

总还原力试剂盒说明书

(货号: BP10029F-96 分光法 96 样 有效期: 6 个月)

一、指标介绍:

总还原力是评估物质中还原性成分含量的综合指标, 主要用于测定其抗氧化能力或还原潜力。该指标通过定量分析样品中能提供电子的物质总量, 为环境监测、食品工业及生物化学研究提供关键数据支持。

样品将铁氰化钾还原成亚铁氰化钾, 亚铁氰化钾再与三氯化铁反应生成普鲁士蓝, 随后在 700nm 测定普鲁士蓝的吸光度即可获得样品中的总还原力。

二、试剂盒组分与配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
提取液	液体 110mL×1 瓶	4℃保存	
试剂一	液体 20mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	粉剂×1 瓶	4℃避光保存	1. 开盖前可用动几下, 使粉剂落入容器底部; 2. 临用前加入 21mL 水充分溶解备用; 3. 溶解后的试剂与试剂盒有效期相同(注意保存期间留意是否变色, 变色不能使用)。
试剂三	液体 20mL×1 瓶	4℃保存	
试剂四	液体 10mL×1 瓶	4℃避光保存	
标准品	粉剂 mg×1 支	4℃保存	4. 若重新做标曲, 则用到该试剂; 5. 按照说明书中标曲制作步骤进行配制; 6. 溶解后的标品一周内用完。

三、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、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

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 0.1g 样本(若是干样可取 0.02-0.05g), 加入 1mL 的提取液进行匀浆, 匀浆后转入 2mL 离心管中 12000rpm, 室温离心 10min, 取上清, 置冰上待测。

② 细菌/细胞样本:

先收集细菌或细胞到离心管内, 离心后弃上清; 取 500 万细菌或细胞加入 1mL 的提取液进行匀浆; 匀浆后转入 2mL 离心管中 12000rpm, 室温离心 10min, 取上清置冰上待测。

【注】: 若增加样本量, 可按照细菌/细胞数量(10^4 个): 提取液(mL)为 1000~5000:1 比例进行提取。

③ 液体样本: 水溶性样本可直接检测。若是油性样本, 可用 80%乙醇溶解后再取上清检测。

2、检测步骤:

① 分光光度计预热 30min（等仪器过自检程序亦可），调节波长至 700nm，蒸馏水调零。

② 在离心管中依次加入：

试剂名称（μL）	测定管	空白管（仅做一次）
样本	150	
提取液		150
试剂一	200	200
试剂二	200	200
混匀，于 50℃水浴 20min		
试剂三	200	200
混匀，5000rpm 室温离心 5min，取出全部上清液待下一步反应		

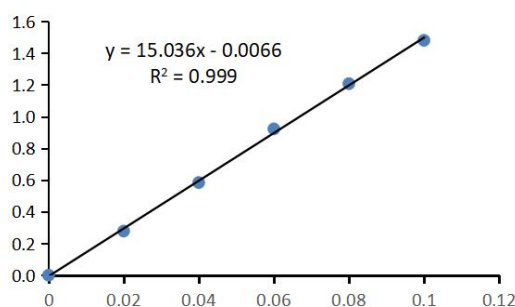
③ 显色反应：

试剂名称（μL）	测定管	空白管（仅做一次）
上清液	450	450
水	450	450
试剂四	100	100
混匀，室温反应 10min，取出全部澄清液体至 1mL 比色皿中，于 700nm 处读取吸光值 A， $\Delta A = A - A_{\text{空白}}$ 。		

【注】若 ΔA 的值在零附近，可增加样本量 V_1 （如增至 50μL 或更多，则试剂一相应减少），或增加取样浓度，则改变后的 V_1 和 W 需代入公式重新计算。

五、结果计算：

1、标准曲线： $y = 15.036x - 0.0066$ ， x 是标准品浓度（mg/mL）， y 是 ΔA 。



2、定义：用从标准曲线上获得的抗氧化剂的量来表示样本的总还原力。

3、按样本质量计算：

$$\begin{aligned} \text{总还原力}(\mu\text{g/g 鲜重}) &= [(\Delta A + 0.0066) \div 15.036 \times V_1 \times 10^3] \div (V_1 \div V \times W) \times D \\ &= 66.51 \times (\Delta A + 0.0066) \div W \times D \end{aligned}$$

4、按蛋白浓度计算：

$$\begin{aligned} \text{总还原力}(\mu\text{g/mg prot}) &= [(\Delta A + 0.0066) \div 15.036 \times V_1 \times 10^3] \div (V_1 \div V \times C_{\text{pr}}) \times D \\ &= 66.51 \times (\Delta A + 0.0066) \div C_{\text{pr}} \times D \end{aligned}$$

5、液体样本计算：

$$\begin{aligned}\text{总还原力}(\mu\text{g}/\text{mL}) &= [(\Delta A + 0.0066) \div 15.036 \times V_1 \times 10^3] \div V_1 \times D \\ &= 66.51 \times (\Delta A + 0.0066) \times D\end{aligned}$$

6、按细菌或细胞数量计算：

$$\begin{aligned}\text{总还原力}(\mu\text{g}/10^4 \text{ cell}) &= [(\Delta A + 0.0066) \div 15.036 \times V_1 \times 10^3] \div (V_1 \div V \times 500) \times D \\ &= 0.133 \times (\Delta A + 0.0066) \times D\end{aligned}$$

V---加入提取液体积，1 mL； V1---反应中样品体积，150 μ L=0.15 mL；

W---样品质量，g； 500---细菌或细胞总数，万；

D---稀释倍数，未稀释即为1。

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：

1. 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算；
2. 制备标准品母液（1mg/mL）：在标准管中直接加入 2mL 纯水充分溶解，即 1mg/mL 标准品母液备用。
3. 把母液用水稀释成以下浓度梯度的标准品：0,0.02,0.04,0.06,0.08,0.1 mg/mL。

吸取 100 μ L 标准品母液至新的离心管中，加入 900 μ L 水，混匀作为标品稀释液备用。						
标品浓度 mg/mL	0	0.02	0.04	0.06	0.08	0.1
标品稀释液 uL	0	40	80	120	160	200
水 uL	200	160	120	80	40	0
各标准管混匀待用。						

4. 按照测定管加样体系操作，依据结果即可制作标准曲线。

试剂名称 (μ L)	测定管	0 浓度管 (仅做一次)
标品	150	
提取液		150
试剂一	200	200
试剂二	200	200
混匀，于 50 $^{\circ}$ C 水浴 20min		
试剂三	200	200
混匀，5000rpm 室温离心 5min，取出全部上清液待下一步反应		

显色反应：

试剂名称 (μ L)	测定管	0 浓度管 (仅做一次)
上清液	450	450
水	450	450
试剂四	100	100
混匀，室温反应 10min，取出全部澄清液体至 1mL 比色皿中，于 700nm 处读取吸光值 A， $\Delta A = A_{\text{测定}} - A_{0 \text{ 浓度管}}$ 。		