

RF射频测试要求 EMC RF射频测试标准 电磁兼容RF射频测试标准，无线RF射频测试哪里可以做？

产品名称	RF射频测试要求 EMC RF射频测试标准 电磁兼容 RF射频测试标准，无线RF射频测试哪里可以做？
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商 住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

产品详情

产品详细介绍

检测力所能及包含：

3GPP TS 51.010-1 EN 300 328

3GPP TS 34.121-1 EN301893

3GPP TS 34.122 EN 301 511

3GPP TS 36.521-1 EN 300 440

FCC CFR TITLE 47 PART 2 / 22 / 24 / 27 EN 301 908 -1 / 2 / 13

RSS- GEN / 130 / 132 / 133 / 139

RF典型性检测：频带模版(SEM)

传输杂散(CSE) 导出频带

辐射源杂散(RSE) 占用带宽(OBW)

频率误差 频段边沿

相位误差 发送交调

调配精密度(EVM) 敏感度

信号强度 货运量

码域输出功率 大输入电平

功率谱密度 坏帧标示(BFI)

开环增益功率控制(OLPC) 道合影响

闭环控制功率控制(CLPC) 邻道影响

发送电源开关时间模板 接受交调

时长包络线 接收器堵塞

邻道泄露比(ACLR) 电磁兼容性抗扰度

GSM射频测试(频谱分析仪、通信基站、功分器、光衰减器)

WCDMA FCC 射频测试(频谱分析仪、通信基站、功分器、光衰减器)

WIFI射频测试(频谱分析仪、功分器、光衰减器、功率计)

BT 射频测试(频谱分析仪、安立MT8852B、功分器、光衰减器)

1、短路线机器设备(SRD)，手机蓝牙，WLAN(802.11a/b/g/n)和通信基站；

2、无线中继器，CDMA2000，GSM，WCDMA和LTE手机上；

3、PMR无线通信，深海无线通信(DSC/ATIS/AIS)，搜索和紧急救援传送门，包含EPIRB，ELT，PLB；

4、DECT/CAT-iq，手机跟通信基站；