

珠海节能导热油检测 导热油主要成分检测

产品名称	珠海节能导热油检测 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

珠海节能导热油检测 导热油主要成分检测 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) 珠海节能导热油检测 导热油主要成分检测 检测范围 (部分)

有机热载体油、有机热载体炉、有机热载体燃气、热传导液、热传导介质、导热油、热媒等。

检测项目 (部分) 介质、耐高温性、热稳定性、成分检测、元素分析、燃烧试验、传热效果等。

检测标准 (部分) DB34/T 4147-2022 有机热载体运动粘度(折管法)快速测定法 DB4401/T 115-2021

在用有机热载体酸值的测定 电位滴定法 DB4401/T 113-2021 有机热载体锅炉能效测试技术规范 DB21/T

3422-2021 锅炉有机热载体运动粘度折管法测定 T/CBWA 0004-2018 太阳能热发电有机热载体 联苯-

联苯醚混合物 DB43/T 1170-2016 有机热载体运动粘度快速测定法(折管法) DB31/T 229-2011

矿物油型有机热载体 DB37/T 1573-2010 有机热载体炉节能监测方法 珠海节能导热油检测

导热油主要成分检测 油品检测 油品,即石油产品。石油经过炼制等加工工艺生产出汽油、煤油、柴油和润滑油等多种石油产品。华谨检测集团拥有专业的油品检测与分析技术团队,依靠中心的检测设备,运用多年的检测经验,参照GB、ASTM、DIN、SH、ISO等标准,进行、准确的检测,实验数据,根据实验结果出具相关检测报告。欢迎来电咨询。

[树脂检测多少钱](#) [珠海锚栓抗震性能检测](#)