

参照执行成品油近红外快检标准

T/CAQI 232—2021、T/CAQI 233—2021、T/CAQI 234—2021、T/CAQI 235—2021、  
DB37/T 3637-2019、DB37/T 3638-2019、DB37/T 3639-2019、DB37/T 3640-2019、  
DB37/T 3635-2019、DB37/T 3636-2019、DB37/T 4118 2020、DB37/T 4119 2020、  
T/JTAIT 2-2021、T/JTAIT 3-2021、T/JTAIT 4-2021、T/JTAIT 5-2021、T/JTAIT 6-2021、T/JTAIT 7-2021

# FLD-300型 油品综合快速分析仪



常规化验室  
快速分析

加油站质量  
移动巡查



油罐车装车  
卸油质量评估

道路车辆  
污染源检测



# 仪器说明

FLD-300采用微镜分光技术，信噪比高，波长稳定性好  
 波长自动校准系统可快速进行系统自检和标定  
 完全满足实验室与车载快速分析的需要

- ✓ 通过6家国家级油品检测中心验证认可产品
- ✓ 成品油数据库已覆盖中石油、中石化及全国各地地方炼厂油品性质
- ✓ 具备信息安全管理证书，信息技术ITSS运维证书
- ✓ 数据可接入成品油云监管平台，对所有涉油单位进行智能风险预警与网格化管理
- ✓ 数据库具备置信度判断功能，置信度准确性、数据库适应性、检测准确性均达到95%以上

# 快检优势

## 检测速度快

检测过程1分钟，样品管独立进样，仅需1ml样品即可完成检测

## 检测项目多

覆盖安全、环保、质量等全部重要指标

## 检测费用低

无需试剂，耗材少，成本不足常规抽检1/3

## 无安全隐患

现场检测，现场出报告，避免样品运输安全隐患

## 社会舆论好，威慑力强

百姓、媒体、政府都看得见，真正达到‘不敢’违法的效果

## 适合督查执法

现场快检，全流程可控，数据可靠

# 资质证书



车用汽油

RON  
芳烃  
烯烃  
氧含量  
苯含量  
甲醇  
密度



车用柴油

十六烷指数  
十六烷值  
多环芳烃  
凝点  
冷滤点  
密度



乙醇汽油

RON  
芳烃  
烯烃  
其他含氧化合物  
苯含量  
乙醇  
密度



车用尿素

尿素  
密度  
折光率  
缩二脲  
碱度  
醛类



成品油云监管平台



减振算法系统



油品分析软件



ITSS运维证书



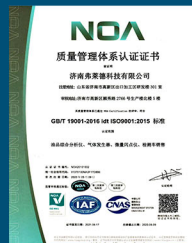
瞪羚企业证书



油品建模软件



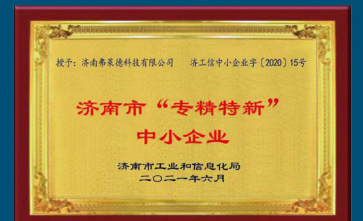
置信度算法



ISO质量管理体系证书



高新技术企业证书



专精特新企业证书



电话：0531-88630833 88605851

地址：山东济南历城区唐冶街道绿地商办8号楼

邮箱：jnfulaide@126.com www.fldkxyq.com

