

总多糖含量测定试剂盒说明书

分光光度法 50 管/48 样

正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定

测定意义：

多糖是生物体中广泛存在的物质，是一类由醛糖或酮糖通过糖苷键连接而成的天然高分子多聚物，它是生物体内重要的生物大分子，是维持生命活动正常运转的基本物质之一。

测定原理：

利用水提醇沉法提取总多糖，苯酚-硫酸法测定总多糖含量。

组成：

产品名称	GMS050-50T/48S	Storage
试剂一：液体	12ml	4°C
试剂二：无水乙醇,自备	--	--
试剂三：浓硫酸, 自备	--	--
说明书	一份	

自备仪器和用品：

可见分光光度计、台式离心机、可调式移液器、1ml 玻璃比色皿、无水乙醇、浓硫酸、蒸馏水、水浴锅。

总多糖提取：

样本烘干粉碎，称取约 0.05g 样本，加入 1ml 水，充分匀浆。100°C 水浴提取 2h（必须盖紧盖子防止水分流失），冷却后 10000g 离心 10min，取上清。吸取 0.2ml 上清，慢慢加入 0.8ml 无水乙醇，混匀后 4°C 静置过夜，10000g 离心 10min，弃上清，沉淀中加入 1ml 水，充分混匀溶解沉淀。

测定步骤：

- 1、分光光度计预热 30min 以上，调节波长至 490nm，蒸馏水调零。
- 2、吸取 400 μ l 上清，加入 200 μ l 试剂一和 1ml 浓硫酸，混匀后 90°C 水浴 20min，流水冷却。取 1ml 加入比色皿，于 490nm 下测定吸光值 A。



总多糖含量计算：

以葡萄糖作为对照品，标准条件下测定回归方程为 $y = 15.962x - 0.0037$ ， $R^2 = 0.9973$ ， x 为葡萄糖含量 (mg/ml)， y 为吸光值。

$$\begin{aligned} \text{总多糖含量}(\mu\text{g/g 干重}) &= (A + 0.0037) \div 15.962 \times V1 \div V2 \times V3 \div W \times 1000 \\ &= 313.24 \times (A + 0.0037) \div W \end{aligned}$$

V1: 醇沉后重新溶解后的体积, 1ml; V2: 进行醇沉的体积, 0.2ml; V3, 提取时加入水的体积, 1ml; W: 样本质量, g; 1000, mg 到 μg 的换算系数。

