

# 单宁含量试剂盒说明书

微量法 100 管/96 样

**注 意：**正式测定前取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定

**测定意义：**

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。

**测定原理：**

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。

**需自备的仪器和用品：**

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

**试剂的组成和配制：**

试剂一：液体 4mL×1 瓶，4℃保存；

试剂二：液体 3mL×1 瓶，4℃保存；

**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；试剂一和试剂二 37℃预热 10min 以上；

2、操作表：

试剂名称（ $\mu\text{L}$ ）	对照管	测定管
样本		5
蒸馏水	135	130
试剂一	35	35
混匀，室温静置 5min		
试剂二	30	30

混匀，室温静置 30min，760nm 处读取吸光值 A， $\Delta A = A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}}$ ，对照管只要做一管。

**单宁含量计算：**

**a.用微量石英比色皿测定的计算公式如下：**

1、标准条件下测定的回归方程为  $y = 1.6418x + 0.0134$ ；x 为标准品浓度(mg/mL)，y 为  $\Delta A$ (A 测定-A 对照)。

2、按样本鲜重计算：

单宁含量 (mg /g 鲜重) =  $[(\Delta A - 0.0134) \div 1.6418 \times V1] \div (W \times V1 \div V2) = 0.609 \times (\Delta A - 0.0134) \div W$ 。

3、按样本蛋白浓度计算：

单宁含量(mg/mg prot) =  $[(\Delta A - 0.0134) \div 1.6418 \times V1] \div (V1 \times Cpr) = 0.609 \times (\Delta A - 0.0134) \div Cpr$ 。

V1：加入样本体积，0.005mL； V2：加入提取液体积，1mL； Cpr：样本蛋白质浓度，mg/mL； W：样本鲜重，g。

**b.用 96 孔板测定的计算公式如下：**

1、标准条件下测定的回归方程为  $y = 0.8209x + 0.0134$ ；x 为标准品浓度 (mg/mL)，y 为  $\Delta A$ (A 测定-A 对照)。

2、按样本鲜重计算：

单宁含量(mg/g 鲜重) =  $[(\Delta A - 0.0134) \div 0.8209 \times V1] \div (W \times V1 \div V2) = 1.218 \times (\Delta A - 0.0134) \div W$ 。

3、按样本蛋白浓度计算：

单宁含量(mg/mg prot) =  $[(\Delta A - 0.0134) \div 0.8209 \times V1] \div (V1 \times Cpr) = 1.218 \times (\Delta A - 0.0134) \div Cpr$ 。

V1：加入样本体积，0.005mL； V2：加入提取液体积，1mL； Cpr：样本蛋白质浓度，mg/mL； W：样本鲜重，g。

**注意：**

1、  $\Delta A$  控制在 0.02-0.5 范围内，若  $\Delta A$  大于 0.5，将样本提取上清液用蒸馏水稀释 10 倍后检测，计算公式中乘以相应稀释倍数。

2、 标准曲线线性范围为：0.025mg/mL-0.5mg/mL。