

YS

中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 445.5—2001

银精矿化学分析方法 硫量的测定

Methods for chemical analysis of silver concentrates—
Determination of sulfur content

2001-05-21 发布

2001-09-01 实施

中国有色金属工业协会 发布

前　　言

本标准为新制定的标准。

本标准遵守：

- GB/T 1.4—1988 标准化工作导则 化学分析方法标准编写规定
- GB/T 1467—1978 冶金产品化学分析方法标准的总则及一般规定
- GB/T 4470—1984 火焰发射、原子吸收和原子荧光光谱分析法术语
- GB/T 7728—1987 冶金产品化学分析 火焰原子吸收光谱法通则
- GB/T 7729—1987 冶金产品化学分析 分光光度法通则
- GB/T 17433—1998 冶金产品化学分析基础术语

本标准铜量的测定、砷量和铋量测定、氧化镁量的测定、铅和锌量的测定方法中的附录 A 为提示的附录，锌量的测定方法中的附录 A 为标准的附录，附录 B 为提示的附录。

本标准由中国有色金属工业标准计量质量研究所提出并归口。

本标准由大冶有色金属公司、株洲冶炼厂负责起草。

本标准由大冶有色金属公司、株洲冶炼厂、白银有色金属公司、江西铜业公司、沈阳冶炼厂起草。

本标准起草单位和主要起草人见下表：

分标准		起草单位	起草人
金和银量的测定		大冶有色金属公司	王永彬 刘振东 丰从新
铜量的测定	方法一	沈阳冶炼厂	张艳梅 张 泉
	方法二	大冶有色金属公司	朱立中 王 旭 刘振东
砷量和铋量的测定	方法一	大冶有色金属公司	胡军凯 李晓玉 李玉琴
	方法二	大冶有色金属公司	李玉琴 刘振东 胡军凯
三氧化二铝量的测定	方法一	大冶有色金属公司	彭建军 胡军凯 李必雄
	方法二	大冶有色金属公司	李必雄 朱立中 彭建军
硫量的测定	方法一	白银有色金属公司	韩焕平 贾广化 张云峰
	方法二	白银有色金属公司	石镇泰 陶 明 贾广化
氧化镁量的测定		江西铜业公司	陈丽清 钟翠兰 熊建平
铅量的测定	方法一	株洲冶炼厂	刘传仕 刘新玲
	方法二	株洲冶炼厂	刘传仕 刘新玲
锌量的测定		株洲冶炼厂	雷素函 向德磊
铅、锌量的测定		株洲冶炼厂	周耀明 毛先军

本标准委托全国有色金属标准化技术委员会负责解释。

中华人民共和国有色金属行业标准

银精矿化学分析方法 硫量的测定

YS/T 445.5—2001

Methods for chemical analysis of silver concentrates—
Determination of sulfur content

方法一 硫酸钡重量法测定硫

1 范围

本标准规定了银精矿中硫含量的测定方法。

本标准适用于银精矿中硫含量的测定。测定范围:5.00%~50.00%。

2 方法提要

试料在800℃经碳酸钠、氧化锌、高锰酸钾混合熔剂半熔后,用水溶解可溶物,并用氯化钡沉淀溶液中的硫酸根,沉淀经过滤、灼烧后称重,按硫酸钡的质量计算试样中硫的含量。

在被测试样中,小于10 mg的氟不干扰测定。

3 试剂

- 3.1 混合熔剂:将无水碳酸钠、氧化锌、高锰酸钾按质量比为1:1:0.1相混合,研细,混匀。
- 3.2 过氧化氢(30%)。
- 3.3 盐酸(ρ 1.19 g/mL)。
- 3.4 无水碳酸钠溶液(20 g/L)。
- 3.5 氯化钡溶液(100 g/L):过滤后使用。
- 3.6 硝酸银溶液(10 g/L):每100 mL硝酸银溶液中加入3滴~4滴硝酸(ρ 1.42 g/mL)。
- 3.7 甲基橙指示剂(1 g/L)。

4 试样

- 4.1 试样粒度不大于0.082 mm。
- 4.2 试样在100℃~105℃烘1 h后,置于干燥器中冷至室温。

5 分析步骤

5.1 试料

按表1称取试样,精确至0.000 1 g。

表1

硫质量分数, %	试料量, g
5.00~10.00	0.50
>10.00~50.00	0.20