

抗抑郁灯FCC认证怎么办

产品名称	抗抑郁灯FCC认证怎么办
公司名称	浙江荣仪达信息技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市拱墅区
联系电话	18072945774 18072945774

产品详情

抗抑郁灯光疗，就是指利用人工光源或自然光源防治疾病的方法。光疗主要有紫外线疗法、可见光疗法、红外线疗法和激光疗法。紫外线常用以治疗皮肤化脓性炎症和其他皮炎、疼痛症候群、佝偻病或软骨病等；红外线临床常用以治疗软组织损伤、劳损、关节炎等；可见光中，红光用于中枢神经兴奋；蓝光、绿光用于镇静；蓝紫光对新生儿胆红素性脑病有疗效。而从上世纪八十年代开始有学者尝试用光照治疗季节性抑郁症。

FCC 是美国联邦通信委员会（Federal Communication Commission）的缩写，成立于 1934 年，直接对国会负责，它主要对无线电、通信等进行管理与控制，属政府机构，有执法权。为了履行通信法、各种条约以及国际规定所赋予的职责，为了促进更加有效的利用频谱资源，美国联邦通信委员会为射频设备制定了技术标准。

FCC 认证是美国 EMC 强制性认证，主要针对 9KHz-3000GHz 的电子电器产品，内容涉及无线电、通信等各方面，特别是无线通信设备和系统的无线电干扰问题，包括无线电干扰限值与测量方法，以及认证体系与组织管理制度等。

受 FCC 管制的产品，例如：个人电脑、CD 播放机、复印机、收音机、传真机、视频游戏机、电子玩具、电视机及微波炉等产品。这些产品按用途被划分为 CLASS A、CLASS B 两大类，A 类为用于商务或工业用途的产品，B 类为用于家庭用途的产品，FCC 对 B 类产品法规要求更严格，限值低与 A 类，对于大多数的电子电气产品而言，主要标准是 FCC Part 15 和 FCC Part 18。

FCC 认证方式

FCC 对不同的产品有三种认证模式，分别为：Verification，Declaration of Conformity (DoC) 和 Certification。不同的认证模式，都要求测试实验室取得 FCC 认可，并且有不同的申请、测试以及申明要求。

1、Verification：即自我验证，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测报告，测试实验室 FCC LISTEE，所有经过认可的场地都公布在官方网上。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。

2、Declaration of Conformity (DoC)：即符合性声明，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，出证机构必须有NV LAP/ A2LA的授权。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 Rule Part 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。

3、Certification：即ID认证，Certification是FCC基于申请和测试数据而签署设备认可的过程。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。

FCC认证标准

FCC的主要标准如下，其中FCC PART 15和PART 18应用广泛：

FCC PART 15 C/E/F 意图辐射装置测试

FCC PART 18 工业、科学以及医学设备

FCC PART 22 公共移动通信服务

FCC PART 24 个人通信服务

FCC PART 25 通信服务

FCC PART 27 其他FCC无线通信服务

FCC PART 68 电信终端设备

FCC Part 15对于有意的、无意的或者瞬时的并且在使用中无需个人许可证的发射设备做出了规定。它包括技术规范、行政要求以及其它的市场准入条件。

产品主要分为四类：无意发射设备、有意发射设备、不用许可证的个人通讯设备、不用许可证的国家的基础信息设备。

FCC Part 18对于在一定频谱上工作的工业、科学以及医学设备（ISM）所发射的电磁能量做出了规定，以避免上述设备对已获授权的无线通讯服务产生有害的干扰。