

相城区服装用聚氨酯合成革抗菌性能检测

产品名称	相城区服装用聚氨酯合成革抗菌性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测标准:QB/T 2958-2008 检测类型:第三方检测 测试能力:高效精准
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

服装用聚氨酯合成革性能检测方法及其对应指标要求

本测试方法适用于以机织布基和针织布基为底基，经干、湿法聚氨酯涂层工艺制造的服装用聚氨酯合成革。

拉伸负荷测试及断裂伸长率测试

一、测试方法:沿试样纵向主轴以200mmmin恒速拉伸，直到断裂或应力或应变达到某一预定值，测量在这一过程中试样承受的负荷及其伸长。样品标线间距离为100mno

二、拉伸负荷测试指标要求:

经向 280N3cm纬向 180N3cm断裂伸长率测试指标要求:

经向 15%

纬向 20%

撕裂负荷测试

一、测试方法:在试样宽度的中心线处沿平行于长度方向切开，将切开的两端与相反方向夹在拉伸试验机夹具上，以200mmmin速度进行试验，记录试样较大撕裂负荷，试验结果以经、纬各三块试样的算术平均值表示，精准至0.1N。

二、指标要求:

经向 12N

纬向 10N剥离负荷测试

一、测试方法:取三块试样,用适量粘结胶将涂层粘贴在一起,再将帜合好的试样置于135℃,恒温2hrg,对贴合处理后的试样剥开至50mm,分别夹在拉伸试验机的夹具上,以200mmmin的速度进行剥离,记录试样剥离的较大负荷。

二、指标要求: 12N3cm

表面颜色牢度测试

一、测试方法:将调湿后的摩擦布平放在摩擦头上,运行速度为每秒1个往复摩擦循环,共摩擦10个循环,施加9N的压力摩擦104mm。

二、指标要求:

贴面产品:干 4级湿 3级绒面产品:干 3级湿 2级耐热黏着性测试

一、测试方法:取六块试样,对合共三组。将三组试样夹在玻璃夹片中,并在夹片上压10N载荷的重物,放入温度为80℃的带鼓风装置的恒温烘箱中,恒温3h后取出试样,置于室温下30min,然后用手揭开对合的试样。

二、指标要求: 4级