



土壤内切- β -1, 4-葡聚糖酶/纤维素酶(S-EG/CL)活性检测试剂盒

说明书

规格：50 管/24 样 方法：酶标仪法

一、注意事项

- 1.为保证培养过程中温度稳定，建议用水浴锅培养，培养过程中震荡混匀 5~6 次。
- 2.90°C水浴时，建议使用保鲜膜缠绕离心管盖口，防止爆盖。
- 3.稀释上清液时，需将上清液与蒸馏水充分混匀后，再加入显色剂，避免因溶液不均匀而误差。
- 4.正式检测前选取 2~3 个预期差异较大的样本进行预检测。
- 5.本试剂盒仅用于科研。

二、产品组分

试剂名称	试剂规格	保存条件	备注
试剂一（甲苯）	自备 1.2mL	常温避光	棕色瓶保存，分析纯
试剂二	2.7 mL×1	4°C	
试剂三	22 mL×1	4°C	
试剂四	粉剂	4°C避光	使用前加入 0.2 mL 蒸馏水/超纯水 15.2 mL 浓硫酸充分溶解后待用， 4°C冰箱保存 1 至 2 周

三、仪器和用品

95%浓硫酸、酶标仪、96 孔板、移液器、天平、可降温离心机、超纯水/蒸馏水、水浴锅/恒温培养箱。

四、样品制备

新鲜土样自然风干或 37°C烘箱风干，过 60 目筛备用。

五、测定步骤

- 1.酶标仪预热 30 min 以上，波长调至 620 nm 处。
- 2.在 1.5 mL 离心管中依次加入（加入下列试剂时确保准确，降低误差）：

试剂名称	测定管	对照管
风干土样（g）	0.05	0.05
试剂一（ μ L）	20	20



振荡混匀，室温放置 15 min		
试剂二 (μL)	90	-
试剂三 (μL)	370	370
蒸馏水 (μL)	90	180
37°C水浴锅或培养箱培养 3 h 后，90°C水浴 15 min（盖紧并缠保鲜膜，防止崩开），冷却，8000 g 常温离心 10 min，取 35 μL 上清液于新的 1.5mL 离心管中，加入 105 μL 超纯水或蒸馏水即得下表稀释后的上清液 140 μL，然后加入下表试剂四		
稀释后的上清液 (μL)	140	140
试剂四 (μL)	260	260
混匀，然后置于 90°C水浴中加热 10 min。取出冷却，吸取 200 μL 加入 96 孔板中，于 620 nm 处读取吸光值 A，记作 A 测定管、A 对照管，计算ΔA=A 测定管-A 对照管。每个测定管设一个对照管。		

六、计算

1.标准方程

标准条件下测得回归方程为 $y=5.4098x+0.0126$ ， $R^2=0.9997$ ， x 为标准品浓度 (mg/mL)， y 为吸光值。

2.单位定义

每天每克土样中产生 1 mg 还原糖定义为一个酶活力单位 U。

土壤纤维素酶 (S-CL) 活性 (mg/d/g 土样) = $(\Delta A - 0.0126) \div 5.4098 \times 4 \times V$ 反总 $\div T \div W = 3.3717 \times (\Delta A - 0.0126) \div W$

4：稀释倍数；T：反应时间，3 h = 1/8 d；V 反总：反应体系总体积：0.57 mL；

W：样本质量，g。

七、产品简介

土壤纤维素酶 (S-CL) 反映土壤中微生物分解纤维素的能力，促进有机物质的分解和养分的循环，在调节土壤肥力和物质代谢中发挥关键作用，进而影响土壤有机质的循环和养分的释放。