

# 有机硅树脂硬质层压板检测-材料分析及检测

产品名称	有机硅树脂硬质层压板检测-材料分析及检测
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，为您提供有机硅树脂硬质层压板检测、有机硅树脂硬质层压板检验、有机硅树脂硬质层压板第三方检测、有机硅树脂硬质层压板质检报告、有机硅树脂硬质层压板计量认证，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8部分：有机硅树脂硬质层压板 浸水后绝缘电阻
- 2 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第8部分：有机硅树脂硬质层压板 垂直层向电气强度(90 油中)
- 3 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第8部分：有机硅树脂硬质层压板 厚度
- 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6篇：对有机硅树脂硬质层压板的要求 介电常数(1MHz)
- 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 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6篇：对有机硅树脂硬质层压板的要求 吸水性

7 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第8部分：有机硅树脂硬质层压板 平行层向简支梁冲击强度

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6篇：对有机硅树脂硬质层压板的要求 厚度

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 燃烧性

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 垂直层向电气强度(90 油中)

11 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第8部分：有机硅树脂硬质层压板 平行层向悬臂梁冲击强度

12 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第8部分：有机硅树脂硬质层压板 介质损耗因数(50Hz)

13 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第8部分：有机硅树脂硬质层压板 垂直层向弯曲强度

14 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第8部分：有机硅树脂硬质层压板 介电常数(1MHz)

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6篇：对有机硅树脂硬质层压板的要求 垂直层向弯曲强度