

## 土壤亮氨酸氨基肽酶测试盒说明书

产品货号	产品名称	包装规格	测定方法
SMHB9-C24	土壤亮氨酸氨基肽酶 (S-LAP)试剂盒	24T	常量法
SMHB9-C48		48T	

### 一、测定意义：

土壤亮氨酸氨基肽酶(S-LAP)能水解肽链N-末端由亮氨酸与其他氨基酸形成肽键，参与组织蛋白和肽类的降解更新，其活性与土壤微生物数量、有机物质含量、全氮和速效磷含量呈正相关，可以反映土壤有机氮及其转化状况，并可作为判断土壤肥力和氮素营养水平的一个重要指标。

### 二、测定原理：

以L-亮氨酸对硝基苯胺为底物，土壤亮氨酸氨基肽酶催化底物生成对硝基苯胺，其产物显黄色，在405nm有特征吸收峰。通过其吸光度值的变化来计算土壤亮氨酸氨基肽酶的活性。

### 三、试剂盒组成：

试剂名称	试剂装量(24T)	试剂装量(48T)	保存条件
试剂一	4mL×1瓶	8mL×1瓶	2-8℃保存
试剂二	50mL×1瓶	90mL×1瓶	2-8℃保存
试剂三	6mL×1瓶	12mL×1瓶	2-8℃保存

### 四、操作步骤：

#### 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。

#### 操作步骤

1、培养反应(在离心管中加入以下试剂)：

	测定管	对照管
土样(g)	0.1	0.1
试剂一(μL)	100	-
蒸馏水(μL)	-	100
试剂二应用液(μL)	800	800
混匀，37℃孵育1h		

试剂三(μL)	100	100
混匀，10000转/min常温离心10min，波长405nm，1cm光径，蒸馏水调零，测定各管吸光度值。 $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{对照管}}$ 。		

注：每个待测样本需设定一个测定管和一个对照管；

### 五、单位定义与计算：

单位定义：每克土样每小时生成1nmol对-硝基苯胺定义为一个酶活力单位。

计算公式：

$$S-LAP \text{ (U/g)} = \Delta A \times V_{\text{反总}} \times 10^9 \div (\varepsilon \times d) \div W \div T = 101.32 \times \Delta A \div W$$

$V_{\text{反总}}$ : 反应液总体积，1mL=1×10<sup>-3</sup>L； $\varepsilon$ : 对-硝基苯胺摩尔消光系数，9.87×10<sup>3</sup>L/mol/cm； $d$ : 比色皿光径，1cm； $T$ : 反应时间，1h； $10^9$ : 单位换算系数，1mol=10<sup>9</sup>nmol； $W$ : 样本质量，g。

### 六、注意事项：

- 1、比色时，溶液呈现淡黄色，在2h内保持稳定。
- 2、不同土壤样本的亮氨酸氨基肽酶差异较大，根据样本活性可以适当增加或者减少称取样本重量，也可增加反应时间。

**【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