

## 植物总酚(TP)检测试剂盒说明书

(货号: ADS-W-KY025-96 微板法 96样)

有效期: 3个月

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、酶标仪、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 9mL×1 瓶, 4℃避光保存。

试剂二: 液体 10mL×1 瓶, 4℃保存。

### 总酚提取:

1. 组织: 称取约 0.1g 样本 (水分充足的样本可取 0.5g), 加入 2mL 提取液, 匀浆后, 60℃振荡提取 2h, 10000g, 25℃, 离心 10min, 取上清待测。

2. 液体样品: 澄清的液体样本可直接检测; 若浑浊可离心后取上清液检测。

### 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 96 孔酶标板中, 测定 760nm 吸光值, ΔA=A 测定-A 对照。每个测定管设一个对照管		

### 总酚含量计算公式:

用微量石英比色皿测定的计算公式如下

标准曲线:  $y = 5.615x + 0.0012$ ,  $R^2 = 0.9994$

(1) 按样本鲜重计算

$$\begin{aligned} \text{总酚含量 (mg/g 鲜重)} &= (A - 0.0012) \div 5.615 \div (W \div V_{\text{样总}}) \\ &= 0.356 \times (\Delta A - 0.0012) \div W \end{aligned}$$

(2) 按样本蛋白浓度计算

$$\begin{aligned} \text{总酚含量 (mg/mg prot)} &= (A - 0.0012) \div 5.615 \div C_{\text{pr}} \\ &= 0.178 \times (\Delta A - 0.0012) \div C_{\text{pr}} \end{aligned}$$

(3) 按液体计算

$$\text{总酚含量 (mg/ml)} = (A - 0.0012) \div 5.615$$

$$= 0.178 \times (\Delta A - 0.0012)$$

V样总：加入提取液体积，2 mL；Cpr：样本蛋白质浓度，mg/mL；W：样品质量，g。

b.用96孔板测定的计算公式如下

标准曲线： $y = 2.8x + 0.0012$ ， $R^2 = 0.9994$

(1) 按样本鲜重计算

$$\begin{aligned} \text{总酚含量 (mg/g 鲜重)} &= (A - 0.0012) \div 2.8 \div (W \div V_{\text{样总}}) \\ &= 0.714 \times (\Delta A - 0.0012) \div W \end{aligned}$$

(2) 按样本蛋白浓度计算

$$\begin{aligned} \text{总酚含量 (mg/prot)} &= (A - 0.0012) \div 2.8 \div Cpr \\ &= 0.357 \times (\Delta A - 0.0012) \div Cpr \end{aligned}$$

(3) 按液体计算

$$\begin{aligned} \text{总酚含量 (mg/ml)} &= (A - 0.0012) \div 2.8 \\ &= 0.357 \times (\Delta A - 0.0012) \end{aligned}$$

V样总：加入提取液体积，2 mL；Cpr：样本蛋白质浓度，mg/mL；W：样品质量，g。

**注意事项：**

1. OD值大于0.8，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。