

总酚（Total Phenols, TP）试剂盒说明书

(货号:G0117F 分光法 48 样)

一、产品简介:

总酚是一类具有抗氧化和清除自由基功能的活性物质。本试剂盒采用福林酚法测定总酚含量，在碱性条件下，酚类物质将钨钼酸还原，产生蓝色化合物，在 760nm 处有特征吸收峰，在 760nm 处的读取吸光值，进而计算总酚含量。

二、所需的仪器和用品:

可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿（光径 1cm）、可调式移液器、天平、烘箱、筛子、60%乙醇、离心机。

三、试剂盒组分与配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
试剂一	液体 12mL×1 瓶	4°C保存	
试剂二	液体 12mL×1 瓶	4°C保存	
标准品	粉体 mg×1 支	4°C保存	若重新做标曲，则用到该试剂

四、总酚（TP）含量的测定:

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定，了解本批样品情况，熟悉实验流程，避免实验样本和试剂浪费！

1、样本制备:

① 组织样本:

称取约 0.1g 新鲜样本(若水分充足，可增加样本取样质量)；或者称取约 0.03g 烘干样本（将样本在 105°C下杀青 3min，然后 60°C烘干至恒重，粉碎，过 40-60 目筛，得到烘干样本），加入 1.5mL 的 60%乙醇（若鲜样需研磨均质），60°C振荡提取 2h（若蒸发用 60%乙醇定容至 1.5mL）。25°C×12000rpm，离心 10min，取上清，待测。

【注】：若样本量较少，可同比例缩减样本量，如取 0.02g 干样，加入 1mL60%乙醇，60°C振荡提取 2h。25°C×12000rpm，离心 10min，取上清，用 60%乙醇定容至 1mL 待测。

② 液体样品:

澄清的液体样本可直接检测；若浑浊可离心后取上清液检测。

2、上机检测:

① 可见分光光度计预热 30min，调节波长至 760nm，蒸馏水调零。

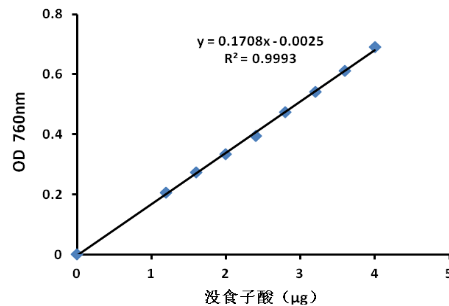
② 对于总酚含量较高的样本如茶叶，一般需用蒸馏水稀释后再检测如稀释 50 倍，也可先选取 2 个样本做预测定，找出适合本次检测样本的稀释倍数 D。

③ 在 EP 管中依次加入:

试剂名称 (μL)	测定管	空白管 (仅做一次)
样本	40	
试剂一	200	200
混匀，25°C室温条件下，暗处静置 3min		
试剂二	200	200
蒸馏水	360	400
混匀，25°C室温静置 30min，全部液体转移至 1mL 玻璃比色皿中，测定 760nm 吸光值 A， $\Delta A = A_{测定管} - A_{空白管}$ 。		

五、结果计算：

1、标准曲线： $y = 0.1708x - 0.0025$ ， x 是标准品质量(μg)， y 是 ΔA 。



2、总酚 (TP) 含量(mg/g 重量) $= (\Delta A + 0.0025) \div 0.1708 \times 10^{-3} \div (V1 \div V \times W) \times D$
 $= 0.1464 \times (\Delta A + 0.0025) \times V \div W \times D$

3、总酚 (TP) 含量($\mu\text{g/mL}$) $= (\Delta A + 0.0025) \div 0.1708 \div V1 \times D$
 $= 146.4 \times (\Delta A + 0.0025) \times D$

V---加入提取液体积；

V1---反应中样品体积，0.04mL；

D---稀释倍数，未稀释即为 1；

W---样品质量，g。

附：标准曲线制作过程：

- 1 制备标准品母液 (10mg/mL)：向标准品 EP 管里面加入 1mL 提取液 (60%乙醇)，超声完全溶解。
- 2 把母液用提取液(60%乙醇)稀释成五个浓度梯度的标准品：0, 0.02, 0.04, 0.06, 0.08, 0.1 mg/mL。也可根据实际样本来调整标准品浓度。
- 3 依据测定管的加样体系操作，根据结果即可制作标准曲线。