

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°C	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°C	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°C）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°C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°C）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°C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°C）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°C。



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：

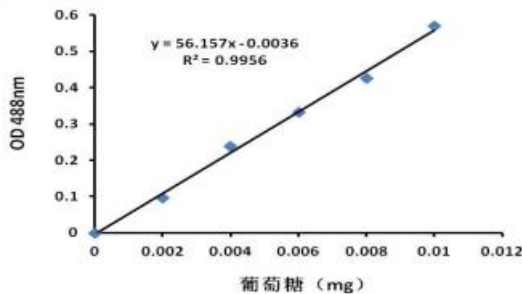
试剂 (μL)	测定管	空白管 (仅做一次)
多糖待检液	200	
标准品		
蒸馏水		200
试剂一	100	100
浓硫酸(务必缓慢加入)	500	500

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 ΔA 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 ΔA 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 ΔA 。



2. 按样本重量计算：

$$\begin{aligned} \text{多糖}(\text{mg/g 重量}) &= [(\Delta A + 0.0036) \div 56.157] \div (W \times V1 \div V) \times 10 \times D \\ &= 1.781 \times (\Delta A + 0.0036) \div W \times D \end{aligned}$$

3. 按质量分数 (%) 计算：

$$\begin{aligned} \text{多糖}(\%) \text{重量} &= [(\Delta A + 0.0036) \div 56.157] \div (W \times V1 \div V) \times 10 \times D \times 10^{-3} \times 100\% \\ &= [0.1781 \times (\Delta A + 0.0036)] \div W \times D \% \end{aligned}$$

4. 按液体体积计算：

$$\begin{aligned} \text{多糖}(\text{mg/mL 液体}) &= [(\Delta A - 0.0065) \div 86.454] \div (V2 \times V1 \div V) \times 10 \times D \\ &= 2.313 \times (\Delta A - 0.0065) \div V2 \times D \end{aligned}$$

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：

- 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)。
- 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。
- 依据测定管的加样表操作，根据结果即可制作标准曲线。



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

扫一扫 加微信