

安全试验-元件试验-百检网

产品名称	安全试验-元件试验-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 移动通信设备安全要求和试验方法 GB 15842-1995 7.7 低压电源的危险短路

2 《塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法》 第1号修改单 GB/T 2408-2008/XG1-2018 修正参数

3 移动通信设备安全要求和试验方法 GB 15842-1995 5.2 元器件

4 移动通信设备安全要求和试验方法 GB 15842-1995 5 元器件和结构检测

5 移动通信设备安全要求和试验方法 GB 15842-1995 7.6 危险材料

6 外壳防护等级（IP代码） GB/T 4208-2008 12.2、13.2 外壳防护等级（IP20）

7 外壳防护等级（IP代码） GB/T 4208-2017 IEC 60529:2013 12.2,13.2 外壳防护等级（IP20）

8 移动通信设备安全要求和试验方法 GB 15842-1995 5.4 安全标志

9 移动通信设备安全要求和试验方法 GB 15842-1995 6.5 射频输出连接部位

10 移动通信设备安全要求和试验方法 GB 15842-1995 6.3 布线

11 移动通信设备安全要求和试验方法 GB 15842-1995 6.2 接地

12 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 IEC 60950-1:2005 5.1 接触电流

13 接触电流和保护导体电流的测量方法 GB/T 12113-2003 IEC 60990：1999 6 接触电流

14 移动通信设备安全要求和试验方法 GB 15842-1995 7.5 有害辐射

15 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1:2004 16 泄露电流