

**半胱氨酸亚砜裂解酶 (L-cysteine sulfoxide lyase, CSL)****试剂盒说明书****分光光度法 50T/24S**

**注 意：**正式测定之前选择 2-3 个预期差异大的样本做预测定。

**测定意义**

半胱氨酸亚砜裂解酶 (CSL) 广泛存在于百合科葱属(如大蒜和洋葱), 十字花科芸薹属(如卷心菜, 菜花, 西兰花), 以及豆科中的合金欢属中, 并通常被称为蒜氨酸酶(Alliinase)。香菇酸在  $\gamma$ -谷氨酰转肽酶和半胱氨酸亚砜裂解酶的作用下转化成香菇精, 以及产生丙酮酸、乙醛、甲醛和 NH<sub>3</sub>。CSL 是内源性甲醛生成的关键酶之一, 测定 CSL 活性对于研究食品安全具有重要意义。

**测定原理**

CSL 催化 S-甲基-L-半胱氨酸亚砜反应产生丙酮酸, 与 2,4-二硝基苯肼反应, 在碱性条件下显棕红色, 在 510nm 下有特征吸收峰。

**自备实验用品及仪器**

天平、研钵、离心机、分光光度计、1mL 玻璃比色皿、恒温水浴锅、蒸馏水。

**试剂组成和配制**

提取液：液体 60mL×1 瓶, 4°C 保存。

试剂一：粉剂×1 瓶, 4°C 避光保存, 临用前加入 2mL 水溶解, 用不完的试剂分装后-20°C 保存;

试剂二：粉剂×1 瓶, -20°C 避光保存, 临用前加入 10mL 水溶解, 用不完的试剂分装后-20°C 保存;

试剂三：液体 15mL×1 瓶, 4°C 保存。

试剂四：液体 6mL×1 瓶, 4°C 避光保存。

试剂五：液体 30mL×1 瓶, 4°C 保存。

**样本处理**

按照组织质量 (g) : 提取液体积(mL)为 1: 5~10 的比例 (建议称取约 0.1g 组织, 加入 1mL 提取液), 进行冰浴匀浆, 4°C 浸提 40min。12000g 4°C 离心 10min, 取上清, 置冰上待测。

**测定操作**

	对照管	测定管
样品 ( $\mu$ L)	100	100
试剂一 ( $\mu$ L)		50
蒸馏水 ( $\mu$ L)	50	
试剂二 ( $\mu$ L)	50	50
充分混匀, 37°C 反应 20min		
试剂三 ( $\mu$ L)	200	200
试剂四 ( $\mu$ L)	100	100
充分混匀, 室温反应 5min		
试剂五 ( $\mu$ L)	500	500
充分混匀, 静置 5min, 于 1mL 玻璃比色皿测定 510nm 处吸光值, 记为 A 对照和 A 测定, $\Delta A = A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}}$		
测定-A 对照。每个测定管设一个对照管。		

**计算公式**

标准曲线:  $y = 1.4626x + 0.0027$ ,  $R^2 = 0.9993$ ;  $x$  为标准品浓度:  $\mu\text{mol/mL}$ ;  $y$  为吸光度 $\Delta A$

**1. 按蛋白含量计算**

$$\begin{aligned} \text{C-S lyase 活性 } (\mu\text{mol/min/mg prot}) &= (\Delta A - 0.0027) \div 1.4626 \times V_{\text{样}} \div (V_{\text{样}} \times C_{\text{pr}}) \div T \\ &= 0.034 \times (\Delta A - 0.0027) \div C_{\text{pr}} \end{aligned}$$

**2. 按照样本质量计算**

$$\begin{aligned} \text{C-S lyase 活性 } (\mu\text{mol/min/g 鲜重}) &= (\Delta A - 0.0027) \div 1.4626 \times V_{\text{样}} \div (V_{\text{样}} \div V_{\text{总}} \times W) \div T \\ &= 0.034 \times (\Delta A - 0.0027) \div W \end{aligned}$$

$V_{\text{样}}$ : 加入样本上清体积, 0.1mL;  $V_{\text{总}}$ : 加入提取液体积, 1mL;  $C_{\text{pr}}$ : 蛋白浓度,  $\text{mg/mL}$ ;  $W$ : 样本质量, g;  $T$ , 反应时间, 20min。

**注意事项**

- 若测定结果中吸光值超过 2, 请将样本稀释后进行测定, 并在计算公式中乘以稀释倍数。香菇类样本活性较大, 可能需要稀释 80-100 倍。

