

蓝牙手表国内电商平台销售要做什么测试吗？儿童手表CTA入网认证 5G手机CTA入网认证办理流程

产品名称	蓝牙手表国内电商平台销售要做什么测试吗？儿童手表CTA入网认证 5G手机CTA入网认证办理流程
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

CTA进网许可证是通信类产品产品质量认证，主要是针对连接公共通信系统所使用的通信智能终端、通信网络设备及涉及到网间互联的通讯产品施行的是进网许可规章制度，别名cta，就现在有关法律法规通讯产品务必得到工业和信息化部授予的进网许可；没有获得进网许可的，不可连接公共电信网络应用与在中国销售。

蓝牙手表cta接入验证申请办理需要用到的材料

- 1、审批无线电发射设备类型申请表格（一式三份）
- 2、法人营业执照影印件（一式三份）
- 3、机器设备的总体、前后左右面板的清晰照片以及截面尺寸（一式三份）
- 4、设备性能材料指南（一式三份）
- 5、介绍信（一份）
- 6、检测样品一整套

蓝牙手表cta接入验证办理手续

- 1、就得先检测中心建立联系，掌握验证有关详细信息；
- 2、给予我公司所需的有关验证材料；
- 3、邮递产品类别到你司，进行检测；
- 4、接到试品，进行相应的检测；
- 5、出示有关cta接入认证报告资格证书。

现网（mtnet）检测报告

检验目地：测试手机与每个生产厂家的基站的兼容模式及通讯实际效果。

检验周期时间：15个工作日
测试项目：位置更新检测；电信增值业务检测；与不同生产厂家的基站的适配（转换）检测；与不同移动通信运营企业的兼容模式；在城区、近郊区、远郊区的通讯实际效果检测；在有没有单频遮盖区域内的通讯实际效果检测；在固定、低速档移动和超高速里的通讯实际效果检测；

在运动内进行长时间语音通话的通讯实际效果检测；gprs业务测试（mtnet）。

emc检测报告

检验目地：检测样品电磁兼容性是否满足国家和国家标准，并提交检验报告。

检验周期时间：8个工作日（改形机7个工作日）。检验项目：emc（骚扰检测、抗扰度检测）和sar。
检测依据：emc：根据yd/t1032；sar：无线通讯终端设备电磁波辐射测量法。测试项目：微波射频杂散骚扰；传输持续骚扰；辐射骚扰抗扰度；

ac微波射频场磁感应的传导骚扰抗扰度；浪涌抗扰度；辐射源持续骚扰；静电放电抗扰度；电迅速磁法勘探单脉冲群；dc微波射频场磁感应的传导骚扰抗扰度；电压暂降和短时间中断抗扰度；安规测试。检测样品：6套（外包装完好无损，和市场销售商品一致）

性能测试报告

检验目地：检测抽样检验样品微波射频性能声频特性是滞符合我国或国家标准，并提交检验报告。检验

周期时间：8个工作日（改形机7个工作日）。检验项目：gsm900，dcs1800频率段gsm微波射频特性、自然环境适应性测试、寿命检测、电性能、充电头安全系数、gprs微波射频特性；检测依据：自然环境、微波射频特性：yd/t1215-2002；充电电池：gb/t18287-2000充电头：yd/t965-1998测试项目：外包装、外观安装；900mhz频率段微波射频特性；自然环境适应性测试；电性能；gprs业务系统测试；1800mhz频率段gprs微波射频特性；业务与系统测试；1800mhz频率段微波射频特性；寿命试验；充电器的安全系数；900mhz频率段gprs微波射频特性；声频功能测试

检测样品：6套（外包装完好无损，和市场销售商品一致）

通讯产品接入产品认证证书进网许可，国家对于连接公共电信网络所使用的电信终端机器设备、通信网络设备及涉及到网间互联的通讯产品推行进网许可规章制度。推行进网许可体制的通讯产品务必得到工业和信息化部授予的进网许可；没有获得进网许可的，不可连接公共电信网络应用与在中国销售。进网许可资格证书包括证书号、申报单位、制造业企业、设备名称、设备类型、原产地、备注名称、资格证书审签日期、资格证书比较有限日期。进网许可一般期限为3年。

cta验证申请办理需要用到的材料：

1.emc检测报告

2.无委检测报告

3.性能测试报告

4.现网（mtnet）检测报告

5.gcf申明（fta测试汇报）

方式/流程：

cta验证申请办理必须提供以下检测报告

无委（型号核准认证测试汇报）：检验目的地：根据无线通信检测机构测试通过后，得到无线电发射设备类型产品认证证书（无委核准证）检验周期时间：3周 测试项目： rms相位误差； 工作频率容限； 功率控制； 微波射频导出调配频带； 传输杂散发送； *高值相位误差； 大功率公式； 突发性时长输出功率关联； 微波射频导出转换频带； 静态数据参照敏感度； 辐射源杂散发送；