

土壤谷氨酰胺酶(solid-glutaminase, S- GLS) 活性测定试剂盒说明

书

微量法 100 管/96 样

注 意：正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定

测定意义：

GLS (EC 3.5.1.2) 存在于高等动物和某些细菌以及植物根中，催化谷氨酰胺水解成谷氨酸和氨，在氮素代谢中具有重要调控作用，尤其是调节游离氨含量和尿素代谢。

测定原理：

S-GLS 催化谷氨酰胺水解成 L-谷氨酸和氨，利用奈氏试剂检测氨增加的速率，即可计算其酶活性。

需自备仪器和用品：

台式离心机、可见分光光度计/酶标仪、微量石英比色皿/96 孔板、可调式移液枪、研钵、甲苯、冰和双蒸水。

试剂组成和配制：

试剂一×1 瓶，15 mL，4 °C 保存；

试剂二×1 瓶，40 mL，4 °C 保存；

试剂三×1 瓶，60 mL，常温保存；

试剂四×1 瓶，5 mL，常温保存；

试剂五×1 瓶，3 mL，常温保存；

试剂六×1 瓶，3 mL，常温避光保存。

Lifemall.asia
To be with you

测定步骤：

1、分光光度计或酶标仪预热 30min 以上，调节波长至 420nm，蒸馏水调零。

2、样品测定（在 EP 管中加入下列试剂）：

试剂名称 (uL)	测定管	对照管
样本	0.1	
甲苯	25	25
振荡混匀，室温放置 15min		
试剂一	100	100
试剂二	400	400

混匀，37°C 水浴 2 小时

试剂三	525	525
混匀，8000 g, 25°C 离心 10 min；取上清液，依次加入下列试剂		
上清液	130	130
试剂四	30	30
试剂五	20	20
试剂六	20	20

混匀，室温静置 15min，420nm 处读取测定管和对照管吸光值，

计算 $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{对照管}}$ 。对照管只要做一管。

注意：试剂六如出现沉淀，静置后取上清使用。

酶活性计算：
a.用微量石英比色皿测定的计算公式如下

标准条件下测定的回归方程为 $y = 0.0084x - 0.005$; x 为标准品浓度 ($\mu \text{ mol/mL}$), y 为吸光值 A 。

单位定义：每 g 土样每 min 催化谷氨酰胺生成 1 $\mu \text{ mol}$ 氨定义为一个酶活力单位。

$$S\text{-GLS} (\mu \text{ mol/min/g 土样}) = (\Delta A + 0.005) \div 0.0084 \times V_{\text{反总}} \div W \div T = 0.521 \times (\Delta A + 0.005) \div W.$$

$V_{\text{反总}}$ ：反应体系总体积：0.525mL; T ：反应时间，2h=120min; W ：样本质量，g。

b.用 96 孔板测定的计算公式如下

标准条件下测定的回归方程为 $y = 0.0042x - 0.005$; x 为标准品浓度 ($\mu \text{ mol/mL}$), y 为吸光值 A 。

单位定义：每 g 土样每 min 催化谷氨酰胺生成 1 $\mu \text{ mol}$ 氨定义为一个酶活力单位。

$$S\text{-GLS} (\mu \text{ mol/min/g 土样}) = (\Delta A + 0.005) \div 0.0042 \times V_{\text{反总}} \div W \div T = 1.042 \times (\Delta A + 0.005) \div W.$$

$V_{\text{反总}}$ ：反应体系总体积：0.525mL; T ：反应时间，2h=120min; W ：样本质量，g