

上海茁彩生物科技有限公司 ZCIBIO Technology Co., Ltd



生化检测原理示意图







Cat. NO: ZC-S0519 Size: 100T/96S

总糖含量检测试剂盒说明书

微量法

*正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定

一、测定意义:

糖类物质是构成植物体的重要组成成分之一,也是新陈代谢的主要原料和贮存物质。总糖也可称为碳水化合物,包括可溶性的单糖,二糖以及不溶性的淀粉,纤维素,几丁质等。

二、测定原理:

总糖酸水解为还原糖,在 NaOH 和丙三醇存在下, DNS 试剂与还原糖共热后被还原成氨基化合物,在过量的 NaOH 碱性溶液中呈桔红色,在 540nm 处有最大吸收峰,以此测定样品中的总糖含量。

三、需自备的仪器和用品:

可见分光光度计/酶标仪、沸水浴、可调式移液器、微量石英比色皿/96 孔板、研钵、蒸馏水。

四、试剂的组成和配置:

种类	试剂规格	储存条件	使用方法及注意事项
试剂一	液体 100mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	液体 100mL×1 瓶	4℃保存	
试剂三	液体 5mL×1 瓶	4℃避光保存	
标准品	粉剂×10mg 支	4℃保存	临用前加入 1mL 蒸馏水溶解,制备 10mg/mL 葡萄糖标准液。







五、样本中总糖的提取:

称取约 0.1g 样品,加入 1mL 试剂一,1.5mL 蒸馏水,匀浆,95℃水浴中加热 30min,加入 1mL 试剂二,混匀,用蒸馏水定容至 10mL,8000g 25℃离心 10min,取上清液待测。(注意稀释,见注意事项)

六、测定步骤:

- 1、分光光度计或酶标仪预热 30min 以上,调节波长至 540nm,蒸馏水调零。
- 2、调节水浴锅至95度。
- 3、加样表:

试剂(μL)	标准管	测定管		
样本		8		
标准品	8			
蒸馏水	8	8		
试剂三	12	12		
混匀,置 95 度水浴中 10min (盖紧,以防止水分散失),冷却至室温				
蒸馏水	172	172		

注意:如果 A A 大于 3,需要将上清液用蒸馏水稀释,计算公式中乘以相应稀释倍数。

七、总糖含量计算:

1、按样本鲜重计算

总糖含量(mg/g 鲜重)=x×稀释倍数×V 提取÷W=10x÷W×T

V提取: 提取后体积, 10 mL; W: 样品质量, g; 稀释倍数: T。



