

陈定华 西宁 西部矿业股份公司铅业分公司 810001
许冬云 西宁 西部矿业股份公司铅业分公司 810001
程群 北京市昌平区回龙观流星花园A区30-3-303 102208

摘要：用XRD（X射线衍射法）分析卡尔多技术炼铅中的冶炼渣，不但能用于指导配料，还能发现生产操作中出现的一些问题。由于其价格低、使用成本低、实用性强以及快速分析等优点，XRD在冶炼行业有很好的应用前景。

关键词：卡尔多炼铅技术, XRD, 冶炼渣

文章全文为PDF格式，请下载至本机浏览。[[下载全文](#)]

如您没有PDF阅读器，请先下载PDF阅读器 [Acrobat Reader](#) [[下载阅读器](#)]

Study on Kaldo Furnace for Lead Smelting Technology by X-ray Diffractometer

810001

810001

102208

Abstract: Smelting slag from Kaldo furnace for lead smelting technology was analyzed by XRD. The method not only could be used for guiding ingredients but also for finding some of the problems of production. Because of its low prices, the low use-cost, practicability and quick analysis, There is a better prospect in the refining industry by XRD.

Key words: Kaldo furnace for lead smelting Technology, XRD, Smelting slag

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]