

安全类试验检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	安全类试验检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供安全类试验检测-材料分析及检测、安全类试验检测检验、安全类试验检测第三方检测、安全类试验检测质检报告、安全类试验检测计量认证，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 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