

日本JATE流程

产品名称	日本JATE流程
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

日本JATE流程介绍 JATE (Japan Approvals Institute for Telecommunications Equipment) 流程是电信设备符合性流程。此流程是针对日本的通讯设备，确保设备满足日本“电气通信事业法”。所有和公共电话或者电信网络连接的无线产品都必须申请JATE流程。简单来说JATE流程是日本的入网流程。JATE流程是对于日本公共网络电信设备实施的强制流程。日本公共管理暨内务、邮政与电信通讯部 (MPHPT) 在日本《电信通讯商业法》(Telecommunications Business

Law)中规定，日本电信设备实施强制流程。电信通讯商业法定立于1985年，在第68条中规定，MPHPT授权合格代理机构实施技术条件的合格认可。MPHPT授权JATE(Japan Approvals Institute for Telecommunications Equipment)作为合格代理机构实施合格认可，所以我们习惯把日本电信设备流程称为JATE流程。JATE认可需要在产品上贴上流程标志，流程标志使用流水号。

获得认可的产品，申请人、产品、流程编号等有关信息将在政府公报和JATE的网站上进行公告。一般来说，电信产品进入日本市场销售必须满足日本《电信法》(JATE流程)和《电波法》(TELEC流程)测试要求。

JATE流程标识JATE流程基本信息是否强制性：强制性流程证书有效期：无有效期验厂要求：无要求持证人要求：无要求技术信息：电压频率AC 100V/200V, 50Hz /60Hz，插头JIS 8303JATE和TELEC流程区别有：管控范围不同：JATE流程针对通信设备，TELEC流程针对无线电设备；测试内容不同：JATE流程测试信令交互测试，TELEC流程一般是射频测试；标签字符不同：带'T'字符的是JATE流程，带'R'字符的是TELEC流程,如图示：流程分类JATE流程有两种类型：1、技术条件符合性流程 (Technical

ConditionsCompliance Certification) 技术条件符合性流程包括型式核准和单机流程。技术条件符合性流程确保电话网络设备、无线呼叫设备、ISDN设备、租赁线路设备等能符合由MPHPT制定的技术要求(终端设备相关法规)。2、技术需求符合性流程 (Technical RequirementsCompliance Certification) 技术需求符合性流程包括型式核准和单机流程。技术需求符合性流程确保无线呼叫设备、租赁线路设备和其他电信设备能符合一定的技术需求，该技术需求由MPHPT授权的电信运营商制定的。适用产品范围通信设备

日本需要JATE流程，如：电话网络设备、无线呼叫设备、ISDN设备、租赁线路设备、无线呼叫设备、租赁线路设备和其他电信设备。申请流程1、客户准备样品和资料，申请递交到检测机构2、检测机构进行测试3、出证机构审核测试报告，审核通过后，出具证书申请材料1、申请表2、原理图3、PCB layout4、BOM表5、说明书6、号位图7、ISO证书8、其他资料测试内容手机通讯设备JATE流程要求，包括以下协议

测试内容：1.Basic functions (基本功能) 2.Calling functions (其他呼叫功能) 3.Transmission timing (传输时间) 4.Random access control (随机接入控制) 5.Time alignment control (定时调整控制) 6.Location registration control (位置注册控制) 7.Function for complying with

channel switching indication (信道切换功能) 8.Functions for receiving level reports (接收等级报告功能) 9.Functions to comply with the direction to stop transmission (依照命令停止传输功能) 10.Function automatically to suspend transmission when the receiving level has become degraded (当接收等级降低时自动终止传输功能) 11.Function automatically to suspend transmission (自动终止传输功能) 12.Function to ensure important communication (确保重要的通信功能)

其他JATE流程注意事项1、产品需先取得QDL/EPL流程；2、用印原文件必须寄送到日本JATE；3、样品数量根据不同类型的产品而不同；4、对于普通电话装置，只要按电信事业法要求进行JATE流程。