

# 惠州导热油检测指标 导热油杂质检测中心

产品名称	惠州导热油检测指标 导热油杂质检测中心
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

惠州导热油检测指标 导热油杂质检测中心 检测项目

热氧化性、总氯含量、稳定性、自燃点、闪点、硫含量、水分、运动粘度等;检测标准(部分) GB/T 23800-2009 有机热载体热稳定性测定法 GB 23971-2009 有机热载体 T/CBWA 0004-2018

太阳能热发电有机热载体 联苯-联苯醚混合物 GB/T 24747-2009 有机热载体安全技术条件 GB/T 259

石油产品水溶性酸及碱测定法 GB/T 261 闪点的测定 宾斯基马丁闭口杯法 GB/T 265

石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 惠州导热油检测指标 导热油杂质检测中心

导热油在用油检测 矿物性导热油的报废指标 矿物型热传导液报废有以下四方面指标:

1、粘度变化大于 $\pm 20\%$ ,应引起注意; 2、闪点变化大于 $\pm 15\%$ ,应引起注意;

3、酸值大于 $1.5\text{mgKOH/g}$ ,应引起注意; 4、残炭达到 $1.5\%$ ,应引起注意。在对运行中的热传导液进行测试时发现,粘度因受分解和聚合的共同影响,变化并不规律;酸值在氧化初期逐渐增大而后反而下降;闪点是说明油品运行安全性的重要指标;残炭则一直呈上升趋势,开始缓慢,而后数值增长明显加快。总之,对上述指标不能孤立地去看其中某一项,必须综合分析,做出判断。

导热油/有机热载体安全技术条件(在用油) 序号 检测项目 检测标准 样品量 1 外观 目测 10 (ml) 2

闪点(闭口) GB/T 261 100 (ml) 3 运动粘度(40 ) GB/T 265 50 (ml) 4 残炭 GB/T 268 20 (ml) 6 酸值

GB/T 264 20 (ml) 6 水分 GB/T 11133 100 (ml) 7 5%低沸物的馏出温度 GB/T 6536 200 (ml)

惠州导热油检测指标 导热油杂质检测中心 导热油质量去哪个单位检测? 华谨油品检测机构,拥有国内的油品检测实验室,检测范围涵盖润滑油检测、齿轮油检测燃料油检测、气油检测、煤油检测、柴油检测、油料检测、压缩机油检测、润滑脂检测、发动机油检测、液压油检测、齿轮油检测等,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,出具检测报告。

[橡胶密封圈成分检测 汕头胶粘剂检测第三方机构](#)