

Soil-Nitrite reductase (S-NR) Activity Assay Kit

土壤亚硝酸还原酶（S-NiR）试剂盒说明书

货号：G0310W | 方法：微板法 | 规格：48 样

一、产品简介：

土壤亚硝酸还原酶是反硝化作用的关键酶，它是由土壤反硝化细菌产生的一种还原类酶，参与亚硝酸盐至 NO 的还原反应，它的活性反映了生物降解过程中氮素的转化效率，为氮素转化规律的研究提供一定的依据。

土壤亚硝酸还原酶可将 NO₂⁻还原为 NO，使样品中参与重氮化反应生成（粉）红色化合物的 NO₂⁻减少，该（粉）红色物质在 540nm 有最大吸收峰，通过检测 540nm 处吸光值的变化来反应土壤亚硝酸还原酶的活性。

二、试剂盒组分与配制：

试剂名称	规格	保存要求	备注
试剂一	液体 30mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	液体 55mL×1 瓶	4℃保存	有沉淀，临用前混匀即可
试剂三	液体 22mL×1 瓶	4℃保存	试剂会出现过饱和，临用前 25℃水浴，5min 即可使用
试剂四	A 液 12mL×1 瓶	4℃保存	临用前，可依据待检测样本数量，把 A 液和 B 液等比例混合成无色的反应 mix（注意观察，若变粉色，则不能使用）。两天之内用完。
	B 液 12mL×1 瓶		
标准品	粉体 mg×1 支	4℃保存	若重新做标曲，则用到该试剂

三、所需的仪器和用品：

酶标仪、96 孔板、天平、水浴锅、低温离心机、可调式移液器。

四、土壤亚硝酸还原酶（S-NiR）的测定：

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

1、样本制备

取新鲜土样风干或者 37 度烘箱风干，先粗研磨，过 40 目筛网，备用。

【注】：土壤风干，减少土壤中水分对于实验的干扰；土壤过筛，保证取样的均匀细腻；

2、测定步骤

① 酶标仪预热 30min 以上，调节波长至 540nm。

② 在 EP 管中依次加入：

试剂名称（μL）	测定管	无基质对照管	无土对照管（仅做一次）
土样（g）	0.1	0.1	
试剂一	400		400
蒸馏水	800	1200	800
试剂二	500	500	500

混匀，且务必用封口膜封口，25℃，培养 24h			
试剂三	200	200	200
混匀，12000rpm，4℃离心 10min，上清液待用。			

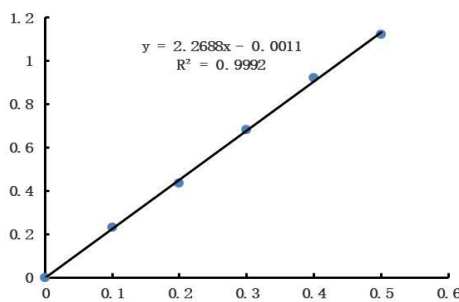
③ 显色反应，②步得到的上清液用蒸馏水稀释 50 倍后，在 96 孔板中依次加：

上清液	20	20	20
反应 mix	200	200	200
混匀，25℃反应 5min(准确时间)，立即于 540nm 处读取 A 值， $\Delta A = A$ 无土对照管 - (A 测定管 - A 无基质对照管)，(每个样本需做一个自身对照)。			

注意：本操作流程适用于绝大多数常规样本检测，实验条件可根据实际样本状态适度微调；针对特殊类型样本，我司技术支持可提供专属优化建议。

五、结果计算：

1、标准曲线方程： $y = 2.2688x - 0.0011$ ；x 为标准品浓度 ($\mu\text{mol/mL}$)，y 为吸光值 ΔA 。



标准曲线示意图

说明：标准曲线由标准品测定获得，具体制作方法详见随货说明书或咨询技术支持。

2、单位定义：每克土壤每天还原 $1\mu\text{mol}$ 的 NO_2^- 量为一个酶活力单位。

$$\begin{aligned} \text{S-NiR}(\mu\text{mol/d/g 土壤}) &= [(\Delta A + 0.0011) \div 2.2688 \times V1] \div W \div T \times D \\ &= 0.84 \times (\Delta A + 0.0011) \div W \times 50 \end{aligned}$$

3、单位定义：每克土壤每天还原 $1\mu\text{g}$ 的 NO_2^- 量为一个酶活力单位。

$$\begin{aligned} \text{S-NiR}(\mu\text{g/d/g 土壤}) &= [(\Delta A + 0.0011) \div 2.2688 \times V1] \div W \div T \times 46 \times D \\ &= 38.64 \times (\Delta A + 0.0011) \div W \times 50 \end{aligned}$$

V1---反应体系总体积， $1900\mu\text{L}=1.9\text{mL}$ ；

T---反应时间， $24\text{h}=1\text{d}$ ；

W---土样实际质量，g；

D---稀释倍数，50 倍；

标准品的分子量---69；

NO_2^- 的分子量---46。