

# 总抗坏血酸(TAA)含量测定(红菲咯啉法)

微板法 96 样

## 产品简介:

总抗坏血酸 (TAA) 包括还原型和脱氢型抗坏血酸，其中脱氢抗坏血酸被还原为还原型抗坏血酸，接着还原型抗坏血酸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，继而计算得出总抗坏血酸的含量。

## 试剂盒组成和配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 100mL×1 瓶	4°C保存	
试剂 a	液体 5mL×1 瓶	4°C保存	用前用几下或 4°C 离心使试剂落入试管底部，再加入 15ml 的 25% 硫酸，混匀，4°C 保存。
试剂 b	液体 40mL×1 瓶	4°C保存	
试剂 c	液体 10mL×1 瓶	4°C保存	
试剂一	液体 30mL×1 瓶	4°C保存	
试剂二	A: 液体 ×1 支 试剂瓶 B(空瓶)	4°C保存	试剂二 B 液配制：临用前取出 0.047mLA 液至试剂瓶 B 中，再加 9.953mL 无水乙醇，混匀备用。
试剂三	粉体 mg×1 瓶	4°C保存	用前用几下使粉体落入底部，再加 13mL 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°C保存	溶液为淡黄色。
标准品	粉剂×2 支	4°C保存	临用前：每支用前用几下标准品管，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）。

所需仪器和用品：

酶标仪、96孔板、研钵、冰、低温离心机、无水乙醇、可调式移液器和蒸馏水。

总抗坏血酸(TAA)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°C离心10min，取上清，置冰上待检。

**[注]：**若增加样本，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 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 酶标仪预热30min，调节波长到534nm。

② 取0.1mL上清液至新EP管中，加入0.05mL试剂a混匀，接着加入0.4mL试剂b混匀，(此时整体液体为中性:PH为7-8)，室温(25°C)下反应10min，之后再加0.1mL

试剂 c 混匀（此时整体液体为酸性:PH 为 1-2），此混合液为 TAA 待检液。

③ 依次在 EP 管中依次加入：

试剂名称 ( $\mu\text{L}$ )	测定管	标准管 (仅做一次)	空白管 (仅做一次)
TAA 待检液	200		
标准液		200	
提取液			200
试剂一	100	100	100
无水乙醇	100	100	100
试剂二 B 液	50	50	50
试剂三	100	100	100
试剂四	50	50	50
混匀，于 30°C 反应 60min 后，立即取出 200 $\mu\text{L}$ 澄清液体（若有沉淀需 8000rpm，室温离心 5min，取上清液）至 96 孔板中，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 200 $\mu\text{L}$  样本+100 $\mu\text{L}$  试剂一+100 $\mu\text{L}$  无水乙醇+50 $\mu\text{L}$  试剂二 B 液 +150 $\mu\text{L}$  无水乙醇，30°C 反应 60min 后，剩余步骤同测定管， $\Delta\text{A}=\text{A}_{\text{测定}}-\text{A}_{\text{对照}}$ 。

2.若测定管大于 1.5，可对样本用试剂一进行稀释 D，或降低样本量则试剂一相应增加。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。

## 结果计算：

### 1、按样本质量计算：

TAA (mg/g 鲜重) = [(A 测定-A 空白) ÷ (A 标准-A 空白)] × (C 标准×V 标准) ÷ (W×V1÷V) × 6.5 × D = 0.01 × 6.5 × (A 测定-A 空白) ÷ (A 标准-A 空白) ÷ W × D

## 2、按液体体积计算：

TAA (mg/mL) = [(A 测定-A 空白) ÷ (A 标准-A 空白)] × (C 标准×V 标准) ÷ V1 × 6.5 × D  
= 0.01 × 6.5 × (A 测定-A 空白) ÷ (A 标准-A 空白) × D

V---加入提取液体积, 1 mL; V1---TAA 待检液体积, 0.2mL;

V 标准---加入标准液体积, 0.2mL; C 标准---标准液浓度, 0.01 mg/mL;

W---样品质量 (g); 6.5---样本上清液的稀释倍数;

D---稀释倍数, 若没有稀释即为 1。