

## <<铅及铅合金化学分析方法（第14部分）>>

### 图书基本信息

书名：<<铅及铅合金化学分析方法（第14部分）>>

13位ISBN编号：9784103142003

10位ISBN编号：4103142006

出版时间：2009-6

出版时间：中国国家标准化管理委员会，中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局

作者：中国国家标准化管理委员会 编,中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<铅及铅合金化学分析方法 (第14)>>

### 内容概要

《铅及铅合金化学分析方法(第14部分):镉量的测定 火焰原子吸收光谱法》内容简介:本部分为第14部分。

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。

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:锑量的测定;
- 第3部分:铜量的测定;
- 第4部分:铁量的测定;
- 第5部分:铋量的测定;
- 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:铊量的测定;
- 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、锑、锡、锌量的测定光电直读发射光谱法。

本部分负责起草单位:株洲冶炼集团股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司。

本部分参加起草单位:深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、中冶葫芦岛有色金属集团公司、陕西东岭锌业有限责任公司。

本部分主要起草人:钟勇、何宗蒲、向德磊、孔建敏、李莉君、刘莹晶、涂小红、杨艳、刘丽敏、王洪刚。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>