

哪些面料需要做面料老化测试

产品名称	哪些面料需要做面料老化测试
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:讯科检测 所在地:深圳 供货总量:999
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	13684910979 13684910979

产品详情

布料老化试验

检验项目：

环境温度衰老、太阳辐照度衰老、载入衰老、氙弧灯衰老、紫外线灯衰老、碳弧灯衰老、金属卤素灯衰老、撕开抗压强度、胀破抗压强度、耐磨性能、耐蚀性等。应用领域 诸多竹布料、绵软型布料、挺爽型布料、光泽度型布料、厚实型布料、全透明型布料、光泽度型布料、磨绒服装印花、贡缎面料、提花布、贡缎大提花、功能性面料、防水布料、防风面料、透气面料、透气性布料、保暖面料、抗油布料、易除污布料、抗菌除味布料、遮挡紫外线布料、防静电布料、防辐射面料等。

测试标准

GB/T 35256-2017 纺织产品 水洗色牢度实验 人工合成气候衰老 暴露在过虑氙弧辐射源

GOST R ISO 105-B10-2015 纺织产品. 水洗色牢度的测量. 第V10一部分. 人力衰老.

辐射源曝露肾小球的氙弧的办法 DIN EN ISO 105-B10-2012

纺织产品.水洗色牢度测试.第B10一部分:人工气候衰老.暴露在过虑氙弧辐射源

ISO 105-B10-2011 纺织产品色牢度测试.第B10一部分:人工气候衰老.暴露于过虑氙弧辐射源环境里

NF G30-104-2-2010 纺织产品.平面图可延展的医用绷带.第2一些:老化后纺织产品抗压强度.

UNE 18 055

由塑胶和纺织产品所组成的传输授带.产生人为因素衰老之后对塑胶遮盖高槽负载变化和增大的明确

KS K 0706-2007 纺织产品耐气候水洗色牢度实验:老化试验机法

NF G07-012-6-2004

纺织产品.水洗色牢度实验.第B06一部分:持续高温人造光下水洗色牢度和衰老.氙弧灯实验

DIN EN ISO 105-B06-2004

纺织产品.水洗色牢度实验.第B06一部分:高温环境人工照明的水洗色牢度和衰老.氙弧抗晒