

# 碳纤维-上浆剂含量测试-纺织品检测报告-百检网

产品名称	碳纤维-上浆剂含量测试-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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 碳纤维 浸润剂含量的测定 GB/T 29761-2013 上浆剂含量

2 碳纤维 密度的测定 GB/T 30019-2013 密度

3 碳纤维 浸胶纱拉伸性能的测定 GB/T 26749-2011 拉伸性能

4 《碳纤维中硅、钾、钠、钙、镁和铁含量的测定》 JC/T 2336-2015 5 硅

5 《碳纤维 纤维直径和横截面积的测定》 GB/T 29762-2013 6 纤维直径

6 《碳纤维中硅、钾、钠、钙、镁和铁含量的测定》 JC/T 2336-2015 6 钾、钠、钙、镁和铁

7 碳纤维复丝拉伸性能试验方法 GB/T 3362-2017 复丝拉伸强度

8 碳纤维直径和根数试验方法 GB/T 3364-2008 直径和根数

9 《碳纤维片材加固修复混凝土结构技术规程》（2007年版） CECS 146:2003 附录B 粘结强度

10 聚丙烯腈基碳纤维原丝残留溶剂测试方法 FZ/T 50032-2015 原丝残留溶剂

11 碳纤维 碳含量的测定 燃烧吸收法 GB/T 31292-2014 含碳量

12 碳纤维 密度的测定 GB/T 30019-2013 密度

13 碳纤维 密度的测定 ISO 10119:2002 密度

14 碳纤维 浸润剂含量的测定 GB/T 29761-2013 浸润剂含量

15 碳纤维 浸润剂含量的测定 ISO 10548:2002 浸润剂含量