

**MT**

# 中华人民共和国煤炭行业标准

MT/T 361—94

---

## 煤矿水中铜的测定方法 原子吸收分光光度法

1994-08-31 发布

1995-05-01 实施

---

中华人民共和国煤炭工业部 发布

# 煤矿水中铜的测定方法

## 原子吸收分光光度法

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了用原子吸收分光光度法测定煤矿水中的铜。

本标准适用于煤矿地表水、地下水中铜的测定。其测定范围为 0.5~5 mg/L,水样经浓缩富集或稀释可扩大测定范围。

### 2 方法提要

将试样按规定步骤处理后,用原子吸收分光光度法(采用空气-乙炔焰)测定铜的含量。

### 3 试剂

3.1 水:无金属离子的去离子水或同等纯度的重蒸馏水。

3.2 浓硝酸:相对密度为 1.4 的优级纯硝酸(GB 626)。

3.3 (1+1)硝酸溶液:以浓硝酸(3.2)配制。

3.4 0.5%硝酸溶液:以浓硝酸(3.2)配制。

3.5 高氯酸:相对密度为 1.75 的优级纯高氯酸(GB 623)。

3.6 铜标准贮备溶液(1 mL 含 1.00 mg Cu):准确称取 0.250 0±0.000 2 g 优级纯金属铜,加少量水,再加入 5 mL(1+1)硝酸溶液(3.3)溶解后,移入 250 mL 容量瓶中,用水稀释至刻度,摇匀。贮于聚乙烯瓶内。

3.7 铜标准溶液(1 mL 含 0.10 mg Cu):准确吸取 10 mL 铜标准贮备溶液(3.6)于 100 mL 容量瓶中,用 0.5%硝酸溶液(3.4)稀释至刻度,摇匀(此溶液可稳定 24 h)。

### 4 仪器和设备

4.1 分析天平:感量 0.2 mg。

4.2 原子吸收分光光度计:经国家计量部门鉴定合格的产品。

4.3 光源:铜元素空心阴极灯。

4.4 吸液管:10 mL,准确度±0.04 mL;50 mL,准确度±0.08 mL;100 mL,准确度±0.16 mL。

4.5 滴定管:10 mL,分度值 0.05 mL。

4.6 容量瓶:100 mL;250 mL。

### 5 水样预处理

5.1 当水样不浑浊时,取 100 mL 试样于 100 mL 容量瓶中,加入 0.5 mL 浓硝酸(3.2),摇匀。备用。

5.2 当水样含有悬浮物时,取 100 mL 试样于 150 mL 烧杯中,加入 2 mL 浓硝酸(3.2),加热溶解,并蒸发至较小体积后,转入 100 mL 容量瓶中,用水稀释至刻度,摇匀。备用。