

土壤有机质（SOM）含量检测试剂盒（分光光度法）

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：

土壤有机质是指存在于土壤中的所含碳的有机物质。它包括各种动植物的残体、微生物体及其会分解和合成的各种有机质。土壤有机质是土壤固相部分的重要组成成分，其含量水平是衡量土壤肥力的重要指标之一对土壤形成、土壤肥力、环境保护及农林业可持续发展等方面都有着极其重要作用的意义。

测定原理：

有机质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，进行土壤有机质 585 nm 处比色的测定，光度法测定土壤中的有机质具有设备简单、操作简便、测定结果准确等特点，特别适合大批样品的快速测定。

试剂组成和配制：

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，冷却后待用，在玻璃瓶中保存。

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。

样本处理：

土壤风干过筛。

测定步骤:

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 1.5 mL，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)

$$\begin{aligned} \text{有机质计算公式 (\%)} &= C \times V_{\text{样}} \times 0.003 \times 1.1 \times 100 \times 1.724 / W_{\text{样}} \\ &= 0.068 * V_{\text{样}} / W_{\text{样}} \end{aligned}$$

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;

1.724 : 碳换算成有机质的经验系数

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。