

FCC美国联邦通信SDoC认证计划11月正式生效

产品名称	FCC美国联邦通信SDoC认证计划11月正式生效
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

FCC美国联邦通信委员会在去年11月2日给了一年的过渡期之后，现有的FCC DoC & VoC认证程序将被新的SDoC认证政策取代，SDoC计划实施生效时间节点是2018年11月2日。

实施SDoC政策，按照官方说法是：FCC SDoC认证程序比原有程序更加简化而清晰，FCC SDoC认证程序允许使用电子卷标并同时减少了繁琐的进口声明要求，可以为企业进一步减少FCC认证负担。

哪些产品适用SDoC认证程序？

Type of device	FCC Part15非蓄意性发射产品	
	Equipment Authorization Required (变更前)	Equipment Authorization Required (变更后)
TV Broadcast Receiver 电视机	Verification	SDoC or Certification
FM Broadcast Receiver 收音机	DoC or Certification	
CB Receiver 民用波段接收机		
Superregenerative Receiver 超再生接收机	Certification	Certification
Scanning Receiver 扫频接收机		
Radar Detector 雷达探测器	DoC or Certification	SDoC or Certification
All other receivers subject to Part 15 其他接收机		
TV Interface Device 电视接口设备	DoC or Certification	
Cable System Terminal Device 有限终端设备	DoC	
Stand-alone Cable input selector switch 独立有线输入选择开关	Verification	

Class B personal computers and peripherals B类个人电脑及周边		
CPU boards and internal power supplies used with Class B personal computers B类个人电脑的电脑主板、内置电源		
Class B personal computers assembled using authorized CPU boards or power supplies B类组装式个人电脑		
Class B external switching power supplies B类外置开关电源		
Other Class B digital devices & peripherals 其他B类数字设备外设		
Class A digital devices, peripherals & external switching power supplies A类数字设备、周边及外置开关电源		
Access Broadband over Power Line (Access BPL) 电力线宽带	Certification	Certification
All other devices 其他设备		
FCC Part18蓄意性发射产品		
商用的工业、科学和医疗产品		SDoC or Certification
非商用的工业、科学和医疗产品		SDoC
商用的超音波产品（功率<500W且工作频率<90kHz）		

过渡期前做的FCC VoC和DoC还有效吗？

过渡期前（2018年11月2日前）申请的FCC DoC在产品没有修改的情况下，无需重新申请FCC SDoC认证，仍被认可；若已申请FCC DoC的产品做了更新或修改的，则需重新申请FCC SDoC认证。

VoC、FCC
VoC、FCC

FCC SDoC认证程序的符合声明文件要求？

1. 符合声明的产品信息，包括：产品名称、型号；
2. FCC符合性警示语（警示语因产品不同有所差异，具体可咨询ZTC倍测检测实验室）；
3. 美国当地责任方信息，包括：公司名称、地址、联系电话及互联网信息等；
4. 声明文件单独成页，连同说明书随产品一同出货（按每产品随附一份，非按批次）。

FCC SDoC认证程序是否需要测试？

申请FCC SDoC认证程序仍需取得测试报告，测试认证可不在FCC授权实验室进行，仍按照原测试标准进行；申请Certification的测试认证仍需FCC授权实验室进行，中国地区实验室若要对需要认证产品进行测试的需取得A2LA或NVLAP认可（如：我们的ZTC检测实验室）