

土壤亚硝酸还原酶(S-NiR)试剂盒说明书

产品货号	产品名称	包装规格	测定方法
SMHB2-C24	土壤亚硝酸还原酶	24T	常量法
SMHB2-C48	(S-NiR)试剂盒	48T	

一、测定意义

土壤亚硝酸还原酶是土壤 N 素反硝化过程中的两种关键酶之一，其活性强弱影响着温室气体氮氧化物的排放，同时也受农田管理措施、自然或人为扰动、以及土壤条件如水分、温度、土壤质地的强烈影响。

二、测定原理

土壤亚硝酸还原酶将 NO_2^- 还原为 NO ，通过 NO_2^- -N 与格里试剂反应所产生的颜色深浅测定酶促反应前后 NO_2^- -N 变化用于表示亚硝酸还原酶活性。

三、试剂组成

试剂名称	试剂装量(24T)	试剂装量(48T)	保存条件
试剂一	液体 1mL×1 瓶	液体 1mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂一的配制：用时将试剂一用蒸馏水 20 倍稀释，现用现配。			
试剂二	粉剂×1 瓶	粉剂×2 瓶	-20℃保存
试剂二的配制：用时每支粉剂加入 6mL 蒸馏水，充分溶解，2-8℃保存。			
试剂三	液体 6mL×1 瓶	液体 12mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂四	液体 6mL×1 瓶	液体 12mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂五	液体 6mL×1 瓶	液体 12mL×1 瓶	2-8℃保存
显色剂配制：现用现配，按试剂四：试剂五=1:1 的比例配制，用多少配多少。			
标准品 (10μmol/mL)	液体 1.5mL×1 支	液体 1.5mL×1 支	2-8℃保存

四、操作步骤

1、样本前处理

新鲜土样自然风干或者 37℃烘箱风干，过 30-50 目筛。

2、操作步骤

①培养反应（在 1.5mL 离心管中加入以下试剂）

试剂名称	基质管	测定管	对照管
土样 (g)	-	0.1	0.1
试剂一 (μL)	200	200	-
试剂二 (μL)	100	100	100
蒸馏水 (μL)	700	700	900
混匀，37℃孵育 12h			
试剂三 (μL)	100	100	100
混匀，10000 转/min 常温离心 10min，取上清液备用。			

②显色反应（在离心管中加入以下试剂，标准曲线制备详见附录）

试剂名称	基质管	测定管	对照管	标准管
上清液 (μL)	100	100	100	-
标准液 (μL)	-	-	-	100
显色剂 (μL)	200	200	200	200
蒸馏水 (μL)	700	700	700	700
混匀，室温静置 20min，波长 520nm，酶标仪测定各管吸光度值，记为 $A_{\text{基质}}$ ， $A_{\text{测定}}$ ， $A_{\text{对照}}$ ， $A_{\text{标准}}$ ；每个待测样本需设定一个测定管和一个对照管；基质管、标准管一批实验只需做一个。				

五、单位定义与计算

单位定义：每天每克土壤还原 $1\mu\text{mol NO}_2^-$ 为一个酶活力单位。

计算公式：根据吸光度值和标准液浓度拟合标准曲线，将各管吸光度值带入标曲计算出上清液中浓度 Y ($\mu\text{mol/mL}$)。

$$\text{S-NiR(U/g 土样)} = (Y_{\text{基质}} - Y_{\text{测定}} - Y_{\text{对照}}) \times V_{\text{反应}} \div W \div T$$

T：反应时间，12h=1/2d； $V_{\text{反应}}$ ：反应体系总体积，1.1mL；W：样本质量，0.1g。

六、注意事项

1、比色时，溶液呈现红色，在 2h 内保持稳定。

2、不同土壤样本的亚硝酸还原酶活性差异较大，先做预实验确认样本活力。可适当调整反应时间或者取样量，计算公式对应改变即可。

附录 I：标准曲线的制备

1、前处理：

将 10 μ mol/mL 的标准品溶液用蒸馏水稀释成 0、0.01、0.02、0.05、

0.1、0.2、0.4 μ mol/mL 氮标准液进行标准曲线的制备。

2、操作表：

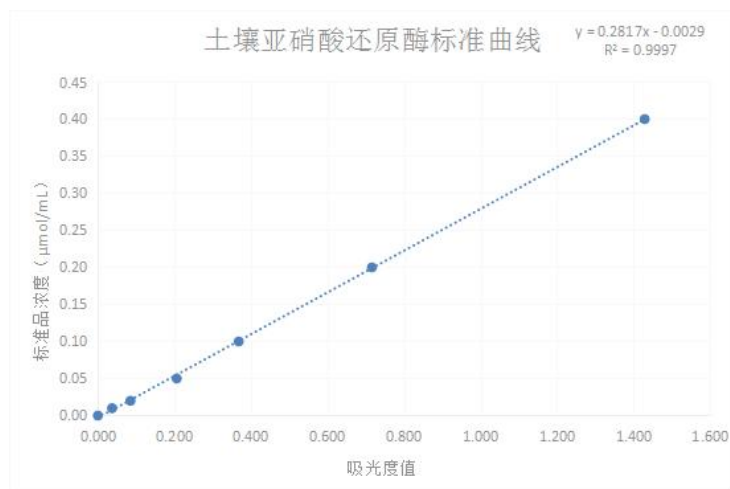
标准液浓度 (μ mol/mL)	0	0.01	0.02	0.05	0.1	0.2	0.4
标准液 (μ L)	100	100	100	100	100	100	100
显色剂 (μ L)	200	200	200	200	200	200	200
蒸馏水 (μ L)	700	700	700	700	700	700	700

混匀，室温静置 20min，波长 520nm，1cm 光径，蒸馏水调零，

测定各管吸光度值。

3、测定结果：

标准浓度 (μ mol/mL)	测定 OD	绝对 OD 值
0.00	0.007	0.000
0.01	0.044	0.037
0.02	0.092	0.085
0.05	0.213	0.206
0.10	0.375	0.368
0.20	0.723	0.716
0.40	1.436	1.429



【厂家信息】

生产企业：南京陌凡生物科技有限公司

地址：南京市栖霞区红枫科技园 A6 栋 2 层

【售后微信】



【说明书核准及修改日期】

核准日期：2025 年 4 月 7 日

修改日期：2025 年 4 月 7 日