

膜结构-E类膜材弹性模量测试-包装材料检测报告

产品名称	膜结构-E类膜材弹性模量测试-包装材料检测报告
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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 膜结构技术检测规程 DG/TJ08-2019-2007 膜材撕裂强度

2 膜结构用途层织物 GB/T 30161-2013 接头强力

3 膜结构用途层织物 GB/T 30161-2013 膜材单位面积质量偏差率

4 膜结构用途层织物 GB/T 30161-2013 膜材纬斜和纹路歪斜

5 膜结构技术检测规程 DG/TJ08-2019-2007 钢索、钢拉杆的力学性能

6 膜结构用途层织物 GB/T 30161-2013 经向断裂强力

7 纺织品 织物拉伸性能 第1部分断裂强力断裂伸长率的测定（条样法） GB/T 3923.1-2013 经向断裂强力

8 膜结构技术检测规程 DG/TJ08-2019-2007 膜材面密度

9 膜结构用途层织物 GB/T 30161-2013 纬向断裂强力

10 纺织品 织物拉伸性能 第1部分断裂强力断裂伸长率的测定（条样法） GB/T 3923.1-2013 纬向断裂强力

11 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009 膜材纬斜和纹路歪斜

12 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T 4669-2008 膜材单位面积质量偏差率

13 塑料拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的实验条件 GB/T1040.3-2006 E类膜材弹性模量

14 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T228.1-2010 钢索、钢拉杆的力学性能

15 膜结构用途层织物 GB/T 30161-2013 膜材幅宽