

带电产品FCC认证

产品名称	带电产品FCC认证
公司名称	广州市致嘉检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	番禺区蔡二工业区志富创意园507
联系电话	15017504654

产品详情

美国联邦通讯委员会(FCC)于2017年11月1日正式发布Supplier Declaration of Conformity(SDoC)，正式取代FCC DoC 和VoC认证类型。本次变更主要涉及以下内容：SDoC中要求申请商提供在美国境内的责任方(responsible party)名字、地址、电话等信息，并且此信息对客户是容易获取的。

在新的SDoC认证程序下，产品上的FCC Logo不再是强制性要求。

SDoC的生效期从2017年11月2日开始。在2017年11月1日之前，按照FCC DoC和VoC认证过的产品，可以继续销售，过渡期1年，截止为2018年11月2日。1.什么是SDoC SDoC, (Supplier 's Declaration of Conformity), 设备供应商将对符合规定标准或要求的设备进行检测，并以设备符合规定的方式向公众提供证明。SDoC认证程序可能会借鉴欧盟模式和Part 68 DoC进口商数据库模式。

2.FCC SDoC适用范围：SDoC将取代FCC Verification和DoC认证程序，所有适用于FCC Verification和DoC认证程序的设备均可采取SDoC认证程序。3.FCC SDoC执行日期及过渡期 正式法规在Federal Register上公布后立即生效。但有一年过渡期。过渡期内可选择继续使用FCC Verification和DoC认证程序。过渡期前做的FCC Verification和DoC认证程序是始终有效的，除非产品有修改，则需重新认证。

4.FCC SDoC变更说明 届时所有符合SDoC认证程序的产品都将可以打上FCC logo。同时，SDoC将要求增加符合声明到设备随附文献中。符合声明需包含：设备责任联系人、地址或联系网址等必要信息。

具体的法规标准及指导文件，FCC还在进一步探讨中。一般带电产品申请FCC SDOC认证，产品带有无线蓝牙模块需申请FCC ID。ID需注册，需到指定的实验室做测试。FCC认证标准: FCC Part 15 Computing Devices, Cordless Telephones, Satellite Receivers,

TV Interface Devices, Receivers, Low Power Transmitters

计算设备，无绳电话，接收器，电视接口设备，接收器，低功率发射器 FCC Part 18

Industrial, Scientific, and Medical Equipment, i.e. Microwave, RF Lighting Ballast (ISM)

工业，科学，医疗设备，如微波，射频照明镇流器 (ISM) FCC Part 22 Cellular Telephones

也就是蜂窝电话 FCC Part 24

Personal Communications Systems, covers licensed personal communications services

个人通信系统，包括授权的个人通信服务 FCC Part 68

All Types of Telecommunications Terminal Equipment, i.e. Telephones, modems, etc

各种通讯终端设备，即电话，调制解调器，等 FCC Part 74

Experimental Radio, Auxiliary, Special Broadcast and other program distributional services

实验电台，广播和其他辅助，特别分配的节目服务 FCC Part 90

Private Land Mobile Radio Services includes Paging Devices and Mobile Radio Transmitters,

covers land mobile radio products such as high-powered walkie-talkies

专用陆地移动无线电服务包括传呼装置和移动无线发射器，包括陆地移动无线电产品如高供电的对讲机
FCC Part 95

Personal Radio Service, includes devices such as Citizens Band (CB) transmitters, radio-

controlled (R/C) toys, and devices for utilization under the family radio service 个人无线服务

，包括设备如市民波段（CB）发射机，无线电控制（R/C）的玩具和设备的利用情况家庭无线电服务