

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 7739.2—2007  
代替 GB/T 7739.2—1987

## 金精矿化学分析方法 第2部分：银量的测定

Methods for chemical analysis of gold concentrates—  
Part 2:Determination of silver 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 7739《金精矿化学分析方法》分为 11 个部分：

- 第 1 部分：金量和银量的测定；
- 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 7739 的第 2 部分。

本部分代替 GB/T 7739.2—1987《金精矿化学分析方法 原子吸收分光光度法测定银量》。

本部分与 GB/T 7739.2—1987 相比，除进行了编辑性修改外，主要变化如下：

- 测试溶液由硫脲介质改为用稀盐酸介质；
- 对测定范围进行了调整，银的测定范围由 10.0 g/t ~ 200.0 g/t 调整为 10.0 g/t ~ 2 000.0 g/t。

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、苏凯。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 7739.2—1987。

## 金精矿化学分析方法

### 第2部分:银量的测定

#### 1 范围

本部分规定了金精矿中银量的测定方法。

本部分适用于金精矿中银量的测定。测定范围:10.0 g/t~2 000.0 g/t。

#### 2 方法提要

根据不同类型的金精矿,试料用酸分解或经焙烧后用酸分解,在稀盐酸介质中,于原子吸收分光光度计波长328.1 nm处,以空气-乙炔火焰测量银的吸光度,按标准曲线法计算银量。

扣除背景吸收,矿石中共存元素不干扰测定。

#### 3 试剂

3.1 盐酸( $\rho$ 1.19 g/mL)。

3.2 硝酸( $\rho$ 1.42 g/mL)。

3.3 氢氟酸( $\rho$ 1.13 g/mL)。

3.4 高氯酸( $\rho$ 1.67 g/mL)。

3.5 盐酸溶液(3+17)。

3.6 酒石酸溶液(500 g/L)。

3.7 银标准贮存溶液:称取0.500 0 g纯银(Ag的质量分数 $\geqslant$ 99.99%),置于100 mL烧杯中,加入20 mL硝酸(3.2),加热至完全溶解,煮沸驱除氮的氧化物,取下冷却,用不含氯离子的水移入1 000 mL棕色容量瓶中,加入30 mL硝酸(3.2),用不含氯离子水稀释至刻度,混匀。此溶液1 mL含0.500 mg银。

3.8 银标准溶液:移取50.00 mL银标准贮存溶液(3.7),于500 mL棕色容量瓶中,加入10 mL硝酸(3.2),用不含氯离子水稀释至刻度,混匀。此溶液1 mL含50  $\mu$ g银。

#### 4 仪器

原子吸收光谱仪,附银空心阴极灯。

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:在与测量溶液基体相一致的溶液中,银的特征浓度应不大于0.034  $\mu$ 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 试样粒度不大于0.074 mm。

5.2 试样应在100℃~105℃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 0.2 g~1.0 g 试样，精确至 0.000 1 g。

独立地进行两次测定，取其平均值。

## 6.2 空白试验

随同试料做空白试验。

### 6.3 测定

6.3.1 将铜金精矿、铅金精矿试料(6.1)置于250 mL烧杯中,加少量水润湿,加入5 mL硝酸(3.2),加热3 min~5 min,加入10 mL高氯酸(3.4),继续加热至高氯酸冒浓白烟,蒸至湿盐状,取下冷却。加入少量盐酸(3.1)和水,加热使盐类溶解。

将锑金精矿试料(6.1)置于250mL聚四氟乙烯塑料烧杯中,加少量水润湿,加入10mL盐酸(3.1),盖上表皿,于低温处加热10min,加入20mL氢氟酸(3.3)、10mL高氯酸(3.4),继续加热至高氯酸冒白烟,稍冷后,加入10mL盐酸(3.1),蒸至冒白烟,再加10mL盐酸(3.1),蒸至湿盐状,取下冷却,加入少量盐酸(3.1)和水,加热使盐类溶解。加入3mL酒石酸溶液(3.6)。

将硫金精矿试料(6.1)置于35 mL焙烧皿中,放入高温炉中,从低温升至600℃焙烧1 h,取下冷却,移入250 mL聚四氟乙烯烧杯中,加入10 mL盐酸(3.1),加热10 min,加入20 mL氢氟酸(3.3)、10 mL高氯酸(3.4),继续加热至高氯酸冒浓白烟,蒸至湿盐状,取下冷却。加入少量盐酸(3.1)和水,加热使盐类溶解。

6.3.2 按表1将试液移入到容量瓶中,用盐酸溶液(3.5)稀释至刻度,混匀。静置澄清。

表 1

银质量分数/(g/t)	试料量/g	容量瓶体积/mL
10.0~100.0	1.000 0	50
>100.0~500	0.500 0	100
>500~1 000	0.200 0	100
>1 000~2 000	0.200 0	200

6.3.3 在原子吸收分光光度计波长 328.1 nm 处, 使用空气-乙炔火焰, 以随同试料的空白调零, 测量吸光度, 扣除背景吸收, 自工作曲线上查出相应的银浓度。

#### 6.4 工作曲线的绘制

移取 0、0.50、1.00、2.00、3.00、4.00、5.00 mL 银标准溶液(3.8)，分别置于一组 100 mL 容量瓶中(锑金精矿则需另加 3 mL 酒石酸溶液(3.6))，用盐酸溶液(3.5)稀释至刻度，混匀。以试剂空白调零(锑金精矿的试剂空白亦需加 3 mL 酒石酸溶液(3.6))，测量吸光度。以银浓度为横坐标，吸光度为纵坐标，绘制工作曲线。

## 7 结果计算

按式(1)计算银的质量分数:

武中

$w(\text{Ag})$ —银的质量分数,单位为克每吨(g/t);

$c$ ——以试料溶液的吸光度自工作曲线查得的银浓度,单位为微克每毫升( $\mu\text{g/mL}$ );

V——试料溶液的体积,单位为毫升(mL);

$m$ ——试料的质量,单位为克(g)。

分析结果表示至小数点后第一位。

## 8 允许差

实验室之间分析结果的差值应不大于表2所列允许差。

表 2

单位为克每吨(g/t)

银质量分数	允 许 差
10.0~20.0	2.5
>20.0~40.0	4.0
>40.0~60.0	6.0
>60.0~80.0	8.0
>80.0~100.0	10.0
>100.0~200.0	15.0
>200.0~300.0	20.0
>300.0~400.0	30.0
>400.0~500.0	40.0
>500.0~1 000.0	50.0
>1 000.0~1 500.0	60.0
>1 500.0~2 000.0	70.0

GB/T 7739.2—2007

中华人民共和国  
国家标准  
**金精矿化学分析方法**  
**第2部分：银量的测定**

GB/T 7739.2—2007

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码：100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

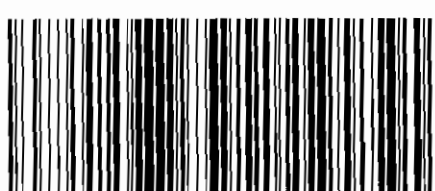
\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8千字  
2007年7月第一版 2007年7月第一次印刷

\*

书号：155066·1-29571 定价 10.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话：(010)68533533



GB/T 7739.2-2007