

# 原果胶含量检测试剂盒（微量法）

产品货号：BA1466

产品规格：100管/48样

## 产品简介：

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，不溶性果胶为原果胶。原果胶是不溶于水的物质，但可在酸、碱、盐等化学试剂及酶的作用下，加水分解转变成水溶性果胶，在食品、纺织、印染、烟草、冶金等领域具有较广泛的应用。

原果胶在碱性条件下水解为可溶性果胶，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530nm处有特征吸收峰。

**注意：**实验之前建议选择2-3个预期差异大的样本做预实验。如果样本吸光值不在测量范围内建议稀释或者增加样本量进行检测。

## 产品组成：

| 试剂名称 | 规格             | 保存条件 |
|------|----------------|------|
| 提取液一 | 液体100mL×1瓶（自备） | 4℃   |
| 提取液二 | 液体50mL×1瓶      | 4℃   |
| 提取液三 | 液体70mL×1瓶      | 4℃   |
| 试剂一  | 液体30mL×1瓶（自备）  | 4℃   |
| 试剂二  | 液体3mL×1瓶       | 4℃   |
| 试剂三  | 液体5mL×1瓶       | 4℃   |
| 标准品  | 粉剂×1支          | 4℃   |

溶液的配制：

1. 提取液一：80%乙醇，自备。即将80mL无水乙醇和20mL蒸馏水混合。
2. 试剂一：浓硫酸30mL，自备。
3. 标准品：10mg半乳糖醛酸，临用前加入0.943mL提取液三，配成50μmol/mL的标准液。

## 需自备的仪器和用品：

可见分光光度计/酶标仪、台式离心机、水浴锅、微量玻璃比色皿/96孔板、可调式移液枪、研钵/匀浆器、丙酮、浓硫酸、无水乙醇和蒸馏水。

## 操作步骤：

### 一、样本处理（可适当调整待测样本量，具体比例可以参考文献）

取约0.1g样本，加入1mL提取液一，室温快速匀浆，95℃水浴20min，冷却至室温，4000g 25℃离心10min，弃上清。沉淀加入1.5mL提取液一和丙酮交替各洗2遍（涡旋振荡2min左右，4000g 25℃离心10min，弃上清即可），沉淀即为粗细胞壁，加入1mL提取液二（去除淀粉）浸泡15小时，4000g 25℃离心10min，弃上清，加入1mL提取液三，充分匀浆。8000g 4℃离心10min，取上清液待测。

### 二、测定步骤

1. 分光光度计/酶标仪预热30min以上，调节波长至530nm，蒸馏水调零。
2. 将50μmol/mL标准液用提取液三稀释为0.8、0.7、0.6、0.5、0.4、0.2、0.1、0.05μmol/mL的标准溶液备用。
3. 操作表：

| 试剂名称 | 空白管 | 标准管 | 对照管 | 测定管 |
|------|-----|-----|-----|-----|
|------|-----|-----|-----|-----|



郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com

扫一扫 加微信

|  |     |     |     |     |
|--|-----|-----|-----|-----|
| 样本 (μL)  | -   | -   | 25  | 25  |
| 标准品 (μL)   | -   | 25  | -   | -   |
| 蒸馏水 (μL)   | 25  | -   | -   | -   |
| 试剂一 (μL)   | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 混匀、90℃放置 10min, 取出后冷却  |     |     |     |     |
| 试剂二 (μL)   | -   | -   | 25  | -   |
| 试剂三 (μL)   | 25  | 25  | -   | 25  |
| 混匀, 25℃静置 30min 后吸取 200μL 于微量玻璃比色皿或 96 孔板中测定 530nm 处吸光值, 分别记为 A 空白管、A 标准管、A 对照管和 A 测定管。ΔA 标准=A 标准管-A 空白管, ΔA 测定=A 测定管-A 对照管。 |     |     |     |     |

### 三、原果胶含量的计算

#### 1. 标准曲线的绘制:

以各个标准溶液的浓度为 x 轴, 其对应的ΔA 标准为 y 轴, 绘制标准曲线, 得到标准方程  $y=kx+b$ , 将ΔA 测定带入方程得到 x ( $\mu\text{mol}/\text{mL}$ ) 。

#### 2. 原果胶含量的计算:

$$\text{原果胶含量}(\mu\text{mol/g 质量}) = x \times V \text{ 提取液三} \div W = x \div W$$

V 提取液三: 加入提取液三的体积, 1mL; W: 样本质量, g。

### 注意事项:

- 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。
- 若ΔA超过0.3, 可将样本用提取液三进行适当稀释再进行测定, 并在计算公式中乘以稀释倍数。



**郑州乐业生物科技有限公司**

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com

扫一扫 加微信