

wifi天线申请办理FCC认证的流程

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | wifi天线申请办理FCC认证的流程 |
| 公司名称 | 超越检测技术（深圳）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室 |
| 联系电话 | 18138236659 18138236659 |

产品详情

在美国，联邦通讯委员会（FCC）负责授权和管理除联邦政府使用之外的射频传输装置和设备。因为这个原因，在国家环境法案的指导下，FCC也对它所批准的装置和设备对环境是否有害影响而负有责任，其中必须被评估的环境因素是人体暴露于FCC所管辖的发射器产生的射频EMF。1996年8月1日，FCC采纳了新的评估射频场暴露的规范。在此之前，FCC依赖于美国国家标准组织达到此目的。允许暴露的新采纳的规范建立在ANSI的1992年修改标准之上（ANSI/IEEE C95.1-1992）。1992年这个标准是由IEEE的一个委员会制定的，此规范的建立也采纳了国家放射保护和测量咨询机构在1986年推荐的暴露标准。

FCC采纳了关于电和磁场，功率密度和时间平均值的NCRP标准。除了功率密度限超过1500MHz，以及某些磁场低频限和时间平均值段外，NCRP限和ANSI/IEEE C95.1-1992包括的标准是一致的。MPE限覆盖的频宽是300KHz到100GHz。包括两个暴露等级，一个是“职业/对照”暴露，另一个更严格的等级是“普通人口/非对照”暴露。对局限性（部分身体）吸收的限制被采纳，以应用于便携式和移动装置的暴露，譬如手持蜂窝电话。这些近的限制按照比吸收率概念予以表达，并建立在1992年ANSI/IEEE和NCRP建议基础上。FCC行动通常获得美国负责保护公共健康机构的支持，包括美国环境保护局，美国食品和药品管理局，国家职业安全与健康组织和职业安全与健康管理局，这些机构的参与将给FCC规范及其应用和完善提供细节。

FCC认证流程

1. FCC认证符合性声明

产品负责方（制造商或进口商）将产品在FCC指定的合格检测机构对产品进行检测，做出检测报告，若产品符合FCC标准，则在产品上加贴相应标签，在用户使用手册中声明有关符合FCC标准规定，并保留检测报告以备FCC索要。

2. FCC认证申请ID

先申请一个FRN，用来填写其它的表格。如果申请人是第一次申请FCC ID，就需要申请一个永久性的GranteeCode。在等待FCC批准分发给申请人GranteeCode的同时，申请人应抓紧时间将设备进行检测。待准备好所有FCC要求提交的材料并且检测报告已经完成时，FCC应该已经批准了GranteeCode。申请人用这个Code、检测报告和要求的材料在网上完成FCC Form 731和Form 159。FCC收到Form159和汇款后，就开始受理认证的申请。FCC受理ID申请的平均时间为60天。受理结束时，FCC会将FCC ID的OriginalGrant寄给申请人。申请人拿到证书后就可以出售或出口相应产品了。

FCC认证样机要求：

- 1、每个申请认证型号至少提供一台合格样机。（推荐二台或二台以上）
- 2、提供的样机必须保证是正式合格样机，其内部电器结构和外观必须和以后出口的批量样机一致
- 3、样机上的商标型号必须清晰可靠

FCC认证资料

申请认证产品的生产厂商和申请认证方的全称和详细的联系通信地址。

将提供给用户的认证产品的安装和使用手册的副本。（如该产品还没有用户手册，则可提供相关内容的草稿副本）

产品电气原理图及工作原理说明。（如产品有接地或天线，应加以描述）

有关产品的工作振荡频率表，表中应列出信号的传播路径和相应振荡频率。

其它一些需要说明的产品特点。

备注说明：

- 1、相关的文件资料需为中英文两种。
- 2、为缩短认证周期，提供的资料好为电子文档形式。
- 3、在认证过程中，针对一些特殊情况，可能需要企业补交其它额外相关资料

芳华检测认证经验丰富，周期快、报价快、性价比高，服务优质高效，FCC检测认证上芳华，具有国家认可委员会授权实验室和国内验货发证机构CCIC、SGS、BV、ITS、均有合作关系，荣获各种资质，您的优质首选。