

工程结构加固纤维和纤维复合材料-伸长率测试-百检网

产品名称	工程结构加固纤维和纤维复合材料-伸长率测试-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB50728-2011 附录A 伸长率

2 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB50550-2010 4.5 伸长率

3 混凝土结构加固设计规范 GB50367-2013 4.3 伸长率

4 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB50728-2011 附录A 单位面积质量

- 5 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB50550-2010 4.5 单位面积质量
- 6 混凝土结构加固设计规范 GB50367-2013 4.3 单位面积质量
- 7 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB50728-2011 附录A 受拉弹性模量
- 8 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB50550-2010 4.5 受拉弹性模量
- 9 混凝土结构加固设计规范 GB50367-2013 4.3 受拉弹性模量
- 10 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB50550-2010 附录N 层间剪切强度
- 11 混凝土结构加固设计规范 GB50367-2013 4.3 层间剪切强度
- 12 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB50728-2011 附录A 弯曲强度
- 13 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB50550-2010 4.5 弯曲强度
- 14 混凝土结构加固设计规范 GB50367-2013 4.3 弯曲强度
- 15 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB50728-2011 附录A 抗拉强度