

土壤有效硼含量检测试剂盒说明书

微量法

注意：本产品试剂有所变动，请注意并严格按照该说明书操作。

货号：BC3025

规格：100T/96S

产品组成：使用前请认真核对试剂体积与瓶内体积是否一致，有疑问请及时联系索莱宝工作人员。

试剂名称	规格	保存条件
试剂一	液体 6mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂二	粉剂×1 瓶	2-8℃保存
试剂三	粉剂×2 瓶	2-8℃保存
试剂四	液体 10mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂五	粉剂×2 瓶	2-8℃保存
标准品	粉剂×1 支	2-8℃保存

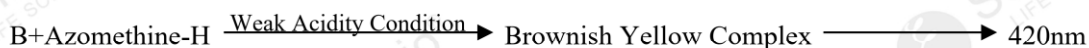
溶液的配制：

- 1、试剂二：临用前加入 12mL 蒸馏水充分溶解备用，用不完的试剂可以 2-8℃保存四周；
- 2、试剂三：临用前取 1 瓶加入 6mL 蒸馏水充分溶解备用，用不完的试剂可以 2-8℃保存一周；
- 3、试剂五：临用前取 1 瓶加入 2mL 蒸馏水充分溶解，再加入 0.5mL 试剂三混匀，用不完的试剂可以 2-8℃保存二周；
- 4、标准品：10mg 硼酸。临用前加入 0.81mL 蒸馏水充分溶解，配制成 200μmol/mL 标准溶液待用，用不完的试剂 2-8℃可保存两周。

产品说明：

硼是植物正常发育不可缺少的微量元素，能够促进植物生长茂盛和生殖器官的正常发育。根据土壤有效磷含量，合理供给硼元素是提高作物产量和品质的关键措施之一。

硼与甲亚胺在弱酸条件下形成棕黄色配合物，在 420nm 有特征吸收峰，即可计算土壤有效硼含量



技术指标：

最低检出限：0.0141μmol/mL

线性范围：0.015625-2μmol/mL

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。

需自备的仪器和用品：

可见分光光度计/酶标仪、台式离心机、水浴锅、微量玻璃比色皿/96 孔板、可调式移液枪、研钵、冰、蒸馏水、30-50 目筛。

操作步骤：

一、样本处理（可适当调整待测样本量，具体比例可参考文献）





- 1、新鲜土样自然风干或37℃烘箱烘干，过30-50目筛。
- 2、按照土壤质量（g）：蒸馏水体积（mL）为1：5-10的比例（建议称取约0.2g土样，加入1mL蒸馏水）加入蒸馏水，沸水中浸提10min（缠封口膜，防止爆盖）。
- 3、自然冷却至室温，加入50μL试剂一，震荡5min。
- 4、加入100μL试剂二，震荡3min。
- 5、加入100μL试剂三，充分震荡褪去紫色。
- 6、8000g，25℃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420nm，分光光度计用蒸馏水调零。
- 2、标准液的稀释：将200μmol/mL标准液用蒸馏水倍比稀释至1.5、1、0.5、0.25、0.125、0.0625、0.03125μmol/mL的标准液备用，标准液稀释可参考下表：

序号	稀释前浓度（μmol/mL）	标准液体积（μL）	蒸馏水体积（μL）	稀释后浓度（μmol/mL）
1	200	50	950	10
2	10	150	850	1.5
3	10	100	900	1
4	1	500	500	0.5
5	0.5	500	500	0.25
6	0.25	500	500	0.125
7	0.125	500	500	0.0625
8	0.0625	500	500	0.03125

备注：下述实验中每个标准管需标准品 40μL（注意不要在此步骤直接检测标准溶液吸光度）。

3、样本测定：

试剂名称	空白管	测定管	标准管
样本（μL）	-	40	-
标准品（μL）	-	-	40
试剂四（μL）	80	80	80
试剂五（μL）	40	40	40
H ₂ O（μL）	80	40	40

充分混匀，25℃黑暗中静置1h。于微量玻璃比色皿/96孔板中测定420nm处吸光值A，分别记为A空白管、A测定管和A标准管，计算 $\Delta A_{测定} = A_{测定管} - A_{空白管}$ ， $\Delta A_{标准} = A_{标准管} - A_{空白管}$ 。标准曲线和空白管只需测1-2次。

三、土壤有效硼的计算

1、标准曲线的绘制：

以标准品的浓度为 x 轴（x，μmol/mL），各个标准溶液对应的吸光度为 y 轴（y，ΔA 标准），绘制标准曲线，建立标准方程 $y = kx + b$ ，将 ΔA（y，ΔA 测定）带入方程得到 x（μmol/mL）。

2、土壤有效硼计算：

$$\text{有效硼含量 (mg/kg 土样)} = 10.81 \times x \times V_{\text{样总}} \div 1000 \div (W \div 1000) = 13.51 \times x \div W$$

W：样本质量，g；V 样总：样本总体积，1.25mL；10.81：硼分子量，10.81μg/μmol；1000：单位换算系数，1mmol=1000μmol，1kg=1000g。

注意事项：

- 1、显色时严格控制温度并且避光，以免显色剂见光分解。



本产品仅供科学研究使用。请勿用于临床、诊断、食品、化妆品检测等用途。

For research use only. Do not use for clinical, diagnostic, food, cosmetic testing and other purposes.

2、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。

实验实例：

1、取约 0.2g 处理好的土样，加入 1mL 蒸馏水，按照样本处理步骤操作，离心取上清之后按照测定步骤操作，使用 96 孔板测得计算 ΔA 测定=A 测定管-A 空白管=0.210-0.146=0.064，带入标准曲线 $y=0.9827x+0.0033$ ，得出 $x=0.0618$ ，按计算公式计算有效硼含量得：

有效硼含量 (mg/kg 土样) = $13.51 \times x \div W = 13.51 \times 0.0618 \div 0.2 = 4.1746 \text{mg/kg}$ 土样。

相关系列产品：

BC2980/BC2985 土壤有效硫含量检测试剂盒

BC2950/BC2955 酸性土壤速效磷含量检测试剂盒

