

宿迁检测认证 电子检测认证 宜安特检测

产品名称	宿迁检测认证 电子检测认证 宜安特检测
公司名称	深圳宜安特检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区49区华创达文化产业园C309室
联系电话	18033081350

产品详情

蓝牙产品SRRC认证在深圳申请需要多少钱需要什么资料检测认证

蓝牙产品SRRC认证在深圳申请需要多少钱 需要什么资料

SRRC无线电设备型号核准与中国??强制认证（CCC）不同，SRRC没有产品类别;因此，电子检测认证，如果具有无线电发射功能的所有类型产品，无论是工业还是住宅，宿迁检测认证，都必须获得SRRC批准。

此外，SRRC是型式认可，这意味着每个型号都需要进行测试和认证。（一个例外是模块批准，允许作为产品系列申请。）

蓝牙产品SRRC认证

申请SRRC需要准备的资料

- 1申请表(两份)
- 2.委托书(两份)
- 3.客户的营业执照(Business license)
- 4.客户的ISO证书或公司简介和公司能力说明
- 5.产品的电路图、说明书、方块图、相关的测试报告(如 FCC ID)
- 6.天线增益(Antenna Peak gain)和 Antenna pattern
- 7.测试指导(Test direction)8.公司的营业执照(年检不能过期)

9.EUT的彩色照片3份(必须包含各接口和各侧面)

10.频率频道对照表(如果有很多个工作频道才要提供，如DSS或者FHSS工作方式的产品)

申请SRRC认证的流程：

申请SRRC流程：递交申请—受理—产品送检—检测报告与资料*终审核—发证。

蓝牙产品耳机、音箱等在国内销售做SRRC认证（无委认证）、CCC认证的时间周期是多久？

时间：4-6周，一般认证周期在5周(5weeks)左右

SRRC无线电发射设备型号核准样品数量:

1样品至少5台，4台样品均需要外接SMA接口射频线，锂电池fcc认证检测，1台完整样机增益和线损声明格式自拟，

移动电源做UL认证怎么做

移动电源又称可携式USB充电器或可携式备用电池电源，是低电压电子产品的外接移动电源补给设备。在美国UL认证中，移动电源认证标准可用UL 2056，UL 2056的要求范围涵盖移动电源终端产品，该标准适用于DC 电源输入及输出率均为60Vdc的产品。UL2056适用范围： UL 2056这个标准是针对为低压电子产品供电的直流输入电压为60V或直插式交流电源输入，输出直流60V的移动电源;内置太阳能板的电池也是适用的。但如果是专用外部太阳能板供电或车辆12V充电器供电的移动电源是不适用的。 UL2056测试项目： UL 2056主要会对移动电源终端产品进行：过充电、短路等相关的电气测试；跌落、挤压等针对使用过程的机械测试；所标示输入/输出电流及电力容量的检测；输出埠的功率超载测试等。

什么是电离辐射？

什么是电离辐射电磁辐射可以分为电离辐射和非电离辐射两类。电离辐射是会引起物质电离，破坏原子或分子结构的辐射。X射线、 α 射线、 β 射线、 γ 射线都属于电离辐射的范畴。

电离辐射可分为天然辐射和人工辐射。天然辐射存在于整个自然界，例如性元素。我们喝的水、呼吸的空气，里面都含有微量的性元素，第三方检测机构认证，我们体内也存在性元素。人工辐射包括核、核能生产过程中产生的辐射，还有照射器材使用时产生的辐射等等。

对人体而言，如果接受长时间或较高强度的电离辐射会危害健康甚至有导致的可能性。然而要完全隔绝电离辐射是不可能也是没有必要的。只要人体受到的辐射量不超过一定的标准，就可以认为是安全的。

宿迁检测认证-电子检测认证-宜安特检测(诚信商家)由深圳宜安特检测技术有限公司提供。深圳宜安特检测技术有限公司（www.3clab.com.cn）是从事“CCC认证,SRRC认证,等多国测试与认证,及能效测试服务。”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈小姐。

