

人造革成分分析，深圳人造革检测分析机构

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 人造革成分分析，深圳人造革检测分析机构 |
| 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

人造革是一种外观、手感似皮革并可代替其使用的塑料制品。通常以织物为底基，涂覆合成树脂及各种塑料添加制成。

人造革成分分析范围

人造革面料、pvc人造革、人造革皮鞋、人造革腰带、聚氯乙烯人造革、PU人造革、聚氨酯人造革、鞋用人造革、箱包用人造革、座椅人造革等。

人造革成分分析项目

成分分析、材质检测、质量检测、PH值检测、甲醛含量检测、燃烧性能检测、硬度检测、理化性能检测、色牢度检测、含铅量检测、偶氮染料含量检测、光泽度检测、耐磨性检测、重金属含量检测、拉伸强度检测、接缝滑移检测、抗老化检测、抗撕裂检测、耐水性检测等。

人造革成分分析标准

- 1、GB/T 38612-2020 人造革合成革试验方法 拉伸负荷及断裂伸长率的测定
- 2、GB/T 38465-2020 人造革合成革试验方法 耐寒性的测定
- 3、GB/T 38464-2020 人造革合成革试验方法 耐揉搓性的测定

4、GB/T 34443-2017 人造革与合成革术语

5、GB/T 8948-2008 聚氯乙烯人造革

6、GB/T 8949-2008 聚氨酯干法人造革

人造革成分分析流程

- 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）；

以上是人造革成分分析的相关介绍，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。