用前加入 6ml 蒸馏水充分溶解；用不完的试剂 4℃ 保存；

试剂三：粉剂×1 瓶，4℃ 保存；临用前加入 2mL 试剂七，沸水浴加热溶解，然后加入 8ml 试剂一，充分混匀备用，用不完的试剂 4℃ 保存；

试剂四：粉剂×1 瓶，4℃ 保存；临用前加入 30ml 蒸馏水充分溶解待用；用不完的试剂 4℃ 保存；

试剂五：液体 8mL×1 瓶，4℃ 保存；

试剂六：液体 1.5mL×1 支，0.05mg/ml 标准酪氨酸溶液，4℃ 保存；

试剂七：液体 5mL×1 支，4℃ 保存；

样品处理：

新鲜土样自然风干或 37 度烘箱风干，过 30~50 目筛。

测定操作：

1、试剂一的配制：见试剂的组成和配制。

2、分光光度计或酶标仪预热 30min 以上，调节波长至 680nm，蒸馏水调零。

3、样本测定：

试剂名称	测定管	对照管
风干土样（g）	0.02	0.02
试剂一（ μ L）		150
试剂三（ μ L）	150	

混匀，40℃ 水浴 30min，振荡 5-6 次，使土样与反应液充分接触

试剂二（ μ L）	50	50
---------------	----	----

混匀，8000g 25℃ 离心 10min，取上清液，在 EP 管中加入下列试剂

	测定管	对照管	标准管
上清液（ μ L）	60	60	

试剂六 (μL)			60
试剂四 (μL)	280	280	280
试剂五 (μL)	60	60	60

混匀, 40℃水浴 20min, 8000g 25℃离心 10min, 取上清液 200μL, 680nm 下读取各管吸光值 A

注意: 标准管只需测一次。每个测定管设一个对照管。

S-ACPT 活性计算:

单位定义: 每天每 g 土样中产生 1mg 酪氨酸为一个 S-ACPT 活力单位。

$S-ACPT(mg/d/g \text{ 土样}) = C \text{ 标准} \times (A \text{ 测定管} - A \text{ 对照管}) \div A \text{ 标准管} \times V \text{ 反应} \div W \div T = 24 \times (A \text{ 测定管} - A \text{ 对照管}) \div A \text{ 标准管}$

C 标准管: 标准管浓度, 0.05mg/mL; V 反应: 反应体系总体积, 0.2mL; T: 反应时间, 30min=1/48d; W: 样本质量, 0.02g。