

汽轮机油检测项目有哪些 博罗油品检测中心

产品名称	汽轮机油检测项目有哪些 博罗油品检测中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	100.00/件
规格参数	公司简称:佛山华谨 检测范围:油品检测 适用对象:柴油液压油机油等
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

汽轮机油检测项目有哪些 博罗油品检测中心汽轮机油检测项目有哪些 华谨检测始终坚持“行业公正、方法科学、数据准确、服务”的质量方针，在检测标准、方法、装备上取得良好成果，为生产、科研、贸易、行政管理、技术支持、商务仲裁等活动提供了大量优质的技术检测服务，涉及电力、钢铁、石油化工、造纸、机械制造、汽车工业、航运和运输等多个领域，为企业发展提率、为构建现代产业体系、服务社会和推动创新提供了技术支撑。各产品主要检测项目:汽油/柴油发动机油检测项目:外观、低温动力粘度、低温泵送粘度、高温高剪切粘度、边界泵送粘度、凝胶指数、运动粘度100度、运动粘度40度、粘度指数、水分、机械杂质、倾点、碱值、元素分析，族组成分析 齿轮油/真空泵油检测项目:外观、运动粘度100度、运动粘度40度、粘度指数、水分、机械杂质、倾点、闪点、泡沫特性、水分离性，铜片腐蚀、酸值等 液压油/空压机油检测项目:外观、运动粘度100度、运动粘度40度、粘度指数、水分、机械杂质、倾点、闪点、泡沫特性、水分离性，铜片腐蚀、酸值、污染度等 博罗油品检测中心

汽轮机油检测项目有哪些 博罗油品检测中心 柴油主要检测指标有：运动粘度、水分、闪点、色度、密度、凝点、酸度、馏程、残碳

、灰分、机械杂质、硫含量、氧化性、十六烷值、热值、金属元素含量。

运动粘度：表示燃料油的粘稠程度 粘度是划分燃料油等级的主要依据。也是燃料油重要的质量指标。

水分：表示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。

闪点：燃料油挥发气体的闪火点 燃料油的安全性指标，也反映燃料油中轻质组分的含量。

色度：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。

密度：燃料油的质量与体积之比 燃料油计量的重要依据，也是衡量燃料油组分的重要指标。

凝点：轻质燃料油不流动的温度 衡量燃料油的低温流动性指标，划分柴油等级的主要依据。

酸度：表示燃料油中所含酸性物质的多少 酸度过高，会腐蚀设备，也是轻质燃料油重要的质量指标。

馏程：表示轻质燃料油中各组分的分布情况 判定燃料油各组分的重要方法，燃料油重要的质量指标。

残碳：燃料油经蒸发和热解后所形成的残留物 燃料油残炭多，表明燃料油容易氧化生成胶质或积炭。

汽轮机油检测项目有哪些 汽油分析范围 汽油，乙醇汽油，汽油，未知汽油，溶剂汽油等。

汽油分析项目 成分分析，组分分析，未知成分鉴定，热值分析，色谱分析，杂质分析，辛烷值分析，挥发性分析，指标分析等。汽油分析标准 GB/T 256-1964汽油诱导期测定法 GB/T

503-2016汽油辛烷值的测定马达法 GB 1788-1979汽油 GB/T

1792-2015汽油、煤油、喷气燃料和馏分燃料中硫醇硫的测定 电位滴定法 GB/T

2432-1981汽油中四铅含量测定法(络合滴定法) GB/T 5487-2015汽油辛烷值的测定 研究法 GB/T

8018-2015汽油氧化性的测定 诱导期法