



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 20899.6—2007

## 金矿石化学分析方法 第6部分：锌量的测定

Methods for chemical analysis of gold ores—  
Part 6:Determination of zinc contents

2007-04-27 发布

2007-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前　　言

GB/T 20899《金矿石化学分析方法》分为 11 个部分：

- 第 1 部分：金量的测定；
- 第 2 部分：银量的测定；
- 第 3 部分：砷量的测定；
- 第 4 部分：铜量的测定；
- 第 5 部分：铅量的测定；
- 第 6 部分：锌量的测定；
- 第 7 部分：铁量的测定；
- 第 8 部分：硫量的测定；
- 第 9 部分：碳量的测定；
- 第 10 部分：锑量的测定；
- 第 11 部分：砷量和铋量的测定。

本部分为 GB/T 20899 的第 6 部分。

本部分由中华人民共和国国家发展和改革委员会提出。

本部分由长春黄金研究院归口。

本部分由国家金银及制品质量监督检验中心(长春)负责起草。

本部分主要起草人：陈菲菲、黄蕊、鲍姝玲、刘冰、张琦。

# 金矿石化学分析方法

## 第6部分: 锌量的测定

### 1 范围

本部分规定了金矿石中锌含量的测定方法。

本部分适用于金矿石中锌含量的测定。测定范围:0.01%~1.00%。

### 2 方法提要

试料用盐酸、硝酸、高氯酸和氢氟酸溶解。在稀盐酸介质中,于原子吸收光谱仪波长213.9 nm处,以空气-乙炔火焰,测量锌的吸光度。

### 3 试剂

3.1 盐酸( $\rho$ 1.19 g/mL)。

3.2 硝酸( $\rho$ 1.42 g/mL)。

3.3 高氯酸( $\rho$ 1.67 g/mL)。

3.4 氢氟酸( $\rho$ 1.42 g/mL)。

3.5 盐酸(1+1)。

3.6 锌标准贮存溶液:称取0.500 0 g金属锌(Zn的质量分数 $\geqslant$ 99.99%)于250 mL烧杯中,加20 mL硝酸,盖上表面皿,加热至完全溶解,煮沸除去氮的氧化物,冷至室温。移入1 000 mL容量瓶中,用水稀释至刻度,混匀。此溶液1 mL含0.5 mg锌。

3.7 锌标准溶液:移取10 mL锌标准贮存溶液(3.6)于250 mL容量瓶中,加入5 mL硝酸,用水稀释至刻度,混匀。此溶液1 mL含20  $\mu$ g锌。

### 4 仪器

原子吸收光谱仪,附锌空心阴极灯。

在仪器最佳条件下,凡能达到下列指标的原子吸收光谱仪均可使用。

灵敏度:在与测量溶液的基体相一致的溶液中,锌的特征浓度应不大于0.007 7  $\mu$ g/mL。

精密度:用最高浓度的标准溶液测量11次吸光度,其标准偏差应不超过平均吸光度的1.0%;用最低浓度的标准溶液(不是“零”标准溶液)测量11次吸光度,其标准偏差应不超过最高浓度标准溶液平均吸光度的0.5%。

工作曲线线性:将工作曲线按浓度等分成五段,最高段的吸光度差值与最低段的吸光度差值之比应不小于0.8。

### 5 试样

5.1 样品粒度应不大于0.074 mm。

5.2 样品在100℃~105℃烘箱中烘1 h后,置于干燥器中冷却至室温。

### 6 分析步骤

#### 6.1 试料

称取0.20 g试样,精确至0.000 1 g。

独立进行两次测定,取其平均值。