

土壤脲酶 (S-UE) 试剂盒说明书

(货号: ADS-W-TR001 微板法 48 样)

有效期: 6 个月

一、产品简介:

土壤中的脲酶主要来源于微生物和植物, 它仅能水解土壤中的尿素, 最终产物是氨和碳酸。土壤脲酶活性与土壤的微生物数量、有机物质含量、全氮和速效氮含量呈正相关。常用土壤脲酶活性表征土壤的氮素状况。本试剂盒采用靛酚蓝比色法: 即脲酶水解尿素产生 $\text{NH}_3\text{-N}$, 其在强碱性介质中与次氯酸盐和苯酚反应, 生成水溶性染料靛酚蓝, 该物质在 578nm 有最大光吸收, 其深浅与溶液中的 $\text{NH}_3\text{-N}$ 含量成正比, 进而得出土壤脲酶活力大小。

二、试剂盒组分与配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
试剂一	粉剂 1 瓶	4°C 保存	临用前加入 11mL 蒸馏水, 充分溶解备用, 用不完的试剂仍 4°C 保存;
试剂二	液体 60mL×1 瓶	4°C 保存	
试剂三	液体 6mL×1 瓶	4°C 保存	避光保存。
试剂四	液体 3mL×1 瓶	4°C 保存	
试剂五	A: 液体 3.5mL×2 瓶 B: 液体 1 支	4°C 保存	临用前取 30 μL 的 B 液进一瓶 A 液中, 混匀后作为试剂五使用。混匀后的试剂五一周内用完。
标准品	液体 1 支	4°C 保存	若重新做标曲, 则用到该试剂。

三、所需的仪器和用品:

酶标仪、96 孔板、水浴锅、离心机、可调式移液器、甲苯和蒸馏水。

四、土壤脲酶 (S-UE) 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、样本的制备：

取新鲜土样风干或者 37 度烘箱风干，先粗研磨，过 40 目筛网，备用。

【注】：土壤风干，减少土壤中水分对于实验的干扰；

2、上机检测：

① 培养：取 EP 管依次加入：

试剂名称 (μL)	测定管	对照管
土样(g)	0.1	0.1
甲苯	40	40
振荡混匀，室温放置 15min		
试剂一	200	
试剂二	400	600
混匀，放入 37°C 水浴锅或恒温培养箱中孵育 24h		
蒸馏水 (37°C)	360	360
混匀，12000rpm，25°C 离心 10min，取上清液。		

② 酶标仪预热 30min 以上，调节波长至 578nm。

③ 显色反应：在 96 孔板中依次加入：

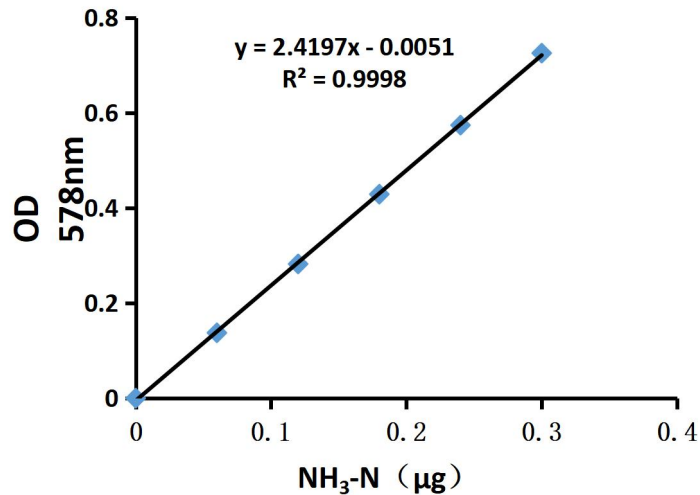
试剂名称 (μL)	测定管	对照管
上清液	15	15
蒸馏水	45	45
试剂三	60	60
试剂四	30	30
试剂五	60	60
混匀，37°C 放置 20min 后，于 578nm 读取吸光值 A， $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{对照管}}$ （每个样本做一个自身对照）。		

【注】1. 试剂三和四和五需分开加，不能事先混匀。

2. 若 ΔA 值较小, 可增加取样质量 W (如 0.2g 或更多) 或在显色反应阶段增加上清液量 V_1 (如增至 30 μL , 则蒸馏水体积相应减少); 则改变后的 W 和 V_1 需代入计算公式重新计算。
3. 若 A 测定的值大于 1.5, 可在显色反应阶段减少上清液的量 V_1 (如减至 5 μL , 则蒸馏水体积相应增加); 则改变后的上清液体积 V_1 需代入计算公式重新计算。

五、结果计算:

1、标准曲线: $y=2.4197x - 0.0051$; x 为标准品质量 (μg), y 为吸光值 ΔA 。



2、土壤脲酶活性定义: 每天每克土样中产生 1 μg 的 $\text{NH}_3\text{-N}$ 定义为一个酶活力单位。

$$\text{土壤脲酶活力}(\mu\text{g/d/g 土样})=(\Delta A+0.0051)\div 2.4197\times(V\div V_1)\div W\div T=27.6\times(\Delta A+0.0051)\div W$$

V ---反应总体积, 1000 μL ;

V_1 ---显色反应中上清液体积, 15 μL ;

T ---反应时间, 24h=1d;

W ---土壤样本实际取样质量, g。

附: 标准曲线制作过程:

- 1 把标准品母液 (1mg/mL), 用蒸馏水稀释成以下浓度梯度的标准品: 0,4,8,12,16,20. $\mu\text{g/mL}$ 。也可根据实际样本来调整标准品浓度。
- 2 在显色反应阶段, 按照测定管加样表操作, 依据结果即可制作标准曲线。