

# 土壤纤维素酶(Solid-cellulase, S-CL)活性测定试剂盒说明书

(货号:BP10128F-48 分光法 48 样 有效期: 6 个月)

## 一、指标介绍:

纤维素是植物残体进入土壤的碳水化合物的重要组分之一。在土壤纤维素酶作用下,可以催化纤维素水解生成纤维二糖、葡萄糖等还原糖,所以,纤维素酶是碳素循环中的一个重要酶。本试剂盒采用3,5-二硝基水杨酸与终产物还原糖反应生成棕红色物质,在540nm处有特征吸收峰,进而得到土壤纤维素酶活性。

## 二、试剂盒组分与配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
试剂—	粉体 1 瓶	4°C保存	1. 临用前加入 60mL 试剂二,可80°C水浴,搅拌至溶解,待用;2. 保存周期与试剂盒有效期相同。
试剂二	液体 120mL×1 瓶	4℃避光保存	
试剂三	液体 30mL×1 瓶	4℃避光保存	
标准品	粉剂1支	4℃保存	1. 若重新做标曲,则用到该试剂; 2. 按照说明书中标曲制作步骤进行配制; 3. 溶解后的标品一周内用完。

### 三、实验器材:

研钵(匀浆机)、冰盒(制冰机)、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅(烘箱、培养箱、金属浴)、 1ml 比色皿、离心管、分光光度计、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

## 四、土壤纤维素酶(S-CL)活性测定:

建议先选取 1-3 个差异大的样本(例如不同类型或分组)进行预实验,熟悉操作流程,根据预实验结果确定或调整样本浓度,以防造成样本或试剂不必要的浪费!

#### 1、样本提取:

取新鲜土样或干土(风干或者37度烘箱风干),先粗研磨,过40目筛网备用。

【注】: 土壤风干,可减少土壤中水分对于实验的干扰; 土壤过筛,保证取样的均匀细腻;

## 2、检测步骤:

① 培养: 在 EP 管依次加入:

试剂组分(μL)	测定管	对照管	
土样 (g)	0.3-0.5	0.3-0.5	
试剂一	1000		
试剂二		1000	
> 0 Se / 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			

充分混匀, 40℃培养 24 小时 (振荡培养或间隔一段时间手动振荡混匀几下), 12000rpm, 25℃离心 10min, 上清液待用

- ② 分光光度计预热 30min 以上,调节波长为 540nm,蒸馏水调零。
- ③ 显色反应: 在 EP 管中依次加入:

上清液	400	400
试剂三	300	300

网址: www.bpelisa.com



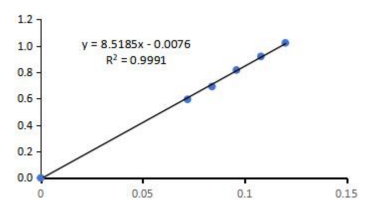
混匀,95℃水浴 5min,待冷却后(若液体有浑浊现象,可室温8000rpm 离心 5min 后取上清液测定),全部转移到 1mL 玻璃比色皿(光径 1cm)中,在 540nm 处读取吸光值 A, $\triangle$ A=A 测定管-A对照管。

【注】: 1.若 $\Delta A$  较小,可延长  $40^{\circ}$ C的孵育时间 T(如 48 小时或更长),或增加土样质量 W。则改变后的 V1 或土壤重量 W 需代入计算公式重新计算。

2.若测定管 A 值大于 1.8 或△A 大于 1, ③步显色反应步骤中的上清液可用蒸馏水稀释,则稀释倍数 D 代入公式计算。

## 五、结果计算:

1、标准曲线方程: y =8.5185x - 0.0076; x 为标准品质量 (mg), y 为△A。



2、单位定义: 每天每克土样中产生 1μg 还原糖定义为一个酶活力单位。 土壤纤维素酶(S-CL)活力(μg/d/g 土样)=[(ΔA+0.0076)÷8.5185×10<sup>3</sup>×(V÷V1)]÷W÷T =293.5×(ΔA+0.0076) ÷W

V---反应总体积, 1000μL; V1---显色反应中上清液体积, 400μL;

T---反应时间, 24h=1d; W---土壤样本实际取样量, g;

附:标准曲线制作过程:

1 从标准品管中称量取出 2mg 至一新 EP 管中, 再加 2mL 蒸馏水混匀溶解即 1mg/mL 的标准品母液 (母液需在两天内用且-20℃保存)。将母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品, 例如: 0, 0.18, 0.21, 0.24, 0.27, 0.3. mg/mL。也可根据实际样本调整标准品浓度。

2 标品稀释参照表如下:

吸取标准品母液 600uL,加入 1400uL 蒸馏水,混匀得到 0.3mg/mL 的标品稀释液待用。						
标品浓度 mg/mL	0	0.18	0.21	0.24	0.27	0.3
标品稀释液 uL	0	80	160	240	320	400
水 uL	400	320	240	160	80	0
各标准管混匀待用。						

3 依据显色反应阶段测定管的加样表操作,根据结果,以各浓度吸光值减去 0 浓度吸光值,过 0 点制作标准曲线。

网址: www.bpelisa.com



试剂名称 (μL)	标准管	0浓度管(仅做一次)
标品	400	
蒸馏水		400
试剂三	300	300

混匀,95°C水浴5min,待冷却后(若液体有浑浊现象,可室温8000rpm 离心5min后取上清液测定),全部转移到1mL玻璃比色皿(光径1cm)中,在540nm处读取吸光值A, △A=A 测定-0 浓度管。

网址: www.bpelisa.com