

## 土壤脲酶（Solid-Urease, S-UE）测定试剂盒说明书

### 分光光度法 50 管/24 样

**注 意：**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：**

S-UE能够水解尿素，产生氨和碳酸。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。土壤脲酶活性反应了土壤的氮素状况。

**测定原理：**

利用靛酚蓝比色法测定脲酶水解尿素产生的  $\text{NH}_3\text{-N}$ 。

**需自备的仪器和用品：**

可见分光光度计、水浴锅、可调式移液器、1mL 玻璃比色皿、甲苯（不允许快递）。

**试剂的组成和配制：**

试剂一：甲苯 10mL×1 瓶，4℃ 保存；（自备）

试剂二：粉剂×1 瓶，临用前加入 20mL 蒸馏水，充分溶解待用，4℃ 保存；用不完的试剂 4℃ 保存；

试剂三：液体 65mL×1 瓶，4℃ 保存；

试剂四 A 液：液体 1mL×1 瓶，4℃ 保存；试剂四 B 液：液体 4mL×1 瓶，4℃ 保存；临用前将 A 液倒入 B 液中混合，待用；用不完的试剂 4℃ 保存一周；

试剂五：液体 5mL×1 瓶，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。

**测定步骤：**

1、培养

	测定管	对照管
风干土样(g)	0.25	0.25
试剂一（ $\mu\text{L}$ ）	125	125

振荡混匀，室温放置 15min

试剂二（ $\mu\text{L}$ ）	625	
蒸馏水（ $\mu\text{L}$ ）		625
试剂三（ $\mu\text{L}$ ）	1250	1250

混匀，放入 37℃ 水浴培养 24h 后，10000g 25℃ 离心 10min，取上清液。

2、将培养结束的上清液稀释 10 倍（取 0.1mL 上清液，加入 0.9mL 蒸馏水）。

3、测氨量

	测定管	对照管
稀释后的上清液（ $\mu\text{L}$ ）	400	400
试剂四（ $\mu\text{L}$ ）	80	80

试剂五 (μL)	60	60
----------	----	----

充分混匀, 室温放置 20min

蒸馏水 (μL)	460	460
----------	-----	-----

混匀, 578nm 处蒸馏水调零, 测 A 值,  $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{对照管}}$ 。每个测定管设一个对照管。

#### 脲酶活力计算

标准条件下测定的回归方程为  $y = 0.0915x + 0.0373$ ; x 为标准品浓度 (μg/mL), y 为吸光值。

单位的定义: 每天每 g 土样中产生 1μg NH<sub>3</sub>-N 定义为一个酶活力单位。

脲酶活力 (μg/d/g 土样) =  $(\Delta A - 0.0373) \div 0.0915 \times 10 \times V_{\text{反应}} \div W \div T = 874 \times (\Delta A - 0.0373)$

10: 稀释倍数; T: 反应时间, 1d; V 反应: 反应体系总体积: 2mL; W: 样本质量, 0.25g。