

# YS

## 中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 445.1—2001

---

### 银精矿化学分析方法 金和银量的测定

Methods for chemical analysis of silver concentrates—  
Determination of gold and silver contents

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 金和银量的测定

YS/T 445.1—2001

### Methods for chemical analysis of silver concentrates— Determination of gold and silver contents

#### 1 范围

本标准规定了银精矿中金和银含量的测定方法。

本标准适用于银精矿中金和银含量的测定。测定范围:金:0.50 g/t~40.00 g/t;银:3 000.0 g/t~15 000.0 g/t。

#### 2 方法提要

试料经配料,高温熔融,融态的金属铅捕集试料中的金银形成铅扣,试料中的其他物质与熔剂生成易溶性熔渣。将铅扣灰吹,得金银合粒,用乙酸煮沸处理合粒表面粘附的杂质,用重量法测定金和银的含量。

#### 3 试剂

- 3.1 碳酸钠:工业纯,粉状。
- 3.2 氧化铅:工业纯,粉状(含金 $<0.02$  g/t,银 $<2$  g/t)。
- 3.3 二氧化硅:工业纯,粉状。
- 3.4 硼砂:粉状。
- 3.5 淀粉:粉状。
- 3.6 硝酸钾:粉状。
- 3.7 氯化钠:工业纯,粉状。
- 3.8 硝酸( $\rho 1.42$  g/mL),优级纯。
- 3.9 硝酸(1+1),不含氯根。
- 3.10 硝酸(1+7),不含氯根。
- 3.11 冰乙酸( $\rho 1.05$  g/mL)。
- 3.12 乙酸(1+3)。

#### 4 仪器、设备

##### 4.1 天平

- 4.1.1 上皿天平:感量 1 g。
- 4.1.2 分析天平:感量 0.001 g。
- 4.1.3 微量天平:感量 0.01 mg。
- 4.1.4 超微量天平:感量 0.001 mg。