

# 膜结构检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	膜结构检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供膜结构检测-材料分析及检测、膜结构检测检验、膜结构检测第三方检测、膜结构检测质检报告、膜结构检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 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