

亚马逊FCC-ID认证办理流程及周期

产品名称	亚马逊FCC-ID认证办理流程及周期
公司名称	深圳万检通检验中心
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区固戍一路洪辉科创空间3F
联系电话	18576464303 18576464303

产品详情

近期，TCB理事会发布的公告，里面是关于FCC抽查的相关事项：

以下为翻译内容：

紧急 - FCC 关注领域 - 天线增益信息

亲爱的，

FCC 提供了以下紧急信息：

任何没有正确天线信息的申请将在收到此电子邮件的5个工作日后被驳回。TCB可以请求将应用程序置于审计状态以更新天线信息。

这封电子邮件旨在提醒您注意，尽管FCC一直在建议测试实验室和TCB确保第15部分应用程序包括天线增益信息，但在数据表和/或测试报告方面。近的审计证实了这一信息被遗漏了，这一信息很明显。

我们仍然发现报告说“天线增益信息由制造商声明”，没有其他支持信息。正如我们在上一次TCB研讨会上重申的那样，这种说法是不够的。第15部分的所有应用都需要显示天线增益是如何从制造商数据表或测量中得出的。天线的增益在本质上是测量的结果，例如在15.249或15.231部分设备上进行现场测量。因此，增益不一定需要验证。但是，应提供有关天线结构的足够信息。这些信息可能是照片、天线长度等。

天线增益信息应公开。任何专有信息（例如施工）都可能从增益信息报告中删除并保密。我们需要的主要天线信息是工作频段的天线大增益。该信息必须以数据表或测量报告的形式提供。

那么上文所说的天线增益信息是什么东西呢？谁需要提供这些信息内容呢？

天线增益信息/天线增益报告，简单来讲就是要提供产品的天线测试报告，主要针对无线产品，目前FCC-

ID类产品需要办理天线增益信息/天线增益报告（即FCC part15(除part 15B)产品）。

2022年8月25日后，已发证的商家，FCC会抽查，抽查到要补相关信息，建议商家还是尽快联系拥有A2LA授权的检测机构办理天线增益报告，避免不必要的损失。

针对未发证的商家，在上传相关FCC相关资料要求会增加天线增益报告，在做FCC认证的时候，把天线增益报告一起做了，就可以了，对新办理FCC的商家影响不大。