

直读光谱对低碳铬铁中碳、硅、磷、硫的测定

周雅平 西宁 青海山川铸造铁合金集团公司 810028

王启民 西宁 青海山川铸造铁合金集团公司 810028

摘要: <正> 前言 光电直读光谱适用于对块状金属样品的分析,诸如钢类、铸铁、铜合金、铝合金等,此测试技术已经成熟,但对铁合金类分析应用少见报道,本文研究了低碳铬铁的诸项测定条件,拟定方法用于配合冶炼分析,速度快,结果满意。

关键词:

文章全文为PDF格式,请下载 to 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](#)]

[Direct Reading Spectrometric Determination of C, Si, P, & s in C-Cr Alloy](#)

810028

810028

Abstract:

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]