# 土壤纤维素酶(Solid-cellulase, S-CL)活性测定试剂盒说明书 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-CL主要来源于土壤微生物,S-CL催化农作物秸秆产生的葡萄糖是主要的碳源营养物质。 测定原理:

采用蒽酮比色法测定S-CL催化纤维素降解产生的还原糖的含量。

## 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、硫酸(不允许快递)和蒸馏水。

### 试剂的组成和配制:

试剂一: 甲苯 10mL×1 瓶, 4℃保存; (自备)

试剂二:液体 6mL×1 瓶,4℃保存;

试剂三:液体 40mL×1 瓶,4℃保存;

试剂四: 粉剂×1 瓶, 4℃保存; 临用前加入 5mL 蒸馏水和 45mL 浓硫酸充分溶解待用。

#### 样品处理:

新鲜土样自然风干或 37 度烘箱风干, 过 30~50 目筛。

### 加样表和测定步骤:

	对照管	测定管
风干土样 (g)	0.1	0.1
试剂一 (μL)	100	100
振荡混匀 15min		
试剂二(μL )		180
试剂三(μL )	740	740
蒸馏水(μL )	360	180

37℃振荡反应 3h 后,90℃水浴 15min (盖紧,防止水分散失),冷却后 8000g 25℃离心 10min,取上清,得糖化液

	8	
糖化液 (μL)	350	350
试剂四 (μL)	650	650

混匀, 90°C水浴 10min (盖紧,防止水分散失),冷却,620mm 处蒸馏水调零,测定吸光值 A,计算  $\Delta A=A$  测定管-A 对照管。每个测定管设一个对照管。

#### S-CL 活力计算:

标准条件下测定的回归方程为 y = 5.018x - 0.0462; x 为标准品浓度(mg/mL),y 为吸光值。单位的定义:每天每 g 土样中产生 1mg 葡萄糖定义为一个酶活力单位。

S-CL 活力(mg/d/g)=(ΔA+0.0462) ÷5.018×V 反总÷W÷T=19.1×(ΔA+0.0462)

T: 反应时间, 3h=1/8d; V 反总: 反应体系总体积: 1.2mL; W: 样本质量, 0.1g。