

水土中亚硝酸盐含量测定试剂盒说明书

(货号: ADS-F-N006 分光法 48 样)

一、产品简介:

亚硝酸盐广泛存在于水体和土壤中。人体摄入过量后,可诱发消化系统癌变。

在弱酸条件下,亚硝酸盐与对氨基苯磺酸重氮化后,再与盐酸萘乙二胺偶合形成紫红色染料,在 540nm 处有特征吸收峰。进而计算得出亚硝酸盐含量。

二、试剂盒的组成和配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注			
提取液	液体 50mL×1 瓶	4℃保存				
试剂一	粉体 1 瓶	4℃避光保存	临用前 <mark>甩几下使粉</mark> 剂落入底部,			
			再加 10mL 的 20% 盐酸 水溶液			
			(2mL 盐酸缓慢加入 8mL 蒸馏水			
			中), <mark>充</mark> 分溶解备用。			
试剂二	粉体 1 瓶	4℃避光保存	临用前 <mark>甩几</mark> 下使粉剂落入底部,			
			再加 10mL 蒸馏水溶解备用。			
标准品	粉体 1 支	4℃保存				

三、所需的仪器和用品:

可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿(光径 1cm)、蒸馏水、天平、常温离心机、盐酸。

四、水土中亚硝酸盐含量测定:

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定,熟悉实验流程,避免实验样本和试剂浪费!

1、样本处理:

- ① 水/液体样本: 澄清的液体样本直接检测; 若浑浊, 则可取出 2mL 液体样本, 于室温下, 8000rpm 离心 10min, 取上清液检测。
- ② 土壤样本: 准确称取过筛后的土壤约 0.2g, 加入 1mL 提取液, 混匀, 25℃震荡提取 1h, 3000rpm 离心 10min, 取上清液检测(如有浑浊可延长离心时间)。

2、上机检测:

- ① 可见分光光度计预热 30min 以上,调节波长至 540nm,蒸馏水调零。
- ② 标准品使用液配制: 用 1mL 蒸馏水溶解标准品即 10mg/mL 的亚硝酸钠溶液, 先用蒸馏水稀释 10 倍 (1 份母液+9 份蒸馏水) 成 1mg/mL, 再用蒸馏水稀释 1000 倍 (1 份母液+999 份蒸馏水) 即 1µg/mL 亚硝酸钠标准品使用液。
- ③ 在 EP 管中依次加入:

试剂名称(μL)	测定管	空白管 (仅做一次)	标准管 (仅做一次)
样本	525		
蒸馏水		525	
标品使用液			525
试剂一	175	175	175
试剂二	175	175	175

混匀, 室温 (25°C) 准确反应 15min, **立即**全部转移至 1mL 比色 皿中, **立即**于 540nm 读取吸光值 A, △A=A 测定-A 空白。



五、结果计算:

1、水中亚硝酸盐含量(以亚硝酸钠计)(mg/L)=△A÷(A 标准-A 空白)×C _标×D =1×△A÷(A 标准-A 空白)×D

2、土中亚硝酸盐含量(以亚硝酸钠计)(mg/kg)=△A÷(A 标准-A 空白)×C _标×V÷W×D =1×△A÷(A 标准-A 空白)÷W×D

V---提取液总体积, 1mL;

C_κ---标准品浓度, 1μg/mL 亚硝酸钠;

D---稀释倍数, 未稀释即为1;

W---实际取样质量,g。