

ICS 73.060
D 42



中华人民共和国国家标准

GB/T 8151.6—2000

锌精矿化学分析方法 铜量的测定

Methods for chemical analysis of zinc concentrates
—Determination of copper content

2000-02-16 发布

2000-08-01 实施

国家质量技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国

国 家 标 准

锌精矿化学分析方法

铜量的测定

GB/T 8151.6—2000

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.bzcbs.com>

电话：63787337、63787447

2005 年 2 月第一版 2005 年 4 月电子版制作

*

书号：155066 · 1-22215

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533

前　　言

本标准是对 GB/T 8151.6—1987《锌精矿化学分析方法 原子吸收分光光度法测定铜量》的重新确认,只进行编辑性修改。

本标准遵守:

GB/T 1.1—1993 标准化工作导则 第 1 单元:标准的起草与表述规则 第 1 部分:标准编写的基本规定

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 7728—1987 冶金产品化学分析 火焰原子吸收光谱法通则

GB/T 17433—1998 冶金产品化学分析基础术语

本标准从实施之日起,代替 GB/T 8151.6—1987。

本标准的附录 A 为提示的附录。

本标准由国家有色金属工业局提出。

本标准由中国有色金属工业标准计量质量研究所归口。

本标准由葫芦岛锌厂起草。

本标准主要起草人:宿广裕、张贻珍、王向红。

中华人民共和国国家标准

锌精矿化学分析方法

GB/T 8151.6—2000

铜量的测定

代替 GB/T 8151.6—1987

Methods for chemical analysis of zinc concentrates
—Determination of copper content

1 范围

本标准规定了锌精矿中铜含量的测定方法。

本标准适用于锌精矿中铜含量的测定。测定范围:0.50%~3.00%。

2 方法提要

试料用盐酸、硝酸和氟化铵溶解。在稀盐酸介质中,于原子吸收光谱仪波长324.7 nm处,以空气-乙炔火焰,测量铜的吸光度。

3 试剂

3.1 盐酸(ρ 1.19 g/mL)。

3.2 硝酸(ρ 1.42 g/mL)。

3.3 盐酸(1+1)。

3.4 氟化铵饱和溶液,贮存于塑料瓶中。

3.5 铜标准贮存溶液:称取1.000 0 g金属铜($\geq 99.99\%$)于250 mL烧杯中,加20 mL硝酸(3.2),盖上表皿,加热至完全溶解,煮沸除去氮的氧化物,冷却至室温。移入1 000 mL容量瓶中,用水稀释至刻度,混匀。此溶液1 mL含1 mg铜。

3.6 铜标准溶液:移取25.00 mL铜标准贮存溶液(3.5)于100 mL容量瓶中,加入10 mL盐酸(3.3),用水稀释至刻度,混匀。此溶液1 mL含250 μg 铜。

4 仪器

原子吸收光谱仪,附铜空心阴极灯。

在仪器工作条件下,凡能达到下列指标的原子吸收光谱仪均可使用。

灵敏度:在与试料溶液基体相一致的溶液中,铜的特征浓度应不大于0.29 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 。

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其平均吸光度的1.50%;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0.50%。

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,应不低于0.90。

仪器工作条件见附录A(提示的附录)。