

土壤铵态氮检测试剂盒（可见分光光度法）

产品货号：BA1302

产品规格：50管/48样

产品简介：

土壤铵态氮是土壤速效氮的重要组成部分，可以被植物直接吸收利用。铵态氮指标对农业生产具有极其重要的作用。

在强碱介质中，土壤中的铵态氮与次氯酸盐和苯酚作用，生成靛酚蓝染料，在630nm处有特征吸收峰，吸光值与铵态氮含量成正比。

技术指标：

最低检出限：0.0646μg/mL

线性范围：0.156-5μg/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。

产品组成：

试剂名称	规格	保存条件
提取液	液体50 mL×1瓶	4℃
试剂一A	液体1mL×1支	4℃
试剂一B	液体4mL×1瓶	4℃
试剂二	液体5mL×1瓶	4℃
标准品	液体1mL×1支	4℃

溶液的配制：

1. 试剂一：临用前将试剂一A加入试剂一B中混匀备用，或按比例现用现配；
2. 标准品：100μg/mL NH₄⁺-N标准液。

需自备的仪器和用品：

可见分光光度计、天平、离心机、1mL玻璃比色皿、振荡器、30~50目筛、研钵、恒温水浴锅。

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）

按照风干土样质量（g）：提取液体积（mL）为1：5~10的比例（建议称取约0.1g风干土样，加入1mL提取液），振荡提取1h，10000g，25℃离心10min，取上清液待测。

二、测定步骤

1. 可见分光光度计预热30min，波长调至630nm，蒸馏水调零。
2. 将100μg/mL氮标准液用蒸馏水稀释至2.5μg/mL备用。
3. 加样表：

试剂名称（μL）	空白管	标准管	测定管
样本	-	-	400



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com

蒸馏水	400	-	-
标准品	-	400	-
试剂一	80	80	80
试剂二	60	60	60
充分混匀，于室温25℃放置30min			
蒸馏水	460	460	460
充分混匀后测定630nm处吸光值，记为A空白管、A标准管、A测定管。计算 ΔA 标准=A标准管-A空白管， ΔA 测定=A测定管-A空白管。			

三、计算公式

$$NH_4^+-N (\mu g/g \text{ 土样}) = \Delta A \text{ 测定} \div \Delta A \text{ 标准} \times C \text{ 标准品} \times V \text{ 提取} \div W = 2.5 \times \Delta A \text{ 测定} \div \Delta A \text{ 标准} \div W$$

C 标准液：标准液浓度，2.5 $\mu g/mL$ ；V 提取：提取液体积，1mL；W：样本质量，g。

注意事项：

1. 试剂一避光 4℃保存，变色后不能使用。
2. 如果样本吸光值大于 0.7，建议将样本用提取液稀释后进行测定。

实验实例：

1. 取 0.1g 三叶草土加入 1mL 提取液震荡提取 1h 离心，取上清之后按照测定步骤操作，测得计算 ΔA 测定管=A 测定管-A 空白管=0.165-0.02=0.145， ΔA 标准=A 标准管-A 空白管=0.37-0.02=0.35，按样本质量计算含量得：
 $NH_4^+-N (\mu g/g \text{ 土样}) = 2.5 \times \Delta A \text{ 测定} \div \Delta A \text{ 标准} \div W = 2.5 \times 0.145 \div 0.35 \div 0.1 = 10.36 \mu g/g \text{ 土样}$ 。
2. 取 0.1g 林土加入 1mL 提取液震荡提取 1h 离心，取上清之后按照测定步骤操作，测得计算 ΔA 测定管=A 测定管-A 空白管=0.145-0.02=0.125， ΔA 标准=A 标准管-A 空白管=0.37-0.02=0.35，按样本质量计算含量得：
 $NH_4^+-N (\mu g/g \text{ 土样}) = 2.5 \times \Delta A \text{ 测定} \div \Delta A \text{ 标准} \div W = 2.5 \times 0.125 \div 0.35 \div 0.1 = 8.93 \mu g/g \text{ 土样}$ 。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com