

## 土壤 $\alpha$ -葡萄糖苷酶 (Solid- $\alpha$ -Glucosidase, S- $\alpha$ -GC) 试剂盒说明书

分光光度法 50 管/24 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:

S- $\alpha$ -GC 能够催化水解芳基或烃基与糖基原子团之间的糖苷键生成葡萄糖, 是纤维素分解酶系中重要组成成分之一, 在土壤微生物的糖类代谢方面具有重要生理功能。

### 测定原理:

S- $\alpha$ -GC 能够催化对-硝基苯- $\alpha$ -D-吡喃葡萄糖苷生成对-硝基苯酚, 后者在 400nm 有特征光吸收。

### 试剂组成和配制:

产品名称	SSQ025-50T/24S	Storage
试剂一: 甲苯	5ml (自备)	4°C
试剂二: 粉剂	2 瓶	-20°C
试剂三: 液体	25ml	4°C
试剂四: 液体	50ml	4°C
说明书	一份	

试剂二: 粉剂 $\times$ 2 瓶, -20°C 保存; 临用前每瓶加入 6ml 蒸馏水, 充分溶解备用, 用不完的试剂仍-20°C 保存。

### 自备仪器和用品:

可见分光光度计、台式离心机、水浴锅、可调式移液器、1ml 玻璃比色皿、甲苯 (不允许快递) 和蒸馏水。

### 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:

试剂名称	测定管	对照管
风干土样 (g)	0.05	0.05
试剂一 ( $\mu$ l)	25	25
	室温振荡混匀 15min	90°C 振荡混匀 15min
试剂二 ( $\mu$ l)	400	

最终解释权所有 © 伊势久 (江苏连云港) 生物科技有限责任公司, 保留一切权利



蒸馏水 (μl)		400
试剂三 (μl)	500	500
混匀, 37°C振荡反应 1h 后, 立即 90°C水浴 5min (盖紧, 防止水分散失), 流水冷却 10000g 25°C离心 10min, 取上清液		
上清液 (μl)	500	500
试剂四 (μl)	1000	1000
充分混匀, 室温静置 2min 后, 400nm 处蒸馏水调零, 测定吸光值 A, 计算 $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{对照管}}$ 。每个测定管设一个对照管。		

### S-α-GC 活力计算:

标准条件下测定的回归方程为  $y = 0.0032x - 0.0027$ ; x 为标准品浓度 (μmol/L), y 为吸光值。

单位的定义: 每天每 g 土样中产生 1 μmol 对-硝基苯酚定义为一个酶活力单位。

S-α-GC 活力 (μmol/d /g 土样) =  $(\Delta A + 0.0027) \div 0.0032 \times V_{\text{反总}} \div W \div T = 138.7 \times (\Delta A + 0.0027)$

T: 反应时间, 1h=1/24d; V 反总: 反应体系总体积:  $9.25 \times 10^{-4}$  L; W: 样本质量, 0.05g。

