

土工布及土工布有关产品/土工合成材料测试-百检网

产品名称	土工布及土工布有关产品/土工合成材料测试-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

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-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

- 1 《土工布单位面积质量的测定方法》 GB/T 13762-1992 单位面积质量
- 2 《土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法》 ISO 9864:2005 单位面积质量
- 3 《测量土工布的单位面积质量的标准试验方法》 ASTM D5261-10(2018) 单位面积质量
- 4 《土工合成材料厚度测定的标准试验方法》 ASTM D5199-12 厚度

- 5 《土工布厚度测定方法》 GB/T 13761-1992 厚度
- 6 《土工布 多层产品中单层厚度的测定》 GB/T 17598-1998 厚度
- 7 《土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第1部分：单层产品厚度的测定方法》 ISO 9863-1: 2016 厚度
- 8 《土工布及其有关产品 无负荷垂直渗透特性的测定》 ISO 11058:2010 垂直渗透系数
- 9 《土工布及其有关产品平面内水流量的测定》 GB/T 17633-2019 导水率
- 10 《土工布及其有关产品 平面内水流量的测定》 GB/T 17633-1998 平面内透水流量
- 11 《土工布及其有关产品平面内水流量的测定》 GB/T 17633-2019 平面水流量
- 12 《土工织物曝光、水分、氙灯加热老化性能的标准试验方法》 ASTM D4355/D4355M-14 抗氙灯老化性能
- 13 《土工布及其有关产品 抗氧化性能的试验方法》 GB/T 17631-1998 抗氧化性
- 14 《土工布及其有关产品 抗氧化性能的测试方法》 ISO 13438:2004 抗氧化性
- 15 《土工布及其有关产品 动态穿孔试验 落锥法》 GB/T 17630-1998 抗穿孔性