

玻璃纤维短切原丝毡和连续原丝毡检测-检测服务检测

产品名称	玻璃纤维短切原丝毡和连续原丝毡检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供玻璃纤维短切原丝毡和连续原丝毡检测、玻璃纤维短切原丝毡和连续原丝毡检测检验、玻璃纤维短切原丝毡和连续原丝毡检测第三方检测、玻璃纤维短切原丝毡和连续原丝毡检测质检报告、玻璃纤维短切原丝毡和连续原丝毡检测计量认证，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 玻璃纤维短切原丝毡和连续原丝毡 GB/T 17470-2007 6.11 外观质量
- 2 玻璃纤维短切原丝毡和连续原丝毡 GB/T 17470-2007 6.10 宽度
- 3 增强制品试验方法 第3部分：单位面积质量的测定 GB/T9914.3-2013 5.1.2 单位面积质量
- 4 增强制品试验方法 第2部分 可燃物含量的测定（玻璃纤维） GB/T9914.2-2013 5.1.3 可燃物含量
- 5 增强制品试验方法 第1部分 含水率的测定 GB/T9914.1-2013 5.1.4 含水率
- 6 玻璃纤维毡试验方法 第2部分:拉伸断裂强力的测定 GB/T6006.2-2013 5.1.5 拉伸断裂强力

7 玻璃纤维短切原丝毡和连续原丝毡 GB/T17470-2007 5.1.9 树脂浸透速率

8 玻璃纤维短切原丝毡和连续原丝毡 宽度

9 玻璃纤维毡试验方法 第1部分：苯乙烯溶解度的测定 苯乙烯溶解度

10 玻璃纤维短切原丝毡和连续原丝毡 外观质量

11 《玻璃纤维短切原丝毡和连续原丝毡》 GB/T 17470-2007 树脂浸透速率

12 玻璃纤维短切原丝毡和连续原丝毡 GB/T 17470-2007 宽度

13 玻璃纤维短切原丝毡和连续原丝毡 GB/T 17470-2007 外观质量

14 增强制品试验方法 第2部分 可燃物含量的测定（玻璃纤维） GB/T9914.2-2013 可燃物含量

15 玻璃纤维毡试验方法 第2部分:拉伸断裂强力的测定 GB/T6006.2-2013 拉伸断裂强力