

软化剂成分配方检测，第三方软化剂检测机构

产品名称	软化剂成分配方检测，第三方软化剂检测机构
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

软化剂检测范围

物理软化剂: 石油系软化剂、煤焦油系软化剂、脂肪油系软化剂、松油系软化剂等。

化学软化剂: 能切断少数橡胶烃的分子链，是一种弱的塑解剂。

用途分类: 织物软化剂、塑料软化剂、橡胶软化剂、角质软化剂、黏土软化剂、沥青软化剂、食品软化剂、水贴软化剂、头发软化剂、指甲软化剂、皮革软化剂、木材软化剂等。

软化剂检测项目

失效诊断分析、对比分析、材料热分析、成分分析、未知物分析、材质鉴定、定性定量分析、色泽检测、气味检测、毒性检测、挥发性检测、物理性能检测、化学性能检测、质量检测、含量检测、改性检测等。

软化剂检测标准

- 1、T/CRIA 21002-2020 E系再生橡胶软化剂
- 2、GOST 781-1978 高熔点软化剂用石油沥青技术条件

- 3、 GOST 23488-1979 纺织助剂软化剂K-1技术条件
- 4、 ASTM D5346-17 油脂和软化剂中使用的石油的倾点的标准测试方法
- 5、 ASTM D5070-90(2014) 通过电位滴定法测定织物软化剂中合成季铵盐的标准试验方法
- 6、 ANSI/NSF 44(i33)-2012 住宅用阳离子交换水软化剂
- 7、 UL 2776-2011 洗衣剂和织物软化剂
- 8、 ASTM D5346-93(2009) 油脂和软化剂中使用的石油的倾点的标准测试方法
- 9、 ANSI/NSF 44(i29)-2007 住宅用阳离子交换水软化剂
- 10、 ASTM D5237-2005 织物软化剂评定的标准指南

以上是有关软化剂检测的相关介绍，如有相关检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答，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、可行性验证等检测技术服务。