

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: $5\sim10$ 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[°]C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
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 Δ A标准=A标准管-A空白管, Δ A测定=A测定管-A空白管。

三、计算公式

 NH_4^+ -N(μ g/g 土样)= Δ A 测定÷ Δ A 标准×C 标准品×V 提取÷W=2.5× Δ A 测定÷ Δ A 标准÷WC 标准液: 标准液浓度,2.5 μ g/mL; V 提取:提取液体积,1 μ L; 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($\mu g/g$ 土样)= $2.5 \times \Delta A$ 测定÷ ΔA 标准÷W= 2.5×0.145 ÷0.35÷0.1=10.36 $\mu g/g$ 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 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($\mu g/g$ 土样)= $2.5 \times \Delta A$ 测定÷ ΔA 标准÷W= 2.5×0.125 ÷0.35÷0.1=8.93 $\mu g/g$ 土样。