

GPS定位器做一个FCC认证要多久？

产品名称	GPS定位器做一个FCC认证要多久？
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	17503070068 17503070068

产品详情

GPS定位导航做一个FCC认证要多久？GPS定位器，他在生活中，也是很常用的一个机器。自己的手机里就有着这样的一个功能，当自己来到一个新的城市的时候，相信很多人都会不知道路线到底是什么样的，这个时候，这个机器就显得很重要了，输入自己想去的地点，就可以直观的看到行走的路线，就是这个功能的强大之处。也是越来越受欢迎的一个方面。

FCC认证证书的有效期是多久？

一个FCC认证仍是永jiu有效的，不会过期，这意味着完全不变的产品不必重新认证（除非标准更新），如果对设备或设备配置进行微小更改，则可能需要基于原始FCC认证的重新认证。

FCC于2017年11月2日后, SDoC开始实行, 并于2018年11月2日后开始正式取消FCC DOC和FCC VOC认证。

我们获得FCC认可并被认可为官方实验室，因此我们能够执行启动审批流程所需的所有相关监管测试，除了必要的测试外，我们还可以通过TCB为您提供认证流程的处理，从而获得单一来源的完整FCC认证。

我们在北美和欧洲的认证实验室拥有多个经过批准的TCB，我们根据所有FCC标准提供测试和批准服务。

其中包括：

用于GSM / WCDMA / LTE设备的FCC第22,24和27部分

用于蓝牙/WLAN 802.11 b/g/n (2.4 GHz) 的FCC第15.247部分

用于WLAN 802.11 a/n/ac (5 GHz) 的FCC第15.407部分

FCC第15.245部分 (902-928 MHz频段，ISM频段)

FCC第15.225部分用于RFID (13.56 MHz)

FCC第25部分，用于卫星通信设备

FCC第90部分适用于私人陆地移动设备

用于个人无线电设备的FCC第95部分

根据FCC规定进行HAC测试

在5.25-5.35 GHz和5.47-5.725 GHz频率范围内工作的设备的DFS测试。FCC第15部分子部分E.

根据FCC规则进行SAR测试

FCC认证也可以被视为世界上许多国家的批准基础，因为相关的测试范围涵盖了大量的本地要求。其中包括墨西哥，智利或阿根廷。与普遍看法相反，美国市场的FCC认证并不是加拿大监管机构批准的同义词。