

无线产品做FCC认证有哪些方式？

产品名称	无线产品做FCC认证有哪些方式？
公司名称	深圳市亿博科技检测认证公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园A栋219-220
联系电话	027-87609413 13543272815

产品详情

根据美国联邦法规相关部分(CFR 47)的规定，凡进入美国的无线电子产品都需要进行FCC认证（极少数有关条款特别豁免的产品除外）。FCC法规的要求涵盖发射机要求、无线设备、电磁兼容要求、电话终端设备、测试方法等技术规范、行政要求以及其它的市场准入条件。

FCC认证程序

第一种：发证

-发证是射频设备*严格的审批流程，基本适用于所有无线设备。由FCC认可的电信发证机构（TCB）根据责任方（如制造商或进口商）向TCB提交的证明文件和测试数据的评估而颁发的设备授权（TCB Grant）。

-测试须由FCC认可的测试实验室执行。所有的证书和相关产品的符合性文件及产品文件将上传到FCC的数据库中，并部分公开给大众，如测试报告，说明书等。

-此外，使用供应商合规声明（SDoC）程序获得批准的设备可以选择性地使用发证程序。

第二种：供应商的合规声明

-供应商的合规声明(SDoC)是一个程序，要求负责产品符合性的责任方(Responsible Party)确保设备符合相应的技术标准。

-责任方必须位于美国，无需向FCC或TCB提交发证申请。根据SDoC程序授权的设备不会列在FCC数据库中。但是，责任方或销售设备的任何其他方必须应FCC的要求提供测试报告和其他信息，证明其满足FCC要求。责任方可以选择使用发证程序来代替SDoC程序。

-使用并满足SDoC程序要求的产品可自主选择标记或不标记FCC logo。

FCC申请文件

- 1.FCC ID标签，标签位置信息；
- 2.产品外观图；
- 3.原理方框图；
- 4.线路图；
- 5.测试报告；
- 6.测试设置照片；
- 7.用户手册；
- 8.产品内部照片；
- 9.元件清单；
- 10.人体辐射评估；
- 11.产品工作原理描述（使用5 GHz频段的产品需要提供额外软件安全性描述文件）；
- 12.相关申请信、授权信、保密要求表等。