

# 电工用树脂浸渍玻璃纤维网格检测-纺织品检测

产品名称	电工用树脂浸渍玻璃纤维网格检测-纺织品检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供电工用树脂浸渍玻璃纤维网格检测、电工用树脂浸渍玻璃纤维网格检验、电工用树脂浸渍玻璃纤维网格第三方检测、电工用树脂浸渍玻璃纤维网格质检报告、电工用树脂浸渍玻璃纤维网格计量认证，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 电工用树脂浸渍玻璃纤维网格 第2部分:试验方法 树脂含量
- 2 电工用树脂浸渍玻璃纤维网格 第2部分:试验方法 拉伸破坏负荷
- 3 电工用树脂浸渍玻璃纤维网格 第2部分:试验方法 吸水率
- 4 电工用树脂浸渍玻璃纤维网格 第2部分:试验方法 沿面耐电压
- 5 电工用树脂浸渍玻璃纤维网格 第2部分:试验方法 沿面击穿电压
- 6 电工用树脂浸渍玻璃纤维网格 第2部分:试验方法 弯曲破坏负荷

7 电工用树脂浸渍玻璃纤维网格 第2部分:试验方法 厚度

8 电工用树脂浸渍玻璃纤维网格 第2部分:试验方法 \*小径向曲率半径

9 电工用树脂浸渍玻璃纤维网格 第2部分:试验方法 近似密度

10 电工用树脂浸渍玻璃纤维网格 第2部分:试验方法 沿面绝缘电阻

11 电工用树脂浸渍玻璃纤维网格 第2部分:试验方法 定量

12 电工用树脂浸渍玻璃纤维网格 第2部分:试验方法 温度指数

13 电工用树脂浸渍玻璃纤维网格 第2部分:试验方法 JB/T 10322.2-2002 厚度

14 电工用树脂浸渍玻璃纤维网格 第2部分:试验方法 JB/T 10322.2-2002 定量

15 电工用树脂浸渍玻璃纤维网格 第2部分:试验方法 JB/T 10322.2-2002 树脂含量