# ifemall 莱贸生物科技 QQ 1019057849

## 土壤有机碳 (Soil organic carbon, SOC) 含量 试剂盒说明书

分光光度法 50 管/48 样

### 注意:正式测定之前选择 2-3 个预期差异大的样本做预测定。 测定意义

土壤有机碳(Soil organic carbon, SOC) 概念是指通过微生物作用所形成的腐殖质、动 植物残体和微生物体中的碳元素含量,即为土壤有机碳(SOC)。

土壤有机碳根据微生物可利用程度分为易分解有机碳,难分解有机碳和惰性有机碳。易 分解者有较高的生物利用率与损失率,难分解者则有较高的残留率,一般占土壤有机质的 60%~80%。且有相当多的部分参加到腐殖质的形成作用中去。

#### 测定原理

有机碳光度法是以硫酸亚铁为标准溶液,将容量法的滴定手段改为光度测定手段,进行 土壤有<mark>机质 585 nm 处比色的测定,光度法测定土壤中的有机碳具有设备简单、操作简</mark> 便、测定结果准确等特点,特别适合大批样品的快速测定。

#### 需自备的仪器和用品

天平、研钵、离心机、消解仪、浓硫酸

#### 试剂的组成和配制

试剂一: 粉剂×2 瓶,25℃避光保存: 临用前每瓶加入 25mL 蒸馏水充分溶解后,转 移到烧杯中,加入 25mL 浓硫酸,充分混匀,冷却后倒回试剂瓶中待用。

试剂二: 自备,根据每次实验用量将浓硫酸用水稀释 184 倍。25℃保存。

#### 样品处理

土壤风干过筛。



# **L**ifemall 莱贸生物科技

### QQ 1019057849

#### 测定操作

- 1. 称取 0.050g 风干过筛土壤于消解管中,加入 2mL 试剂一,空白管直接加入 2mL 试剂一。
  - 2. 将空白管及测定管置于消解仪上 150℃消解 30 分钟。室温(25℃)自然冷却。
  - 3. 空白管及测定管各加入 10 mL 试剂二,充分混匀。
  - 4. 取空白管及测定管混匀后的样品各 1.5mL, 12000g, 离心 15 分钟。
  - 5. 取空白管及测定管离心后上清各 1mL 至比色皿中, 读取 585nm 下的吸光值。

#### 计算公式

标准曲线: y = 0.078x + 0.005,  $R^2 = 0.997$  (x: 标曲上对应的体积毫升数; y: A 测定-A 空白)

有机碳计算公式(%) = C×V 样×0.003\*1.1×100/W 样=0.039\*V 样/W 样

C:标准曲线中标准品浓度; V样:标准曲线上查得的样品溶液测定消光度相应的体积毫升数,mL;0.003:碳的毫克摩尔,1.1:不完全氧化系数;W:样品质量,g

#### 注意事项

1. 试剂一避光保存,此外,若试剂一出现结晶,50℃水浴溶解。

Lifemall.asia

To be with you

