

# 电气用聚芳酰胺纤维纸板检测-材料分析及检测

产品名称	电气用聚芳酰胺纤维纸板检测-材料分析及检测
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，为您提供电气用聚芳酰胺纤维纸板检测、电气用聚芳酰胺纤维纸板检测检验、电气用聚芳酰胺纤维纸板检测第三方检测、电气用聚芳酰胺纤维纸板检测质检报告、电气用聚芳酰胺纤维纸板检测计量认证，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 电气用聚芳酰胺纤维纸板 第2部分：试验方法 层间粘合强度
- 2 电气用聚芳酰胺纤维纸板 第2部分：试验方法 水抽出液pH值
- 3 电气用聚芳酰胺纤维纸板 第2部分：试验方法 体积电阻率和表面电阻率
- 4 电气用聚芳酰胺纤维纸板 第2部分：试验方法 1.2/50us脉冲电气强度
- 5 电气用聚芳酰胺纤维纸板 第2部分：试验方法 拉伸强度和断裂伸长率
- 6 电气用聚芳酰胺纤维纸板 第2部分：试验方法 工频下介质损耗因数和相对电容率

7 电气用聚芳酰胺纤维纸板 第2部分：试验方法 边缘撕裂强度

8 电气用聚芳酰胺纤维纸板 第2部分：试验方法 水抽出液电导率

9 电气用聚芳酰胺纤维纸板 第2部分：试验方法 氧指数

10 电气用聚芳酰胺纤维纸板 第2部分：试验方法 温度指数

11 电气用聚芳酰胺纤维纸板 第2部分：试验方法 悬臂梁冲击强度

12 电气用聚芳酰胺纤维纸板 第2部分：试验方法 厚度

13 电气用聚芳酰胺纤维纸板 第2部分：试验方法 邵氏硬度

14 电气用聚芳酰胺纤维纸板 第2部分：试验方法 水分含量

15 电气用聚芳酰胺纤维纸板 第2部分：试验方法 灰分