

## 茶多酚(TP)检测试剂盒(福林酚比色法)

### 产品简介：

茶多酚(Tea Polyphenols, TP)是茶叶中多酚类物质的总称，包括黄烷醇类、花色苷类、黄酮类、黄酮醇类和酚酸类等，是一类儿茶素为主体的黄酮化合物，儿茶素占 60~80%，具有 C<sub>6</sub>-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> 碳骨架结构，是一种重要的天然抗氧化物质，能够清除自由基。类物质茶多酚又称茶鞣或茶单宁，是形成茶叶色香味的主要成份之一，也是茶叶中有保健功能的主要成份之一，研究表明茶多酚等活性物质具解毒和抗辐射作用，能有效地阻止放射性物质侵入骨髓，并可使锶 90 和钴 60 迅速排出体外。

Yuanye 茶多酚(TP)检测试剂盒(福林酚比色法)参考国家标准 GB/T 8313 而来，其检测原理是利用福林酚氧化茶多酚中的酚羟基-OH，使其显蓝色，用分光光度计或酶标仪测定 765nm(或 600nm)处吸光度，在一定范围内吸光度与颜色深浅的变化成正比，与标准曲线比较，进而计算出茶多酚的含量，主要用于测定植物组织样品中茶多酚含量，尤其适用于茶叶。该试剂盒仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成：

名称	编号 R24196 50T	Storage
试剂(A): 茶多酚标准(1mg/ml)	1ml	4°C 避光
试剂(B): 福林酚试剂	6ml	4°C 避光
试剂(C): TP 显色液	50ml	4°C
使用说明书	1 份	

### 自备材料：

- 1、茶叶、绿茶等待测样本、蒸馏水、甲醇
- 2、研钵、200 目细胞筛、水浴锅或电炉、离心机、离心管或试管、比色皿、分光光度计

### 操作步骤(仅供参考)：

#### 1、准备样品：

①固体样品：称取 1g 植物样品，充分研磨成粉末，称取 0.2g 加入 10ml 离心管中，再向其中加入在 70°C 水浴中预热的 70% 甲醇水溶液 5ml，盖紧并使样品湿润，立即放入 70°C 水浴中浸提 10min(每隔 5min 晃动 1 次)，浸提后冷却至室温，3500r/min 离心 10min，转移上清液至 10ml 容量瓶，向样品残渣再加入 5ml 70% 甲醇水溶液浸提一次，重复上述操作，合并上清液并定容至 10ml，摇匀，即为茶多酚提取液；4°C 避光保存，用于茶多酚的检测。

②绿茶、血浆、血清和尿液等液体样品：绿茶样品可直接用该试剂盒测定，血浆、血清

按照常规方法制备后可直接用本试剂盒测定。

2、配制系列茶多酚标准：用蒸馏水和茶多酚标准(1mg/ml)，按下表进行操作，依次稀释。

加入物( $\mu\text{l}$ )	1	2	3	4	5	6	7
茶多酚标准(1mg/ml)	5	10	20	40	60	80	100
蒸馏水	995	990	980	960	940	920	900
相当于茶多酚含量( $\mu\text{g}/\text{ml}$ )	5	10	20	40	60	80	100

3、配制福林酚工作液：按照福林酚试剂：蒸馏水=1: 9 的比例，现配现用，不宜长期保存。

4、TP 加样：取 96 管板，按照下表设置空白管、对照管、测定管，溶液应按照顺序依次加入，并注意避免产生气泡；如果样品中的 TP 浓度过高，可以减少样品用量或适当稀释后再进行测定，样品的检测最好能设置 2 平行管，求平均值。

加入物(ml)	空白管	标准管	测定管
蒸馏水	0.5	—	—
系列茶多酚标准(1~7 号)	—	0.5	—
待测样品	—	—	0.5
福林酚工作液	1	1	1

摇匀，反应 5~8min，加入 0.8ml TP 显色液，摇匀，室温下放置 60min。

5、TP 测定：以空白管调零，1cm 比色皿，分光光度计测定 765nm(或 600nm)处各标准管、测定管的吸光度。

### 计算：

以系列茶多酚标准浓度(1~7 号)( 5、10、20、40、60、80、100 $\mu\text{g}/\text{ml}$ )为横坐标，以对应的吸光度为纵坐标，绘制标准曲线，求得回归方程；以测定管吸光度代入回归方程求得提取液中 TP 含量。

$$\text{固体样品 TP 含量}(\mu\text{g}/\text{g}) = (C \times V_T \times N) / W$$

式中：C=根据标准曲线求得提取液中茶多酚含量( $\mu\text{g}/\text{ml}$ )

$V_T$ =提取液的总体积(ml) =10ml

W=固体样品的质量(g) =0.2g

N=提取液的稀释倍数

$$\text{液体样本 TP 含量}(\mu\text{g}/\text{ml}) = C \times N$$

式中：C=根据标准曲线求得提取液中茶多酚含量( $\mu\text{g}/\text{ml}$ )

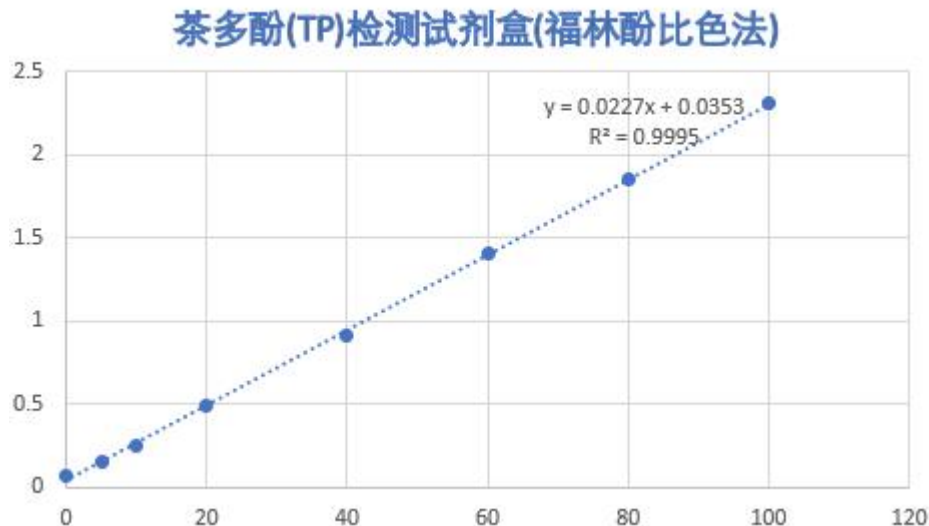
N=提取液的稀释倍数

### 注意事项：

1、茶多酚提取液宜 4°C 避光保存，且保存时间在 24h 以内。

- 2、福林酚有一定的腐蚀性，请小心操作。
- 3、样品中茶多酚浓度过高，颜色反应将特别深，超出仪器的检测范围，应用蒸馏水适当稀释重新检测。
- 4、该试剂盒测定标准品时，肉眼可见，浓度小于 10 $\mu\text{g}/\text{ml}$  时呈浅蓝色，20~60 $\mu\text{g}/\text{ml}$  时呈蓝色，大于 80 $\mu\text{g}/\text{ml}$  时呈深蓝色。
- 5、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

**附录：**参考标准曲线范围：Yuanye 测定茶多酚标准在 5、10、20、40、60、80、100 $\mu\text{g}/\text{ml}$  时的吸光度，据此作出其参考标准曲线如下：



注意：由于检测仪器和操作手法等条件的不同，参考值范围会有波动，该值仅供参考。

**有效期：**6 个月有效；低温运输，4°C 保存。