《铋化学分析方法 氯量的测定 硫氰酸汞分光光度法》

书籍信息

版次:1 页数:2 字数:8000

印刷时间:2010年03月01日

开本:大16开纸张:胶版纸包装:平装 是否套装:否

国际标准书号ISBN: YS/T536.8-2009

内容简介

本部分为第8部分。

本部分代替YS / T 536.8—2006(原GB / T 8220.8—1998)《铋化学分析方法 硫氰酸汞分光光度法测定氯量》。与YS / T 536.8—2006相比,本部分主要有如下变动:

- ——对文本格式进行了修改;
- ——补充了精密度、质量保证和控制条款。
- 本部分由全国有色金属标准化技术委员会提出并归口。
- 本部分由株洲冶炼集团股份有限公司负责起草。
- 本部分由株洲冶炼集团股份有限公司起草。
- 本部分由北京有色金属研究总院、湖南柿竹园有限责任公司参加起草。
- 本部分主要起草人:向德磊、姜晴。 本部分为第8部分。 本部分代替YS/T
- 536.8—2006(原GB/T8220.8—1998)《铋化学分析方法
- 硫氰酸汞分光光度法测定氯量》。与YS/T536.8—2006相比,本部分主要有如下变动:
- ——对文本格式进行了修改; ——补充了精密度、质量保证和控制条款。
- 本部分由全国有色金属标准化技术委员会提出并归口。
- 本部分由株洲冶炼集团股份有限公司负责起草。
- 本部分由株洲冶炼集团股份有限公司起草。
- 本部分由北京有色金属研究总院、湖南柿竹园有限责任公司参加起草。
- 本部分主要起草人:向德磊、姜晴。 本部分主要验证人:臧慕文、廖国宝。
- 本部分所代替标准的历次版本发布情况为: ——YS / T 536.8—2006。

显示全部信息

版权信息

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www.tushupdf.com