

美国电子电器FCC Part 15认证

产品名称	美国电子电器FCC Part 15认证
公司名称	东莞市威达检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市虎门镇北栅社区东坊工业区
联系电话	0769-86971059 13728187532

产品详情

FCC Part 15，即美国FCC认证 47CFR第15部分，FCC第15部分是射频设备radio frequency devices（有意和无意的辐射器）的电磁干扰标准（传导干扰、辐射干扰），射频设备是指在其操作中能够通过辐射、传导或其他方式发射射频能量的任何设备，绝大多数的电子设备都属于射频设备，该法规规定了此类别电子产品都需要进行FCC认证才能进入美国市场。

FCC Part 15由几个子部分组成：

Subpart A - General 子部分A-总则

Subpart B - Unintentional Radiators 子部分B-无意辐射器

Subpart C - Intentional Radiators 子部分C-有意辐射器

Subpart D - Unlicensed Personal Communications Service Devices 子部分D-未经许可的个人通信服务设备

Subpart E - Unlicensed National Information Infrastructure Devices 子部分E-未经许可的国家信息基础设施设备

Subpart F - Ultra-Wideband Operation 子部分F-超宽带操作

Subpart G - Access Broadband Over Power Line (Access BPL) 子部分G-通过电力线接入宽带（接入 BPL）

Subpart H - Television Band Devices 子部分H-电视波段设备 其中常见的是Subpart B 和Subpart C，下面将针对Subpart B 和Subpart C进行详细介绍。

FCC Part 15的相关类别，EMC标准，认证方式汇总

FCC Part 15：Radio Frequency Devices射频设备

FCC Part 15 , Subpart B : Unintentional Radiators无意的辐射

FCC Part 15 , Subpart C : Intentional Radiators有意的辐射

FCC Part 15 , Subpart A : General 总则

FCC Part 15 , Subpart D : Unlicensed Personal Communications Service Devices未经许可的个人通信服务设备

FCC Part 15 , Subpart E : Unlicensed National Information Infrastructure Devices未经许可的国家信息基础设施设备

FCC Part 15 , Subpart F : Ultra-Wideband Operation超宽带操作

FCC Part 15 , Subpart G : Access Broadband Over Power Line (Access BPL)通过电力线接入宽带 (接入 BPL)

FCC Part 15 , Subpart H : Television Band Devices电视波段设备

FCC SDOC : Supplier ' s Declaration of Conformity供应商的符合性声明

FCC ID : Certification 认证

IEEE/ANSI C63.4 : American National Standard for Methods of Measurement of Radio-Noise Emissions from Low-Voltage Electrical and Electronic Equipment in the Range of 9 kHz to 40 GHz.

美国国家标准，用于测量9kHz至40GHz范围内低压电气和电子设备的无线电噪音排放的方法

IEEE/ANSI C63.10 : American National Standard of Procedures for Compliance Testing of Unlicensed Wireless Devices. 美国国家非授权无线设备符合性测试的程序标准