

箱架体类测试-通信/无线电/宽带/局域网检测报告

产品名称	箱架体类测试- 通信/无线电/宽带/局域网检测报告
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 电子设备用机电元件基本试验规程及测量方法

第2部分：一般检查、电连续性和接触电阻测试、绝缘试验和电压应力试验 GB/T 5095.2-1997 idt IEC 512-2:1994 一般检查、电连续性和接触电阻测试、绝缘试验和耐电压试验

2 建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007/ISO 11925-2:2002 建筑材料可燃性

3 通信机房静电防护通则 YD/T 754-1995 机房地面表面电阻

4 泡沫塑料燃烧性能试验方法 水平燃烧法 GB/T 8332-2008/ISO 9772:2001 泡沫塑料水平燃烧

5 硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020/ISO 844 : 2014 硬质泡沫塑料压缩性能

6 硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005 硬质泡沫塑料吸水率

7 金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级 GB/T
6461-2002 金属基体上金属和其它无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级

8 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008/ISO
8302:1991 防护热板法测定导热系数