

汕头导热油检测标准 导热油氯离子检测

产品名称	汕头导热油检测标准 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

汕头导热油检测标准 导热油氯离子检测 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。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) 汕头导热油检测标准 导热油氯离子检测 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 汕头导热油检测标准

导热油氯离子检测

[硅酮结构胶检测报告 汕头硅酮结构胶检测费用](#)