

增强纤维及制品检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	增强纤维及制品检测-纺织品检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供增强纤维及制品检测-纺织品检测、增强纤维及制品检测检验、增强纤维及制品检测第三方检测、增强纤维及制品检测质检报告、增强纤维及制品检测计量认证，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 塑料 增强纤维 短切原丝体积密度的测定 ISO 15100:2000 体积密度

2 纺织品.织物.构造.分析方法.每单位长线数的测定 EN 1049-2: 1993 单位长线数

3 增强制品 单位面积质量的测定 ISO 3374:2000 单位面积质量

4 纺织玻璃纤维增强塑料 无捻粗纱增强树脂棒机械性能的测定 第3部分：压缩强度的测定 GB/T 14208.3-2009 压缩强度

5 纺织玻璃纤维增强塑料 无捻粗纱增强树脂棒力学性能的测定 第3部分：压缩强度的测定 ISO 3597-3:2003 压缩强度

6 玻璃纤维毡试验方法 第3部分：厚度的测定 GB/T 6006.3-2013 厚度

7 增强制品 玻璃纤维毡厚度的测定 ISO 3616:2001 厚度

8 增强制品 玻璃纤维机织物厚度的测定 ISO 4603:1993/Amd 1:2010 厚度

9 增强制品 可燃物含量的测定 ISO 1887:2014 可燃物含量

10 增强制品 含湿量的测定 ISO 3344:1997 含水率

11 增强材料 机织物试验方法 第3部分：宽度和长度的测定 GB/T 7689.3-2013 尺寸（宽度和长度）

12 增强制品 机织物宽度和长度的测定 ISO 5025:2017 尺寸（宽度和长度）

13 纺织玻璃纤维增强塑料 无捻粗纱增强树脂棒机械性能的测定 第2部分：弯曲强度的测定 GB/T 14208.2-2009 弯曲强度

14 纺织玻璃纤维增强塑料 无捻粗纱增强树脂棒力学性能的测定 第2部分：弯曲强度的测定 ISO 3597-2:2003 弯曲强度

15 增强材料 机织物试验方法 第4部分：弯曲应挺度的测定 GB/T 7689.4-2013 弯曲硬挺度