

淬火液检测机构

产品名称	淬火液检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

淬火液是由聚醚类高分子材料添加多种表面活性剂制成。主要的淬火液是水和矿物油（机器油、锭子油等）。PAG精制高分子无机淬火液，无污染，可针对几乎任何钢材的淬火需要，获取理想的淬火性能，是现今热处理界常规淬火液的更新换代产品。

淬火液检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

淬火液检测范围

聚合性水溶淬火液、油基淬火液、热处理淬火液、水性淬火液、热处理淬火液、PAG淬火液、水基淬火液、高铬铸铁淬火液、铝合金淬火液、无机淬火液、锰钢淬火液等。

淬火液检测项目

成分检测、含量检测、质量检测、冷却特性检测、水溶性检测、浓度检测、密度检测、运动黏度检测、浊点检测、闪点检测、防锈性、浊点、浓度、性能外观、PH值、相对密度、运动黏度、凝点、燃烧性能、冷却速度、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

淬火液检测标准（部分）

- 1、GME B 040 0283-1996 水溶性淬火液

- 2、 NF T60-179:1993 淬火液 工业装置中淬火能力的评估
- 3、 ASTM D7646-10 冷却曲线分析法测定铝合金用水性聚合物淬火液的冷却特性的标准试验方法
- 4、 ASME N-548-2001 1、 2、 3级固溶热处理后代替淬火液的SA-182 F304、 F304L、 F316、 F316L类锻件的气冷.1、 2、 和3 第III节、 第1部分
- 5、 JB/T 10457-2004 液态淬火冷却设备 技术条件
- 6、 FORD M8C1A-1988 液压、 润滑和淬火油 (215 SUS)
- 7、 API PUBL 28-30725-1981 体外和体内致突变性研究 延迟法焦炭液体 7-1-100 中的淬火水

淬火液检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，淬火液检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。