

# 耐碱玻璃纤维网布检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	耐碱玻璃纤维网布检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供耐碱玻璃纤维网布检测-材料分析及检测、耐碱玻璃纤维网布检测检验、耐碱玻璃纤维网布检测第三方检测、耐碱玻璃纤维网布检测质检报告、耐碱玻璃纤维网布检测计量认证，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 耐碱玻璃纤维网布 JC/T 841-2007 5.7 外观
- 2 《耐碱玻璃纤维网布》 JC/T 841-2007 5.1 氧化锆、氧化钛含量
- 3 《耐碱玻璃纤维网布》 JC/T 841-2007(2017) 5.7 外观
- 4 《耐碱玻璃纤维网布》 JC/T 841-2007(2017) 5.1 氧化锆、氧化钛含量
- 5 《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 断裂伸长（经向、纬向）
- 6 《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 断裂强力 ( 经向、 纬向 )

7 《增强材料 机构物试验方法 第5部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定》  
GB/T7689.5-2013 拉伸断裂强力

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/T7689.5-2013 断裂应变

9 《玻璃纤维网格布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法》 GB/T 20102-2006 耐碱强力保留率

10 《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拉长的测定》  
GB/T7689.5-2013 耐碱强力保留率

11 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 " 单位面积质量

12 模塑聚苯乙烯泡沫塑料板外墙外保温工程技术标准 DB22/T 5011-2018 断裂强力

13 玻璃纤维网布耐碱性试验方法 GB/T 20102-2006 断裂强力

14 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013 断裂强力

15 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019 断裂强力