

Starch Content Kit

淀粉含量试剂盒（蒽酮比色法）说明书

货号: BN72190 | 方法: 微板法 | 规格: 96 样

一、产品简介:

淀粉是一种多糖，广泛存在于植物的根、茎、叶、种子、果实等组织中。

本产品采用酸水解法，将淀粉分解为葡萄糖，再用蒽酮比色法测定葡萄糖的含量，即可换算淀粉含量，测定波长为620nm。

二、试剂盒组分与配制:

试剂名称	规格	保存要求
试剂一	液体 100mL×1 瓶	4℃保存
试剂二	粉剂×2 瓶	4℃保存
标准品	粉剂×1 支	若重新做标曲，则用到该试剂
工作液配制：临用前在一瓶试剂二中加入 3.75mL 蒸馏水后，缓慢加入 11.25mL 浓硫酸，不断搅拌，充分溶解（可通过超声辅助加速溶解），待用；用不完的试剂 4℃保存一周。		

三、所需仪器和用品:

酶标仪、96 孔板、水浴锅、移液器、研钵、常温离心机、浓盐酸、浓硫酸、乙醇。

四、淀粉含量测定:

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定，了解本批样品情况，熟悉实验流程，避免实验样本和试剂浪费！

1、样本制备:

1.1 组织样本:

- ① 称取约 0.1g 组织样本（若是干样取 0.05g，若是高淀粉干样取 0.01g 即可）于研钵中研碎，加入 1mL 试剂一，充分匀浆后转移到 EP 管中，50℃水浴提取 30min（间隔 3min 晃动几下），10000rpm，25℃离心 5min，弃上清，留沉淀。

【注】：若增加样本量，可按照组织质量（g）：试剂一体积（mL）为 1：5~10 的比例进行提取。

- ② 沉淀中加入 0.5mL 蒸馏水后振荡混匀呈分散状，放入 95℃水浴中糊化 15min（盖紧，以防止水分散失）（若有凝胶状态的块状物，糊化 15min 可适当延长至 20-30min 至凝胶块物质溶解）。
- ③ 冷却后，加入 0.35mL 浓盐酸，25℃常温提取 15min，振荡 3-5 次。
- ④ 加入 0.85mL 蒸馏水，混匀，10000rpm，25℃离心 10min，取上清液待测。

1.2 液体样本:

- ① 取约 0.1mL 液体样本于 EP 管中，加入 0.9mL 无水乙醇后来回颠倒 EP 管，室温静置 5min，10000rpm，25℃离心 5min，弃上清，尽量留沉淀。再次向沉淀中加入 1mL 的 90%乙醇后振荡 5min（使沉淀分散开），再室温静置 5min 后，于 10000rpm，25℃离心 5min，弃上清，留沉淀。

【注】：若增加样本量，可按照液体样本（mL）：无水乙醇（mL）为 1:9 的比例进行。

- ② 沉淀中加入 0.5mL 蒸馏水，放入 95℃水浴中糊化 15min（盖紧，以防止水分散失）。
- ③ 冷却后，加入 0.35mL 浓盐酸，25℃常温提取 15min，振荡 3-5 次。
- ④ 加入 0.85mL 蒸馏水，混匀，10000rpm，25℃离心 10min，取上清液待测。

2、上机检测：

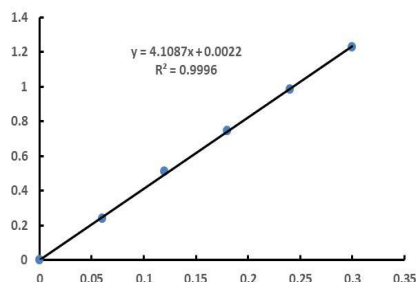
- ① 打开酶标仪，设定波长 620nm。
- ② 先调选 2 个样本做预测定，确定本次样本的稀释(用蒸馏水)倍数 D（如 10 倍）。
- ③ 取 EP 管，按照加样表依次加入：

试剂名称（μL）	测定管	空白管(仅做一次)
样本	50	
蒸馏水		50
工作液	250	250
混匀，95℃水浴 10 min（盖紧，防止水分散失），自然冷却至室温，取 200μL 转移至 96 孔板中，在 620 nm 处读取各管吸光度值 A， $\Delta A = A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}$ 。		

注意：本操作流程适用于绝大多数常规样本检测，实验条件可根据实际样本状态适度微调；
针对特殊类型样本，我司技术支持可提供专属优化建议。

五、结果计算：

- 1、标准曲线： $y = 4.1087x + 0.0022$ ；x 为葡萄糖浓度（mg/mL），y 为 ΔA 。



标准曲线示意图

说明：标准曲线由标准品测定获得，具体制作方法详见随货说明书或咨询技术支持。

- 2、按样本鲜重计算：

$$\text{淀粉含量(mg/g 重量)} = (\Delta A - 0.0022) \div 4.1087 \times V_1 \div (W \times V_1 \div V) \times 0.9 \times D$$

$$= 0.3724 \times (\Delta A - 0.0022) \div W \times D$$

$$\text{淀粉含量(\%)} = [(\Delta A - 0.0022) \div 4.1087 \times V_1 \div (W \times V_1 \div V) \times 0.9 \times D] \times 10^{-3} \times 100$$

$$= [0.3724 \times (\Delta A - 0.0022) \div W \times D] \%$$

- 3、按液体样本计算：

$$\text{淀粉含量(mg/mL)} = (\Delta A - 0.0022) \div 4.1087 \times V \div V_2 \times 0.9 \times D = 3.724 \times (\Delta A - 0.0022) \times D$$

V---加入提取液体积，1.7 mL；

V1---加入反应体系中样本体积，0.05mL；

W---样本质量，g；

0.9---葡萄糖折算淀粉的系数；

V2---液体样本取样量，0.1mL；

D---稀释倍数，未稀释即为 1。