

# 蓝牙/无线产品上美国亚马逊FCC ID大概费用多少

产品名称	蓝牙/无线产品上美国亚马逊FCC ID大概费用多少
公司名称	深圳市华科检测技术有限公司
价格	1510.00/件
规格参数	无线产品:无线产品上美国亚马逊FCC ID费用 FCC ID:无线产品上美国亚马逊FCC ID时间 美国:无线产品上美国亚马逊FCC ID周期
公司地址	深圳市宝安区福海街道和平社区骏丰中城智造创新园B2栋第一层（注册地址）
联系电话	13530842128 13530842128

## 产品详情

蓝牙/无线产品上美国亚马逊FCC ID大概费用多少？

答：需要看产品的具体功能包括哪些，蓝牙要看是单模还是双模，WIFI需要看是2.4G单天线还是双天线，5G是单天线还是双天线，有没有带DFS功能,就是Band2,3,具体价格来电或加微信咨询

亚马逊对蓝牙/无线产品 美国站 无线蓝牙产品FCC

ID平台2023年5月15上线系统正式管控，半个月过渡时间，5月30正式拦截，未上传产品将会被下架处理。

联邦通讯委员会(FCC)----管理进口和使用无线电频率装置，包括电脑、传真机、电子装置、无线电接收和传输设备、无线电玩具、电话、个人电脑以及其他可能伤害人身安全的产品。这些产品如果想出口到美国，必须通过由授权的实验室根据FCC技术标准来进行的检测和批准。进商和海关代理人要申报每人无线电率装置符合FCC标准，即FCC许可证，其中FCC认证的模式有:VOC、DOC和ID三种。无线类电子产品只需理FCC-ID认证即可。

### FCC CERTIFICATION--FCC ID认证

商品需通过FCC注册审核（FCC Listing）实验室测试，取得测试报告后，整理产品技术文件，包括：产品细节照片，电路图，原理方框图，操作手册等。与测试报告一起送到FCC认可的发证机构TCB审核批准。TCB确认所有材料正确后，颁发证书，授权申请人使用FCC ID。第一次申请FCC认证客户，首先要面向认证客户，FCC申请一个号码GRANTEE CODE（企业号）。商品通过测试认证后，在商品上标注FCC ID。

### FCC DOC--符合性声明

设备负责人（一般为制造商或采购商）FCC指定的合格检验中心对产品进行检验，确保设备符合相关技术标准，并保留检验报告，FCC有权要求负责人提交设备样品或产品的检验数据，货物通过检验后收到DOC以及检测报告，厂家可以在产品上贴标签FCC标志。

我们华科检测是CPSC，CPC授权认可的实验室，也是亚马逊和速卖通平台指定的服务商之一我们华科实验室还可以做这些认证项目：FCCSDOC,FCC ID, 加州65，清关及亚马逊CPC证书，CPSIA, TSCA,TPCH包装法规，ASTMF963,FDA食品接触材料测试，CPSC消费品认证，DOE,CEC能效认证，自行车UL2849等测试，加拿大认证：IC, IC-ID,CSA, CCPSA, 加拿大化学认证，加拿大玩具认证，，台湾认证：NCC, BSMI，中国认证：质检报告，CCC,SRRC, 中国RoHS指令，中国玩具标准GB6678，中国食品接触材料，日本认证：PSE,TELEC，MIC, JATE,VCCI, METI备案，印度认证：WPC,BIS，韩国认证：KC，KCC，，澳洲认证：C-TICK,SAARCM注册,GEMS能效，RF测试报告，澳洲玩具标准，环境可靠性测试：高温测试，低温测试，恒定湿热测试，交变湿热测试，跌落测试，机械冲击测试，燃灯性能测试，盐雾测试，IP防尘防水等级等测试，亚马逊电商认证：UL测试报告，欧代，英代，美代，CPC证书，GCC证书，METI备案，电池认证：MSDS,UN38.3一套，DGM空海运鉴定书，EN/IEC62133,电池指令，PSE认证，UL1642,CB，KC等电池认证

无线产品FCC-ID检测认证需要多长时间？

答：测试OK，资料OK，审核到拿证3-4周，不包括整改样品时间

无线产品FCC-ID检测认证办理流程

- 1、客户提交申请表，签订合同并支付款项
- 2、客户准备检测样品(无线产品需要定频机)，并提供产品资料(见资料要求)：

华科检测出具草稿报告，客户确认，签发正式报告3

如果是FCC sDoC，则项目完成；如果是申请FCC ID，提交报告及技术资料给TCB；4

TCB审核完成签发FCC ID证书，华科检测发送正式报告、FCC ID证书；5

企业获得FCC认证后，即可在产品上使用FCC标志及相关的Statement。

无线鼠标FCC-ID检测认证需提供以下资料：

- 1.申请表
- 2.定频样机及操作说明书
- 3.天线增益报告
- 4.电路原理图
- 5.标签

简单的工作原理,功能描述

7.原理方框图

8.PCB板位号图

9.简单的使用说明

10.美国代理商信息