

无线投屏FCC认证办理机构

产品名称	无线投屏FCC认证办理机构
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	3000.00/份
规格参数	费用:根据产品进行报价 周期:4-5周 机构:环测威检测
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

无线投屏FCC认证办理机构，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。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。

FCC测试项目频谱特征：对杂散发射和辐射场强评估和测量的频谱范围，将依据产品的工作频率来确定。进行频谱特征研究的频率可以选择产品实际使用的频率点；如果频率低于9kHz，则选择9kHz作为研究的频率点。

联邦通讯委员会（FCC）----管理进口和使用无线电频率装置，包括电脑、传真机、电子装置、无线电接收和传输设备、无线电遥控玩具、电话、个人电脑以及其他可能伤害人身安全的产品。这些产品如果想出口到美国，必须通过由授权的实验室根据FCC技术标准来进行的检测和批准。进口商和海关代理人要申报每个无线电频率装置符合FCC标准，即FCC许可证。无线投屏FCC认证办理机构，FCC-DOC这类申请产品主要针对IT产品和周边辅助设备。不需FCC委员会人员审查测试报告，厂商可使用自我认证的方式。自我认证测试报告必须由经NVLAP标准认可实验室发出。FCC Class A的产品可延用自我认证方法，申请程序不需经由FCC委员会审核。凡进入美国的通信电子产品都需要进行FCC认证，即通过由FCC直接或者间接授权的实验室根据FCC技术标准进行检测和批准。

无线投屏FCC认证办理机构，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暴露于FCC所管辖的发射器产生的射频EMF。制造商或进口商确保其产品进行了必要的检测，以确认产品符合相关的技术标准并保留检测报告，FCC有权要

求制造商提交设备样品或产品的检测数据。适用于自我验证的设备包括商用计算机、TV和FM的接收器及FCC Rule Part 18 的非大众消费者使用的工业、科研和设备。如果某种食品成分已经被美国或外国监管机构确信合格（即合法和安全），那么该成分就通过安全门槛，值得作为一个 FCC 各论加以开发。FCC 还支持诸如蔗糖和香精油这类未被粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会 (JECFA) 认定为“食品添加剂”的成分。如您需要办理美国FCC证书，欢迎来电咨询环测威工作人员，获得详细费用报价与周期等信息！