

## 植物总酚（Total Phenols, TP）试剂盒说明书

微量法 100T/48S

**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：**

植物酚类物质具有清除自由基，抗氧化抗衰老的作用，具有较高的营养价值和医疗保健作用而广泛应用于化妆品、食品、医药等领域。

**测定原理：**

在碱性条件下，酚类物质将钨钼酸还原，产生蓝色化合物，在 760nm 处有特征吸收峰，测 760nm 处的吸光值，即可得样品总酚含量。

**自备实验用品及仪器：**

天平、烘箱、粉碎仪、筛子、超声破碎仪、60%乙醇、离心机、可见分光光度计/酶标仪、微量石英比色皿/96 孔板、蒸馏水。

**试剂组成和配制：**

提取液：60%乙醇，自备。

试剂一：液体 3mL×1 瓶，4℃保存。

试剂二：液体 5mL×1 瓶，4℃保存。

**总酚提取：**

直接检测

**测定操作表：**

1、 分光光度计/酶标仪预热 30min，调节波长至 760nm，蒸馏水调零。

2、 操作表

	对照管	测定管
样本待测液（μL）	10	10
试剂一（μL）		50
混匀，25℃静置 2min		
试剂二（μL）	50	50
H <sub>2</sub> O（μL）	140	90

混匀，25℃静置 10 min，于微量石英比色皿/96 孔板中，测定 760nm 吸光值，ΔA=A 测定-A 对照。

**总酚含量计算公式：**

标准曲线：y = 2.808x+0.0012, R<sup>2</sup> = 0.9994

$$\begin{aligned}\text{总酚含量 (mg/g 干重)} &= (\Delta A - 0.0012) \div 2.808 \\ &= 0.356 \times (\Delta A - 0.0012)\end{aligned}$$

**注意事项：**



- 
1. 吸光值大于 2，样品适当稀释再测定，注意计算公式里乘以稀释倍数。
  2. 试剂一对皮肤有一定的刺激性，请操作时做好防护措施。
  3. 最低检出限为 2.4  $\mu\text{g/g}$ 。