

无线麦克风FCC检测流程？

产品名称	无线麦克风FCC检测流程？
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务商
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	13148813770 13148813770

产品详情

无线麦克风FCC检测怎么收费的？

无线话筒，是由若干部袖珍发射机(可装在衣袋里，输出功率约0.01W)和一部集中接收机组成，每部袖珍发射机各有一个互不相同的工作频率，集中接收机可以同时接收各部袖珍发射机发出的不同工作频率的话音信号。它适应于舞台讲台等场合。

2017年7月13日，FCC

10-208产品认证标准正式生效，并且已获得众多国际认证机构的授权认可，其中美国联邦管理委员会(FCC)实验室正式取代原FCC2.948 Listed,这一行为得到了高度赞扬，因为它是所以广播电视“向数字化过渡”的一部分，它对在此频率范围内传输的无线麦克风同样有一定影响。所有可以调谐到此范围的设备(麦克风，入耳式监听器或者其他无线设备)都需要停止运作。此外，后续将要执行SDoC检测认证程序将取代前Verification以及DOC认证流程，符合SDOC认证程序设备都需要FCC标志体现出来，新政后的FCC分为二大类：FCC-SDoC、FCC-ID。下面就随小编一起来看看无线麦克风FCC认证的相关内容。

一、无线麦克风RF部分FCC 要求更新:

26.1 - 26.48MHz(VHF)——Part74

54-72 MHz(VHF)、76-88 MHz(VHF)——Part 74 and Part 15

161.625-161.775 MHz(VHF) ——Part74

169-172 MHz(VHF) ——Part90

174-216 MHz(VHF) ——Part74 and Part 15

450-451 MHz(UHF)、455-456 MHz ——Part74

470-608 MHz(UHF) ——Part 74 and Part 15

614-616 MHz——Part15

653-657 MHz——Part74

657-663 MHz——Part15

941.5-952.0 MHz、 952.850-956.250 MHz、 956.450-959.85 MHz ——Part74

1435-1525 MHz——Part 74

6875-6900 MHz/ 7100-7125MHz——Part 74

2017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*x新技术法规要求，具体如下。新要求主要是移除了频段617-652 MHz / 663-698 MHz。

二、FCC认证检测费用?

FCC-VOC是自我证明：主要针对AV类、家用电器类、灯具类等等产品。

FCC-DOC是自我宣告：主要针对IT产品、PC及PC周边产品。

FCC-ID是zui复杂的，需要涉及注册ID号，主要针对无线射频产品。

其实无线麦克风需要根据它本身接收机的分类使用不同的标准，测试项目就会不一样，收费也就不一样了，根据产品的不同，申请的形式不同，价格也是会有天壤之别，您可以直接电话咨询我司工作人员了解相关费用报价情况。