

纤维织物检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	纤维织物检测-纺织品检测-检测服务检测
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供纤维织物检测-纺织品检测、纤维织物检验、纤维织物第三方检测、纤维织物质检报告、纤维织物计量认证，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 增强材料 机织物试验方法 第2部分：经、纬密度的测度 GB/T 7689.2-2013 经、纬密度
- 2 增强材料 机织物试验方法 第2部分：经、纬密度的测定 经、纬密度
- 3 增强材料 机织物试验方法 第1部分：厚度的测定 织物厚度
- 4 增强材料 机织物试验方法 第5部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 拉伸性能
- 5 单位面积质量 GB/T9914.3-2013（等同于ISO3374:2000）单位面积质量
- 6 织物厚度 GB/T 7689.1-2013 织物厚度

7 经、纬密度 GB/T7689.2-2013 (等同于ISO4602:2010) 经、纬密度

8 拉伸性能 GB/T 7689.5-2013 拉伸性能

9 增强制品试验方法 第3部分：单位面积质量的测定
GB/T9914.3-2013 (等同于ISO3374:2000) 单位面积质量

10 增强材料 机织物试验方法 第1部分：厚度的测定 GB/T 7689.1-2013 织物厚度

11 增强材料 机织物试验方法 第2部分：经、纬密度的测定
GB/T7689.2-2013 (等同于ISO4602:2010) 经、纬密度

12 增强材料 机织物试验方法 第5部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T
7689.5-2013 拉伸性能