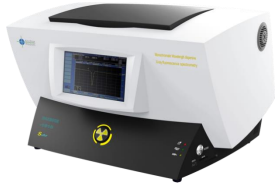


RAY FLUORESCENCE

# 汽柴油微量硫含量分析

### 汽柴油微量硫含量分析 单波长 X 射线荧光光谱法







MERAK-LEII

## 应用概述

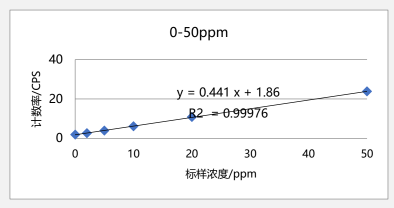
为减少环境污染物的排放,近些年,各国都严格限制车用汽柴油中硫含量,《ASTM D7039 汽油和柴油中硫含量测定 单波长色散 X 射线荧光光谱法》是检测汽柴油中硫含量的方法标准,单波长 X 射线荧光光谱是一种灵敏度高的 XRF 类型,通过对硫的单色化聚焦激发,达到 0.2mg/kg 检出限,能够轻松应对国 V 和国 VI 汽柴油硫含量(限值为 10mg/kg)测定,同时分析含量范围可到百分含量,能够完成从原油、过程控制到产品各个阶段硫含量分析,是各类石油化工产品硫含量分析的最佳选择。



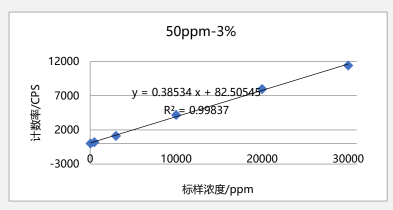
北京安科慧生科技有限公司 | 地址:北京市通州区环科中路 2 号院 21 号楼 |

### 应用数据

#### ・线性

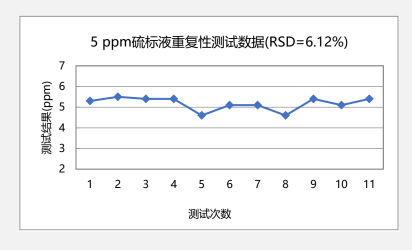


低浓度标准曲线

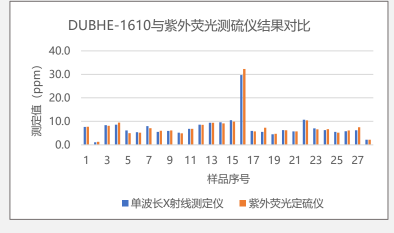


高浓度标准曲线

#### • 重复性



#### • 准确性





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/

## 特点优势



#### 高灵敏

选择性单色化聚焦激发硫元素;



### 稳定性

光路固锁且不接触样品,长期稳定可靠;



#### 低消耗

无需气体、溶剂消耗,维护和分析成本低;



#### 易操作

触摸屏或电脑控制,简单易学;



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/