

FCC认证符合性声明（SDOC）具体指的是什么

产品名称	FCC认证符合性声明（SDOC）具体指的是什么
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

美国联邦通信委员会（FCC）正在将两个单独的自我批准程序合并为一个，即供应商的符合性声明。

以下是详细介绍：

1.2017年7月，美国联邦通信委员会（FCC认证）宣布将推出新的供应商符合性声明（SDoC），这个新流程将两个独立的自我批准程序合二为一，这将有助于减少混淆哪个流程适用于任何给定的产品。

2.目前，有两种不同的程序可以通过相应的责任方自行批准来实现设备授权，“验证”是用于RF设备的过程，其具有易于理解的测试方法，具有低干扰风险并且具有高遵从率。负责验证的一方必须采取必要的步骤（测试或分析），以确保设备符合相应的技术标准。随后，在未完全建立测试程序的情况下，主要针对个人计算机设备制定了符合性声明（DoC）。

3.测试需要提高技术专业知识和，如果测试不当，设备可能会造成有害干扰的风险增加。因此，DoC增加了由认可的测试实验室进行合规性测试的要求，以及制造商的书面合规声明，“符合性声明”，向用户提供的文献以及特定FCC徽标的使用在设备识别标签上，表示设备符合委员会的规定。

这些自我批准程序区别于更严格的认证程序，第三类设备授权程序，通常用于采用新技术的设备，涉及复杂的测试程序，或具有引起有害干扰的高风险。

4.提供给用户的文献以及在设备识别标签上使用特定的FCC徽标，表示该设备符合委员会的规定。这些自我批准程序区别于更严格的认证程序，第三类设备授权程序，通常用于采用新技术的设备，涉及复杂的测试程序，或具有引起有害干扰的高风险。

5.美国联邦通信委员会将采用自己的建议，用一个过程替换现有的两个自我批准程序（DoC和验证），即新的“供应商符合性声明”（SDoC）。美国联邦通信委员会观察到，目前受DoC程序影响的个人计算机设备和其他设备的测试程序早已确定并且已被充分理解，因此不再需要对测试实验室进行认证。没有实验室认证的要求，DoC和验证程序非常相似。

6.用一个替换这两个过程将为那些非常适合自我批准的RF设备提供统一的过程，即具有良好合规记录并且有害干扰风险小的设备。在这个动作中，FCC将通过对SDoC下的所有设备应用不太严格的验证测试要求来减轻自我批准授权的负担。美国联邦通信委员会还将取消在SDoC批准的所有设备上显示FCC徽标的要求，目前仅在DoC设备上实施。

7.FCC认证将保持显示合规声明和责任方身份的要求，并将其应用于所有自我批准的设备，但允许其包含在提供给用户的其他信息中，而不是显示在设备本身上。此合规性声明将代表已验证设备的新要求，但不应增加负担，因为它取代了经过验证的设备在设备本身上显示标签的要求，以证明设备的合规性。