

昆山0#柴油质量检测 污染元素分析

产品名称	昆山0#柴油质量检测 污染元素分析
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

请问0#柴油质量监测报告哪里能出？

油品分析测试范围

燃料油 重油	润滑油 防锈油	润滑脂 精密机床主轴润 滑脂	石蜡 粗石蜡	沥青 建筑石油沥青	溶剂油 70号溶剂油
煤油	机油		重质液体石蜡	道路石油沥青	石油醚
生物柴油	齿轮油	极压复合铝基 润滑脂	全精炼石蜡	管道防腐沥青	橡胶溶剂油
石脑油	汽轮机油	复合铝基润滑 脂	半精炼石蜡	油漆石油沥青	航空洗涤油
车用乙醇汽油	液压油	铁道润滑脂	食品级石蜡	聚合物改性道 路沥青	工业汽油
车用甲醇汽油	变压器油	食品机械润滑 脂	食品包装石蜡	水工石油沥青	松香水
柴油	导轨油	航空润滑脂	工业石蜡	防水防潮沥青	油漆工业用溶 剂油
	机械油	钙基润滑脂	微晶蜡	改性沥青	高沸点芳烃溶 剂
	冷冻机油	钠基润滑脂	皂用蜡	乳化沥青	植物油抽提溶 剂
	绝缘油	铁道润滑脂		氧化沥青	
	切削液				油漆及清洗用 溶剂油

测试项目及其测试方法 (请在所需测试项目前打 或填写具体数目, 有其它项目请在备注栏中填写所需测试的)									
运动粘度(20 40 50 100)	GB/T265	GB/T11137	ASTM	热值	GB/T384	ASTM D240	燃料油污染元素分析	ASTM D5184	ISO10478
D445 ISO3104 粘度指数	GB/T1995	GB/T7305	ASTM D1401	抗乳化性能(54 82)	GB/T12579	ASTM D892	润滑油元素分析	ASTM D4951	GB/T17476 颗粒污
ASTM D2270	水分	GB/T260	ASTM	残炭(10%)	GB/T17144	ASTM D4530	(颗粒计数)	NAS1638	
D95 ISO3733 水分(库仑)	GB/T 1133	ASTM D 6304	ISO10370	铜片腐蚀	GB/T5096	ASTM D130	机械杂质	GB/T511	定量
开口闪点	GB/T3536	ASTM D92	不溶物	GB/T8926	ASTM D893	锥入度(工作)	GB/T269	ASTM D217	ASTM D1403
闭口闪点	GB/T261	ASTM D93	滴点	GB/T 3498	GB/T 4929	ASTM D2 265	钢网分油量	SH/T0324	硫
ISO2719 闭口闪点(微闪)	ASTM D3828	凝点	GB/T510	倾点	GB/T3535	ASTM	GB/T17040	GB/T380	GB/T387
冷滤点	SH/T0248	碱值	SH/T0251	ASTMD2896	酸值	GB/T7304	ASTM D4294	ASTM D5185	总沉淀物(1小时 24小时)
D97 ISO3016	ASTM D664	GB/T264	GB/T4945	ASTM D974	水溶性酸碱	GB/T 259	D482	ISO6245	颜色
ASTM D1298	ISO3675	CCAI	ISO8217附录	馏程	GB/T6536	ASTM D86	ASTM D1500	灰分	GB/T508
ASTM D86									其它测试项目及其测试方法

非法加油站使用没有经过质检部门检定合格的加油设施，油质掺杂使假、油品质量不合格，使用后还排放大量有害杂质，严重污染大气环境；在经营活动中，非法加油站往往短斤少两、降质提价，严重损害消费者合法利益。近段时间，临沂市经信委、市质监局、市工商局等部门强化日常监管，强化生产监管、强化流通监管，严厉打击非法加油站点，定期抽查油品质量，确保我市在售油品符合国家标准，杜绝以普通柴油代替车用柴油。

暗藏集装箱内的加油站点被查处。

集装箱藏加油站依法关停并罚款

非法加油站点设施设备简陋，员工未经安全培训无证上岗，安全设施不完善，油品质量低劣，隐患和问题普遍存在，严重威胁着周边广大群众的生命财产安全。近日，临沂高新区罗西街道李小庄村就在创城工作中发现了一处隐藏的新建非法加油站点。

接到情况举报后，罗西街道迅速行动，由罗西经贸委牵头，联合市场监管所、安监办、派出所等部门，对该处非法加油站进行联合执法，现场采取强制断电措施予以查封，并拆除加油机、油罐等设施，对当事人移交公安机关处置，并罚款5000元。

经查，该非法加油站点处在租赁的饭店院内，使用集装箱(50吨容量)非法经营，加油机、油罐等设施都隐藏在集装箱内。该非法站点无工商执照、安全生产许可证(危险品经营许可证)，且在人口密集区和“三合一”场所从事非法经营活动，从业人员安全意识差，安全隐患较为突出。据介绍，“三合一”场所是指住宿与生产、仓储、经营一种或一种以上使用功能违章混合设置在同一空间内的建筑，场所的主要特点是住宿与其他使用功能之间未设置有效的防火分隔，是较突出的安全隐患。