

上海茁彩生物科技有限公司
Shanghai zcibio technology Co., Ltd.



生化检测原理示意图

总皂苷 (Saponin) 含量试剂盒说明书

分光光度法

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：

皂苷 (Saponin) 是苷元为三萜或螺旋甾烷类化合物的一类糖苷，主要分布于陆地高等植物中，也少量存在于海星和海参等海洋生物中。许多中草药如人参、远志、桔梗、甘草、知母和柴胡等的主要有效成分都含有皂苷。有些皂苷还具有抗菌的活性或解热、镇静、抗癌等有价值的生物活性。

测定原理：

使用超声波提取样品中的皂苷，利用香草醛-高氯酸显色体系测定总皂苷含量。

需自备的仪器和用品：

可见分光光度计、烘箱、水浴锅、可调式移液器、1mL 玻璃比色皿、高氯酸、乙酸、超声清洗器

试剂的组成和配制：

种类	试剂规格	储存条件	使用方法及注意事项
提取液	液体 100ml × 1 瓶	4°C 保存	-
试剂一	24ml × 1 瓶	4°C 保存	
试剂二	高氯酸		自备
试剂三	乙酸		自备

总皂苷提取：

样本烘干，粉碎过筛，称取 0.05g，加入 1mL 提取液，超声提取 1h；8000g，25°C 离心 10min，取上清待测。

测定步骤

- 1、酶标仪预热 30min 以上，调节波长至 589nm。
- 2、测定管：取 0.5mL 上清，70°C 挥发至干。加入 0.2mL 试剂一和 0.8mL 试剂二，55°C 水浴 20min。吸取 40 μL 加入 96 孔板中，再加入 200 μL 试剂三，充分混匀后，589nm 下测定吸光度 A1。
- 3、空白管：取 0.5mL 提取液，70°C 挥发至干。加入 0.2mL 试剂一和 0.8mL 试剂二，55°C 水浴 20min
- 4、吸取 40 μL 加入 96 孔板中，再加入 200 μL 试剂三，充分混匀后，589nm 下测定吸光度 A2。计算 $\Delta A = A1 - A2$ 。

总皂苷含量计算：

1. 以齐墩果酸为对照品计算

标准状态下的回归曲线为： $y = 0.0036x - 0.012$ ， $R^2 = 0.9968$ ， x 为对照品浓度， $\mu\text{g/mL}$ ， y 为吸光度 ΔA 。

总皂苷含量($\mu\text{g/g}$ 干重) = $(\Delta A + 0.012) \div 0.0036 \times V_{\text{样}} \div (V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}} \times W)$

1. $= 277.78 \times (\Delta A + 0.012) \div W$ 以人参皂苷 Re 为对照品计算

标准状态下的回归曲线为： $y = 2.0466x - 0.0016$ ， $R^2 = 0.9983$ ， x 为对照品浓度， mg/mL ， y 为吸光度 ΔA 。

总皂苷含量($\mu\text{g/g}$ 干重) = $(\Delta A + 0.0016) \div 2.0466 \times V_{\text{样}} \div (V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}} \times W) \times 1000$
 $= 488.62 \times (\Delta A + 0.0016) \div W$

$V_{\text{样}}$ ：加入样本体积，0.5mL； $V_{\text{样总}}$ ：加入提取液体积，1mL； W ：样本干重，g；1000，毫克到微克的换算系数