

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
Notice that the second of the		

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,△A=A 测定管-A 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 Δ A。

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-AL (mg/d/g 土样) = $(\triangle A + 0.034)$ ÷ $0.1263 \times V$ 反总÷W÷T





QQ 1019057849

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

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

