

广州越秀柴油十六烷指数测试单位

产品名称	广州越秀柴油十六烷指数测试单位
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测柴油电话:13112719619 检测柴油电话:13112719619 检测柴油电话:13112719619
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

服务项目有成分分析、配方还原、性能检测、分析测试、工业诊断等，出具权威检测报告。检测咨询：13112719619 周经理柴油检测是通过一系列先进的检测手段，根据柴油的质量指标和使用性能，分析柴油的内在质量和理化性能，评定柴油的质量优劣，可对设备柴油情况进行定期跟踪监测，及时发现柴油的劣化倾向和污染原因，为设备制定合理的润滑方式和换油周期。柴油常规检测项目有：运动粘度40、运动粘度100、粘度指数、色度、总酸值、水分、倾点、抗乳化性、闪点、液相锈蚀试验、较大无卡咬负荷PB、空气释放值、旋转氧弹、污染度NAS等级、污染度ISO等级、泡沫性质、元素光谱分析、不溶物、铁谱分析、PQ指数等，以及油品内在质量的检测，如润滑油中磨损元素、污染元素和添加剂元素的含量，油品的有机和无机成分的确定，和油品污染度等级的确定。

检测项目 检测方法1色度 ASTM D1500 GB/T 6540柴油颜色的深浅程度，柴油颜色的深浅往往能间接反映柴油精练程度的好与坏。2运动粘度20 GB/T 265 GB/T 11137 ASTM D445燃料油的粘稠程度，它是对流动性阻抗能力的度量，它的大小表示燃料油的易流动性、易泵送性和易雾化性能的好坏。黏度的大小直接影响输送性能和柴油机的喷油雾化效果。3密度20 ASTM D1298 ISO 3675 GB/T 1884密度是计算装载量和进行贸易量交接换算的指标；密度与油品的元素组成和化学组成有关。通常含芳香烃多的油密度较大，含环烷烃多的油密度居中，含烷烃多的油密度最小。4酸度GB/T 258柴油重要的质量指标，用以评价燃料油中所含酸性物质的多少，酸度过高，会对设备产生腐蚀。5闭口

闪点 GB/T 261 ASTM D93 燃料油挥发气体的最低闪火点，是一个安全指标，也反映燃料油中轻质组分的含量。6 水分 GB/T 7600 GB/T 260 GB/T 11133 评价燃料油中水含量的多少，水分会降低燃料油的热值，锈蚀设备有关部件。指燃料油不流动的最高温度，衡量燃料油的低温流动性指标，划分柴油等级的主要依据。8 硫含量 ASTM D4294 ISO 8754 GB/T 17040 燃料油中的硫及其衍生物的含量，环保指标，燃料油中的硫含量过高会引起金属设备腐蚀和环境污染。9 十六烷指数 GB/T 11139 ASTM D976 衡量柴油的发火性能的高低，衡量柴油在发动机中发火性能和做功能力的指标。10 馏程 ASTM D86 GB/T 6536