

FCC认证批准程序

产品名称	FCC认证批准程序
公司名称	权检认证（深圳）有限公司
价格	1000.00/件
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

关于射频设备的新变化你应该知道些什么？

2019年1月3日美国联邦通信委员会（FCC）对射频（RF）设备的审批程序进行了全面修改。新规则的目的是“简化并减少与设备授权过程相关的负担”。虽然认证过程没有变化，但其他批准程序已合并。

替换验证(VOC)和符合性声明（DOC）

对于不需要认证验证和符合性声明的设备，FCC现在使用一种程序来批准这些设备，即供应商的符合性声明（SDoC），而不是使用两种不同的审批程序。

将两个自我审批流程合并为一个新流程，FCC SDoC流程通常保留较少繁琐的要求，包括：

- 1.标识：责任方必须以不能与FCC标识符混淆的格式唯一标识所有产品。责任方还必须保留足够的记录，以便为每台设备进行正面识别。
- 2.合规信息：必须经过测试和授权的产品在销售或进口时需要附有合规信息声明。该信息必须以终用户通常希望遇到产品信息的形式提供，例如标签，手册，产品插页或在线网站。
- 3.向用户标记和提供信息：负责设备符合适用标准的一方负责确保产品具有所有必需的标记以及合规信息。
- 4.FCC徽标 - 现在可选，FCC徽标可用于任何受SDoC流程约束的产品，但不是必需的。

FCC认证添加电子标签规则

电子标签可用于具有集成显示器的设备或与具有电子显示器的另一设备一起操作的设备，它们必须由责任方编程并保护，以便第三方不能修改它们。必须在三个步骤（不包括设备登录）中访问法规信息，并且必须提供访问法规信息的说明，在销售时，设备或包装上必须有一个临时标签，可以在运输过程中使用并包含标签和法规信息，或者可以在用户手册或插页中提供此信息。

规则明确要求在产品，包装或标牌上显示的信息不能是电子的。但是，以下内容可以是：

1.FCC ID和徽标

2.15.19的合规声明

3.15.21和15.105的警告声明

4.型号/唯一标识符

5.采用ANSI C63.26：2015许可无线电标准

根据测试实验室的更新，FCC已通过参考纳入ANSI C63.26：2015许可无线电。测试实验室要求的其他更新包括通过引用纳入ANSI C63.4：2014以及FCC认证的认证要求，但不适用于SDoC。

减少文书工作

FCC认证的变更包括取消进口表格740，以便在进口到美国时能够全面减少文书工作。

由于许多产品需要FCC批准，因此必须随时了解认证过程和要求，以便在美国销售。

A2LA授权资质

检测作为的第三方检测认证服务机构，已获得美国A2LA授权认可资质，在电磁兼容领域拥有完善的授权资质，拥有十余年的FCC认证经验，为客户提供高效的FCC检测认证服务。若您在FCC认证方面还有疑问，欢迎拨打24H咨询热线，工程师一对一为您解答。