

皮革QB/T2714-2018耐折牢度测试项目

产品名称	皮革QB/T2714-2018耐折牢度测试项目
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18165787025

产品详情

皮革QB/T2714-2018耐折牢度测试项目

标准：

QB/T2714-2018是由中国轻工业标准化研究院制定的一项关于皮革耐折牢度测试的标准。该标准规定了耐折牢度测试的方法、设备以及测试结果的评定方法，旨在确保皮革制品的抗折性能。

要求：

根据QB/T2714-2018标准的要求，所测得的皮革样品在规定的扭曲次数和角度下，不应有明显的开裂、脱层、断裂等现象。通过耐折牢度测试可以评估皮革制品在弯曲使用中的耐久性能，提供参考依据。

检测申请流程：

- 第一步：联系深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部，了解皮革耐折牢度测试项目的详情。
- 第二步：根据销售部提供的要求，准备皮革样品，并填写测试申请表。
- 第三步：将样品和测试申请表一起提交给销售部，确认样品数量和测试要求。
- 第四步：销售部收到样品后，安排相关技术人员进行测试。
- 第五步：测试完成后，销售部将测试结果和报告发送给客户。

项目：

皮革QB/T2714-2018耐折牢度测试项目主要包括以下内容：

样品准备：按照要求选择合适的皮革样品，进行样品的编号和记录。

测试装置：使用符合标准要求的耐折牢度测试装置，确保测试结果的准确性。测试方法：将样品放置在

测试装置中，进行规定的扭曲次数和角度，通过观察样品的变化来评估耐折牢度。

测试结果评定：根据测试过程中样品的开裂、脱层、断裂等情况，对样品的耐折性能进行评定。

测试报告：根据测试结果，生成详细的测试报告，包括样品信息、测试方法、测试结果和评定等内容。

通过皮革QB/T2714-2018耐折牢度测试项目的测试，可以得到准确的耐折性能评定，有效指导客户在购买皮革制品时做出正确的选择。深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部将提供专业的测试服务，确保测试过程的可靠性和准确性，欢迎各界客户前来咨询和申请。