

淬火液成分分析，淬火液水溶性检测机构

产品名称	淬火液成分分析，淬火液水溶性检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

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）。由于其对水有逆溶性的特点，克服了水冷却速度快，易使工件开裂。

淬火液检测标准

- 1、ASTM D7646-2010 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
- 2、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

淬火液检测范围

油基淬火液、水基淬火液、PAG淬火液、热处理淬火液、无机淬火液、聚合性水溶淬火液等。

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、闪点检测等。

淬火液检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关淬火液检测的相关介绍，清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，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，具备CMA/CNAS资质认可、实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。