麦芽糖含量试剂盒

分光光度法 50 管/24 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:

麦芽糖是由两个葡萄糖单位经由α-1,4糖苷键连接而成的二糖,又称麦芽二糖。麦芽糖是淀粉、糖原、糊精等大分子多糖类物质在β-淀粉酶催化下的主要水解产物,再经麦芽糖酶催化,则被水解成两个葡萄糖分子。麦芽糖不仅参与了生物体内糖代谢,其在食品和医药工业等行业也着广泛应用,是产品质量控制的重要指标之一。

测定原理:

麦芽糖酶将样品中麦芽糖水解为葡萄糖;葡萄糖氧化酶催化葡萄糖氧化成葡萄糖酸,并产生过氧化氢;过氧化物酶催化过氧化氢氧化 4-氨基安替比林偶联酚,生成有色化合物,在 505 nm 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、研钵和蒸馏水

试剂的组成和配制:

试剂一:液体 35mL×1 瓶, 4℃保存;

试剂二: 粉剂×1 瓶,4℃保存; 临用前加 3 mL 试剂一溶解后待用,用不完的试剂分装后-20℃保存;

试剂三:液体 25ml×1 瓶,4℃保存;

试剂四:液体 25ml×1 瓶,4℃保存;

麦芽糖提取:

按照样本质量(g): 试剂一体积(mL)为 1:5~10的比例(建议称取约0.1g组织,加入1mL试剂一),

Gelatins® 江蓝纯®

研磨成匀浆,95℃水浴 10 分钟(盖紧,防止水分散失),冷却后,8000g,25℃离心 10min,取上清液备用。

测定步骤:

- 1、 分光光度计预热 30min 以上,调节波长至 505nm,蒸馏水调零
- 2、 混合试剂的配制: 使用前将试剂三和试剂四 1:1 等体积混合,用多少配多少。
- 3、 测定管:取 200 μ L 上清,加入 100 μ L 试剂二,混匀,55℃反应 60 min,待测。

对照管: 取 200 μ L 上清,加入 100 μ L 试剂一,混匀,55℃反应 60 min,待测。

4、加样表(在 EP 管中加入下列试剂):

试剂(µL)	测定管	对照管
测定管待测液	200	
对照管待测液		200
混合试剂	800	800

混匀,40℃保温 30 min 后,于 505nm 波长处读取吸光度。测定管和对照管吸光值分别记为 A 测定和 A 对照。 Δ A=A 测定管-A 对照管。每个测定管设一个对照管。

麦芽糖含量计算:

标准条件下测定回归方程为 y = 5.7888x + 0.0052; R2 = 0.9997; x 为标准品浓度(mg/mL), y 为吸光值差值。

麦芽糖(mg/g 鲜重)=(\(A-0.0052 \)) ÷5.7888×V 总÷W=0.1728×(\(A-0.0052 \))÷W

V总:加入提取液体积,1 mL; W:样本质量,g