

# 毡、织物-含水率测试-纺织品检测报告-百检网

产品名称	毡、织物-含水率测试-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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 增强制品试验方法：单位面积质量的测定 ISO 3374:2000 单位面积质量

2 纺织玻璃纤维——可燃物含量测定 ISO 1887:2014 可燃物含量

3 增强制品：含水率的测定 ISO 3344:1997 含水率

4 玻璃纤维短切原丝毡和连续原丝毡 GB/T 17470-2007 /6.10 宽度

5 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 宽度

- 6 增强材料 机织物试验方法 宽度和长度的测定 ISO 5025:2017 宽度
- 7 玻璃纤维毡试验方法 第2部分：拉伸断裂强力的测定 GB/T 6006.2-2013 拉伸断裂强力
- 8 纺织玻璃纤维毡：拉伸断裂强力的测定 ISO 3342:2011 拉伸断裂强力
- 9 玻璃纤维短切原丝毡和连续原丝毡 GB/T 17470-2007 /附录A 树脂浸透速率
- 10 增强材料 机织物试验方法 第2部分：经、纬密度的测定 GB/T 7689.2-2013 经、纬密度
- 11 增强材料-机织物：经向和纬向的单位长度内纱线数量的测定 ISO 4602:2010 经、纬密度
- 12 玻璃纤维毡试验方法 第1部分：苯乙烯溶解度的测定 GB/T 6006.1-2013 苯乙烯溶解度
- 13 增强塑料用纺织玻璃纤维短切原丝毡—粘合剂在苯乙烯中溶解时间的测定 ISO 2558:2010 苯乙烯溶解度