

# 支链淀粉含量试剂盒说明书

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：

支链淀粉是具有高度分支的多糖，淀粉中直链淀粉和支链淀粉的比例和含量对淀粉产品的加工、物化特性、糊化温度等有着直接的影响，对于不同比例直、支链淀粉的淀粉的研究具有重要的意义。

## 测定原理：

利用 80%乙醇可以把样品中可溶性糖与淀粉分开，利用双波长比色法测定支链淀粉含量。

## 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、乙醚和蒸馏水。

## 试剂的组成和配制：

试剂一：液体 50mL×1 瓶；4℃保存；

试剂二：乙醚 50mL×1 瓶；4℃保存；(自备)

试剂三：液体 50mL×1 瓶；4℃保存；

试剂四：液体 4mL×1 瓶；4℃保存；

试剂五：液体 1mL×1 瓶；4℃保存；

## 淀粉提取：

称取 0.01~0.02g 烘干样本（建议称取约 0.01g）于研钵中研碎，加入 1mL 试剂一，充分匀浆后转移到 EP 管中，80℃水浴提取 30min，3000g，25℃离心 5min，弃上清，留沉淀，加入 1mL 试剂二（乙醚）振荡 5min，3000g，25℃离心 5min，弃上清，留沉淀，加入 1mL 试剂三充分溶解，90℃水浴 10min，冷却后待测。

## 测定步骤：

1、 分光光度计预热 30min 以上，蒸馏水调零。

测定管：在 EP 管中依次加入 100uL 样本， 70uL 试剂四，600uL 蒸馏水，10uL 试剂五，220uL 蒸馏水，混匀，分别测定 550 和 743nm 处吸光值， $\Delta A_{测定}=A_{550}-A_{743}$ 。

空白管：在 EP 管中依次加入 100uL 试剂三，70uL 试剂四，600uL 蒸馏水，10uL 试剂五，220uL 蒸馏水，混匀，分别测定 550 和 743nm 处吸光值， $\Delta A_{空白}=A_{550}-A_{743}$ 。

## 支链淀粉含量计算：

标准条件下测定的回归方程为  $y=0.1214x+0.0076$ ；x 为标准品浓度（mg/mL），y 为吸光值。

1、按照蛋白浓度计算

支链淀粉含量(mg/mg prot)=[( $\Delta A_{测定}-\Delta A_{空白}-0.0076$ )×V1]÷0.1214÷(V1×Cpr)=8.24×( $\Delta A_{测定}-\Delta A_{空白}-0.0076$ )÷Cpr

2、按样本干重计算

支链淀粉含量(mg/g 干重)=[( $\Delta A_{测定}-\Delta A_{空白}-0.0076$ )×V1]÷0.1214÷(W×V1÷V2)=8.24×( $\Delta A_{测定}-\Delta A_{空白}-0.0076$ )÷(W×V1÷V2)

A

空白-0.0076) ÷W

V1: 加入反应体系中样本体积, 0.1mL; V2: 加入提取液体积, 1 mL; Cpr: 样本蛋白质浓度, mg/mL;

W: 样本质量, g

**最低检测限为 10mg/g 干重或 0.1mg/mgprot。**