

## 原果胶含量试剂盒说明书

### 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：**

果胶是植物细胞壁主要组成成分之一，分为水溶性果胶和不溶性果胶，即原果胶。因其具有良好的乳化、增稠和凝胶作用，在食品、纺织、印染、烟草、冶金等领域具有较广泛的应用。

**测定原理：**

原果胶在稀酸中水解为可溶性果胶，并进一步转化为半乳糖醛酸，产物在强酸中与咔唑缩合生成紫红色化合物，在 530 nm 处有特征吸收峰。

**需自备的仪器和用品：**

天平、研钵、常温离心机、水浴锅、可见分光光度计/酶标仪、微量石英比色皿/96 孔板、浓硫酸和蒸馏水。

**试剂的组成和配制：**

提取液一：液体 100mL×2 瓶，4℃保存。

提取液二：液体 100mL×1 瓶，4℃保存。

标准品：液体 1mL×1 支，4℃保存。

试剂一：浓硫酸，自备。

试剂二：液体 2mL×1 支，4℃保存。

试剂三：液体 3mL×1 瓶，4℃避光保存。

**样品处理：**

将组织样品捣碎，按照样品质量(g)和提取液一体积(mL)为 1: 20 的比例（建议取约 0.05g 样品，加入 1mL 提取液一），置于 90℃恒温水浴锅中浸提 30min，取出冷却后于 5000g、25℃离心 10min，去掉上清，沉淀中再加入 1mL 提取液一重复操作一次，离心后去上清，沉淀中加入 1mL 提取液二，置于 90℃恒温水浴锅中水解 1h，取出冷却后于 8000g、25℃离心 15min，取上清液待测。

**测定操作表：**

|                      | 空白管 | 标准管 | 对照管 | 测定管 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|
| 样本 (μL)              |     |     | 30  | 30  |
| 标准品 (μL)             |     | 30  |     |     |
| 浓硫酸 (μL)             | 180 | 180 | 180 | 180 |
| 混匀、90℃水浴 10min，取出后冷却 |     |     |     |     |
| 试剂二 (μL)             |     |     | 30  |     |
| 试剂三 (μL)             | 30  | 30  |     | 30  |
| 混匀，25℃静置 30min       |     |     |     |     |
| 蒸馏水 (μL)             | 90  | 60  | 60  | 60  |



充分混匀，取 200 $\mu$ L 置于微量石英比色皿/96 孔板中，测定 530nm 处吸光值，分别记为 A1、A2、A3 和 A4。 $\triangle A1=A2-A1$ ,  $\triangle A2=A4-A3$

**注意：**空白管和标准管只需测定一次。

**计算公式：**

**a. 用微量石英比色皿测定的计算公式如下**

$$\text{原果胶含量}(\text{mg/g 鲜重}) = (\text{C 标准} \times \text{V 标}) \times \triangle A2 \div \triangle A1 \div (\text{W} \div \text{V 样总}) = 0.25 \times \triangle A2 \div \triangle A1 \div \text{W}$$

C 标准：标准品浓度，0.25mg/mL；V 标：反应体系中加入标准品体积，0.02mL；V 样总：加入提取液体积，1mL；W：样本鲜重，g。

**b. 用 96 孔板测定的计算公式如下**

$$\text{原果胶含量}(\text{mg/g 鲜重}) = (\text{C 标准} \times \text{V 标}) \times \triangle A2 \div \triangle A1 \div (\text{W} \div \text{V 样总}) = 0.25 \times \triangle A2 \div \triangle A1 \div \text{W}$$

C 标准：标准品浓度，0.25mg/mL；V 标：反应体系中加入标准品体积，0.02mL；V 样总：加入提取液体积，1mL；W：样本鲜重，g。

**注意事项：**

1. 浓硫酸具有强腐蚀性，操作时需特别注意，90℃加热取出后冷却再打开盖子，以防液体飞溅烧伤。
2. 若吸光值超过 1，可将样本提取液进行适当稀释再进行测定，并在计算公式中乘以稀释倍数。
3. 最低检出限为 10  $\mu$ g/g。