

总皂苷 (Saponin) 含量试剂盒说明书

分光光度法 50 管/48 样

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:

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。

组成:

产品名称	AO028-50T/48S	Storage
提取液: 液体	50ml	4°C
试剂一: 液体	12ml	4°C
试剂二: 高氯酸, 自备	--	--
试剂三: 乙酸, 自备	--	--
说明书	一份	

自备仪器和用品:

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

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、可见分光光度计预热 30min 以上, 调节波长至 589nm, 蒸馏水调零。
- 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 200 μ l 加入 1ml 玻璃比色皿中, 再加入 1000 μ l 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。吸取 200 μ l 加入 1ml 玻璃比色皿中, 再加入 1000 μ l 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:

最终解释权所有 © 伊势久 (江苏连云港) 生物科技有限责任公司, 保留一切权利



1.以齐墩果酸为对照品计算

标准状态下的回归曲线为: $y = 0.0072x - 0.012$, $R^2 = 0.9968$, x 为对照品浓度, $\mu\text{g/ml}$, y 为吸光度 ΔA 。

$$\begin{aligned}\text{总皂苷含量}(\mu\text{g/g 干重}) &= (\Delta A + 0.012) \div 0.0072 \times V_{\text{样}} \div (V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}} \times W) \\ &= 138.89 \times (\Delta A + 0.012) \div W\end{aligned}$$

2. 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 。

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

$V_{\text{样}}$: 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。

