

环氧树脂硬质层压板检测-材料分析及检测

产品名称	环氧树脂硬质层压板检测-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，为您提供环氧树脂硬质层压板检测、环氧树脂硬质层压板检测检验、环氧树脂硬质层压板检测第三方检测、环氧树脂硬质层压板检测质检报告、环氧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4部分：环氧树脂硬质层压板 表观弯曲弹性模量
- 2 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第4部分：环氧树脂硬质层压板 平行层向冲击强度 (简支梁法)
- 3 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第4部分：环氧树脂硬质层压板 平行层向剪切强度
- 4 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第4部分：环氧树脂硬质层压板 拉伸强度
- 5 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第4部分：环氧树脂硬质层压板 介电常数 (1MHz)
- 6 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第4部分：环氧树脂硬质层压板 耐电痕化指数 (PTI)

- 7 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第4部分：环氧树脂硬质层压板 平行层向冲击强度 (悬臂梁法)
- 8 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第4部分：环氧树脂硬质层压板 密度
- 9 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第4部分：环氧树脂硬质层压板 介质损耗因数 (50Hz)
- 10 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第3部分：单项材料规范
第2篇：对环氧树脂硬质层压板的要求 长期耐热性
- 11 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第3部分：单项材料规范
第2篇：对环氧树脂硬质层压板的要求 浸水后绝缘电阻
- 12 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第3部分：单项材料规范
第2篇：对环氧树脂硬质层压板的要求 平行层向冲击强度 (简支梁法)
- 13 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第3部分：单项材料规范
第2篇：对环氧树脂硬质层压板的要求 平行层向击穿电压(90 油中)
- 14 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第4部分：环氧树脂硬质层压板 垂直层向电气强度(90 油中)
- 15 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第4部分：环氧树脂硬质层压板 浸水后绝缘电阻