



中华人民共和国国家标准

GB/T 4103.16—2009

铅及铅合金化学分析方法 第 16 部分：铜、银、铋、砷、锑、锡、 锌量的测定 光电直读发射光谱法

Methods for chemical analysis of lead and lead alloys—
Part 16: Determination of copper, silver, bismuth, arsenic,
antimony, tin and zinc contents—
Optical emission spectrometry

2009-04-08 发布

2010-02-01 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
铅及铅合金化学分析方法
第 16 部分：铜、银、铋、砷、锑、锡、
锌量的测定 光电直读发射光谱法
GB/T 4103.16—2009

*

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

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 10 千字
2009 年 6 月第一版 2009 年 6 月第一次印刷

*

书号：155066·1-37505 定价 14.00 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

前 言

GB/T 4103《铅及铅合金化学分析方法》分为 16 个部分：

- 第 1 部分：锡量的测定；
- 第 2 部分：铋量的测定；
- 第 3 部分：铜量的测定；
- 第 4 部分：铁量的测定；
- 第 5 部分：铊量的测定；
- 第 6 部分：砷量的测定；
- 第 7 部分：硒量的测定；
- 第 8 部分：碲量的测定；
- 第 9 部分：钙量的测定；
- 第 10 部分：银量的测定；
- 第 11 部分：锌量的测定；
- 第 12 部分：铈量的测定；
- 第 13 部分：铝量的测定；
- 第 14 部分：镉量的测定 火焰原子吸收光谱法；
- 第 15 部分：镍量的测定 火焰原子吸收光谱法；
- 第 16 部分：铜、银、铋、砷、铋、锡、锌量的测定 光电直读发射光谱法。

本部分为第 16 部分。

本部分附录 A 为资料性附录。

本部分由中国有色金属工业协会提出。

本部分由全国有色金属标准化技术委员会归口。

本部分负责起草单位：深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂。

本部分参加起草单位：河南豫光金铅股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司。

本部分主要起草人：师世龙、涂小红、刘莹晶、孔建敏、钟勇。