

## 植物类黄酮（Flavonoid）试剂盒说明书

分光光度 50 管/48 样

**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：**

类黄酮是一类多苯化合物，属于植物次生代谢物，对人体具有消炎，抗菌，降血脂，清除体内羟自由基，预防癌症等作用。

**测定原理：**

在碱性亚硝酸盐溶液中，类黄酮与铝离子形成在 510nm 处有特征吸收峰的红色络合物，测定样品提取液在 510nm 处的吸光值，即可计算样品类黄酮含量。

**自备实验用品及仪器：**

天平、烘箱、粉碎仪、筛子、超声破碎仪、60%乙醇、离心机、可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿、蒸馏水。

**试剂组成和配制：**

提取液：60%乙醇，自备。

试剂一：液体 2mL×1 瓶，4℃保存。

试剂二：液体 2mL×1 瓶，4℃保存。

试剂三：液体 20mL×1 瓶，4℃保存。

**类黄酮提取：**

将样本烘干至恒重，粉碎，过 40 目筛之后，称取约 0.02g，加入 2mL 提取液，60℃振荡提取 2h，10000g，25℃，离心 10min，取上清待测。

**测定操作表：**

	空白管	测定管
样本待测液（μL）		540
蒸馏水（μL）	540	
试剂一（μL）	30	30
混匀，25℃静置 6min		
试剂二（μL）	30	30
混匀，25℃静置 5min		
试剂三（μL）	400	400
混匀，25℃静置 15 min，测定 510nm 处吸光值。ΔA=A 测定-A 空白，空白管只要做一管。		

**类黄酮含量计算公式：**



标准曲线:  $y = 5.02x + 0.0007$ ,  $R^2 = 0.9996$

$$\begin{aligned}\text{类黄酮含量 (mg/g 干重)} &= (\Delta A - 0.0007) \div 5.02 \div (W \div V_{\text{样总}}) \\ &= 0.398 \times (\Delta A - 0.0007) \div W\end{aligned}$$

$V_{\text{样总}}$ : 加入提取液体积, 2mL;  $V_{\text{样}}$ : 反应中样晶体积, 0.54mL;  $W$ : 样品质量, g

最低检出限为 10 $\mu$ g/g。