

申请电源适配器fcc认证 FCC认证检测机构 4步取证

产品名称	申请电源适配器fcc认证 FCC认证检测机构 4步取证
公司名称	东莞市安磁检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安磁检测 特色1:工程师一对一服务 特色2:月出1530份报告
公司地址	东莞市松山湖高新技术产业开发区总部2路11号A 座1-2层（注册地址）
联系电话	400-755-8988 18826804895

产品详情

电源适配器办理FCC认证多少钱？

电源适配器办理FCC认证大概要多久？

电源适配器办理FCC认证流程是怎么样子的？

FCC认证介绍

FCC全称是Federal Communications Commission，中文为美国联邦通信委员会。于1934年由COMMUNICATIONS ACT建立，是美国政府的一个独立机构，直接对国会负责。FCC通过控制无线电广播、电信和电缆来协调国内和国际的通信。涉及美国50多个州、哥伦比亚以及美国所属地区，为确保与生命财产有关的无线电和电线通信产品的安全性，FCC的工程技术部（Office of Engineering and Technology）负责委员会的技术支持，同时负责设备认可方面的事务。许多无线电应用产品、通讯产品和数字产品要进入美国市场，都要求FCC的认可。

2017年11月2日，美国联邦通信委员会(FCC)官方发布消息称，为简化无线装置设备的认证流程和明确电子标签使用规范，DoC & VoC计划正式变更为SDoC。

2018年11月2日，美国联邦通信委员会（FCC）官方将正式强制执行Supplier Declaration of Conformity(SDoC)，正式取代FCC VoC和DoC认证类型，目的是为简化无线装置设备的认证流程和明确电子标签使用规范。

FCC认证主要有2种方式：

(一) FCC SDOC 供应商符合性声明

(二) FCC CERTIFICATION ID证明

FCC SDOC认证介绍

SDoC，即 Supplier ' s Declaration of Conformity，设备供应商（注：该供应商必须是美国当地的公司）将对符合规定标准或要求的设备进行检测，符合规定的设备需提供相关文件（如 SDoC 的声明文件）向公众提供证明。SDoC 政策简化了之前繁复的 FCC 认证要求，进一步减轻了企业的负担。

SDOC 政策措施如下：

- 1、简化自我审批的程序。FCC 决定用 SDoC 形式替代现有的 FCC VoC 和 FCC DoC。
- 2、允许使用电子标签。FCC 规定使用电子标签，所需信息须显示在产品上或以其他方式提供的产品上，如 FCC 识别号码和符合性声明。
- 3、减轻繁琐的进口声明和要求。该命令不再需要向 Customs and Border Protection（CBP）提交 RF 设备的美国进口声明，并对委员会规则进行修改，以澄清与进口设备相关的合规性要求。
- 4、重新修订测量程序和澄清标准。该命令修改了委员会的测量程序，以简化和整合不同服务中设备的使用要求，使之更具灵活性。
- 5、通过 FCC SDoC 认证程序的产品将可自主选择标记或不标记 FCC logo；
- 6、SDoC 要求增加符合声明文件到设备随附文件中，符合性声明需包含：美国当地供应商的名称、地址或联系网址等必要信息。

FCC认证的必要性（申请FCC认证的好处）

FCC认证是产品进入美洲市场的通行证，产品只有符合相应的FCC认证并加贴相应的标志才能在美洲市场上进行销售。对于消费者而言，带有标志的产品给了他们以高度的安全感，他们只信赖也只愿意购买带有安全认证标志的产品。

认证证书标志除可增强产品的市场竞争力外，还会带来产品价格上的优势。经过认证的产品，其售价往往高于未经过认证的同类产品。以美国UL标志为例，经过UL认证和不经UL认证的同类产品，售价大约相差10%~20%。

FCC认证产品类型

(一)FCC SDOC适用于普通电子产品，即不带无线功能的产品，如显示器、灯具、电源、家电等。

(二) FCC ID：无线产品，如蓝牙产品、平板电脑、无线键盘、无线鼠标、无线读写器、无线收发器、无线对讲机、无线麦克风、遥控器、无线网路装置、无线影像传送系统及其他低功率无线产品，2G手机、

3G手机、3.5G手机、DECT手机(1.8G,1.9G频段)、无线对讲机等。

FCC认证发证机构

(一) FCC SDOC：由获得NVLAP或A2LA授权的实验室发证(安磁可直接写报告发证)

(二) FCC ID：由TCB机构审核发证（在安磁测试以及报告，递交TCB发证）

安磁检测是专注IT/AV/电源/无线等产品全球认证检测服务商，是致力于为中国企业获取国内及国际认证的第三方认证检测机构，我们是美国A2LA授权实验室，获得FCC注册场地号码。我们拥有完善的检测实验室，精良的实验设备及行业FCC认证工程师，可以能够帮助您的产品获得FCC认证，行销美国市场，是您申请FCC认证的合作伙伴。

我们的地址：东莞市松山湖高新技术产业开发区总部2路11号A座1-2

安磁A2LA授权资质

电话：400-755-8988联系手机：18826804895 期待您的咨询