

玄武岩纤维无捻粗纱-耐高温测试-纺织品检测报告

产品名称	玄武岩纤维无捻粗纱-耐高温测试-纺织品检测报告
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 玻璃纤维无捻粗纱 浸润剂溶解度的测定 ISO 15039:2003/Amd.1:2015(E) 丙酮溶解度

2 玄武岩纤维无捻粗纱 GB/T 25045-2010 6.1 外观

3 玻璃纤维无捻粗纱 GB/T 18369-2008 附录B 悬垂度

4 增强材料 纱线试验方法 第3部分：玻璃纤维断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7690.3-2013 断裂强度

5 纺织玻璃纤维增强塑料 无捻粗纱增强树脂棒机械性能的测定 第2部分：弯曲强度的测定 GB/T

14208.2-2009 棒状复合材料弯曲强度

6 纤维玻璃化学分析方法 GB/T 1549-2008 氧化铁含量

7 增强制品试验方法 第2部分：玻璃纤维可燃物含量的测定 GB/T 9914.2-2013 浸润剂含量

8 玻璃纤维无捻粗纱浸胶纱试样的制作和拉伸强度的测定 GB/T 20310-2006 浸胶纱拉伸性能

9 玻璃纤维无捻粗纱 GB/T 18369-2008 附录A 短切率、分散率

10 玄武岩纤维无捻粗纱 GB/T 25045-2010 附录A 耐温性

11 玄武岩纤维无捻粗纱 GB/T 25045-2010 附录A 耐碱性

12 玄武岩纤维无捻粗纱 耐温性

13 增强材料 纱线试验方法 第3部分：玻璃纤维断裂强力和断裂伸长的测定 断裂强度

14 玄武岩纤维无捻粗纱 外观

15 玄武岩纤维无捻粗纱 耐碱性