

产业用纺织品-耐水性测试-纺织品检测报告-百检网

产品名称	产业用纺织品-耐水性测试-纺织品检测报告-百检网
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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 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

2 安全网 GB 5725-2009 6.2.4 断裂强力、断裂伸长

3 安全网 GB 5725-2009 6.2.8 系绳断裂强力

4 安全网 GB 5725-2009 6.1.5 绳断裂强力

5 安全网 GB 5725-2009 6.2.13 老化性能

6 苎麻卷烟带 FZ/T 33010-2010 4.9 外观质量

7 苎麻卷烟带 FZ/T 33010-2010 4.8 宽度

8 织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T 60021-2010 7 断裂强力和伸长率

9 苎麻卷烟带 FZ/T 33010-2010 4.7 长度

10 土工布及其有关产品 抗磨损性能的测定 砂布 / 滑块法 GB/T17636-1998 抗磨损性能

11 土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T16989-2013 拉伸试验

12 沥青防水卷材用基胎 聚酯非织造布 GB/T17987-2000 5.4 热稳定性

13 沥青防水卷材用基胎 聚酯非织造布 GB/T17987-2000 4.3.4 耐水性

14 土工材料的梯形撕破强度试验方法 ASTM D4533/D4533M-2015 撕破强力

15 土工材料抓样法断裂强力和断裂伸长率试验方法 ASTM D4632/D4632M-2015a 断裂强力