

耐碱玻纤网布检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	耐碱玻纤网布检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供耐碱玻纤网布检测-材料分析及检测、耐碱玻纤网布检测检验、耐碱玻纤网布检测第三方检测、耐碱玻纤网布检测质检报告、耐碱玻纤网布检测计量认证，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 增强制品试验方法 第3部分:单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013 8 单位面积质量

2 增强材料 机织物试验方法 第5部分:玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013
9 断裂强力

3 玻璃纤维工业用玻璃球 JC/T 935-2004 6 玻璃成分

4 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 6 玻璃纤维可燃物含量

5 增强材料 机织物试验方法 第2部分:经、纬密度的测定 GB/T 7689.2-2013 5 经、纬密度

6 玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法 GB/T 20102-2006[10 耐碱性

7 增强材料 机织物试验方法 第3部分:宽度和长度的测定 GB/T 7689.3-2013 6 长度和宽度

8 《增强材料 机织物试验方法 第5部分 玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定》 GB/T 7689.5-2013 拉伸断裂强力

9 《玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法》 GB/T 20102-2006 耐碱断裂强力保留率（经、纬向）

10 《玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法》 GB/T 20102-2006 耐碱断裂强力（经、纬向）

11 增强材料 机织物试验方法 第5部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定GB/T 7689.5-2001 断裂伸长率

12 增强材料 机织物试验方法 第5部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定GB/T 7689.5-2001

13 膨胀珍珠岩板薄抹灰外墙外保温工程技术规程DBJ41/T 134-2014

14 增强材料 机织物试验方法 第2部分:经、纬密度的测定 经、纬密度

15 增强制品试验方法 第2部分:玻璃纤维可燃物含量的测定 玻璃纤维可燃物含量