

水样中六价铬离子(Cr6+)浓度检测试剂盒(可见分光光度法)

产品货号: BA1270

产品规格: 50管/48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: 0.0003491μmol/mL 线性范围: 0.00039-0.025μmol/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4mL×1支	常温
试剂二	粉剂×1瓶	4°C
标准品	液体10mL×1瓶	常温

溶液的配制:

- 1. 试剂二: 临用前加2.8mL丙酮充分溶解,颜色变深后不能再用;
- 2. 标准品: 2μmol/mLCr⁶⁺。临用前稀释160倍备用, 即0.0125μmol/mL Cr⁶⁺。

需自备的仪器和用品:

可见分光光度计、1mL玻璃比色皿、可调式移液枪、丙酮和蒸馏水。

操作步骤:

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

名称(μL)	空白管	标准管	测定管
水样	-	-	1000
标准液	-	1000	-
蒸馏水	1000		-
试剂一	50	50	50
试剂二	50	50	50

充分混匀;室温下静置10min,于 $540mm测定吸光度,记为A标准管、A空白管、A测定管,计算<math>\Delta$ A测定=A测定管-A空白管, Δ A标准=A标准管-A空白管。

3. 计算公式:



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



Cr⁶⁺浓度 (μmol/mL) = C标准× (A测定管-A空白管) ÷ (A标准管-A空白管) = 0.0125× (A测定管-A空白管) ÷ (A标准管-A空白管)

C标准: 0.0125µmol/mL。

注意事项:

- 1. 无色水样直接测定。
- 2. 有色水样: 取 1mL 水样,加入 50μL 试剂一,盖紧混匀后置于沸水浴中 2min,退色;冷却后加 50μL 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 以上的钼与汞有干扰。
- 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 0.9 时,建议将样本用蒸馏水稀释后测定。



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