

聚酰亚胺树脂硬质层压板检测-材料分析及检测

产品名称	聚酰亚胺树脂硬质层压板检测-材料分析及检测
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，为您提供聚酰亚胺树脂硬质层压板检测、聚酰亚胺树脂硬质层压板检测检验、聚酰亚胺树脂硬质层压板检测第三方检测、聚酰亚胺树脂硬质层压板检测质检报告、聚酰亚胺树脂硬质层压板检测计量认证，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 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第9部分：聚酰亚胺树脂硬质层压板 GB/T 1303.9-2009 厚度

2 绝缘材料 电气用热固性树脂基工业硬质层压板第3部分：单项材料规范
第7篇：对聚酰亚胺树脂硬质层压板的要求 IEC 60893-3-7:2003+A1:2009 厚度

3 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第9部分：聚酰亚胺树脂硬质层压板 GB/T 1303.9-2009 弯曲强度

4 绝缘材料 电气用热固性树脂基工业硬质层压板第3部分：单项材料规范
第7篇：对聚酰亚胺树脂硬质层压板的要求 IEC 60893-3-7:2003+A1:2009 弯曲强度

5 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第9部分：聚酰亚胺树脂硬质层压板 GB/T
1303.9-2009 平行层向筒支梁冲击强度

6 绝缘材料 电气用热固性树脂基工业硬质层压板第3部分：单项材料规范
第7篇：对聚酰亚胺树脂硬质层压板的要求 IEC 60893-3-7:2003+A1:2009 平行层向简支梁冲击强度

7 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第9部分：聚酰亚胺树脂硬质层压板 GB/T
1303.9-2009 平行层向悬臂梁冲击强度

8 绝缘材料 电气用热固性树脂基工业硬质层压板第3部分：单项材料规范
第7篇：对聚酰亚胺树脂硬质层压板的要求 IEC 60893-3-7:2003+A1:2009 平行层向悬臂梁冲击强度

9 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第9部分：聚酰亚胺树脂硬质层压板 GB/T
1303.9-2009 表观弯曲弹性模量

10 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第9部分：聚酰亚胺树脂硬质层压板 GB/T
1303.9-2009 垂直层向压缩强度

11 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第9部分：聚酰亚胺树脂硬质层压板 GB/T
1303.9-2009 平行层向剪切强度

12 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第9部分：聚酰亚胺树脂硬质层压板 GB/T 1303.9-2009 拉伸强度

13 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第9部分：聚酰亚胺树脂硬质层压板 GB/T 1303.9-2009 粘合强度

14 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第9部分：聚酰亚胺树脂硬质层压板 GB/T
1303.9-2009 垂直层向电气强度 (90 ±2 油中)

15 绝缘材料 电气用热固性树脂基工业硬质层压板第3部分：单项材料规范
第7篇：对聚酰亚胺树脂硬质层压板的要求 IEC
60893-3-7:2003+A1:2009 垂直层向电气强度 (90 ±2 油中)