

# 玻纤网格布检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	玻纤网格布检测-纺织品检测-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，为您提供玻纤网格布检测-纺织品检测、玻纤网格布检测检验、玻纤网格布检测第三方检测、玻纤网格布检测质检报告、玻纤网格布检测计量认证，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/T9914.3-2013 全部条款 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/T7689.5-2013 全部条款 断裂伸长率
- 3 《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T29906-2013 附录 C 断裂强力保留率
- 4 《挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T30595-2014 附录 B 断裂强力保留率
- 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/T7689.5-2013 全部条款 断裂强力保留率
- 6 《增强用玻璃纤维网布 第2部分：聚合物基外墙外保温用玻璃纤维网布》 JC561.2-2006

## 附录A 断裂强力保留率

- 7 《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T29906-2013 附录C 耐碱拉伸断裂强力
- 8 《挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T30595-2014 附录B 耐碱拉伸断裂强力
- 9 《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 全部条款 耐碱拉伸断裂强力
- 10 《增强用玻璃纤维网布 第2部分：聚合物基外墙外保温用玻璃纤维网布》 JC561.2-2006 附录A 耐碱拉伸断裂强力
- 11 岩棉薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T483-2015 单位面积质量
- 12 岩棉薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T483-2015 断裂伸长率
- 13 岩棉薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T483-2015 耐碱断裂强力
- 14 增强材料机织物试验方法第3部分：宽度和长度的测定 GB/T7689.3-2013 长度及宽度
- 15 岩棉薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T483-2015 耐碱断裂强力保留率