

超纤革检测机构

产品名称	超纤革检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
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

超纤革也称为人造革、合成革或仿皮革，是一种由聚合物材料制成的人工合成材料，用于替代传统的动物皮革。超纤革具有类似皮革的外观和质感，同时具备可持续性和环保的特点。

超纤革检测标准

- 1、T/JAMIA 001-2023 超高强度聚乙烯纤维
- 2、HY/T 062-2002 中空纤维超滤膜组件
- 3、QB/T 4909-2016 水性聚氨酯超细纤维合成革
- 4、QB/T 2888-2007 聚氨酯束状超细纤维合成革
- 5、T/CNLIC 0026-2021 按摩椅用聚氨酯超细纤维合成革
- 6、QB/T 4477-2013 鞋面用聚氨酯超细纤维合成革
- 7、GB/T 4692-2008皮革 成品缺陷的测量和计算

8、GB/T 17928-1999皮革 针孔撕裂强度测定方法

9、GB/T 19942-2019皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定

10、GB/T 22931-2008皮革和毛皮 化学试验 增塑剂的测定

超纤革检测范围

聚氨酯超纤革、PVC超纤革、微纤超纤革、环保超纤革、超纤合成革、超纤面料、超纤料、超纤皮、超纤革、超纤布、超纤座椅、超纤PU皮、超纤绒面、超纤拉丝、PVC超纤等。

超纤革检测项目

物理性能、耐磨性、抗拉强度、断裂强度、耐用性、强度、防水性、耐化学品性能测试、耐光性测试、耐老化能力、环保性能测试、有害物质、重金属、致敏物质、触感评估、柔软度、光滑度、弹性、韧性、透气性、拉伸强度、耐折性、耐寒性、耐霉变性等。

超纤革检测流程

- 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）；

以上是超纤革检测的相关介绍，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。

