

《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 / 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](#)

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](http://www.tushupdf.com)