

总酚(Total Phenols, TP)试剂盒说明书

(货号:BP10462F 分光法 48 样 有效期: 6 个月)

一、指标介绍:

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、实验器材:

研钵(匀浆机)、冰盒(制冰机)、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅(烘箱、培养箱、金属浴)、1ml 比色皿、离心管、分光光度计、60%**乙醇**、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

三、试剂盒组分与配制:

| 试剂组分 | 试剂规格 | 存放温度 | 注意事项 | |
|------|-------------|--------|--|--|
| 试剂一 | 液体 12mL×1 瓶 | 4℃避光保存 | | |
| 试剂二 | 液体 12mL×1 瓶 | 4℃保存 | | |
| 标准品 | 粉体 1 支 | 4℃保存 | 1. 若重新做标曲,则用到该试剂; 2. 按照说明书中标曲制作步骤进行配制; 3. 溶解后的标品一周内用完。 | |

四、指标测定:

建议先选取 1-3 个差异大的样本(例如不同类型或分组)进行预实验,熟悉操作流程,根据预实验结果确定或调整样本浓度,以防造成样本或试剂不必要的浪费!

1、样本提取:

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℃振荡提取 2h。25℃×12000rpm, 离心 10min, 取上清, 用 60%乙醇定容至 1mL 待测。

- ② 液体样本:直接检测;若浑浊,离心后取上清检测。
- ③ 细菌/培养细胞:

先收集细菌或细胞到离心管内, 离心后弃上清; 取约 500 万细菌或细胞至 EP 管中, 加入 1mL 的 60%乙醇, 60%无证据 2h (若蒸发用 60%乙醇定容至 1mL), 25%×12000rpm, 离心 10min, 取上 清待测。

【注】:若增加样本量,可按照细菌或细胞数量(10⁴个):提取液体积(mL)为500:1比例进行提取。

2、检测步骤:

- ① 分光光度计预热 30min (等待仪器过自检程序亦可),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:

网址: www.bpelisa.com



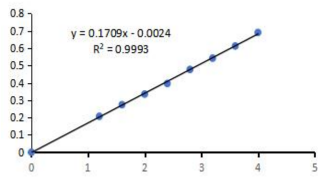
| 样本 | 40 | | | |
|----------------------|-----|-----|--|--|
| 试剂一 | 200 | 200 | | |
| 混匀,25℃室温件下,暗处静置 3min | | | | |
| 试剂二 | 200 | 200 | | |
| 蒸馏水 | 360 | 400 | | |

混匀, 25℃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。

- 【注】:1.吸光值大于 1, 样品适当稀释再测定, 计算公式里乘以稀释倍数 D。
 - 2.若 ΔA 在零附近,可增加样本取样质量 W,或加大样本上样量 V1(如增至 $30\mu L$,则 蒸馏水相应减少,保持总体积不变),则改变后 W 和 V1 需代入计算公式重新计算。
 - 3.若待检测样本有强背景色(如蓝色),需做一个样本自身对照:即试剂一用 200µL 蒸馏 水替换,其他步骤同测定管, $\triangle A=A$ 测定-A对照。

五、结果计算:

1、标准曲线: y = 0.1709x - 0.0024, x 是标准品质量(μg), y 是 ΔA 。



- 2、总酚 (TP) 含量(mg/g 干重)=(ΔA+0.0024)÷0.1709×10⁻³÷(V1÷V×W)×D $=0.1463\times(\Delta A+0.0024)\times V\div W\times D$
- 3、总酚(TP)含量(mg/mg prot)=(ΔA+0.0024)÷0.1709×10⁻³÷(V1÷V×Cpr)×D
- $=0.1463\times(\Delta A+0.0024)\times V\div Cpr\times D$
- 4、总酚 (TP) 含量(μg/mL)=(ΔA+0.0024)÷0.1709÷V1×D
 - $=146.28\times(\Delta A+0.0024)\times D$

5、总酚 (TP) 含量(mg/10⁴ cell)=(ΔA+0.0024)÷0.1709×10⁻³÷(V1÷V×500)×D $=0.1463\times(\Delta A+0.0024)\times V\div500\times D$

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。

500---细菌或细胞总数、万;

Cpr---上清液蛋白浓度,mg/mL,建议使用本公司的 BCA 蛋白含量检测试剂盒。

附:标准曲线制作过程:

- 标曲为非必做实验,用户可根据实验需求制作标曲,亦可直接采用说明书计算公式进行结果计
- 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 2.
- 将母液用 60%乙醇稀释成六个浓度梯度的标准品,例如: 0, 0.02, 0.04, 0.06, 0.08, 0.1 mg/mL。也 3.



可根据实际样本调整标准品浓度。

4. 标品稀释参照表如下:

| 吸取标准品母液 50uL,加入 4.95mL60%乙醇,混匀得到 0.1 mg/mL 的标品稀释液待用。 | | | | | | |
|--|-----|------|------|------|------|-----|
| 标品浓度 | 0 | 0.02 | 0.04 | 0.06 | 0.08 | 0.1 |
| mg/mL | U | 0.02 | 0.04 | 0.00 | 0.08 | 0.1 |
| 标品稀释液 | 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 |
| uL | U | 80 | 100 | 240 | 320 | 400 |
| 60%乙醇 uL | 400 | 320 | 240 | 160 | 80 | 0 |
| 各标准管混匀待用。 | | | | | | |

5. 依据测定管的加样表操作,根据结果,以各浓度吸光值减去 0 浓度吸光值,过 0 点制作标准曲线。

| 试剂组分 (μL) | 标准管 | 0浓度管(仅做一次) | | | |
|----------------------|-----|------------|--|--|--|
| 标品 | 40 | | | | |
| 60%乙醇 | | 40 | | | |
| 试剂一 | 200 | 200 | | | |
| 混匀,25℃室温件下,暗处静置 3min | | | | | |
| 试剂二 | 200 | 200 | | | |
| 蒸馏水 | 360 | 360 | | | |
| - | | | | | |

混匀, 25℃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, ΔA=A 标准-A0 浓度。

网址: www.bpelisa.com