

水样中六价铬离子 (Cr⁶⁺) 浓度检测试剂盒 (微量法)

产品货号: BA1271

产品规格: 100管/96样

产品简介:

Cr⁶⁺主要来自电镀、冶炼、表面处理工业等排放的污水和废气。通过消化道、呼吸道、皮肤及粘膜Cr⁶⁺进入人体,造成伤害,甚至引起遗传变异而致癌。

在酸性环境中, Cr⁶⁺与二苯碳酰二肼作用生成紫红色络合物, 在540nm有特征光吸收。

技术指标:

最低检出限: 0.000295 μ mol/mL

线性范围: 0.00078-0.1 μ mol/mL

注意: 实验之前建议选择2-3个预期差异大的样本做预实验。如果样本吸光值不在测量范围内建议稀释或者增加样本量进行检测。

产品组成:

| 试剂名称 | 规格 | 保存条件 |
|------|---------------------|----------------|
| 试剂一 | 液体1.1mL \times 1支 | 常温 |
| 试剂二 | 粉剂 \times 1瓶 | 4 $^{\circ}$ C |
| 标准品 | 液体3mL \times 1瓶 | 常温 |

溶液的配制:

1. 试剂二: 临用前加1.4mL丙酮充分溶解, 颜色变深后不能再用;
2. 标准品: 2 μ mol/mL Cr⁶⁺。临用前稀释80倍备用, 即0.025 μ mol/mL Cr⁶⁺。

需自备的仪器和用品:

可见分光光度计/酶标仪、微量玻璃比色皿/96孔板、可调式移液枪、丙酮和蒸馏水。

操作步骤:

1. 分光光度计/酶标仪预热30min以上, 调节波长到540nm, 蒸馏水调零。
2. 加样表:

| 名称 (μ L) | 空白管 | 标准管 | 测定管 |
|---------------|-----|-----|-----|
| 水样 | - | - | 200 |
| 标准液 | - | 200 | - |
| 蒸馏水 | 200 | - | - |
| 试剂一 | 10 | 10 | 10 |
| 试剂二 | 10 | 10 | 10 |

充分混匀; 室温下静置10min, 取200 μ L于微量玻璃比色皿或者96孔板上, 于540nm测定吸光度, 记为A标准管、A空白管、A测定管, 计算 $\Delta A_{测定} = A_{测定管} - A_{空白管}$, $\Delta A_{标准} = A_{标准管} - A_{空白管}$ 。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话: 400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com

3. 计算公式:

$$\text{Cr}^{6+}\text{浓度} (\mu\text{mol/mL}) = C\text{标准} \times (\text{A测定管} - \text{A空白管}) \div (\text{A标准管} - \text{A空白管}) \\ = 0.025 \times (\text{A测定管} - \text{A空白管}) \div (\text{A标准管} - \text{A空白管})$$

C标准: 0.025 $\mu\text{mol/mL}$ 。

注意事项:

1. 无色水样直接测定。
2. 有色水样: 取 200 μL 水样, 加入 10 μL 试剂一, 盖紧混匀后置于沸水浴中 2min, 退色; 冷却后加 10 μL 试剂二, 充分混匀; 室温下放置 10min。于 540nm 测定吸光度, 记为 A 测定管。
3. 水样中铁约 50 倍于六价铬时, 产生黄色, 干扰测定, 不宜用本试剂盒进行测定; 10 倍于铬的钒可产生干扰, 但显色 20min 后钒与试剂所显色全部消失; 200mg/L 以上的铝与汞有干扰。
4. 六价铬离子为重金属有毒离子, 测定过程中应注意安全, 佩戴口罩和手套, 以免吸入或沾到。
5. 当吸光值大于 1.5 时, 建议将样本用整理水稀释后测定。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>