

美国FCC发布新版的388624 D02 PBA文件

产品名称	美国FCC发布新版的388624 D02 PBA文件
公司名称	苏州瑞琪尔技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区旺墩路135号
联系电话	19941877686

产品详情

2014年8月12日，美国联邦通信委员会(FCC)公布的新版v15r02的388624 D02 PBA文件(Permit But Ask List)。该文件将替代v15r01版388624 D02 PBA列表文件。新版本的主要变化在于对以下文字进行了澄清：II.C.1.b.：上行链路载波聚合 3GPP：对于第6版HSPA、第7版E-EDGE和和HSPA+或第8版DC-HSDPA(除非有KDB调查确定使用的SAR测试设置是可以接受的)，或者第10版或更高版本(除非对于网络增强功能且仅下行载波聚合，可以不用进行SAR测试)，需要进行SAR测量。II.C.1.c.：EV-DO Rev.B 3GPP2: CDMA 2000 1x EV-DV、EV-DO Rev. B或更高。II.C.1.o.：排除CMRS基站 公布的RF暴露KDB程序不适用于被设计用于在单个或多个频带中使用多个信道，或者对于连续的或不连续信道使用“载波聚合技术”(不含CMRS基站)同时发送的移动和便携式设备。举例来说，在3GPP、3GPP2中使用这些技术，或者不按照IEEE 802.11ac-2013标准或KDB 24822的设备。II.C.2.n.：

限制在州、地方或联邦法律执行机构使用的设备目需要做PBA审查。II.C.2.o.：Wi-Fi客户端设备增加新项目 在U-NII-2A和U-NII-2C频段“仅聆听”模式下运行的Wi-Fi客户端设备需要做PBA审查。其中，v15r02的388624 D02 PBA文件的基本目录为：I. 引言 II. PERMIT BUT ASK(PBA)列表 A. 属于许可程序的特殊条件、递交PBA前必须被FCC批准的设备 B.

作为PBA过程的一部分，该样品必须提交给FCC进行批准前测试的设备 C.

属于TCB许可前应进行PBA审查的设备 1. 射频暴露评估 2. 其他条件 在制定电信认证机构(TCB)计划要求时，FCC虽然希望让TCB来认证较广范围的设备，某些功能仍继续由FCC进行认证。为了认证某些类型的设备，FCC尚未制定具体的指引，而一项新技术或新规则部分是不可或缺的，使得FCC有义务批准其授权，或需要提供逐个案例的指南。为此，FCC制定了“Permit But Ask”(PBA)程序。通常，当所需的测试程序、测试设备、或者需要配置、支持或测试一台设备的要求尚未确定时，TCB中需要遵循PBA程序。这种情况可以是，可用的测试过程不易支持装置的调制或无线参数，如用于多个传输或宽带波形;所需的测试程序需要对设备的检测进行修改，或提出另一种测量方法。