

纤维增强复合材料筋检测-纺织品检测-百检网

产品名称	纤维增强复合材料筋检测-纺织品检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供纤维增强复合材料筋检测-纺织品检测、纤维增强复合材料筋检验、纤维增强复合材料筋第三方检测、纤维增强复合材料筋质检报告、纤维增强复合材料筋计量认证，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 《纤维增强复合材料筋》 JG/T 351-2012 附录A 力学性能
- 2 《纤维增强复合材料筋》 JG/T 351-2012 6.1 外观
- 3 《纤维增强复合材料筋》 JG/T 351-2012 6.2 尺寸偏差
- 4 《纤维增强复合材料筋基本力学性能试验方法》 GB/T 30022-2013 5 剪切强度
- 5 《纤维增强复合材料筋基本力学性能试验方法》 GB/T 30022-2013 4 拉伸性能
- 6 《纤维增强复合材料筋基本力学性能试验方法》 GB/T 30022-2013 6 粘结强度

7 《纤维增强复合材料筋基本力学性能试验方法》 GB/T 30022-2013 4 拉伸试验

8 纤维增强复合材料筋 JG/T 351-2012 6.1 外观

9 纤维增强复合材料筋 JG/T 351-2012 6.2 尺寸偏差

10 纤维增强复合材料筋 JG/T 351-2012 附录A 拉伸性能

11 《纤维增强复合材料筋基本力学性能试验方法》 GB/T 30022-2013 (5) 剪切强度

12 《纤维增强复合材料筋基本力学性能试验方法》 GB/T 30022-2013 (4) 拉伸弹性模量

13 《纤维增强复合材料筋基本力学性能试验方法》 GB/T 30022-2013 (4) 拉伸强度

14 《纤维增强复合材料筋基本力学性能试验方法》 GB/T 30022-2013 (4) 极限应变

15 纤维增强复合材料筋基本力学性能试验方法 GB/T 30022-2013 拉伸试验