

## 水样中六价铬离子(Cr<sup>6+</sup>)浓度检测试剂盒

### Water Sample Chromium (VI) Ion Assay Kit

分光光度法

货号: AK150

规格: 50T/48S

产品组成及保存条件:

编号	规格	储存条件
AK150-A	液体×1 瓶	RT 保存
AK150-B	粉剂×1 瓶	4°C避光保存; 临用前加 2.8 mL 丙酮充分溶解, 颜色变深后不能再用。
AK150-标准品	液体×1 支 (6nmol/mL Cr <sup>6+</sup> )	RT 保存

※ 正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

简介:

意义: Cr<sup>6+</sup>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 Cr<sup>6+</sup>进入人体, 造成伤害, 甚至引起遗传变异而致癌。

原理: 在酸性环境中, Cr<sup>6+</sup>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。

水样中六价铬离子检测:

1. 分光光度计预热 30 min, 调节波长到 540 nm, 蒸馏水调零。
2. 标准管: 取 1mL 玻璃比色皿, 加入 100 ul 标准液, 900ul 蒸馏水, 混匀; 加 50 ul AK150-A, 50 ul AK150-B, 充分混匀; 室温下静置 10min, 于 540 nm 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 1mL 玻璃比色皿, 加入 1mL 无色水样, 50 ul AK150-A, 充分混匀; 再加入 50 ul AK150-B, 充分混匀; 室温下放置 10min。于 540 nm 测定吸光度, 记为 A 测定管。
  - (2) 有色水样: 取 1mL 玻璃比色皿, 加入 1mL 水样, 50 ul AK150-A, 盖紧混匀后置于沸水浴中 2 min, 退色; 冷却后加 50 ul AK150-B, 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。

计算公式:

$$C_{Cr^{6+}}(\text{nmol/L}) = C \text{ 标准管} \div \text{标准品稀释倍数} \times A \text{ 测定管} \div A \text{ 标准管} \times V \text{ 总} \\ = 600 \times A \text{ 测定管} \div A \text{ 标准管}$$

C 标准: 6 nmol/mL=6000 nmol/L; 标准液稀释倍数: (100 ul 标准液+900ul 蒸馏水)÷100 ul 标准液=10; V 总: 1 L。

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。