

# FCC认证的种类FCC认证的规则是什么我来告诉你

产品名称	FCC认证的种类FCC认证的规则是什么我来告诉你
公司名称	广州恒达技术检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠吉路59号之二四楼B4673
联系电话	15016992413

## 产品详情

FCC认证的种类FCC认证的规则是什么我来告诉你

我们公司还经营全球认证。机械 电子 建材 防爆 计量器具 玩具 无线产品 压力设备 个人防护 一般安全 器械 噪音 电梯指令 游艇 电磁兼容认证 CE CB KC FCC EMC CPR 欧盟CE认证，我们都是专业！做CE认证，来恒达技术检测！我们给你一个更快，更高效，更方便的服务。

做全球认证，商标注册，商标续展，商标变更，版权申请等有关项目都可以联系我

经营项目

机械 电子 建材 防爆 计量器具 玩具 无线产品 压力设备 个人防护 一般安全 器械 噪音 电梯指令 游艇 电磁兼容认证 CE CB KC FCC EMC CPR 欧盟CE认证，我们都是专业！做CE认证，来恒达技术检测！我们给你一个更快，更高效，更方便的服务。

联系电话0769-89919191手机15999775763网址www.hengdace.com

自我验证

制造商或进口商确保其产品进行了必要的检测，以确认产品符合相关的技术标准并保留检

FCC认证

测报告，FCC有权要求制造商提交设备样品或产品的检测数据。适用于自我验证的设备包括商用计算机、TV和FM的接收器及FCC Rule Part 18 的非大众消费者使用的工业、科研和医疗设备。

符合性声明

设备负责方（一般为制造商或进口商）在FCC指定的合格检测机构对产品进行测试，以确保设备符合相

关的技术标准并保留检测报告，FCC有权要求负责方提交设备的样品或产品的检测数据。适用于符合性声明的设备包括家用电脑及外设、民用广播接收器、超再生接收器、FCC RulePart 15的其它接收器、电视机接口设备、电缆系统终端设备和Part 18的大众消费者使用的工业科研和医疗设备。负责方应使设备上有如下标记：

## ID认证

FCC对申请者提交的样品（或照片）及检测数据进行审核，如果符合FCC规则的要求则给设备授权一个FCC ID号码。适用于认证的设备包括低电发射器如无绳电话、自动门的遥控器、无线电遥控玩具和安全警报系统，Part 15的故意性发射无线电频率能量的设备，Part 18的大众消费者使用的工业、科研和医疗设备，自动变频接收器和超再生接收器，电视接口设备，以及家用电脑及其外设。负责方应使设备上有FCC ID的标记：

注：如果某设备适用于两种或三种认可种类，则由负责方选择。

根据美国联邦通讯法规相关部分（CFR 47部分）中规定，凡进入美国的电子类产品都需要进行电磁兼容认证（一些有关条款特别规定的产品除外），其中比较常见的认证方式有三种：Certification：（具有无线电发射装置的产品，必须做FCC Certification（红外线发射装置不在管制范围））、DoC：（常见的产品包括IT产品、微波炉、节能灯、整流器等。）、Verification：（常见的产品包括音视频产品。）。这三种产品的认证方式和程序有较大的差异，不同的产品可选择的认证方式在FCC中有相关的规定。其认证的严格程度递减。针对这三种认证，FCC委员会对各试验室也有相关的要求。

在美国，联邦通讯委员会（FCC）负责授权和管理除联邦政府使用之外的射频传输装置和设备。因为这个原因，在国家环境法案的指导下，FCC也对它所批准的装置和设备对环境是否有害影响而负有责任，其中必须被评估的环境因素是人体暴露于FCC所管辖的发射器产生的射频EMF。1996年8月1日，FCC采纳了新的评估射频场暴露的规范。在此之前，FCC依赖于美国国家标准组织达到此目的。最大允许暴露的新采纳的规范建立在ANSI的1992年修改标准之上（ANSI/IEEE C95.1-1992）。1992年这个标准是由IEEE的一个委员会制定的，此规范的建立也采纳了国家放射保护和测量咨询机构在1986年推荐的暴露标准。FCC采纳了关于电和磁场，功率密度和时间平均值的NCRP标准。除了功率密度限超过1500MHz，以及某些磁场低频限和时间平均值段外，NCRP限和ANSI/IEEE C95.1-1992包括的标准是一致的。MPE限覆盖的频宽是300KHz到100GHz。包括两个暴露等级，一个是“职业/对照”暴露，另一个更严格的等级是“普通人口/非对照”暴露。对局限性（部分身体）吸收的限制被采纳，以应用于便携式和移动装置的暴露，譬如手持蜂窝电话。这些最近的限制按照比吸收率概念予以表达，并建立在1992年ANSI/IEEE和NCRP建议基础上。FCC行动通常获得美国负责保护公共健康机构的支持，包括美国环境保护局，美国食品和药品管理局，国家职业安全和健康组织和职业安全和健康管理局，这些机构的参与将给FCC规范及其应用和完善提供细节。