

# 玻璃纤维筋检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	玻璃纤维筋检测-材料分析及检测-检测服务检测
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-大型的第三方检测平台，为您提供玻璃纤维筋检测-材料分析及检测、玻璃纤维筋检测检验、玻璃纤维筋检测第三方检测、玻璃纤维筋检测质检报告、玻璃纤维筋检测计量认证，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 土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013 5.3.2 公称直径
- 2 土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013 5.6,附录B 剪切强度
- 3 土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013 5.2 外观
- 4 土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013 5.5,附录A 拉伸性能
- 5 土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013 5.5 力学性能
- 6 纤维增强复合材料筋 JG/T 351-2012 6.3 力学性能

- 7 土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013 附录B 剪切性
- 8 结构工程用纤维增强复合材料筋 GB/T 26743-2011 5.3 尺寸偏差
- 9 土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013 5.2 尺寸偏差
- 10 结构工程用纤维增强复合材料筋 GB/T 26743-2011 附录A 弹性模量
- 11 土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013 附录A 弹性模量
- 12 结构工程用纤维增强复合材料筋 GB/T 26743-2011 附录A 抗拉强度
- 13 土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013 5.5、附录A 抗拉强度
- 14 结构工程用纤维增强复合材料筋 GB/T 26743-2011 附录A 断裂伸长率
- 15 土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013 附录A、5.5 断裂伸长率