

## 水样中六价铬离子 ( $\text{Cr}^{6+}$ ) 浓度检测试剂盒说明书

**微量法 100T/96S**

**注意：**正式测定之前选择 2-3 个预期差异大的样本做预测定。

**测定意义：**

$\text{Cr}^{6+}$  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  $\text{Cr}^{6+}$  进入人体，造成伤害，甚至引起遗传变异而致癌。

**测定原理：**

在酸性环境中， $\text{Cr}^{6+}$  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。

**自备仪器和用品：**

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

**试剂组成和配制：**

试剂一：液体 1.1mL×1 管，室温保存。

试剂二：粉剂×1 管，4°C 避光保存。临用前加 1.4 mL 丙酮充分溶解，颜色变深后不能再用。

标准品：液体 1mL×1 管，60 nmol/mL  $\text{Cr}^{6+}$ ，室温保存。

**水样中六价铬离子检测：**

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

2. **标准管：**取微量石英比色皿/96 孔板，加入 20 $\mu\text{L}$  标准液，180 $\mu\text{L}$  蒸馏水，混匀；加 10 $\mu\text{L}$  试剂一，10 $\mu\text{L}$  试剂二，充分混匀；室温下静置 10min，于 540nm 测定吸光度，记为 A 标准管。

3. **水样测定：**

(1) 无色水样直接测定：取微量石英比色皿/96 孔板，加入 200 $\mu\text{L}$  无色水样，10 $\mu\text{L}$  试剂一，充分混匀；再加入 10 $\mu\text{L}$  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。

(2) 有色水样：取微量石英比色皿/96 孔板，加入 200 $\mu\text{L}$  水样，10 $\mu\text{L}$  试剂一，盖紧混匀后置于沸水浴中 2min，退色；冷却后加 10 $\mu\text{L}$  试剂二，充分混匀；室温下放置 10min。于 540 nm 测定吸光度，记为 A 测定管。

**注意：**标准管只需测定一次。

**六价铬离子浓度计算：**

$$\text{C}_{\text{Cr}^{6+}}(\mu\text{mol/L}) = \text{C 标准管} \div \text{标准品稀释倍数} \times (\text{A 测定管} \div \text{A 标准管}) \times V_{\text{总}}$$

$$= 6000 \times (\text{A 测定管} \div \text{A 标准管})$$

C 标准：60nmol/mL=60  $\mu\text{mol/L}$ ；标准液稀释倍数：(20  $\mu\text{L}$  标准液+180 $\mu\text{L}$  蒸馏水)÷20  $\mu\text{L}$  标准液=10；V 总：1L=1000 mL

**注意事项：**

1. 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；
2. 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。
3. 最低检出限为 1mmol/L。