

混凝土结构加固用纤维复合材检测-检测服务检测

产品名称	混凝土结构加固用纤维复合材检测-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，为您提供混凝土结构加固用纤维复合材检测、混凝土结构加固用纤维复合材检测检验、混凝土结构加固用纤维复合材检测第三方检测、混凝土结构加固用纤维复合材检测质检报告、混凝土结构加固用纤维复合材检测计量认证，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 碳纤维织物的K数 GB 50550-2010 碳纤维织物的K数
- 2 与基材混凝土正拉粘结强度 GB 50550-2010 与基材混凝土正拉粘结强度
- 3 与基材混凝土正拉粘结强度 GB 50728-2011 与基材混凝土正拉粘结强度
- 4 《建筑结构加固工程施工质量验收规范》附录M GB 50550-2010 碳纤维织物的K数
- 5 《定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法》8.3 GB/T 3354-2014 受拉弹性模量
- 6 《定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法》8.3 GB/T 3354-2014 伸长率

- 7 《增强制品试验方法 第3部分：单位面积质量的测定》 8 GB/T 9914.3-2013 单位面积质量
- 8 《定向纤维增强聚合物基复合材料弯曲性能试验方法》 8.3 GB/T 3356-2014 弯曲强度
- 9 《建筑结构加固工程施工质量验收规范》 U GB 50550-2010 与基材混凝土正拉粘结强度
- 10 《定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法》 8.3 GB/T 3354-2014 抗拉强度
- 11 《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》 M GB 50728-2011 与基材混凝土正拉粘结强度
- 12 《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》 D GB 50728-2011 层间剪切强度
- 13 《建筑结构加固工程施工质量验收规范》 N GB 50550-2010 层间剪切强度
- 14 《碳纤维增强塑料孔隙含量和纤维体积含量试验方法》 8.2 GB/T 3365-2008 纤维体积含量