

# 土工膜及相关产品-抗戳穿性能测试-纺织品检测报告

产品名称	土工膜及相关产品-抗戳穿性能测试-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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 非增强聚乙烯及非增强柔性聚丙烯土工膜材料拉伸性能的测定 ASTM D6693/6693M-20 拉伸性能

2 聚烯烃土工膜材料抗环境应力的评价有缺口恒定拉伸载荷试验 ASTM D5397-20 耐环境应力开裂

3 土工膜及相关产品抗戳穿性能测试方法 ASTM D4833/D4833M-07（2020）抗戳穿性能

4 柔性聚合物片材土工膜焊缝完整性的非破坏测试方法 ASTM D4437/D4437M-16(2018) 焊缝完整性

- 5 测定用热熔法制造的非增强土工膜接缝完整性的试验方法 ASTM D6392-12(2018) 焊缝完整性
- 6 聚烯烃土工薄膜在热风炉中老化标准规范 ASTM D5721-08(2018) 老化性能
- 7 聚乙烯土工膜2%正割模量测定方法 ASTM D5323-19a 2%正割模量
- 8 荧光紫外冷凝装置对未增强聚烯烃土薄膜曝光作用的标准试验方法 ASTM D7238 - 06 (2017) 紫外老化
- 9 糙面土工膜毛糙高度测试标准试验方法 ASTM D7466/D7466M-10(2015) 1 毛糙高度
- 10 测量土工合成材料标称厚度的标准测试方法 ASTM D5199-12(2019) 厚度
- 11 糙面膜厚度测量方法 ASTM D5994/D5994M-10(2015) 1 厚度
- 12 非增强聚乙烯及非增强柔性聚丙烯土工膜材料拉伸性能的测定 拉伸性能
- 13 测定用热熔法制造的非增强土工膜接缝完整性的试验方法 焊缝完整性
- 14 聚烯烃土工薄膜在热风炉中老化标准规范 老化性能
- 15 糙面膜厚度测量方法 厚度