

沙发真皮UV老化测试要求

产品名称	沙发真皮UV老化测试要求
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

标准介绍：

沙发真皮UV老化测试是指在模拟自然环境下对沙发真皮材料进行老化性能评价的测试方法。通过该测试可以模拟出沙发暴露于阳光下的真实环境，评估其耐光性能，为客户选购耐久、耐候性好的真皮沙发提供参考。

测试方法：

本测试采用国家标准《家具材料真皮耐光老化试验方法》（GB/T 28005-2011）进行，通过暴露在具有一定辐射光谱的光源下，持续照射一定时间，观察和评估沙发真皮材料在光照条件下的颜色保持度、劣化情况和表面变化程度。

具体测试条件：

光源：模拟太阳光光谱，光源的辐射强度和波长分布需符合GB/T 28005-2011标准要求。

照射时间：根据客户需求确定照射时间，常见的测试时间为500小时、1000小时等。

测试温度：室内常温（ 25 ± 5 ）。湿度：相对湿度不超过65%。

样品要求：

样品应采用真实市场销售的真皮沙发，取材代表性强，要求真皮材料表面完好无损。

样品尺寸：根据测试需求，取合适尺寸的沙发材料进行测试，一般为50mm × 100mm。

检测流程：

准备测试设备，并确保设备的正常运行。校准光源辐射强度。

选择适当的样品，按照要求切割成合适尺寸。将样品固定在测试设备上，保证样品平整紧密贴合。设置测试时间和其他测试参数。开始测试，并记录测试过程中的各项数据。测试结束后，根据测试数据进行结果分析和评估。

项目：

颜色保持测试要求
表面劣化情况
光泽度

颜色变化小于等级3
无明显裂纹、剥落、褪色等现象
光泽度变化小于等级2

通过沙发真皮UV老化测试可以全面评估沙发真皮材料的耐光性能和耐候性程度，为客户选购具有长久使用寿命和高质感的真皮沙发提供科学依据。我们的测试设备先进，测试仪器准确，测试流程规范，结果可靠。欢迎广大客户选购我们的服务，希望能为您的沙发购买提供有力支持。