



# 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 3469.3—2013

---

## 进口粗炼或烧结铜物料中硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法

Determination of sulfur content in import copper matte and sintered copper material—High frequency combustion with infrared absorption method

2013-03-01 发布

2013-09-16 实施

---

中 华 人 民 共 和 国 发 布  
国 家 质 量 监 督 检 验 检 疫 总 局

中华人民共和国出入境检验检疫  
行 业 标 准  
进口粗炼或烧结铜物料中硫含量的测定  
高频燃烧红外吸收法  
SN/T 3469.3—2013

\*

中国标准出版社出版  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)  
总编室:(010)64275323  
网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)  
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 10 千字  
2013年8月第一版 2013年8月第一次印刷  
印数 1—1 600

\*

书号: 155066·2-25697 定价 14.00 元

## 前 言

本部分为 SN/T 3469 的第 3 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本部分起草单位：中华人民共和国新疆出入境检验检疫局、江西赣锋锂业有限公司、中华人民共和国广东出入境检验检疫局、中华人民共和国天津出入境检验检疫局、钢铁研究总院分析测试研究所、中华人民共和国云南出入境检验检疫局、中华人民共和国湖南出入境检验检疫局、新疆农业大学化学工程学院。

本部分主要起草人：刘俊、戴华、葛钰玮、郑建国、王成、魏红兵、张长军、梁文君、陈新焕、翟勇。