

# 植物燃油检测 燃料油检测项目及标准

产品名称	植物燃油检测 燃料油检测项目及标准
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

## 产品详情

针对燃料油品行业各级企业在生产、销售、使用过程中的需求痛点，进检测服务。

检测样品：

植物燃料油、船用燃料油、锅炉燃料油、环保燃料油、醇基燃料油、轻质燃料油、甲醇燃料油、新能源燃料油、工业燃料油、生物燃料油、新型燃料油等

检测项目：

灰分、酸值、倾凝点、pH、点、密度、外观、浊点、蒸汽压、氮含量、铝+硅、诱导期、破乳性、锰含量、水分、铅含铁含实际胶质、质量分析、甲醛试验、实际沉淀物清净性、运动粘度、十六烷值、硫含量、硫含量、防锈性、成分分析、杂质醇含量、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、铜片腐蚀、水和沉淀物、失效分析、引燃温度、总硫含量、总潜在沉淀物、水溶性等

检测标准：

ASTM D396-2015a：燃料油规格

ASTM D473-2007：用萃取法测定原油和燃料油中沉淀物的试验方法

ASTM D1796-2011e1：离心法测定燃料油中水分及沉淀物的试验方法(实验室法)

ASTM D2274-2014：馏分燃料油氧化稳定性的试验方法(加速法)

ASTM D2880-2014a：燃气轮机燃料油规格

ASTM D3228-2008(2014)：用改良凯氏法测定润滑油及燃料油中总氮含量的试验方法

ASTM D4865-2009：石油燃料油系统中静电产生及消除的指南

ASTM D5184-2012：用灰化、熔化、电感耦合等离子原子发射光谱测定法和原子吸收光谱测定法确定燃料油中铝和硅的试验方法

ASTM D5705-2014：测量残留燃料油上方气相硫化氢的试验方法

STM

D5708-2012e1：用感应耦合等离子体原子发射光谱法测定原油和残渣燃料油中镍、钒和铁含量的试验方法