

# 再生革成分分析，山东再生革成分分析检测机构

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 再生革成分分析，山东再生革成分分析检测机构    |
| 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

皮革的边角废料，经过加工，变成整张皮革，这叫做再生革。再生革制造很简单。将皮革废料撕磨成纤维，再用天然乳胶和合成乳胶等粘合剂，压制成片状个材。它不仅比较牢固，而且轻质、耐热又耐腐蚀。

### 再生革成分分析范围

服装再生革、纤维再生革、牛皮再生革等。

### 再生革成分分析项目

成分检测、成分鉴定、色牢度测试、牢固性测试、耐热性测试、耐腐蚀测试、耐磨性测试、防滑性测试、分散均匀性测试等。

### 再生革成分分析标准

- 1、DB14/T 729-2018 皮革、再生革、人造革鉴别试验方法
- 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、DB51/T 1791-2014 皮革材质鉴定 显微镜法

4、GB/T 38408-2019皮革 材质鉴别 显微镜法

5、QB/T 5498-2020皮艺装饰品通用技术要求

#### 再生革成分分析流程

- 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；

以上是有关再生革成分分析的相关介绍，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。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。