

3.12有机硅树脂硬质层压板检测-检测服务检测

产品名称	3.12有机硅树脂硬质层压板检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供3.12有机硅树脂硬质层压板检测、3.12有机硅树脂硬质层压板检测检验、3.12有机硅树脂硬质层压板检测第三方检测、3.12有机硅树脂硬质层压板检测质检报告、3.12有机硅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 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6篇：对有机硅树脂硬质层压板的要求 IEC 60893-3-6:2003+A1:2009+A2:2017 表5 介电常数(1MHz)

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6篇：对有机硅树脂硬质层压板的要求 IEC 60893-3-6:2003+A1:2009+A2:2017 表5 介电常数（50Hz）

3 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6篇：对有机硅树脂硬质层压板的要求 IEC 60893-3-6:2003+A1:2009+A2:2017

表5 介质损耗因数（1MHz）

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6篇：对有机硅树脂硬质层压板的要求 IEC 60893-3-6:2003+A1:2009+A2:2017

表5 介质损耗因数（50Hz）

5 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6篇：对有机硅树脂硬质层压板的要求 IEC 60893-3-6:2003+A1:2009+A2:2017 表2 厚度

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6篇：对有机硅树脂硬质层压板的要求 IEC 60893-3-6:2003+A1:2009+A2:2017 表5 吸水性

7 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6篇：对有机硅树脂硬质层压板的要求 IEC 60893-3-6:2003+A1:2009+A2:2017 表5 垂直层向弯曲强度

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6篇：对有机硅树脂硬质层压板的要求 IEC 60893-3-6:2003+A1:2009+A2:2017

表5 垂直层向电气强度(90 油中)

9 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6篇：对有机硅树脂硬质层压板的要求 IEC 60893-3-6:2003+A1:2009+A2:2017

表5 平行层向击穿电压(90 油中)

10 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6篇：对有机硅树脂硬质层压板的要求 IEC 60893-3-6:2003+A1:2009+A2:2017

表5 平行层向悬臂梁冲击强度

11 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6篇：对有机硅树脂硬质层压板的要求 IEC 60893-3-6:2003+A1:2009+A2:2017

表5 平行层向筒支梁冲击强度

12 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6篇：对有机硅树脂硬质层压板的要求 IEC 60893-3-6:2003+A1:2009+A2:2017 表5 浸水后绝缘电阻

13 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6篇：对有机硅树脂硬质层压板的要求 IEC 60893-3-6:2003+A1:2009+A2:2017 表5 燃烧性