

移动通信设备-传导杂散发射 - MS分配信道测试

产品名称	移动通信设备-传导杂散发射 - MS分配信道测试
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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 人体暴露于手持和佩戴的无线通信设备产生的射频场.人体模型、仪器和规程.第1部分:紧贴耳朵使用的手持设备(频率范围300 MHz到6 GHz)的吸收率(SAR)测定规程 IEC 62209-1:2016 (Ed.2.0), BS EN 62209-1:2016 条款6 比吸收率

2 暴露于手持和机身安装的无线通信设备产生的无线电频率辐射场、人体模型、仪器和规程 第2部分：紧贴人身体使用的无线通信设备吸收率的的测定规程(频率范围30MHz到6GHz) IEC 62209-2:2010+A1:2019 (Ed.1.1), BS EN 62209-2:2010+A1:2019 条款6 比吸收率

3 测定人体头部中来自无线通信装置的峰值空间平均比吸收率(SAR)的实施规程：测量技术 IEEE 1528:2013 条款6,7,8 比吸收率

4 手持和身体佩戴的无线通信设备对人体的电磁照射的评估规程

第1部分：靠近耳朵使用的设备（频率范围300MHz~6GHz）YD/T 1644.1-2007, YD/T 1644.1-2020
条款5,6 比吸收率

5 手持和身体佩戴使用的无线通信设备对人体的电磁照射-人体模型、仪器和规程第2部分：靠近身体使用的无线通信设备的比吸收率（SAR）评估规程（频率范围30MHz~6GHz）YD/T 1644.2-2011
条款5,6 比吸收率

6 移动通信设备安全要求和试验方法 GB15842-1995 4 正常使用条件和故障条件

7 移动通信设备安全要求和试验方法 GB15842-1995 5 元器件和结构

8 移动通信设备安全要求和试验方法 GB15842-1995 6 防有害电击和射频皮肤烧伤

9 移动通信设备安全要求和试验方法 GB15842-1995 7 高温、着火和其它各种危险

10 3GPP 技术规范组无线电接入网；NR，E-UTRA，UTRA和GSM /
EDGE；多标准无线电（MSR）基站（BS）电磁兼容性（EMC）3GPP TS 37.113
8.4 交流电源端口传导骚扰

11 5G基站电磁兼容 3GPP TS 38.113 8.4 交流电源端口传导骚扰

12 数字蜂窝电信系统（Phase 2+）（GSM）；通用移动通信系统（UMTS）；LTE；NR，E-
UTRA，UTRA和GSM / EDGE；多标准无线电（MSR）基站（BS）电磁兼容性（EMC）ETSI TS 137 113
V15.8.0 (2020-01) 8.4 交流电源端口传导骚扰

13 通用移动通信系统（UMTS）；LTE；有源天线系统（AAS）基站（BS）电磁兼容性（EMC）ETSI TS
137 114 V15.8.0 (2020-04) 8.4 交流电源端口传导骚扰

14 5G基站电磁兼容 ETSI TS 138.113 V15.9.0 (2020-04) 8.4 交流电源端口传导骚扰

15 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第17部分：5G基站及其辅助设备 YD/T
2583.17-2019 8.4 交流电源端口传导骚扰

