

巴西通信产品ANATEL认证RF设备新法规简析

产品名称	巴西通信产品ANATEL认证RF设备新法规简析
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务1:速度快 服务2:价格优 服务3:包通过
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

简讯：巴西国家电信局ANATEL（Agência Nacional de Telecomunicações）是巴西通信设备的监管机构，在巴西本土制造或者进口的通信产品，包括天线、蓄电池、同轴电缆、光纤光缆，电话线、手机充电器、连接器、广播设备、射频设备和数据通信设备等产品都需要通过ANATEL认证。2022年1月，ANATEL颁布两个RF设备测试新法规Act 423/2022与Act 237/2022。

新法规具体信息

1. Act 423/2022：更新了法规Act 14448的RF设备的技术要求，并增加了允许的新设备。

更新的新设备：

在 76-81 GHz 频段运行，用于安全检查的人体扫描发射器-传感器；

在57-64GHz频段运行，安装在车辆上的交互式运动传感器；

在57-66GHz频段运行，固定设备中的无线多千兆比特系统；

在3100-3300 MHz 和 3700-10600 MHz频段运行，安装在车辆中的 UWB 设备；

在5150 – 5350 MHz频段运行，安装在车辆和火车内的设备

2. Act 237/2022: 撤销了法案Act 6506，并包含了以下设备的测试程序：

符合FCC KDB 789033 D02的WIFI 6E设备。

符合ETSI EN 302 729 V2.1.1和ETSI EN 302 372 V2.1.1，在76-81 GHz频段运行的发射器-传感器水平检测装置。

符合ETSI EN 302 571 V2.1.1的车辆通信系统设备。

符合ANSI C63.10，在57-71GHz频段运行的多千兆比特无线系统。

LBE和FBE设备（接入共享系统），符合ETSI EN 301 893 V2.1.1，在5,150-5,350 MHz、5,470-5,725 MHz和5,725-5,850 MHz频段内运行。

ANATEL认证简介

ANATEL巴西电信局是由巴西电信法确立的权力机构，无论是巴西还是巴西以外国家生产的电信产品都需要在进入巴西市场前取得ANATEL认证。

测试需要在指定实验室进行，ATIC与巴西OCD会为制造商指定实验室并提供送样与备样要求、测试法规与标准、技术支持等全流程服务。

产品先取得符合性证书CoC，由巴西OCD颁发；再申请型式批准证书CoH，由巴西ANATEL颁发，持证人需为巴西公司（一般为买家或由ATIC巴西公司持证）；ATIC作为巴西OCD在国内的指定技术服务机构提供中国本地的全流程ANATEL认证技术支持。

认证流程

申请人提交认证申请

资料和样件准备

送样测试

发证机构审核文件

发证机构发放符合性证书CoC

Anatel注册

Anatel审核文件

Anatel发放型式批准证书CoH

证书更新及年审政策

年审时将比较新样品与上一次认证产品的照片，如果新产品有设计变更，将增加额外测试，多数情况下仅仅需要进行安规测试或文件工作。