

原油和残渣燃料油中镍、钒、铁含量测定(电感耦合等离子体发射光谱法)

陈迎霞 中石化股份有限公司上海高桥分公司炼油厂研究所

摘要: 介绍用ICP/AES法(包括A法、B法两种测定方法)测定原油和残渣燃料油中镍、钒、铁含量。文中对两种方法的测定结果做了对比,同时考察了干扰情况和方法的准确性和精密度,结果令人满意。

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](#)]

Abstract:

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]