

无线话筒办理FCC认证需要准备的费用和资料

产品名称	无线话筒办理FCC认证需要准备的费用和资料
公司名称	权检认证（深圳）有限公司
价格	1000.00/份
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区坑梓街道双秀路2号1楼
联系电话	0755-32992235 13973950985

产品详情

详情联系133叶小姐

无线话筒办理FCC认证需要准备的费用和资料

无线话筒FCC认证

需要多少钱？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，必须通过由政府授权的实验室根据FCC技术标准来进行的检测和批准。无线遥控器FCC认证检测服务，根据美国联邦通讯法规相关部分(CFR 47部分)中规定，凡进入美国的电子产品都需要进行电磁兼容认证（一些有关条款特别规定的产品除外），其中比较常见的认证方式有三种：Certification、DoC、Verification。这三种产品的认证方式和程序有较大的差异，不同的产品可选择的认证方式在FCC中有相关的规定。其认证的严格程度递减。针对这三种认证，FCC委员会对各试验室也有相关的要求。无线麦克风需要根据接收机的分类应用不同的标准。测试项目不一样，收费也就不一样，可以来电咨询权检认证工作人员相关费用报价情况！每种类别的差异在于对接收部分的灵敏度，相邻频率选择和接收阻塞的要求不同，制造商可根据产品实际情况自定义。

无线麦克风RF部分FCC

要求更新:工作频段——条款章节（不同的无线麦克风接收机频率对应的FCC检测标准）26.1 - 26.48MHz(VHF)——Part7454-72 MHz(VHF)、76-88 MHz(VHF)——Part 74 and Part 15161.625-161.775 MHz(VHF) ——Part74169-172 MHz(VHF) ——Part90174-216 MHz(VHF) ——Part74 and Part 15450-451 MHz(UHF)、455-456 MHz ——Part74470-608 MHz(UHF) ——Part 74 and Part 15614-616 MHz——Part15653-657 MHz——Part74657-663 MHz——Part15941.5-952.0 MHz、952.850-956.250 MHz、956.450-959.85 MHz ——Part741435-1525 MHz——Part 746875-6900 MHz/ 7100-7125MHz——Part 742017年10月3日FCC委员会公布了工作在条款74、15和90章节无线麦克风技术法规要求，具体如下。新要求主要是移除了频段617-652 MHz / 663-698 MHz。

权检认证（深圳）有限公司为众多行业和产品提供通行全球解决方案的一站式全领域公共检测、鉴定、验货及认证服务平台，帮助企业应对全球各种技术贸易壁垒，提升企业竞争优势，满足其对品质的高标

准要求。LAB-QJRZ的服务能力覆盖无线通讯产品、医疗器械、音视频产品、信息技术设备、家用电器、灯具照明，儿童玩具，电池、医疗保健等多个行业；提供安规LVD检测，电磁兼容EMC检测，无线射频RF检测，有害物质ROHS化学检测，可靠性检测，认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。

LAB-QJRZ 众多国际认证机构的认可，是德国TUV、EMCC，美国UL、FCC、TIMCO，加拿大IC、捷克EZU，意大利ECO、ECM，挪威NEMKO等国际权威机构的合作的实验室。LAB-QJRZ业务包括：国际认证CB；亚洲：中国CCC、CQC、SRRC、CFDA、入网认证，日本TELEC（MIC）、VCCI、PSE、，台湾NCC、BSMI，韩国KCC、香港OFTA、马来西亚SIRIM，新加坡IDA,PSB；欧盟：CE（R&TTE）认证，RoHS、REACH；美洲：UL,ETL，FCC（ID&DOC&VOC），加拿大IC、ICES，能源之星，NRCAN,E-MARK、FDA；澳洲：RCM（C-Tick、SAA、MEPS、GEMS）等认证检测，协助客户一次申请获得多国的认证证书。作为综合性、专业性、国际性的第三方检测认证服务机构，市场公信力是WJT展的关键所在。NOBEL凭借先进的技术和卓越的服务理念，成为中国质量认证中心（CQC）认可代理专业的服务机构、CQC国际认证业务市场A级代理，同时还是中国检验认证集团和中国质量认证中心(CQC)的合作伙伴。LAB-QJRZ建设健康、安全、环保、节能的和谐社会，力图在检验、鉴定、测试及认证领域成为受人信赖的机构。

我公司主要经营ISO体系认证，CE认证，CCC认证，质检报告，企业执行标准