



上海源叶生物科技有限公司  
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd  
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248  
网址: [www.shyuanye.com](http://www.shyuanye.com)  
邮箱: shyysw@sina.com

## 维生素 C 检测试剂盒(磷钼酸比色法)

### 简介:

维生素 C(Vitamin C)又称 L-抗坏血酸,是高等灵长类动物与其他少数生物的必需营养素,在生物体内维生素 C 是一种抗氧化剂,为酸性己糖衍生物,是烯醇式己糖酸内酯,保护身体免于自由基的威胁,同时也是一种辅酶,其广泛的食物来源为各类新鲜蔬果。Vc 有 L-型和 D-型两种异构体,只有 L-型的才具有生理功能,还原型和氧化型都有生理活性。

源叶生物 维生素 C 检测试剂盒(磷钼酸比色法)检测原理是在强酸和偏磷酸根离子存在条件下,钼酸铵能与还原型维生素 C 反应生成蓝色化合物,在一定浓度范围吸光度值与浓度呈线性关系,以分光光度计 760nm 处检测吸光度,获得 Vitamin C 含量。该试剂盒主要用于植物组织中的还原型维生素 C(抗坏血酸)的检测,其优点是:1、反应迅速;2、操作简便;3、还原糖及其他常见的还原物质对实验没有干扰,专一性好。本试剂盒仅用于科研领域,不宜用于临床诊断或其他用途。

### 组成:

名称 \ 编号		R22193 50T	Storage
试剂(A): Vitamin C 标准		25mg	RT 避光
试剂(B): 组织匀浆液	试剂(B1): 组织匀浆液 A	2×100ml	RT
	试剂(B2): 组织匀浆液 B	25ml	RT
试剂(C): MPA		0.5g	RT
试剂(D): 酸性缓冲液 I		12ml	RT
试剂(E): 酸性缓冲液 II		25ml	RT
试剂(F): 钼酸铵		2.5g	RT
使用说明书		1 份	



## 自备材料:

- 1、蒸馏水
- 2、电子天平、研磨器或匀浆器
- 3、离心机、离心管或试管、水浴锅或恒温箱、分光光度计、比色皿

## 操作步骤(仅供参考):

1、配制组织匀浆液: 按组织匀浆液 A:组织匀浆液 B:蒸馏水=8:1:91 的比例混匀即得。

2、准备样品: 取待测材料如青菜、水果、松针等, 清洗擦干, 准确称量 5g, 加入研磨器内, 再加入少量组织匀浆液, 研磨碎, 留取上清, 再次用组织匀浆液研磨, 最后一并倒入 50ml 离心管, 补充组织匀浆液至 45ml, 充分混匀, 4000r/min 离心 5min, 取 0.5ml 上清液, 加入等量蒸馏水, 即为待测液。

3、配制 MPA 工作液: 称取 0.3g MPA 粉末, 充分溶解于 10ml 酸性缓冲液 I 中, 也可根据使用情况称取一定量的 MPA 按比例溶解即可, 4℃ 保存 3~4 天有效。

4、配制 Vitamin C Assay buffer: 称取钼酸铵粉末 0.5g, 充分溶解于 10ml 蒸馏水中, 也可根据使用情况称取一定量的钼酸铵加水按比例溶解即可, 4℃ 避光保存。注意: 钼酸铵溶于水会逐渐变成乳白色浊液, 则不能使用。

5、配制系列 Vitamin C 标准: 将 25mg Vitamin C 标准用 1ml 组织匀浆液溶解即得 Vitamin C 标准(25mg/ml), 再用蒸馏水稀释成 Vitamin C 标准(250ug/ml), 取干净离心管或试管, 按下表进行操作, 依次稀释。Vitamin C 标准(25mg/ml)放置-20℃, 短期保存。

加入物(ml)	1	2	3	4	5	6	7
Vitamin C 标准(250μg/ml)	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0
蒸馏水	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.2	0
相当于 Vitamin C 浓度(μg/ml)	50	75	100	125	150	200	250

6、Vitamin C 加样: 按照下表设置空白管、标准管、测定管, 溶液应按照



上海源叶生物科技有限公司  
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd  
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248  
网址: [www.shyuanye.com](http://www.shyuanye.com)  
邮箱: [shyysw@sina.com](mailto:shyysw@sina.com)

顺序依次加入，并注意避免产生气泡。如果样品中的 Vitamin C 含量过高，可以减少样品用量或适当稀释后再进行测定，样品的检测最好能设置 2 平行管，求平均值。

加入物(ml)	空白管	标准管	测定管
蒸馏水	0.4	—	—
系列 Vitamin C 标准(1~7 号)	—	0.4	—
待测液	—	—	0.4
1×组织匀浆液	0.8	0.8	0.8
MPA 工作液	0.2	0.2	0.2
酸性缓冲液II	0.4	0.4	0.4
Vitamin C Assay buffer	0.8	0.8	0.8

7、Vitamin C 测定：立即混匀，30℃水浴 20min，以空白调零，比色杯光径 1cm，以分光光度计测定 760nm 处系列标准管、测定管的吸光度。

### 计算：

以系列标准 Vitamin C (50、75、100、125、150、200、250μg/ml)为横坐标，以对应的吸光度为纵坐标，绘制标准曲线，求得回归方程，以测定孔的吸光度代入回归方程求得样品维生素 C 含量。

$$100\text{g 样品中维生素 C 含量(mg)} \\ = (c_0 \times V_1) \times 100 / (m_1 \times 1000) = (c_0 \times V_1) / (m_1 \times 10)$$

式中： $c_0$ ：待测样品的吸光度值在标准曲线上查出的维生素 C 的浓度(μg/ml)

$V_1$ ：待测液的总体积(ml)

$m_1$ ：样品质量(g)

1000：μg 换算成 mg

### 注意事项：

1、Vitamin C 标准避免反复冻融，以免失效或效率下降。



上海源叶生物科技有限公司  
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd  
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248  
网址: [www.shyuanye.com](http://www.shyuanye.com)  
邮箱: [shyysw@sina.com](mailto:shyysw@sina.com)

2、组织匀浆液 A 保存温度过低时易产生结晶，可用温水浴溶解后再使用。

3、Vitamin C Assay buffer 室温保存时间过长或者过期会出现白色粘稠物，不可使用，应换新的产品使用。不使用时建议 4℃ 保存。

4、待测样品如不能及时测定，应置于 2~8℃ 保存，3 天内稳定。

5、如果样品浓度过高，应用蒸馏水稀释后重测，结果乘以稀释倍数。

**有效期：**6 个月有效。常温运输和保存。

**附录：**标准曲线制作：在室温条件下按说明书操作，用分光光度计对系列标准进行吸光度的测定，其标准曲线如下(仅供参考)：

