

土壤总酚含量测定试剂盒说明书

(货号: BP10081F 分光法 48 样 有效期: 6 个月)

一、指标介绍:

土壤中的酚类物质主要由植物释放,以及植物残体和凋落物分解产生。由于酚类物质的难降解性,其在土壤中的积累会影响土壤的碳氮转化和温室气体排放,进而会使土壤肥力衰退。另外,酚类物质对土壤有机质矿化和养分循环也有着重要影响。

本试剂盒采用福林酚法测定土壤中酚类物质含量,在碱性条件下,酚类物质将钨钼酸还原,产生蓝色化合物,在750nm处有特征吸收峰,通过检测在750nm处的吸光值,进而计算土壤中酚类物质含量。

二、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)。

三、试剂盒组分与配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
提取液	液体 60mL×1 瓶	4℃保存	
试剂一	液体 25mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	液体 5mL×1 瓶	4℃避光保存	
			1. 若重新做标曲,则用到该试
			剂;
标准品	粉体 1 支	4℃避光保存	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。

四、指标测定:

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:

称取约 0.5g 土壤样本, 加入 1mL 提取液, 室温振荡提取 30min。25℃×8000rpm, 离心 10min, 取上清待测。

2、检测步骤:

- ① 分光光度计预热 30min, 调节波长至 750nm, 蒸馏水调零。
- ② 在 1mL 玻璃比色皿 (光径 1cm) 中依次加入:

试剂组分 (μL)	测定管	空白管 (仅做一次)		
样本	180			
蒸馏水		180		
试剂一	450	450		
试剂二	90	90		

混匀,25°C室温静置 30min,全部液体转移至 1mL 玻璃比色皿(光径 1cm)中,测定 750nm 吸光值 A, ΔA =A 测定-A 空白。

【注】:1.吸光值大于 1.2, 上清液用蒸馏水适当稀释再测定, 计算公式里乘以稀释倍数 D。

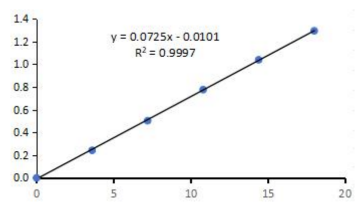
2.若 ΔA 在零附近,可增加土壤取样质量 W,或加大样本上样量 V1(如增至 $300\mu L$,则试剂一相应减少,保持总体积不变),则改变后 W 和 V1 需代入计算公式重新计算。

网址: www.bpelisa.com



五、结果计算:

1、标准曲线: y = 0.0725x - 0.0101, x 是标准品质量(μg), y 是 ΔA 。



2、土壌总酚含量(μ g/g 土壌)=(Δ A+0.0101)÷0.0725÷(V1÷V×W)×D =76.6×(Δ A+0.0101)×V÷W×D

V---加入提取液体积, 1mL; V1---反应中样品体积, 0.18mL;

D---稀释倍数,未稀释即为 1; W---土壤取样质量,g。

附:标准曲线制作过程:

1 向标准品 EP 管里面加入 1mL 蒸馏水,超声完全溶解,标准品母液浓度为 10mg/mL。将母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品,例如:0,0.02,0.04,0.06,0.08,0.1 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:

1.	1. 吸取标准品母液 100uL,加入 900uL 蒸馏水,混匀得到 1mg/mL 的标品稀释液;						
2. 吸取 1mg	2. 吸取 1mg/mL 的标品稀释液 100uL,加入 900uL 蒸馏水,混匀得到 0.1mg/mL 的标品稀释液待用。						
标品浓度 mg/mL	0	0.02	0.04	0.06	0.08	0.1	
标品稀释液 uL	0	40	80	120	160	200	
水 uL	200	160	120	80	40	0	
各标准管混匀待用。							

3 依据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。

试剂名称(μL)	标准管	0 浓度管(仅做一次)	
标品	180		
蒸馏水		180	
试剂一	450	450	
试剂二	90	90	

混匀, 25℃室温静置 30min, 全部液体转移至 1mL 玻璃比色皿 (光径 1cm) 中, 测定 750nm 吸光值 A, △A=A 测定-0 浓度管。

网址: www.bpelisa.com

