

## 共价结合型果胶(CSP)含量试剂盒说明书

(货号: ADS-W-GH012-48 微板法 48 样)

### 一、产品简介:

果胶是构成细胞初生壁和中胶层的主要成分，主要由原果胶、果胶酸甲酯和果胶酸等形式广泛分布于植物果实、根茎和叶中。果胶间以  $\text{Ca}^{2+}$ 、 $\text{Mg}^{2+}$ 、氢键、糖苷键、酯键等方式与其他物质交联，通过特异的提取方式可以提取得到离子结合型果胶 (ISP) 和共价结合果胶 (CSP)。

本试剂盒用螯合剂的碱溶液特异提取共价结合型果胶 (CSP)，采用硫酸-咔唑比色法测定果胶含量。果胶水解为半乳糖醛酸，在硫酸溶液中与咔唑进行缩合反应，生成紫红色物质，经光谱扫描该物质在 530nm 处有最大吸收峰，颜色深浅与果胶含量成正比，进而得共价结合型果胶含量。

### 二、测试盒组成和配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液 A	液体 60 mL×1 瓶	4°C保存	
提取液 B	液体 60 mL×1 瓶	4°C保存	
试剂一	液体 0.8mL×1 支	4°C保存	
标准品	粉剂 1 支	4°C保存	若重新做标曲，则用到该试剂

### 三、所需的仪器和用品:

酶标仪、96 孔板、水浴锅、可调式移液器、乙醇、浓硫酸、研钵。

### 四、共价结合型果胶(CSP)含量测定:

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定，了解本批样品情况，熟悉实验流程，避免实验样本和试剂浪费！

#### 1、样本制备:

- ① 取 0.1g 组织（烘干且过筛后的粉末组织可取 0.02g），加 1.5mL 的 80% 乙醇，研磨匀浆，85°C 水浴 10min，取出流水冷却后，8000rpm，25°C 10min，弃上清，留沉淀（尽量保留沉淀）。
- ② 向沉淀中加入 1mL 的 80% 乙醇震荡混匀 2min，85°C 水浴 10min，取出流水冷却后，8000rpm，25°C 10min，弃上清，留沉淀（尽量保留沉淀）。
- ③ 加入 1mL 的提取液 A，90°C 水浴 15min（间隔 S3min 晃动一次），8000rpm，室温（25°C）离心 10min，弃上清，留沉淀，向沉淀中加入 1mL 丙酮振荡混匀，8000rpm，室温（25°C）离心 10min，弃上清，留沉淀，（注：若色素仍很多，继续用丙酮提取 1-2 次），打开 EP 管置于 90°C 孵育 20min，使沉淀干燥。
- ④ 向沉淀中加入 1mL 提取液 B，室温（25°C）震荡提取 1 小时后，8000rpm，25°C 离心 10min，上清液待测。

#### 2、上机检测:

- ① 酶标仪预热 30min 以上，调节波长为 530nm；
- ② 可取两个样本做适当梯度的稀释（如 4 倍，即 1 份上清液+3 份蒸馏水），确定适合本次实验的稀释倍数 D。
- ③ 在 EP 管中依次加入：

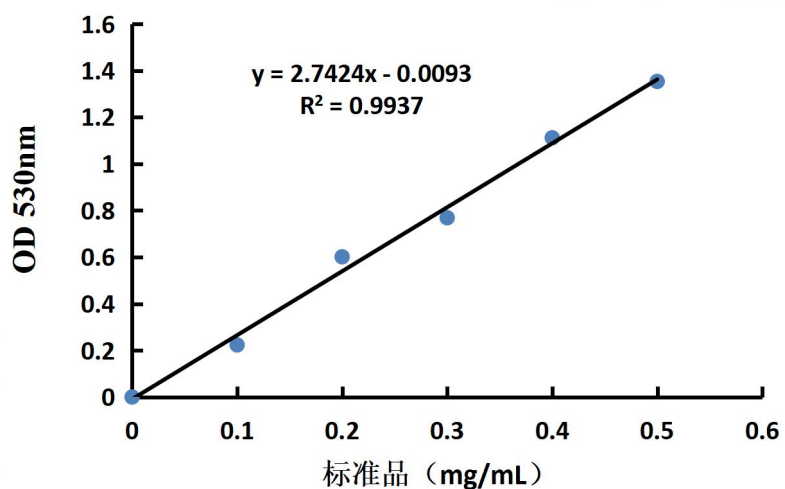
试剂名称 ( $\mu\text{L}$ )	测定管	空白管（仅做一次）
样本	70	
蒸馏水		70

浓硫酸	420	420
可用封口膜缠紧，85°C水浴15min后，流水冷却至室温。		
试剂一	14	14
混匀，室温(25°C)暗处反应30min(间隔10min混匀一次)，立即取出200μL于96孔中，于530nm处读取吸光值A，△A=A测定-A空白。		

- 【注】：1、浓硫酸必须是分析纯级别，且不能长期开口放置，否则影响显色结果。另外浓硫酸具有强腐蚀性，操作时需特别注意，85°C加热取出后冷却再打开盖子，以防液体飞溅烧伤。  
 2、显色反应必须在暗处反应，否则颜色很快消失或者变淡，影响吸光值。  
 3、若A测定管值大于1.8，可用蒸馏水稀释样本即待检测上清液，则稀释倍数D需代入公式计算；或若A值再零附近可增加样本取样质量W。

## 五、结果计算：

1、标准曲线方程： $y = 2.7424x - 0.0093$ ，x为标准品浓度(mg/mL)，y是△A。



2、共价结合型果胶(mg/g重量)=[( $\Delta A + 0.0093$ ) $\div 2.7424 \times V_1$ ] $\div (W \times V_1 \div V) \times D$   
 $=0.365 \times (\Delta A + 0.0093) \div W \times D$

W---样本重量，g；

V1---加入样本体积，0.07mL；

V---加入提取液体积，1mL；

D---稀释倍数，未稀释即为1。

附：标准曲线制作过程：

- 制备标准品母液(5mg/mL)：临用前向标准品中加入2mL蒸馏水(现配现用)。
- 把母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品：0, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5 mg/mL。也可根据实际样本来调整标准品浓度。
- 依据测定管的加样表操作，根据结果即可制作标准曲线。