

珠海第三方导热油检测 导热油氯离子检测

产品名称	珠海第三方导热油检测 导热油氯离子检测
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

珠海第三方导热油检测 导热油氯离子检测 华谨检测是一家专业的第三方检测机构，独立的油品实验室。我们为客户提供一站式检测分析服务，已为全国30多个城市、超过800家企业提供优质的检测服务，以雄厚的技术实力，的实验手段的运作模式提供、公正、优质的检测服务，目前团队服务已覆盖全国30多个城市与地区、2个自有实验室、6个全国性办事处，为企业和客户提供一站式的的专业检测检验服务，助力企业绿色、可持续发展。检测项目

粘度、闪点、酸值、残碳、蒸气压、沸程、初馏点、燃点、流点、化学成分分析、元素分析等。

适用范围 烷基苯型(苯环型)导热油、烷基萘型导热油、烷基联苯型导热油、联苯和联苯醚低熔混合物型导热油、烷基联苯醚型导热油、矿物型导热油等。相关检测标准 GB/T 24449-2009 导热油烘缸 SY/T 7405-2018 导热油供热站设计规范 SY/T 0524-2008 导热油加热炉系统规范 JT/T 231-1995

导热油加热沥青设备技术要求 HG/T 2546-1993 导热油—400(联苯—联苯醚混合物) 珠海第三方导热油检测 导热油氯离子检测 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±20%，应引起注意；

2、闪点变化大于±15%，应引起注意；3、酸值大于1.5mgKOH/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）

珠海第三方导热油检测 导热油氯离子检测

[管材筒支梁冲击检测 珠海PVC管材检测单位](#)