

乳化液成分分析，乳化液第三方成分检测机构

产品名称	乳化液成分分析，乳化液第三方成分检测机构
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

乳化液是一种高性能的半合成金属加工液，特别适用于铝金属及其合金的加工，但不适用于含铅的材料，比如一些黄铜和锡类金属。

乳化液成分分析范围

沥青乳化液、防锈乳化液、煤矿乳化液、食品乳化液、液压支架乳化液、矿用乳化液等。

乳化液成分分析项目

成分检测、质量检测、含量检测、浓度检测、灰分检测、密度检测、性能检测、组分检测、安全性检测、浓度配比检测、理化性能检测、稳定性检测等。

乳化液成分分析标准

- 1、DIN 52043-2014 沥青和沥青粘合剂. 乳化液冷冻融化的交替试验
- 2、NF T66-016-2013 沥青和沥青粘合剂. 沥青乳化液筛渣的测定及通过筛分法测定储存稳定性
- 3、GOST EN 12849-2013 沥青和沥青粘合剂. 沥青乳化液穿透力的测定

- 4、GOST EN 13075-2-2013 沥青和沥青粘合剂. 断裂性能的测定.
第2部分.阳离子沥青乳化液精确混合时间测定
- 5、BS EN 12846-1-2011 沥青和沥青粘合剂.用射流粘度计测定沥青乳液流动时间.沥青乳化液
- 6、NF T60-192-1-2011石油和相关产品.抗火液体的乳剂稳定性测定.第1部分:高水基乳化液(HFAE)类液体
- 7、NF T66-020-1-2011 沥青和沥青粘合剂.用流出粘度计测定沥青乳液流出时间.第1部分:沥青乳化液
- 8、ARMY MIL-DTL-3688 D VALID NOTICE 1-2010 蜡乳化液(防锈剂)

乳化液成分分析流程

- 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；

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、成分检测、成分分析、配方还原、未知物分析等检测技术服务。如有其他检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答。