



中华人民共和国国家标准化指导性技术文件

GB/Z 39124—2020

铅精矿化学分析方法 锑含量的测定 硫酸铈滴定法

Method for chemical analysis of lead concentrates—
Determination of antimony content— $\text{Ce}(\text{SO}_4)_2$ titration method

2020-10-11 发布

2021-09-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

中 华 人 民 共 和 国
国家标准化指导性技术文件

铅精矿化学分析方法

铈含量的测定

硫酸铈滴定法

GB/Z 39124—2020

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2020年10月第一版

*

书号: 155066·1-65610

版权专有 侵权必究

前 言

本指导性技术文件按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本指导性技术文件由中国有色工业协会提出。

本指导性技术文件由全国有色金属标准化技术委员会(SAC/TC 243)归口。

本指导性技术文件起草单位:中华人民共和国连云港海关、株洲冶炼集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、国家再生有色金属橡塑材料质量监督检验中心(安徽)、北矿检测技术有限公司、昆明冶金研究院、河南豫光金铅股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、广东先导稀材股份有限公司、华南理工大学。

本指导性技术文件主要起草人:赵秀荣、王恒、姜郁、秦立俊、乔柱、郑丽霞、师世龙、程林、丁轶聪、陈殿耿、向德磊、周益、刘英波、黄萍、腰木拉、钱俊妃、孙伟嘉、刘春峰、杨伟、吴荣猷、周君玲、张艳峰、栾海光、张力久、戴凤英、禄妮、向清华、朱赞芳、王安迪、王雪菲。

本指导性技术文件仅供参考。有关对本指导性技术文件的建议和意见,向国务院标准化行政主管部门反映。