

清远第三方导热油检测 导热油主要成分检测

产品名称	清远第三方导热油检测 导热油主要成分检测
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

清远第三方导热油检测 导热油主要成分检测 华谨检测技术有限公司是一家集检验、检测、技术咨询的独立拥有CMA/CNAS资质的第三方检验检测机构，华谨检测坚持技术创新驱动与用户需求牵引相结合，为您提供专业的科学研究、产品质量、产品研发、测试分析、产品合规解决方案。

油品质量指标的六大检测标准 油质量指标的六大检测标准包括有：看外观、高温时降凝剂挥发、看挥发、看闪点、测氧化性、坩埚加热看变化。1、看外观 从外观表面看，劣质产品与标准品之间没有多大的差别，但细加观察就会发现劣质产品即使是在常温下也会发生颜色变化。这种变化从淡黄色会逐渐向深黑色变化。久而久之，不用进入系统，劣质产品就会暴露出来。2、高温时降凝剂挥发 从产品指标看，导热油的指标很多，可先检测主要的。凝点测试可看出油品有没有造假。即使造了假，也可以通过简单的高温加热让劣质品露出马脚，高温后的导热油降凝剂会在加热过程中挥发殆尽，使降凝剂不起作用。3、看挥发 从挥发特性看，取同样数量的样品作对比，看挥发的程度，一般情况下劣质产品由于闪点较低，其挥发会较大，黑烟浓烈。4、看闪点 从闪点特性看，虽说油品的闪点是一个指标，但某些程度上与其精制程度有关，因此有时候可通过闪点判定一个产品的特性，因为，精制程度越高，相对的产品质量也较稳定。5、测氧化性 从吸氧速度看，通过专用设备检测导热油的氧化性指标，吸氧速度越慢，说明抗氧化能力越强，反之，则越差。6、坩埚加热看变化 从热稳定性看，如果没条件上台架试验，简单的在坩埚上也能判断出油品的优劣，一般劣质导热油高温加热，加不到特定温度就着火了，而且碳化严重。虽然，我们不能把着火作为判定优劣的仅有标准，但起码通过简单的实验能够看到一些原本我们看不到的东西。 清远第三方导热油检测 导热油主要成分检测 导热油测试试验

检测样品：导热油，导热油管，导热油管线等。 检测项目：成分检测，水分检测，密度检测，比热数据检测，粘度检测，指标性检测等(其他检测项目，可以咨询实验室工程师)。

检测方法：根据客户检测项目，制定不同的实验方案。 检测周期：7-10个工作日，参考周期。 检测标准 GB/T 24449-2009 导热油烘缸质量监督检验检疫.2010-03-01现行 HG/T 2546-1993 导热油-400(联苯-联苯醚混合物)1994-07-01现行 SY/T 0524-2016 导热油加热炉系统规范能源局2017-05-01现行 清远第三方导热油检测 导热油主要成分检测

[仁化钨铋矿石检测 矿石产品检测中心](#)