



## 单宁含量检测试剂盒 Tannin Assay Kit

微量法

产品编号: AK359M

产品规格: 100T/96S

产品组成及保存条件:

编号	规格	储存条件
AK359-A	5mL×1瓶	2-8℃保存
AK359-B	4mL×1瓶	2-8℃保存
AK359-标准品	粉剂×1支	2-8℃保存,临用前加入 1.175 mL 蒸馏水溶解为 5umol/mL 的标准液, 2-8℃保存两周

※ 正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

简介:

**意义:** 单宁是一类广泛存在于植物体内的多元酚化合物, 又称植物多酚。具有独特的化学性质和多种生理活性, 如能与蛋白质、生物碱、多糖结合; 能与多种金属离子发生络合或静电作用; 具有止血、抑制微生物、抗过敏、抗突变、抗肿瘤、抗衰老等生理活性。

**原理:** 单宁在碱性环境下与磷钼酸反应, 生成蓝色化合物, 在 760nm 处有最大吸收峰。

自备用品:

可见分光光度计/酶标仪、水浴锅、可调式移液器、微量玻璃比色皿/96 孔板、研钵和蒸馏水。

单宁的提取:

按照组织质量 (g): 蒸馏水体积 (mL) 为 1: 5~10 的比例 (建议称取约 0.1g 组织, 加入 1mL 蒸馏水), 充分匀浆后转移到 EP 管中, 80℃ 水浴提取 30min, 8000 g, 25℃ 离心 10 min, 取上清液待测。

测定步骤:

1. 分光光度计或酶标仪预热 30min 以上, 调节波长至 760nm 处, 蒸馏水调零;
2. AK359-A 和 AK359-B 37℃ 预热 10min 以上;
3. 标准液的稀释: 将标准液用蒸馏水稀释为 0.25、0.125、0.0625、0.03125、0.0125 umol/mL 标准溶液。
4. 操作表:

试剂名称 (μL)	对照管 (μL)	测定管 (μL)	标准管 (μL)	空白管 (μL)
样本		5		
标准溶液			5	
蒸馏水	135	130	130	135
AK359-A	35	35	35	35
混匀, 室温静置 5min				
AK359-B	30	30	30	30
混匀, 室温静置 30min, 760nm 处读取吸光值 A, 分别记为 A 测定管、A 对照管、A 标准管、A 空白管, 计算 ΔA 测定=A 测定管-A 对照管, ΔA 标准=A 标准管-A 空白管。 注: 标准曲线、对照管和空白管各只需测 1-2 次。				

单宁含量计算:

1. 标准曲线的绘制: 根据标准管的浓度 (x, umol/mL) 和吸光度 ΔA 标准 (y, ΔA 标准), 建立标准曲线。根据标准曲线, 将 ΔA 测定 (y, ΔA 测定) 带入公式计算样本浓度 (x, umol/mL)。

2. 单宁含量计算:

(1) 按蛋白浓度计算: 单宁含量 (umol/mg prot) =  $x \times V_{\text{提取}} \div (V_{\text{提取}} \times C_{\text{pr}}) = x \div C_{\text{pr}}$

(2) 按样本质量计算: 单宁含量 (umol/g 质量) =  $x \times V_{\text{提取}} \div W = x \div W$

Cpr: 样本蛋白浓度, mg/mL; W: 样本质量, g; V 提取: 提取液体积, 1mL。

**注意:**

$\Delta A$  控制在 0.02-0.8 范围内, 若  $\Delta A$  大于 0.8, 将样本提取上清液用蒸馏水稀释后再进行检测, 计算公式中乘以相应稀释倍数。