

# 地毯和地毯制品-尺寸稳定性测试-纺织品检测报告

产品名称	地毯和地毯制品-尺寸稳定性测试-纺织品检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量\*\*、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 织物单位面积质量（重量）的标准试验方法 ASTM D3776-17 单位面积质量

2 有机装饰材料面密度测试方法 SAE J860-2015 单位面积质量

3 纺织材料厚度的标准试验方法 ASTM D1777-2019 厚度

4 纺织品和纺织制品厚度的测试 GB/T 3820-1997 厚度

5 发霉 GMW 3259-2016 发霉

6 汽车用纺织材料尺寸稳定性的测试方法 SAE J883-2014 尺寸稳定性

7 织物撕裂强度的标准试验方法 ASTM D5587-2019 撕裂强力

8 舌形法测定织物撕裂强度(单缝撕裂)的标准试验方法(恒速拉伸测试仪) ASTM D2261-17e1 撕裂强力

9 纺织织物断裂强力和伸长率的标准试验方法（条样法） ASTM D5035-2019 断裂强力和伸长率

10 纺织织物断裂强力和伸长率的标准试验方法（抓样法） ASTM D5034-17 断裂强力和伸长率

11 纺织品 织物拉伸性能 第2部分：断裂强力的测定(抓样法) GB/T 3923.2-2013 断裂强力和伸长率

12 汽车环境循环测试 GMW 14124-2017 汽车环境循环测试

13 农业和林业用道路车辆、拖拉机和机具--汽车内饰材料燃烧特性的测定 ISO 3795-1989 燃烧特性

14 内部聚合材料的燃烧特性-水平试验方法 SAE J369-2019 燃烧特性

15 纺织品耐磨标准试验方法（旋转平台、双头法） ASTM D3884-17 耐磨牢度