

硫代葡萄糖苷（Glucosinolates）试剂盒

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：

硫代葡萄糖苷（Glucosinolates），简称硫苷，是十字花科蔬菜中的一种重要的次生代谢产物，根据侧链基团的不同，可以把硫苷分为脂肪族、芳香族和吲哚族三大类。

测定原理：

硫葡萄糖苷酶催化硫代葡萄糖苷反应产生葡萄糖。葡萄糖氧化酶催化葡萄糖氧化成葡萄糖酸，并产生过氧化氢；过氧化物酶催化过氧化氢氧化 4-氨基安替比林偶联酚，生成有色化合物，在 505 nm 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：

试剂一：粉剂×1 瓶，-20℃保存，临用前加入 1.5mL 试剂二溶解待用，用不完的试剂分装后-20℃保存；

试剂二：液体 5mL×1 瓶，4℃保存；

试剂三：液体 20mL×1 瓶，4℃避光保存；

试剂四：液体 20mL×1 瓶，4℃避光保存。

样本处理：

样本烘干粉碎，过 100 目筛。称 0.1g 样本，加入 1mL 蒸馏水，100℃水浴提取 60min。冷却至室温，10000g 4℃离心 10min，取上清待测。

测定操作:

	对照管	测定管
样品 (μ L)	250	250
试剂一 (μ L)		50
试剂二 (μ L)	50	950
充分混匀, 37°C 反应 120min		
试剂三 (μ L)	350	350
试剂四 (μ L)	350	350
充分混匀, 37°C 反应 30min, 吸取反应液至 1mL 玻璃比色皿, 测定 505nm 处吸光光值, 记为 A 对照和 A 测定, $\Delta A = A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}}$ 。		

计算公式

标准曲线: $y = 1.869x + 0.0043$, $R^2 = 0.9999$; x 为标准品浓度: $\mu \text{ mol/mL}$; y 为吸光度 A 。

硫代葡萄糖苷含量 ($y \mu \text{ mol/g 鲜重}$) = $(A - 0.0043) \div 0.9345 \times V_{\text{样}} \div (V_{\text{样}} \div V_{\text{总}} \times W) \Delta$

$$= 0.535 \times \Delta A - \Delta$$

$V_{\text{样}}$, 加入样本上清体积, 0.250mL; $V_{\text{总}}$: 加入提取液体积, 1mL; W : 样本质量, g。


