

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：0.000295μmol/mL

线性范围：0.00078-0.1μmol/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×1支	常温
试剂二	粉剂×1瓶	4℃
标准品	液体3mL×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：2μmol/mL Cr⁶⁺。临用前稀释80倍备用，即0.025μmol/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（μL）	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200μL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ΔA测定=A测定管-A空白管，ΔA标准=A标准管-A空白管。

3. 计算公式：

$$\begin{aligned} \text{Cr}^{6+} \text{浓度} (\mu\text{mol/mL}) &= C_{\text{标准}} \times (A_{\text{测定管}} - A_{\text{空白管}}) \div (A_{\text{标准管}} - A_{\text{空白管}}) \\ &= 0.025 \times (A_{\text{测定管}} - A_{\text{空白管}}) \div (A_{\text{标准管}} - A_{\text{空白管}}) \end{aligned}$$



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q：807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com

C标准：0.025 μ mol/mL。

注意事项：

1. 无色水样直接测定。
2. 有色水样：取 200 μ L 水样，加入 10 μ L 试剂一，盖紧混匀后置于沸水浴中 2min，退色；冷却后加 10 μ L 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 1.5 时，建议将样本用整理水稀释后测定。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q：807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com