

河源导热油检测方法 油品污染度检测单位

产品名称	河源导热油检测方法 油品污染度检测单位
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	300.00/个
规格参数	检测范围:导热油,各类油品 检测周期:5-7个工作日 检测费用:按项目收费
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

河源导热油检测方法 油品污染度检测单位 检测项目 常规项目 密度、水分、闪点、倾点、运动粘度、低温动力粘度、粘度指数、氧化性、粘度比、总酸值、泡沫性、酸中和性、残碳、蒸气压、馏程，沸程、沸点、初馏点、馏出体积、燃点、流点、比热容、结晶点、导热系数等。使用性能叠片试验、铜片腐蚀、除膜性（湿热后）、防锈性、湿热()、盐雾()、盐水浸渍()等。分析项目 油品成分分析、配方分析、元素分析、光谱元素分析、铁谱磨损分析等。河源导热油检测方法 油品污染度检测单位 检测范围 废导热油，矿物导热油，320导热油，油汀取暖器导热油，烷基联苯型导热油，低温导热油，锅炉导热油，合成导热油,有机物载体等。检测项目 导热油主要成分，导热油化学成分，导热油成分检测，导热油有害成分，导热油烟气成分，导热油挥发性成分，导热油碳氢成分，导热油成分含量，导热油组成成分，导热油元素成分，导热油成分分析等。检测标准 1GB/T 24449-2009导热油烘缸 2HG/T 2546-1993导热油-400 (联苯-联苯醚混合物) 3SY/T 0524-2016导热油加热炉系统规范 4SY/T 7405-2018导热油供热站设计规范 河源导热油检测方法 油品污染度检测单位 华谨检测技术有限公司是一家检测与验证的专业第三方检测机构。我司由开始的珠三角，逐步发展成面向全国30多个省市以及东南亚，北美地区提供专业检测技术服务的第三方检测机构！欢迎广大客户来人或来电咨询，我们将竭诚为您提供优质咨询服务

[中山市高速润滑脂检测](#) [润滑脂微量水检测](#)