

中性·碱性土壤速效磷检测试剂盒（微量法）

产品货号：BA1524

产品规格：100管/96样

产品说明：

速效磷是土壤中可被植物吸收的磷组分，包括全部水溶性磷、部分吸附态磷、一部分微溶性的无机磷和易矿化的有机磷等，土壤中速效磷是限制植物生长主要因子之一。

用弱碱法提取碱溶性磷和吸附态磷，钼蓝与磷酸根生成660nm有特征吸收峰的物质，通过测定660nm光吸收，即可计算磷含量。

注意：实验之前建议选择2-3个预期差异大的样本做预实验。如果样本吸光值不在测量范围内建议稀释或者增加样本量进行检测。

产品组成：

试剂名称	规格	保存条件
提取液	液体125mL×1瓶	4°C
工作液	液体25mL×1瓶	室温
标准品	液体1mL×1支	4°C

溶液的配制：

1. 标准品：10 μ mol/mL标准磷储备液。

技术指标：

最低检出限：0.018 μ mol/mL

线性范围：0.03125-3 μ mol/mL

需自备的仪器和用品：

可见分光光度计/酶标仪、天平、台式离心机、微量玻璃比色皿/96孔板、可调式移液枪、30-50目筛、漩涡震荡仪、研钵、EP管、蒸馏水。

操作步骤：

一、样本处理（可适当调整待测样本量，具体比例可以参考文献）

新鲜土样风干，过30-50目筛，按照土壤质量（g）：提取液体积（mL）为1：10-20的比例（建议称取约0.05g土样，加入1mL提取液），振荡提取1h，10000g，25°C离心10min，取上清液待测。

二、测定步骤

1. 分光光度计/酶标仪预热30min以上，调节波长至660nm，蒸馏水调零。
2. 将10 μ mol/mL标准液用提取液稀释为3、2、1、0.5、0.25、0.125 μ mol/mL的标准溶液备用。
3. 样本测定：（在1.5mL离心管中或96孔板加入下列试剂）

	测定管	标准管	空白管
样本（ μ L）	20	-	-
标准溶液（ μ L）	-	20	-
提取液（ μ L）	40	40	60
工作液（ μ L）	80	80	80



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

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

H ₂ O (μL)	60	60	60
充分混匀，25°C静置30min，将液体置于微量玻璃比色皿/96孔板中，测定660nm处吸光值A，分别记为A测定管、A标准管和A空白管， $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{空白管}}$ ， $\Delta A_{\text{标准}} = A_{\text{标准管}} - A_{\text{空白管}}$ 。（空白管只需测1-2次）			

三、速效磷含量计算

1. 标准曲线的绘制:

以各个标准溶液的浓度为x轴，其对应的 ΔA 标准为y轴，绘制标准曲线，得到标准方程 $y=kx+b$ ，将 ΔA 带入方程得到x (μmol/mL)

2. 速效磷含量的计算:

$$\text{速效磷含量 (}\mu\text{mol/g土样)} = x \times V_{\text{样}} \div (V_{\text{样}} \times W \div V_{\text{样总}}) = x \div W$$

V样: 加入样本体积, 0.02mL; V样总: 加入提取液体积, 1mL; W: 样本质量, g。

注意事项:

1. 工作液（定磷剂）应现配现用，正常颜色为浅黄色，如有变色或变蓝则均为失效。
2. 此法具有微量、灵敏、快速的特点。所以对测定所用试管或EP管等试验器材均要求严格无磷。
3. 显色结束后应立即检测。
4. 如果测定吸光值超过线性范围吸光值，可以增加样本量或者稀释样本后再进行测定。
5. 用96孔板检测时，注意板孔中的液体有无气泡，如有气泡应排除气泡后再测定OD值。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

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

QQ: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com