

热传导液成分检测，热传导液第三方检测机构

产品名称	热传导液成分检测，热传导液第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

热传导液是以液相或气相进行热量传递的物质。热传导液即有机热载体，包括矿物油型和合成型的产品。

热传导液检测标准

- 1、GB/T 7631.12-1994 润滑剂和有关产品(L类)的分类 第12部分:Q组(热传导液)
- 2、SH/T 0677-1999 热传导液
- 3、SH/T 0680-1999 热传导液热稳定性测定法
- 4、KS M 2501-2010 热传导液
- 5、ASTM D5372-2004 烃类热传导液体评价的标准指南
- 6、SAE AMS-H-81829A-1998 氟石化学品用热传导液体
- 7、SAE AIR 1168/10-1992 工作液和热传导液的热物理特性

热传导液检测范围

热传导液等。

热传导液检测项目

初馏点、闪点、硫含量、氯含量、中和值、铜片腐蚀、水分、倾点、密度、灰分、残炭、馏程、运动粘度、自燃点、热稳定性、外观、变质率等。

热传导液检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是热传导液检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。