# 土壤外切-β-1,4-葡聚糖酶/纤维二糖水解酶(S-C1)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:

C1(EC3.2.1.91)存在于细菌、真菌和动物体内,是纤维素酶系的组份之一,C1催化多聚糖链的末端非还原端释放出纤维二糖和葡萄糖。

### 测定原理:

采用3.5一二硝基水杨酸法测定C1催化微晶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、离心机、可调式移液器、1mL 玻璃比色皿、研钵、冰和蒸馏水。 试剂的组成和配制:

提取液:液体 50mL×1 瓶,4℃保存:

试剂一:液体 15mL×1 瓶,4℃保存;

试剂二:液体 60mL×1 瓶, 4℃保存;

#### 样品测定的准备:

称取约 0.1g 新鲜土样或风干土样,加入 1mL 提取液,进行冰浴匀浆,室温振荡提取 30min,然后 10000g 4℃离心 10min,取上清,置冰上待测。

#### 测定步骤:

- 1、分光光度计预热 30min 以上,调节波长至 540nm,蒸馏水调零。
- 2、加样表 (在 EP 管中依次加入下列试剂):

试剂名称(µL)	测定管	对照管
样本	50	50
试剂一	500	
蒸馏水		500

混匀,37℃准确水浴2h

试剂二 1000 1000
---------------

混匀, 90°C水浴 10min(盖紧,防止水分散失),冷却后,测 540nm 下吸光值 A,计算  $\Delta A = A$  测定管-A 对照管。每个测定管需设一个对照管。

#### S-C1 活性计算

标准条件下测定回归方程为 y = 6.4078x - 0.0673; x 为标准品浓度(mg/mL),y 为吸光值。单位的定义:每 g 土样每分钟催化产生  $1 \mu g$  葡萄糖定义为一个酶活力单位。

S-C1 活力(μg /min /g 鲜重)=[1000×(ΔA+0.0673) ÷6.4078×V 反总]÷(W× V 样÷V 样总) ÷T =14.305×(ΔA+0.0673) ÷W

1000: 1mg/mL=1000ug/mL; V 反总: 反应体系总体积, 0.55mL; V 样: 加入样本体积, 0.05 mL; V 样总: 加入提取液体积, 1 mL; T: 反应时间, 120 min; W: 样本质量, g。