

# 《二氧化硒化学分析方法 第3部分：氯量的测定 氯化银浊度法》

## 书籍信息

版次：1  
页数：2  
字数：6000  
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/T715.3-2009

## 内容简介

YS / T 715《二氧化硒化学分析方法》共分5个部分：

- 第1部分：二氧化硒量的测定硫代硫酸钠滴定法；
- 第2部分：砷、镉、铁、汞、铅量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法；
- 第3部分：氯量的测定氯化银浊度法；
- 第4部分：灼烧残渣的测定重量法；
- 第5部分：水不溶物含量的测定重量法。

本部分为YS / T 715的第3部分。

本部分由全国有色金属标准化技术委员会提出并归口。

本部分负责起草单位：铜陵有色金属集团控股有限公司。YS / T

715《二氧化硒化学分析方法》共分5个部分：

- 第1部分：二氧化硒量的测定硫代硫酸钠滴定法；
- 第2部分：砷、镉、铁、汞、铅量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法；
- 第3部分：氯量的测定氯化银浊度法； ——第4部分：灼烧残渣的测定重量法；
- 第5部分：水不溶物含量的测定重量法。 本部分为YS / T 715的第3部分。

本部分由全国有色金属标准化技术委员会提出并归口。

本部分负责起草单位：铜陵有色金属集团控股有限公司。

本部分起草单位：广州有色金属研究院。

本部分参加起草单位：铜陵有色金属集团控股有限公司、江西铜业集团公司。

本部分主要起草人：戴凤英、刘天平、张永进、罗咏梅汪实富、汪雪萍、胡续一。

[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)