

RAY FLUORESCENCE

成品汽柴油微量硅含量分析

汽柴油中微量硅含量分析 单波长 X 射线荧光光谱法

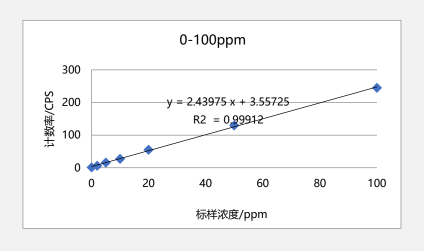
应用概述



汽柴油中若含有过高的硅会导致汽车氧气传感器失效,甚至损坏发动机,石油炼化企业和成品汽柴油流通销售企业需要控制和检测硅含量。新国 VI 车用汽油产品标准中限制硅含量为 2.0mg/kg, ICP 方法分析硅,硅的形态不同,离子化效率不同,含量受到硅形态的影响。石化行业制订了《NB/SH/T 0993-2019 汽油及相关产品中硅含量的测定 单波长色散 X 射线荧光光谱法》,分析范围 1mg/kg-5%,单波长 X 射线荧光光谱法操作简单,稳定可靠,是理想的分析微量硅含量的仪器。

应用数据

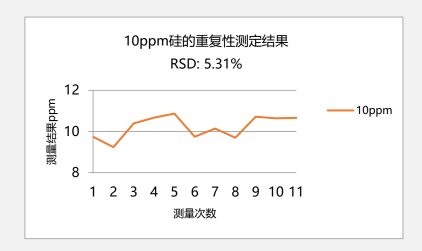
线性



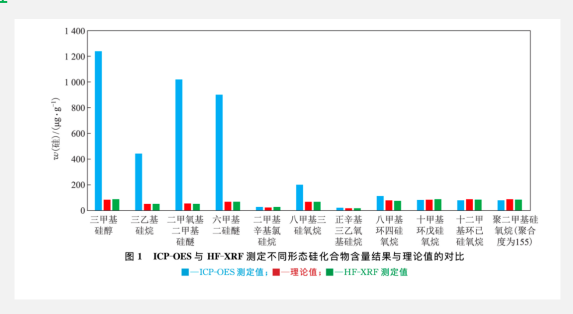


电话: 010-56865012 http://www.ancoren.com/

• 重复性



• 准确性



说明:摘自参考文献,实验结果表明,HF-XRF方法对不同形态硅相应一致,与标准添加值具有极佳的一致性。

特点优势



超低检出限

选择性单色化聚焦激发硅元素,达到 0.65mg/kg 检出



限; 稳定性

光路固锁且不接触样品,长期稳定可靠;



北京安科慧生科技有限公司 地址:北京市通州区环科中路2号院21号楼 电话: 010-56865012 http://www.ancoren.com/



抗干扰

直接测定样品中硅含量,不受硅的形态影响;



低消耗

无需气体、溶剂消耗,维护和分析成本低;

参考文献

章然,吴梅,王杰明,刘明星.高灵敏度 X 射线荧光光谱仪对汽油中硅含量的快速测定.石油炼制与化工,2020(3).

原创声明:本文除注明引用之外属于安科慧生(Ancoren)公司原创,若有转发和引用,必须注明出处,否则可能涉及侵权行为!

更详细技术信息,请咨询安科慧生工作人员!



北京安科慧生科技有限公司 电话: 010-56865012 地址: 北京市通州区环科中路 2 号院 21 号楼 http://www.ancoren.com/