

昆山工业燃料油发热量检测 含硫量 密度检测

产品名称	昆山工业燃料油发热量检测 含硫量 密度检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

燃料油检测范围：

锅炉燃料油,船用燃料油,进口燃料油,柴油燃料油,船舶燃料油,燃料油柴油,轻质燃料油,燃料油甲醇,新能源燃料油,供应燃料油,新型燃料油,生物燃料油,工业燃料油,燃料油重油,植物燃料油,轻燃料油,石脑油燃料油,煤焦油燃料油,化工燃料油等

燃料油检测项目:

油密度检测,闪点检测,化学成分分析,重油检测,配方检测,加热检测,乳化检测,热值检测,粘度检测,16项指标检测,沥青质检测,含硫量检测,燃料油检测,发热量检测,热量检测,燃料油热值检测等,化学成分分析,化验鉴定,未知物化学成分分析

燃料油检测标准

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、电感耦合等离子体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