

山梨醇含量试剂盒说明书

分光光度法 50 管/48 样

注 意：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：

山梨醇广泛存在于动物、植物、微生物和培养细胞中，不仅是糖运输形式之一，而且与生物抗逆性和食物风味密切相关。因此，在糖代谢、抗逆性和食品研究中经常需要检测山梨醇含量变化。

测定原理：

山梨醇在碱性溶液中与铜离子形成蓝色络合物，在 655nm 波长有特征吸收峰。

需自备的仪器和用品：

可见分光光度计、水浴锅、可调式移液器、1mL 玻璃比色皿、研钵、冰和蒸馏水。

试剂的组成和配制：

试剂一：液体 10mL×1 瓶，4℃保存；

试剂二：液体 10mL×1 瓶，4℃保存。

山梨醇的提取：

按照组织质量 (g)：蒸馏水体积(mL)为 1: 5~10 的比例（建议称取约 0.2g 组织，加入 2mL 蒸馏水），研磨成匀浆，95℃水浴 10 分钟（盖紧，以防止水分散失），冷却后，8000g，25℃离心 10min，取上清液待测。

测定步骤：

1、分光光度计预热 30min 以上，调节波长至 655nm，蒸馏水调零。

2、加样表（在 EP 管中依次加入下列试剂）：

试剂 (μL)	空白管	测定管
试剂一	150	150
试剂二	140	140
样本		1000
蒸馏水	1000	

混匀后室温静置 15min，8000g，25℃离心 10min，取上清液测 655nm 下吸光值 A，计算 $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{空白管}}$ 。



QQ 1019057849

山梨醇含量计算：

1、标准条件下测定回归方程为 $y = 0.352x - 0.002$; x 为标准品浓度 (mg/mL), y 为吸光值。

2、按照样本质量计算

山梨醇含量 (mg/g 鲜重) $= [(\Delta A + 0.002) \div 0.352 \times V_1] \div (W \times V_1 \div V_2) = 5.68 \times (\Delta A + 0.002) \div W$

3、按照样本蛋白浓度计算

山梨醇含量 (mg/mg prot) $= [(\Delta A + 0.002) \div 0.352 \times V_1] \div (V_1 \times C_{pr}) = 2.84 \times (\Delta A + 0.002) \div C_{pr}$

V₁: 加入样本体积, 1mL; V₂: 加入提取液体积, 2 mL; C_{pr}: 样本蛋白质浓度, mg/mL; W: 样本质量, g

注意: 最低检测限为 1μg/g 鲜重或 0.01μg /mg prot

