

无线设备FCC认证的流程

产品名称	无线设备FCC认证的流程
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

产品详情

FCC认证的流程是怎样的？首先让我们一随着环测威官网小编先来了解一下FCC认证吧。

FCC全称是Federal Communications

Commission，中文为美国联邦通信委员会。于1934年根据Communications

Act建立，是美国政府的一个独立机构，直接对国会负责。FCC通过控制无线电广播、电视等无线产品

深圳市环测威检测技术有限公司(Shenzhen CTB testing technology Co., LTD，英文简称“CTB”)是一家主要从事电子及电器产品安全(LVD)、电磁兼容(EMC)、重金属和有害物质分析测试和认证(RoHS、REACH、卤素和偶氮)以及无线电通讯认证测试机构。目前拥有齐全的Safty、EMC、R&TTE、ROHS检测实验室。本实验室是严格按照ISO/IEC17025与EN45001国际实验室管理规范组织建立，且遵循“科学、公正、准确、高效”的服务宗旨。目前已获得众多国际认证机构的授权认可，包括：德国莱茵(TUV)，美国UL，美国联邦通讯委员会(FCC)及加拿大IC、澳洲CTICK等，国内方面与深圳市计量质量检测研究院，深圳市质量技术监督局，广州威凯等国家实验室有着良好的合作。

我们拥有一批经验丰富的检测工程师及优秀且专业的销售队伍，可为您提供标准咨询、申请文件制作、产品测试、工厂审查、对策整改及获得认证等“一站式”服务，将保证您用短的时间、合理的费用，顺利通往全球市场！欧盟CE认证方面，能检测的指令有：无线RTTE指令、机械MD指令，防护韩品PPE指令，建筑产品CPD指令，电磁兼容EMC指令，低电压指令LVD。CTB遵循“科学公正准确高效”的质量方针，遵循国际准则和惯例以及国家的法律法规，在严格的程序下开展工作，对所有委托方均持科学、公正的态度，坚持保密的原则，为各行业的生产企业、贸易商、买家提供全面的、专业的质量技术服务。检测实验室主要设备购自世界顶坚仪器厂商。

来协调国内和国际的通信。涉及美国50多个州、哥伦比亚以及美国所属地区为确保与生命财产有关的无线电和电线通信产品的安全性，FCC的工程技术部(Office of Engineering and Technology)负责委员会的技术支持，同时负责设备认可方面的事务。许多无线电应用产品、通讯产品和数字产品要进入美国市场，都要求FCC的认可。

FCC-ID的申请流程：

1、先申请一个FRN，申请人是第一次申请FCCID，就需要申请一个永久性的GranteeCode；首次申请ID；

2、需要准备的资料：

- 1) ， FCC-IDLabel (标签)
- 2) ， FCC-IDLabelLocation (标签位置)
- 3) ， UserManual (说明书) 申请商
- 4) ， SchematicDiagram (电气原理图) 或制造商
- 5) ， BlockDiagram (功能方块图)
- 6) ， TheoryofOperation (工作原理描述)
- 7) ， TestReport (测试报告)
- 8) ， ExternalPhotos (外观照片) 第三方
- 9) ， InternalPhotos (内部照片) 认证机构
- 10) ， TestSetupPhotos (测试系统配置图)

3、资料审核；

4、测试

5、获得证书

注意事项：

- 1、发射频率在30-960MHz的接收器，一定要做一份FCC-DOC；
- 2、接收器带有USB端口，此端口用于数据传输时，一定要另加一份FCC-DOC；
- 3、申请CE-NB时，还需提供Layout（印刷电路板走线图）BOM（物料清单）申请的周期：LCS检测打造最专业的无线产品实验室，2-3周即可帮企业办到证书。

费用：根据实际情况评估！

环测威检测科技专业办理产品无线认证，FCC认证等，提供全套整改方案和设计指导，认证请联系我们工作人员。

我们的地址：广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼电话：4008-258-120联系手机：15811815782 期待您的咨询