

印制电路用覆铜板检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	印制电路用覆铜板检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供印制电路用覆铜板检测-材料分析及检测、印制电路用覆铜板检测检验、印制电路用覆铜板检测第三方检测、印制电路用覆铜板检测质检报告、印制电路用覆铜板检测计量认证，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 印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板 GB/T 4723-2017 5.4 性能
- 2 印制电路用覆铜箔复合基纸层压板 GB/T 4724-2017 5.3 性能
- 3 印制电路用覆铜箔层压板试验方法 GB/T 4722-2017 6.4 燃烧性
- 4 印制电路用覆铜箔层压板试验方法 GB/T 4722-2017 8.7 相比漏电起痕指数
- 5 印制电路用覆铜箔层压板试验方法 GB/T 4722-2017 燃烧性
- 6 印制电路用覆铜箔层压板试验方法 GB/T 4722-2017 相比漏电起痕指数

7 印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板 GB/T 4723-2017 性能

8 印制电路用覆铜箔复合基纸层压板 GB/T 4724-2017 性能

9 印制电路用覆铜箔层压板通用规则 GB/T 4721-1992 NEQ IEC249:1985 ~ 1988 全部参数

10 印制电路用覆铜箔环氧玻璃布层压板 GB/T 4725-1992 NEQ IEC249-2-1987 全部参数

11 印制电路用覆铜箔层压板试验方法 GB/T 4722-2017 部分参数

12 印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板 GB/T 4723-2017 部分参数

13 印制电路用覆铜箔复合基纸层压板 GB/T 4724-2017 部分参数

14 印制电路用覆铜箔层压板试验方法 全部参数

15 印制电路用覆铜箔层压板通用规则 全部参数