光谱技术在清洁燃料微量元素分析中的应用

王霞 北京 石油化工科学研究院一室 100083

何京 北京 石油化工科学研究院一室 100083

摘 要:我国规定汽油产品的质量标准,世界燃料规范也对车用燃料提出新的要求。清洁汽油的很多分析项目是借助于光谱技术完成的,其中微量元素的分析方法大多数已形成国家标准或石化行业标准。 关键词:

文章全文为PDF格式,请下载到本机浏览。[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]

Uses of spectra methods in determination of elements in clean feul

100083

100083

Abstract: Many gasoline quality standards have been drawn in China. And now World fuel Rule has come up with new request to mobile fuel quality. A lot of analysis of gasoline are accomplished by spectra methods. Most of the element analysis methods have been formed into country standards(GB) and petroleum industry standards(SH).

Key words:

【大中小】[关闭窗口]