

土壤 ATP 含量（磷钼酸比色法）测定试剂盒说明书

（货号：G0352W 微板法 48 样）

一、产品简介：

三磷酸腺苷（ATP）是生物体内能量转换最基本的载体，是生物体内最直接的能量来源，测定 ATP 含量并且计算能荷，能够反映能量代谢状态。

肌酸激酶催化三磷酸腺苷（ATP）和肌酸生成磷酸肌酸，用磷钼酸比色法进行检测，经波长扫描产物在 700nm 处有最大吸收峰，进而计算得到 ATP 的含量。

二、试剂盒的组成和配制：

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	提取液 A 30mL×1 瓶 提取液 B 10mL×1 瓶	4°C 保存	
试剂一	粉剂 mg×1 支	-20°C 保存	使用前甩几下或离心使粉体落入底部，再加入 1mL 蒸馏水充分溶解待用；用不完的试剂分装后 -20°C 保存，禁止反复冻融。
试剂二	液体 6mL×1 瓶	4°C 保存	
试剂三	粉剂 μg×1 支	-20°C 保存	使用前甩几下或离心使粉体落入底部，再加入 0.55mL 蒸馏水溶解待用；用不完的试剂分装后 -20°C 保存，禁止反复冻融。
试剂四	粉剂 mg×1 瓶	4°C 保存	使用前甩几下或离心使粉体落入底部，再加入 2.86mL 水混匀，再加入 1.14mL 浓硫酸（加浓硫酸时务必缓慢加入水中，注意防护）。
试剂五	液体 20mL×1 瓶	4°C 保存	
标准品	粉剂 mg×1 支	-20°C 保存	使用前准确称取 2mg 粉剂即 ATP 至一新 EP 管中，再加 1.7mL 蒸馏水溶解即 2μmol/mL，再用水稀释一倍成 1μmol/mL 标准品，待用（-20°C 保存，一周内用完）。

【注】：全程操作需无磷环境；试剂配置最好用新的枪头和玻璃移液器等，也可以用一次性塑料器皿，避免磷污染。

三、所需的仪器和用品：

酶标仪、96 孔板、水浴锅、浓硫酸、可调式移液枪、研钵和蒸馏水。

四、ATP 含量检测：

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定，了解本批样品情况，熟悉实验流程，避免实验样本和试剂浪费！

1、样本制备：

称取约 0.1g 土壤加入 EP 管中，加 0.5mL 提取液 A 进行匀浆，于 12000rpm，室温离心 10min，取出 250μL 上清液至一新 EP 管中，再加入适量提取液 B 调 PH 至中性（用 PH 试纸测量，PH 在 6.5-8 之间均可）。再加蒸馏水定容至 0.5mL，该液体待测备用。

【注】：也可以按照质量（g）：提取液体积（mL）为 1：5~10 的比例提取。

2、上机检测：

- ① 酶标仪预热 30 min 以上，调节波长到 700nm。
- ② 反应液配制：按照试剂四：试剂五=1：5 的比例混匀。用多少配多少的混合液。
- ③ 在 EP 管中依次加入：

试剂名称(μL)	测定管	对照管	标准管 (仅做一次)	空白管 (仅做一次)
样本	20	20		
标准液			20	
试剂一	20		20	
试剂二	50	50	50	50
试剂三	10		10	
蒸馏水		30		50
充分混匀, 37°C准确水浴 30min				
反应液	180	180	180	180
混匀, 37°C水浴 20min, 液体全部转移至 96 孔板中, 在 700nm 下 读取各管吸光值 A (每个测定管需设一个对照管)。				

五、结果计算:

$$\text{土壤 ATP 含量}(\mu\text{mol/g 重量}) = [C \text{ 标准} \times V_{\text{标}} \times (A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}}) \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}})] \div (W \times V1 \div V) \\ = (A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}}) \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \div W$$

C 标准---标准液浓度, 1μmol/mL;

V---加入提取液体积, 1mL;

V1---加入反应体系中样本体积, 0.02mL;

V_标---标准品加样体积, 0.02mL;

W---样本质量, g;