

还原型抗坏血酸 (AsA) 含量测定试剂盒说明书

(货号: G0201F 分光法 48 样)

一、产品简介:

抗坏血酸 AsA 又称维生素 C。是一种重要的抗氧化剂,在氧化还原代谢反应中起调节作用,抗坏血酸 (AsA) 与脱氢抗坏血酸 (DHA) 的比值 (AsA/ DHA) 是反映细胞氧化状态的另一个重要指标。

还原型抗坏血酸 (AsA) 把三价铁离子还原成二价铁离子,二价铁离子与红菲咯啉反应生成红色络合物,在 534nm 处有特征吸收峰,颜色深浅与还原型抗坏血酸含量成正比。

二、试剂盒的组成和配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 60mL×1 瓶	4℃ 保存	
试剂一	液体 15mL×1 瓶	4℃ 保存	
试剂二	A: 液体×1 支 试剂瓶 B(空瓶)	4℃ 保存	试剂二 B 液配制: 临用前取 0.024mL A 液至试剂瓶 B 中,再加 4.976mL 无水乙醇,混匀备用。
试剂三	粉体 mg×1 瓶	4℃ 保存	用前甩几下使粉体落入底部,再加 10mL 无水乙醇混匀溶解 (该试剂难溶,可超声溶解)。
试剂四	液体 5mL×1 瓶	4℃ 保存	溶液为淡黄色。
标准品	粉剂×2 支	4℃ 保存	临用前: 每支用前甩几下标准品管,使粉剂落入底部,再加入 1mL 试剂一混匀溶解,即得 1mg/mL,再用试剂一稀释 100 倍为 0.01mg/mL 溶液即为 标准液 (现配现用)。

三、所需的仪器和用品:

可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿 (光径 1cm)、研钵、冰、低温离心机、无水乙醇、可调式移液器和蒸馏水。

四、还原型抗坏血酸 (AsA) 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 组织样本:

称取约 0.1g 组织(水分充足的果实样本取约 0.5g 组织或更多),加入 1mL 预先预冷的提取液,进行冰浴匀浆,室温静提 10min 后,12000rpm,4℃ 离心 10min,取上清,置冰上待测。

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

② 液体样本: 直接检测。若浑浊,离心后取上清检测。

2、上机检测:

① 可见分光光度计预热 30 min,调节波长到 534nm,蒸馏水调零。

② 叶片类样本直接检测即可，果肉类样本一般需先稀释 10 倍再检测（可按照加样表操作时加入 30 μ L 样本，试剂一增加为 420 μ L）。

③依次在 EP 管中依次加入：

试剂名称 (μ L)	测定管	标准管 (仅做一次)	空白管 (仅做一次)
样本	300		
标准液		300	
提取液			300
试剂一	150	150	150
无水乙醇	150	150	150
试剂二 B 液	75	75	75
试剂三	150	150	150
试剂四	75	75	75
混匀，于 30℃反应 60min 后，立即取全部澄清液体（若有沉淀需 8000rpm，室温离心 5min，取上清液）至 1mL 玻璃比色皿中，立即于 534nm 处读取各管吸光值 A。			

- 【注】1. 若提取完的样本上清液有较强的背景色（如粉色，红色等），需增设一个样本自身对照：即对照管为 300 μ L 样本+150 μ L 试剂一+75 μ L 试剂二 B 液+375 μ L 无水乙醇，30℃反应 60min 后，剩余步骤同测定管， $\Delta A = A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}} - A_{\text{空白}}$ 。
2. 若测定管大于 1.8，可对样本进行稀释 D，或降低样本量 V1 则试剂一相应增加。则稀释倍数 D 或改变后的样本体积 V1 需代入公式重新计算。

五、结果计算：

1、按样本质量计算

$$\text{AsA}(\text{mg/g 鲜重}) = [(A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}) \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}})] \times (C_{\text{标准}} \times V_{\text{标准}}) \div (W \times V1 \div V) \times D \\ = 0.01 \times (A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}) \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \div W \times D$$

3、按液体体积计算

$$\text{AsA}(\text{mg/mL}) = [(A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}) \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}})] \times (C_{\text{标准}} \times V_{\text{标准}}) \div V1 \times D \\ = 0.01 \times (A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}) \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \times D$$

V---加入提取液体积，1 mL；

V1---加入反应体系中上清液体积，0.3mL；

V 标准---加入标准液体积，0.3mL；

C 标准---标准液浓度，0.01mg/mL；

W---样品质量（g）；

D---稀释倍数，若没有稀释即为 1。