

MTCTE流程印度发布电信设备强制测试与流程程序

产品名称	MTCTE流程印度发布电信设备强制测试与流程程序
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

产品详情

MTCTE流程是印度市场关于通信产品的强制性流程，2018年4月，印度电信工程中心（Telecommunication Engineering Center，简称“TEC”）发布了“电信设备强制测试与流程程序”（Mandatory Testing & Certification of Telecommunication Equipment，以下简称MTCTE）法规草案，计划于2018年10月1日起生效。印度政府规定，自2018年10月1日起所有在印度售卖或者连接到印度通讯网络的电信设备，都必须从TEC取得MTCTE证书，并将TEC流程标识印在产品上。

2018年9月27日，印度通讯部发布公文延迟强制执行MTCTE，分批延期至2019年1月1日和2019年4月1日。由于印度实验室部分测试项目暂时没有能力测试，在2019年3月1日前TEC接受国际认可实验室的测试报告。

2019年3月13日，TEC又发布关于电信设备进入印度市场的MTCTE流程将推迟到2019年8月1日强制实施，当前出口印度通信类产品依照之前法规办理即可。

2019年7月5日，印度通讯部接连发布3份公告，对电信设备的强制测试和流程的实施时间和程序规则进行了修订，公布了批强制执行MTCTE法规的产品列表共6类，并又一次推迟了该流程的强制执行时间至2019年10月1日。

2019年10月1日，MTCTE计划正式实施，过渡期6个月。从2020年4月1日开始，海关将检查进入印度的产品，以确保TEC标签已应用于TEC范围内的各产品。届时若在证后监督中发现未获MTCTE流程即销售或提供的电信设备，要求厂商在180天内提出流程申请，且收取10倍正常流程费用。

印度MTCTE流程范围

MTCTE流程体系分为两种类别，一种是简化流程计划（Simplified Certification Scheme，简称SCS），申请人必须提交一份关于基本要求参数的test wise compliance

Sheet 以及自我符合性声明Self-Declaration of Conformity (SDoC)。

另一种是一般流程计划 (General Certification Scheme , 简称GCS) , GCS情况下申请人不需要提交测试报告的所有其他规则/程序适用于SCS , 但TEC也保留了要求SCS申请人提交报告副本的权利。

2019年7月5日 , TEC发布公告 (No. TEC/01/2017-TC) : 批电信设备的强制性测试和流程MTCTE流程应自2019年10月1日起强制执行 , 其余电信设备的实施时间表将后续公告。批设备清单有34类 , 其中须执行SCS计划的12类 , 包括行政电话系统、NSD/ISD付费电话、电子电话仪表、调制解调等 ; 须执行GCS计划的22类 , 包括无线电话、物联网IoT网关、智能手表、路由器等。其中MTCTE未涵盖的产品见表1。

印度MTCTE流程流程

- (1) 申请流程应通过MTCTE Portal www.mtcte.tec.gov.in进行。
- (2) 对于外国OEMs , 来自印度公司的申请人应上传外国OEM和印度代表 (AIR) 之间MoU的支持文件 , 以便在印度销售和支持该产品 , 以及授权AIR for MTCTE相关职责。
- (3) 文件应由TEC仔细审查。文件中的任何缺点都应向申请人表明。纠正缺点后 , 应当批准申请人注册 , 之后可以提交申请进行检测/流程。
- (4) 申请人应选择要流程的产品 , 其差异细节 , 可用介面和相关型号信息 , 如果适用 , 应在门户上载BoM文件提交申请后 , 申请人将获得适用的流程计划 , ER和费用。
- (5) 如果申请人选择 “ 报告不可用 ” 的选项 , 将被引导到MTCTE门户的测试部分 , 其中可以选择其他选择的CAB(s)进行测试。在通过CAB(s)测试和上传测试结果/报告后 , 申请人可以通过选择 “ 所有可用报告 ” 来恢复申请。
- (6) 所有提交的文件和与TEC的沟通只能使用印度语或英语。

注意事项

- 一、2019年10月1日起 , 印度TEC将对电信设备实施MTCTE计划 , 过渡期6个月。
- 二、TEC只对成品管制 , 模组或者部件、零件等不需要流程。
- 三、手机 (带有SIM的平板) , POS终端机 , 传真机等将从BIS 管制列表/CRS上移除 , 此决议 , 印度各官方机构正在讨论中。
- 四、关于TEC测试规范 , Security 部分的测试规范尚未公布。