

结构加固修复用玄武岩纤维复合材料检测-百检网

产品名称	结构加固修复用玄武岩纤维复合材料检测-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，为您提供结构加固修复用玄武岩纤维复合材料检测、结构加固修复用玄武岩纤维复合材料检验、结构加固修复用玄武岩纤维复合材料第三方检测、结构加固修复用玄武岩纤维复合材料质检报告、结构加固修复用玄武岩纤维复合材料计量认证，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 《结构加固修复用玄武岩纤维复合材料》 GB/T 26745-2011 6.6 伸长率
- 2 《结构加固修复用玄武岩纤维复合材料》 GB/T 26745-2011 6.4 单位面积质量
- 3 《结构加固修复用玄武岩纤维复合材料》 GB/T 26745-2011 6.1 外观
- 4 《结构加固修复用玄武岩纤维复合材料》 GB/T 26745-2011 6.2 尺寸
- 5 《结构加固修复用玄武岩纤维复合材料》 GB/T 26745-2011 6.6 拉伸弹性模量
- 6 《结构加固修复用玄武岩纤维复合材料》 GB/T 26745-2011 6.6 拉伸强度

7 结构加固修复用玄武岩纤维复合材料 GB/T26745-2011 6.4 单位面积质量

8 结构加固修复用玄武岩纤维复合材料 GB/T26745-2011 6.1 外观

9 结构加固修复用玄武岩纤维复合材料 GB/T26745-2011 6.2 尺寸偏差

10 结构加固修复用玄武岩纤维复合材料 GB/T26745-2011 6.6 拉伸弹性模量

11 结构加固修复用玄武岩纤维复合材料 GB/T26745-2011 6.6 拉伸强度

12 结构加固修复用玄武岩纤维复合材料 GB/T26745-2011 6.6 断裂伸长率

13 结构加固修复用玄武岩纤维复合材料 GB/T 26745-2011 附录B 拉伸性能

14 纤维增强塑料密度和相对密度试验方法 GB/T 1463-2005 筋密度

15 结构加固修复用玄武岩纤维复合材料 GB/T26745-2011 单位面积质量