

# 粘钢、碳纤维加固检测-与混凝土正拉粘结强度测试

产品名称	粘钢、碳纤维加固检测-与混凝土正拉粘结强度测试
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 碳纤维片材加固混凝土结构技术规程（2007年版）CECS 146：2003(2007)  
附录B 与混凝土正拉粘结强度

2 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010 附录U 与混凝土正拉粘结强度

3 碳纤维复丝拉伸性能试验方法 GB/T3362-2017 外观

4 纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T1449-2005 层间剪切强度

5 玻璃纤维增强塑料压缩性能试验方法 GB/T1448-2005 伸长率

6 纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T1449-2005 尺寸偏差

7 混凝土结构设计规范 GB50010-2010 拉伸强度

8 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 碳纤维织物的K数

9 纤维增强塑料短梁法测定层间剪切强度 JC/T773-2010 抗剪强度

10 混凝土结构设计规范 GB50010-2010 层间剪切强度

11 混凝土结构设计规范 GB50010-2010 正拉粘结强度

12 玻璃纤维增强塑料压缩性能试验方法 GB/T1448-2005 拉伸强度

13 定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法GB/T3354-2014 弹性模量

14 碳纤维增强塑料孔隙含量和纤维体积含量试验方法 GB/T3365-2008 层间剪切强度

15 玻璃纤维增强塑料压缩性能试验方法 GB/T1448-2005 层间剪切强度