

磷酸盐检测试剂盒(常量法)

产品货号: 26925

产品规格: 100T

产品简介:

磷酸盐含量是生物、医药、食品、环境等领域需要定量分析与监控的重要指标。本试剂盒在保证准确定量分析的基础上实现了快速、微量、多样本同步测定。可以用于:发酵过程中发酵液磷酸盐水平监控;各种水源(包括饮用水、工业用水、污水)中磷含量的测定;食品、化妆品、饮料等磷酸盐水平分析;医学临床中组织、细胞、体液、血液等样本中磷酸盐含量分析。

产品内容:

产品组成	规格	保存条件
试剂I: 磷酸盐标准溶液	1mL×6支	2-8°C
(0.25×10 ⁻² mol/L)	IIIL^6X	2-0 C
试剂II	5ml	2-8℃
试剂III	5ml	2-8℃
该试剂盒中提供材料可测定样本约100个。		

自备材料:

- 1. 移液枪: 200μL、1000μL
- 2. 2mL离心管若干
- 3. 0.5cm厚度, 1cm光程比色皿若干
- 4. 紫外分光光度计
- 5. 中速定性滤纸
- 6. 漏斗
- 7. 超纯水、1M HCL 25mL、10M NaOH

试剂准备:

1. 试剂I稀释浓度为0.25×10⁴mol/L方可使用,即稀释100倍。

操作注意事项:

- 1. 试剂应按标签说明书储存,使用前恢复到室温。
- 2. 实验中不用的试剂应立即放回 4°C保存。
- 3. 不用的其它试剂应包装好或盖好。不同批号的试剂不要混用。
- 4. 使用一次性的枪头以免交叉污染。
- 5. 读取OD值应及时。
- 6. 加入试剂的顺序应一致,以保证所有反应的时间一致。
- 7. 按照说明书中标明的时间、加液的量及顺序进行操作。

标准曲线的制作:

1. 使用前将磷酸盐标准液稀释100倍到浓度0.25×10⁴mol/L,稀释五个梯度分别标记为B1,B2,B3,B4和B5。并以纯水作为空白样标记为B6。(见下表)。



Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd 地址:郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号 免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799 Q Q:807961520 731791866 邮箱:zzlybio@126.com



- 2. 2mL离心管中添加1mL的样品,试剂I或者空白液。
- 3. 添加200 μL试剂II。完全混合,在室温下静置10 min。
- 4. 每孔添加200μL试剂III。完全混合,加入过程中要小心,防止气泡产生,加入后不能剧烈晃动,在室温下静置20min。
- 5. 在620nm下测定吸光度。

表

标准管	稀释方法	稀释后浓度(1×10 ⁻⁷ mol/L)
B1	1mL磷酸盐标准液+1mL纯水	125
B2	1mLB1+1mL纯水	62.5
В3	1mLB2+1mL纯水	31.25
B4	1mLB3+1mL纯水	15.625
В5	1mLB4+1mL纯水	7.0125
	(混匀后取走1mL)	7.8125
B6 (空白)	1mL纯水	0

待测样品的预处理方法:

- 1. 待测样品与2 mol/L NaOH溶液体积比1:1混合,静置10min;
- 2. 在加热60℃条件下,向其中加入1mol/L HCl,与HCl体积比1:0.5,使沉淀消失;
- 3. 向其中加入无水乙醇,与无水乙醇体积比1:2,静置10 min,12000r/min离心5min,取上清;最佳pH测定范围4.5-7.6。

操作步骤(仅供参考):

- 1. 使用前,将所有试剂充分混匀。不要使液体产生大量的泡沫,以免加样时加入大量的气泡,产生加样上的误差。
- 2. 根据待测样品数量决定所需的离心管。每个标准品和空白管建议做重复操作。每个样品根据自己的数量来定,能重复操作的尽量做重复操作。
 - 注:通过增加或减少样品的稀释度,来改变样品的OD值。使所测定的OD值在孔雀石绿实验的线性范围内。且这个稀释度应包含在标准曲线中。如发酵液离心后上清一般稀释104倍左右进行测定。
- 3. 加入待测样品1mL于离心管中。
- 4. 每管添加200μL试剂II。完全混合,在室温下静置10min。
- 5. 每管添加200μL试剂III。完全混合,加入过程中要小心,防止气泡产生,加入后不能剧烈晃动,在室温下静置20min。
 - 注:为了获得最佳的一致性,每批次在加入试剂III后,固定的时间读数。
- 6. 在620nm波长处测定各孔的吸光度。

结果分析:

1. 计算

以吸光度OD值为纵坐标(Y),相应的标准品浓度为横坐标(X),做得相应的曲线,样品的磷酸盐含量可根据其OD值由标准曲线换算出相应的浓度。

2. 表现的特征

这里所制作的标准曲线是用该试剂盒的典型数据的一个例子,但是,您的结果不会完全相同。您必须 由您的样品的数据来绘制一条新的标准曲线。依据条件,水的纯度的改变,您的结果数据肯定不同于 下图。

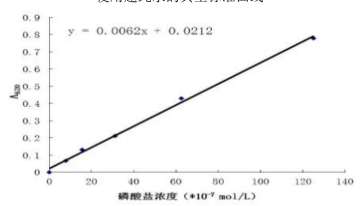




图 (标准曲线测定结果)

游离磷酸盐浓度(1×10 ⁻⁷ mol/L)	吸光度
0	0
7.8	0.062
15.6	0.132
31.2	0.226
62.5	0.434
125	0.800

使用超纯水的典型标准曲线



备注:

- 1. 这里所制作的标准曲线是用该试剂盒的典型数据的一个例子,但是,你的结果不会完全相同。你必须由你的样品的数据来绘制一条新的标准曲线。依据条件,水的纯度的改变,你的结果数据可能不同于上图。
- 2. 本试剂盒在pH范围4.5-7.6条件下测定磷酸盐含量。
- 3. 本试剂盒在温度范围4-37℃下可使用室温测定的标准曲线,其余温度需要重新作标准曲线。