

# 粘钢、碳纤维布-伸长率测试-建筑材料检测报告

产品名称	粘钢、碳纤维布-伸长率测试-建筑材料检测报告
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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在\*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量\*\*、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 结构加固修复用碳纤维片材 JG/T167-2016 与混凝土正拉粘结强度

2 定向纤维增强聚合物复合材料拉伸性能试验方法GB/T3354-2014/9.4 伸长率

3 定向纤维增强聚合物复合材料拉伸性能试验方法 GB/T3354-2014/9.1 拉伸强度

4 桥梁用碳纤维布（板）JT/T532-2019 抗拉强度

5 结构加固修复用碳纤维片材JG/T167-2016/6.2 尺寸偏差

6 定向纤维增强聚合物复合材料拉伸性能试验方法GB/T3354-2014/9.2 拉伸弹性模量

7 结构加固修复用碳纤维片材JG/T167-2016/6.3 单位面积质量

8 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2011附录U 与基材正拉粘结强度

9 混凝土结构加固设计规范 GB50367-2013 与混凝土正拉粘结强度

10 结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21490-2008 与混凝土正拉粘结强度

11 建筑结构加固工程施工质量验收规范GB50550-2010/附录E 与混凝土正拉粘结强度

12 桥梁用碳纤维布（板） JT/T 532-2019 与混凝土正拉粘结强度