



植物铵态氮检测试剂盒

Plant ammonium nitrogen Assay Kit

可见分光光度法

产品编号: AK383V

产品规格: 50T/48S

产品组成及保存条件:

编号	规格	储存条件
ES383	50mL×1 瓶	4℃保存
AK383-A	20mL×1 瓶	4℃保存
AK383-B	粉剂×1 支	4℃避光保存；临用前加 0.7mL 蒸馏水充分溶解
AK383-C	35mL×1 瓶	4℃保存
AK383-标准品	粉剂×1 支	4℃保存；临用前加入 1 mL 蒸馏水溶解配制成 10 mg/mL 的标准溶液

※ 正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

简介:

意义：氮素是构成生物体的一种必需元素，自然界中的氮素循环包括许多转化作用。空气中的氮气被固氮微生物及植物与微生物的共生体固定成氨态氮，经过硝化微生物的作用转化成硝态氮，后者被植物或微生物同化成有机氮化物，植物组织氨氮含量可反映植物受胁迫的程度。

原理： α -氨基酸与水合茚三酮溶液一起加热，经氧化脱氨变成相应的 α -酮酸，酮酸进一步脱羧变成醛，水合茚三酮则被还原，在弱酸环境中，还原型茚三酮，氨和另一分子水合茚三酮反应，缩合生成蓝紫色物质，在 580nm 处有特征吸收峰。

自备用品:

可见分光光度计、1 mL 玻璃比色皿、天平、研钵、常温离心机、恒温水浴锅。

粗酶液提取:

按照质量 (g) : ES383 体积(mL)为 1: 5~10 的比例 (建议称取约 0.1g, 加入 1mL ES383) 加入 ES383, 室温匀浆后 12000g 离心 10min, 取上清待测。

测定步骤:

1. 分光光度计预热 30min, 调节波长至 580nm, 蒸馏水调零
2. 标准稀释液的制备：将 10 mg/mL 氮标准液使用蒸馏水稀释至 1、0.8、0.6、0.4、0.2、0.1mg/mL 即为标准稀释液。
3. 样品测定（在 EP 管中加入下列试剂）：

试剂名称	空白管 (μ L)	测定管 (μ L)	标准管 (μ L)
样本		200	
标准溶液			200
蒸馏水	200		
AK383-A	300	300	300
AK383-B	10	10	10
充分混匀，沸水浴 5min 后自然冷却 10min			
AK383-C	500	500	500

充分混匀，于 1mL 玻璃比色皿，蒸馏水调零，测定 580nm 处吸光值 A，分别记为 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。

注意：空白管和标准曲线只需测定 1-2 次。

计算公式：

1. 标准曲线的绘制：

根据标准管的浓度（x, mg/mL）和吸光度 ΔA 标准（y, ΔA 标准），建立标准曲线；然后根据标准曲线，将 ΔA 测定（y, ΔA 测定）带入公式计算样本浓度（x, mg/mL）。

2. $NH_4^+ - N$ 含量计算：

$$NH_4^+ - N \text{ 含量 (mg/g 鲜重)} = x \times V \text{ 提取} \div W = x \div W$$

注： V 提取：提取液体积，1mL；W：样本质量，g。

注意事项：

1. 提取好的待测液尽快测定，低温保存不得超过 24 小时。
2. 沸水浴时间不宜过长，否则会对测定结果有影响。
3. 显色后 20min 内完成测定。