

Oxalic Acid Content Kit

草酸含量测定试剂盒说明书

货号: BN72843 | 方法: 微板法| 规格: 48 样

一、产品简介:

草酸是植物体内普遍存在的一种二元羧酸,从环境毒理学和食品营养学角度看,草酸在蔬菜作物可食部位的大量累积会影响到人类的身体健康,长期食用草酸含量高的蔬菜,容易引发关节炎、低血钙和肾结石等疾病。

Fe^{3+} 在酸性条件下能够与磺基水杨酸反应生成紫色络合物,该紫色络合物在 510 nm 处具有特征吸收峰,草酸和草酸根能够使该紫色络合物颜色变浅, Fe^{3+} 与磺基水杨酸络合物的吸光值随着草酸量的增加而降低,通过检测吸光值变化即可检测草酸含量。

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	粉体 mg×1 支	4℃保存	临用前甩几下使粉体落入底部,再加 1.5mL 蒸馏水溶解备用。
试剂二	液体 20mL×1 瓶	4℃保存	
试剂三	液体 1.5mL×1 支	4℃保存	
标准品	粉体 mg×1 支	4℃保存	若重新做标曲,则用到该试剂。

三、所需的仪器和用品:

酶标仪、96 孔板、台式离心机、可调式移液器、水浴锅/金属浴、研钵、冰、蒸馏水。

四、草酸(OA)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(水分充足样本可取 0.5g),加入 1mL 提取液,进行冰浴匀浆,于 85℃水浴 5-10min,取出后冷却至室温后于 12000rpm,室温离心 10min,取上清液待测。

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

- ② 液体样本:液体样本直接检测,若浑浊则 12000rpm,室温离心 10min,取上清液待测。

2、上机检测:

- ① 酶标仪调节波长至 510nm。

- ② 在 96 孔板中依次加入:

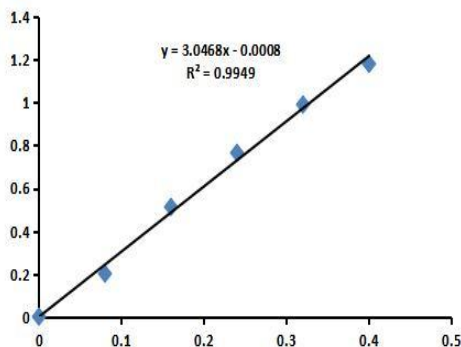
试剂名称(μL)	测定管	对照管	空白管 (仅做一次)
样本	40	40	
蒸馏水		40	40
试剂一	20		20
试剂二	130	130	130
试剂三	20		20
混匀,室温反应 20min,于 510nm 读值, $\Delta A = A_{\text{空白}} - (A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}})$ (每个样本做一个自身对照)。			

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、计算公式：

1、标准曲线方程： $y = 3.0468x - 0.0008$ ； x 为标准品摩尔质量 (μmol)， 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、按照样品质量计算：

$$\begin{aligned}\text{草酸含量}(\mu\text{g/g 鲜重}) &= [(\Delta A + 0.0008) \div 3.0468] \times Mr \div (W \times V1 \div V) \times D \\ &= 738.7 \times (\Delta A + 0.0008) \div W \times D\end{aligned}$$

3、按照液体体积计算：

$$\text{草酸含量}(\mu\text{g/mL}) = [(\Delta A + 0.0008) \div 3.0468] \times Mr \div V1 \times D = 738.7 \times (\Delta A + 0.0008) \times D$$

V1---反应中样品体积，0.04mL；

V---加入提取液体积，1mL；

Mr---草酸分子量，90.03；

W---样品质量，g；

D---稀释倍数，未稀释即为 1。