

FCC新规则-有限模块（限制性模块）批准现需预审指导(PAG)

产品名称	FCC新规则-有限模块（限制性模块）批准现需预审指导(PAG)
公司名称	中瑞腾标（深圳）检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	中国:3C 天猫 京东 拼多多 抖音 美洲:FCC IC ETL UL FDA 欧盟:CE ROHS REACH CB
公司地址	深圳市宝安区西乡街道龙珠社区润东晟工业区6栋1层（注册地址）
联系电话	13410791236

产品详情

FCC近修订了FCC预批准指南(PAG)列表KDB 388624 D02v18。针对有限模块批准(LMA)，PAG增加了一个名为“MODLIM”的新类别。有限模块化发射装置（限制性模块）是一种单模块或分体模块发射装置，它符合FCC规Part § 15.212(A)(1)

(i)到(vii)的部分要求，但不是全部。例如，如果一个无线电模块不满足这些要求中的任何一项：屏蔽、缓冲调制/数据输入或电源法规，那么该模块可以被TCB当成有限模块进行批准。有限模块的制造商必须确保其提交的FCC认证申请文档中，有包括一份确保安装有限模块的主机符合要求的建议方法的描述。该描述文档不需要使用特定的格式或模板。制造商应设计一项测试策略，并通过PAG咨询获得批准。应在进行测试之前先向FCC提交制造商/实验室PAG，以确保测试之前对测试策略进行概述和并获得批准。一旦取得批准，同样的批准可以被相同的制造商使用于相同测试方法的其他模块的认证。TCB收到制造商提交的完整的认证申请资料后，需要审查PAG批准证据以及来自FCC的初始PAG咨询的相关信函。随后，在正式授予设备批准之前，TCB还应向FCC提交TCB

PAG，获得FCC许可后TCB才可正式签发批准[证书](#)

。在案件周期规划方面，制造商需要知道，PAG批准程序的案件认证时间将会延长1-2周，以收到FCC的答复。提醒一下，有些无线产品不能以任何形式进行模块批准。FCC提供了以下不允许进行模块批准的设备及类别代码列表。