

## 多糖含量测定试剂盒（苯酚-硫酸法）（可见分光光度法）

产品货号：BA2010

产品规格：50管/48样

### 产品简介：

糖在浓硫酸作用下，水解生成单糖，并迅速脱水生成糖醛衍生物，然后与苯酚缩合成橙黄色化合物，且颜色稳定，在波长488nm处和一定的浓度范围内，其吸光度与多糖含量呈线性关系正比，从而可以利用分光光度计测定其吸光度，并利用标准曲线定量测定样品的多糖含量，本方法可用于多糖含量的测定。

### 试剂盒组分与配制：

| 试剂名称 | 规格    | 保存条件 | 备注                             |
|------|-------|------|--------------------------------|
| 试剂一  | 粉剂×3支 | 2-8℃ | 临用前甩几下使试剂落入底部，每支分别加1.9mL水溶解备用。 |
| 标准品  | 粉剂×1支 | 2-8℃ | 若重新做标曲，则用到该试剂。                 |

### 需自备的仪器和用品：

可见分光光度计、1mL玻璃比色皿（光径1cm）、水浴锅/金属浴、可调式移液器、乙醇、浓硫酸（不允许快递）、研钵。

### 多糖含量的测定：

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. 多糖待检液制备：

##### a. 组织样本：

- 1) 样本烘干研磨过 40 目筛，称取 3mg 过筛后细末至 2mLEP 管中，加入 2mL 蒸馏水，于沸水浴（95-100℃）加热 2 小时（若放在金属浴上面可用重物压盖防止 EP 管崩开；间隔 20min 带防护手套轻轻晃动混匀几下），加热结束后取出放置至室温，8000rpm 离心 5min。
- 2) 取 0.2mL 上步离心后的上清液至新 EP 管中，再加入 1mL 乙醇混匀，于 4℃放置 1 小时，取出后 8000rpm 离心 5min 后弃上清，留沉淀；
- 3) 上步所得沉淀中再加入 1mL80%乙醇混匀几下（自备：取 80mL 乙醇溶于 20mL 蒸馏水中），8000rpm 离心 5min 后弃上清，留沉淀（可采用使 EP 管轻轻倒置于吸水纸上约 5min 吸干剩余上清液，尽量避免沉淀损失）；
- 4) 向上步所得沉淀中加入 2mL 蒸馏水，于沸水浴（95-100℃）加热直到沉淀全部溶解（约 5min）即多糖待检液。

##### b. 液体样本：

- 1) 取 0.2mL 液体(可先做两个样本预测定，确定适合本批液体样本取样量 V2)，至新 EP 管中，再加入 1mL 乙醇混匀（使乙醇在整个液体中占比至少 80%），于 4℃放置 1 小时，取出后 8000rpm 离心 5min 后弃上清，留沉淀；
- 2) 上步所得沉淀中再加入 1mL80%乙醇混匀几下（自备：取 80mL 乙醇溶于 20mL 蒸馏水中），8000rpm 离心 5min 后弃上清，留沉淀（可采用使 EP 管轻轻倒置于吸水纸上约 5min 吸干剩余上清液，尽量避免沉淀损失）；
- 3) 向上步所得沉淀中加入 2mL 蒸馏水，于沸水浴（95-100℃）加热直到沉淀全部溶解（约 5min）即多糖待检液。

#### 2. 上机检测：

- 1) 可见分光光度计预热 30min，调节波长至 488nm，调节水浴锅或金属浴至 95-100℃。



扫一扫 加微信

**上海尚宝生物科技有限公司**  
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com

- 2) 取一支标准品,加入 1mL 蒸馏水即 1mg/mL 葡萄糖母液,用蒸馏水稀释 20 倍(1 份母液:19 份水)成 0.05mg/mL 葡萄糖,用于测定。在 EP 管中依次加入:

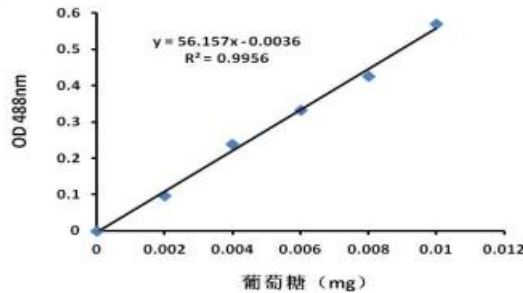
| 试剂 (μL)     | 测定管 | 空白管 (仅做一次) |
|-------------|-----|------------|
| 多糖待检液       | 200 |            |
| 标准品         |     |            |
| 蒸馏水         |     | 200        |
| 试剂一         | 100 | 100        |
| 浓硫酸(务必缓慢加入) | 500 | 500        |

混匀放入 95°C 水浴 20min (封口膜缠紧,防止水分散失),冷却至室温后,取全部澄清液体转移至 1mL 玻璃比色皿(光径 1cm)中,于 488nm 读取吸光值 A,  $\Delta A = A$  测定管 - A 空白管。

- 【注】1. 如果  $\Delta A$  大于 1.5, 需要将样本用蒸馏水稀释, 计算公式中乘以相应稀释倍数 D。  
 2. 若  $\Delta A$  值在零附近即低于 0.005, 则可增加样本取样质量 W, 则改变后的 W 需代入公式重新计算。

### 结果计算:

1. 标准方程为  $y = 56.157x - 0.0036$ ; x 为标准品质量 (mg), y 为吸光值  $\Delta A$ 。



2. 按样本重量计算:

$$\text{多糖}(\text{mg} / \text{g 重量}) = [(\Delta A + 0.0036) \div 56.157] \div (W \times V1 \div V) \times 10 \times D$$

$$= 1.781 \times (\Delta A + 0.0036) \div W \times D$$

3. 按质量分数 (%) 计算:

$$\text{多糖}(\% \text{重量}) = [(\Delta A + 0.0036) \div 56.157] \div (W \times V1 \div V) \times 10 \times D \times 10^{-3} \times 100\%$$

$$= [0.1781 \times (\Delta A + 0.0036) \div W \times D]\%$$

4. 按液体体积计算:

$$\text{多糖}(\text{mg} / \text{mL 液体}) = [(\Delta A - 0.0065) \div 86.454] \div (V2 \times V1 \div V) \times 10 \times D$$

$$= 2.313 \times (\Delta A - 0.0065) \div V2 \times D$$

V---样品提取液总体积, 2mL; V1---测定时待检液体积, 0.2mL;

V2---液体取样体积, mL; 10---②步中取 0.2mL 处理后变成 2mL 体积;

W---样本质量, g; D---自行稀释倍数, 未稀释即为 1。

附: 标准曲线制作过程:

1. 制备标准品母液 (1mg/mL): 取一支标准管, 加入 1mL 蒸馏水混匀溶解即 1mg/mL 的葡萄糖 (母液需在两天内用且 -20°C 保存)。
2. 把母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品: 0, 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05mg/mL。也可根据实际样本来调整标准品浓度。
3. 依据测定管的加样表操作, 根据结果即可制作标准曲线。



扫一扫 加微信

**上海尚宝生物科技有限公司**  
 Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话: 400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com