

聚氨酯合成革材质检测，聚氨酯合成革第三方检测机构

产品名称	聚氨酯合成革材质检测，聚氨酯合成革第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
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

聚氨酯合成革属于聚氨酯弹性体的一类，具有光泽柔和、自然，手感柔软，真皮感强的外观，具有与基材粘接性能优异、抗磨损、耐挠曲、抗老化等优异的机械性能。

聚氨酯合成革检测标准

- 1、GB/T 41006-2021 汽车用聚氨酯合成革通用技术条件
- 2、GB/T 30695-2014 聚氯乙烯、聚氨酯人造革(合成革)材质鉴别方法
- 3、T/CASME 87-2022 鞋用高物水性聚氨酯合成革技术规范
- 4、T/SZBX 088-2022 汽车用聚氨酯合成革
- 5、T/CNLIC 0051-2022 鞋用高物性水性聚氨酯合成革
- 6、T/CNLIC 0053-2022 人造革合成革再制造 第1部分：合成革用再生聚氨酯浆料
- 7、QB/T 2958-2021 服装用聚氨酯合成革

聚氨酯合成革检测项目

材质检测、质量检测、耐磨性能检测、粘接性检测、拉伸负荷检测、耐挠曲检测、光泽度检测、抗老化检测、表观密度检测、撕裂负荷检测、剥离负荷检测、断裂伸长率检测等。

聚氨酯合成革检测范围

聚氨酯合成革等。

聚氨酯合成革检测流程

- 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）；

以上是聚氨酯合成革检测的相关介绍，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。