

亚马逊美国站/出口美国遥控灯FCC-ID认证如何办理通过审核？

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 亚马逊美国站/出口美国遥控灯FCC-ID认证如何办理通过审核？ |
| 公司名称 | 深圳市实测通技术服务有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 办理周期:根据产品而定 测试方式:寄样品测试 实验室地址:深圳宝安 |
| 公司地址 | 深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705 |
| 联系电话 | 17324413130 17324413130 |

产品详情

出口美国遥控灯FCC-ID认证如何办理通过？

费用：根据产品来评估！

办理流程

1.填写申请表

2.提供产品资料

3.寄样品

4.测试OK,

5.递交报告审核出证书！

近日许多美国站亚马逊卖家收到一封邮件要求提供FCC认证，如果提供不了就会下架相关listing！！那亚马逊为啥要求提供FCC认证呢？

*最新资讯：根据亚马逊的政策，所有射频设备（RFD）必须符合联邦通信委员会（FCC）的规定以及适用

所有联邦、州和地方法律。

自2022年3月7日起，如果需要认证的产品，没有FCC信息的电子或电气产品ASIN会被移除的风险。

同时，亚马逊建议卖家在亚马逊上销售的RFD设备在FCC无线电频率发射合规性属性中，卖家必须执行以下操作：

1. 提供FCC授权的证据，包括FCC认证编号或FCC定义的责任方的联系信息。
2. 声明该产品不能发射射频能量或不需要获得FCC射频设备授权。填写FCC无线电频率发射合规性属性的更多信息。

无线电射频装置合规要求：

您通常可以销售符合以下要求的无线电射频装置：

- (1) 合法销售；
- (2) 根据其授权进行操作；
- (3) 符合适用的行业标准；以及
- (4) 不会干扰其他电子产品。

在美国，联邦通信委员会 (FCC) 会对可以发射无线电波电子装置（称为“无线电射频装置”或“RF 装置”）进行监管。这些装置可能会干扰获得授权的无线电通信，它们必须依据适当的 FCC 程序获得授权，才能在美国推广、进口或使用。

需要 FCC 授权的装置示例包括但不限于：

1. Wi-Fi 装置
2. 蓝牙装置
3. 手机
4. 具有蜂窝网络连接的电子平板电脑和其他装置
5. 双向无线电和对讲机
6. 自动识别系统 (AIS) 装置
7. 广播发射机
8. 信号增强器

在亚马逊商城销售的 RF 装置必须依据适当的 FCC 设备授权程序获得授权。

禁售商品示例：

1. 应获得 FCC 认证但尚未获得 FCC 认证的无线电射频装置。

2.依据供应商符合性声明 (SDoC) 程序获得授权，但并未通过 SDoC 或 FCC 认证获得授权的无线电射频装置.

3.声称依据供应商符合性声明 (SDoC) 程序获得授权，但在美国没有合规责任方的无线电射频装置.

亚马逊各个站销售无线产品要求做的认证：

美国站：FCC-ID

欧洲站：CE-RED

日本站：TELEC

加拿大：IC-ID

无线产品申请FCC/CE/TELEC认证流程和所需资料：

1.说明书

2.电路原理图

3.PCB layout

4.PCB 位号图

5.功能方块图

6.工作原理描述

7.每个型号的Label

8.定频的工程样机和大货样机

9.定频软件