

土壤淀粉酶（Soil Amylase, S-AL）试剂盒说明书

微量法 100 管/48 样

注意：正式测定之前选择 2-3 个预期差异大的样本做预测定。

测定意义

淀粉酶（EC3.2.1.1）是催化淀粉水解的一类酶的总称。土壤中的淀粉酶主要来自于微生物，是一种重要的酶制剂，广泛应用于粮食加工、食品、酿造、发酵、纺织品工业和医药行业。

测定原理

淀粉酶水解淀粉产生还原糖，可与 3,5-二硝基水杨酸反应生成红棕色物质，在 540nm 处有特征吸收峰，颜色深浅在一定范围内与还原糖量成正比。

需自备的仪器和用品

天平、水浴锅、低温离心机、酶标仪、96 孔板、甲苯。

试剂的组成和配制

试剂一：液体 12mL×1 瓶，4℃ 保存。

试剂二：液体 8mL×1 瓶，4℃ 保存。若出现沉淀析出，需 70℃ 加热溶解后再用。

试剂三：液体 14mL×1 瓶，4℃ 保存。

样品处理：

新鲜土样自然风干或 37℃ 烘箱风干，过 30~50 目筛。

测定加样表：

	对照管	测定管
土样（g）	0.04	0.04
甲苯（μL）	20	20
25℃ 静置 15min		
试剂一（μL）	100	100
试剂二（μL）		120
蒸馏水（μL）	120	
充分混匀，37℃ 反应 24h，8000rpm，25℃，离心 10min		
上清液（μL）	120	120
试剂三（μL）	120	120
充分混匀，90℃ 水浴 5min，待冷却后，取 200μL 于 96 孔板中测定 540nm 处吸光值，分别记为 A 对照管和 A 测定管， $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{对照管}}$ 。每个测定管设一个对照管。		

计算公式

标准曲线： $y = 0.1263x - 0.034$ ， $R^2 = 0.9917$ ；x 为标准品浓度，mg/mL，y 为吸光值 ΔA 。

酶活单位定义：每 g 土样每天催化生成 1mg 还原糖为一个酶活力单位。

$S\text{-AL (mg/d/g 土样)} = (\Delta A + 0.034) \div 0.1263 \times V_{\text{反总}} \div W \div T$

$=47.51 \times (\Delta A + 0.034)$

V 反总：反应体系总体积，0.24mL； T：反应时间，1d； W：样本质量，0.04g。



Lifemall.asia

To be with you