

# 阳江导热油常规检测 导热油运动粘度检测

产品名称	阳江导热油常规检测 导热油运动粘度检测
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

阳江导热油常规检测 导热油运动粘度检测 华谨检测技术有限公司以“科学准确、及时、独立公正、服务”为宗旨，有“立足珠三角，展望全，放眼全世界”的宏伟发展战略，致力金属材料的检测与咨询，我们的服务宗旨：检测中心可以出具性检验报告的专业第三方检测机构，我们始终贯彻准确、快捷、公正、保密的服务宗旨和质量方针，严格执行国家及行业标准规范,保证检测数据的准确性，真实性，科学性。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，通过专业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。 阳江导热油常规检测 导热油运动粘度检测 检测标准 GB/T 24449-2009 导热油烘缸 HG/T 2546-1993 导热油-400 (联苯-联苯醚混合物) SY/T 7405-2018 导热油供热站设计规范 SY/T 0524-2016 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 GB 265 石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB 1250 极限数值的表示方法和判定方法 GB/T 4472 化工产品密度、相对密度测定通则 GB/T 6283 化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6678 化工产品采样总则 GB/T 6680 液体化工产品采样通则 GB/T 7533 有机化工产品结晶点的试验方法 GB/T 7534 工业用挥发性有机液体沸程的测定 阳江导热油常规检测 导热油运动粘度检测

[管材环刚度检测](#) [潮州给排水管道材料检测](#)