



中华人民共和国国家标准

GB/T 8220.6—1998

铋化学分析方法 电热原子吸收光谱法测定铅量

Methods for chemical analysis of bismuth
—Determination of lead content—
Electrothermal atomic absorption spectrometric method

1998-08-19发布

1999-03-01实施

国家质量技术监督局发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
铋 化 学 分 析 方 法
电 热 原 子 吸 收 光 谱 法 测 定 铅 量
GB/T 8220. 6—1998
*
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.bzcb.com>
电话：63787337、63787447
1999 年 2 月第一版 2004 年 12 月电子版制作
*
书号：155066 • 1-15500

版 权 专 有 侵 权 必 究
举 报 电 话：(010) 68533533

前　　言

本标准是对 GB 8220.6—87《铋化学分析方法 原子吸收分光光度法测定铅量》的修订。为满足 GB/T 915—1995《铋》的要求,修订时将测定下限由 0.000 5%延伸至 0.000 4%,测定方法改为电热原子吸收光谱法,简化了分析步骤,标准中各章节均有较大改动。

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 7729—1987 冶金产品化学分析 分光光度法通则

本标准是 GB/T 915—1995《铋》的配套标准。

本标准的编写方法符合 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》的规定。

本标准从实施之日起,同时代替 GB 8220.6—87。

本标准的附录 A 是提示的附录。

本标准由中国有色金属工业总公司提出。

本标准由中国有色金属工业总公司标准计量研究所归口。

本标准由株洲冶炼厂起草。

本标准主要起草人:朱丽娟、张东风。

本标准 1966 年首次发布,1976 年 10 月第 1 次修订,1987 年 9 月第 2 次修订。

中华人民共和国国家标准

铋化学分析方法

电热原子吸收光谱法测定铅量

GB/T 8220. 6—1998

Methods for chemical analysis of bismuth

代替 GB 8220. 6—87

—Determination of lead content—

Electrothermal atomic absorption spectrometric method

1 范围

本标准规定了铋中铅量的测定方法。

本标准适用于铋中铅量的测定。测定范围:0.000 4%~0.015%。

2 方法提要

试料以硝酸溶解。将适量溶液引入电热原子化器中,于原子吸收光谱仪波长 283. 2 nm 处测量铅的吸光度。铅量小于 0.01% 时,采用基体加入法绘制工作曲线。

3 试剂

制备溶液和分析用水均为二次蒸馏水,实验所用器皿均用稀硝酸浸泡后,用二次蒸馏水彻底清洗。

3.1 硝酸(1+1),优级纯。

3.2 硝酸(1+3),优级纯。

3.3 硝酸(2+98),优级纯。

3.4 铅标准贮存溶液:称取 1.000 0 g 金属铅($\geq 99.99\%$)于 100 mL 烧杯中,加入 10 mL 硝酸(3.2),盖上表皿,低温加热溶解完全,取下,冷却。将溶液移入 1 000 mL 容量瓶中,以水稀释至刻度,混匀。此溶液 1 mL 含 1 mg 铅。

3.5 铅标准溶液:移取 1.00 mL 铅标准贮存溶液(3.4)于 100 mL 容量瓶中,以硝酸(3.3)稀释至刻度,混匀。此溶液 1 mL 含 10 μg 铅。

3.6 铅标准溶液:移取 10.00 mL 铅标准溶液(3.5)于 100 mL 容量瓶中,以硝酸(3.3)稀释至刻度,混匀。此溶液 1 mL 含 1 μg 铅。

3.7 铋溶液(100 mg/mL):称取 10.00 g 高纯铋($\geq 99.999\%$),于 250 mL 高型烧杯中,加 40 mL 硝酸(3.1),加热溶解完全后,取下,冷却,移入 100 mL 容量瓶中,用 5 mL 硝酸(3.1)冲洗烧杯,并入容量瓶中,以硝酸(3.3)稀释至刻度,混匀。

4 仪器

石墨炉原子吸收光谱仪(带扣背景装置),附自动进样器及铅空心阴极灯。

仪器工作条件见附录 A(提示的附录)。