

越南MIC发布通知草案以修订04/2023/TT-BTTTT号通知

产品名称	越南MIC发布通知草案以修订04/2023/TT-BTTTT号通知
公司名称	中瑞腾标（深圳）检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本:PSE MIC/TELEC METI 韩国,印度:KC BIS WPS 澳大利亚:RMC C-TICK SAA
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

MIC发布通知草案以修订04/2023/TT-BTTTT号通知

近日,越南信息通信部发布了一份关于“信息通信部管理责任下的潜在不安全产品和货物清单”的通知草案。本草案预计于2024年4月1日起生效。其旨在取代现行的04/2023/TT-BTTTT号通知并用于解决04/2023TT-BTTTT号通知以及10/2023/TT-BTTTT号通知的测试和符合性认证中存在的一些问题。

草案摘要:

于列表中增加了新的技术法规,例如9KHZ-25MHZSRD设备法

规、4GE-UTRAFDD移动通信中继器法规等;

修改适用法规,暂停部分技术法规;

5G NR手机需要支持n77和n78频段以及SA和NSA模式;

依据OCVN63:2020/BTTTT重新允许使用Chassis/Platform测试结果进行符合性声明。

越南政府门户网站于2023年12月5日发布越南信息通信部(MIC签署的13/2023/TT-BTTTT号公告,正式批准开放5G NR频段N77和N78(3560MHz~4000MHz)。本通知将于2024年1月7日生效结合5G NR设备的技术标准OCVN127以及OCVN129可知后续MI会将N77和N78(含ENDC)纳入强制测试认证范畴。而在此之前支持N77和N78的产品并不强制测这两个频段,申请商只需在相关技术文件上做宣告即可。

越南信息通信部(MIC)于2023年12月5日发布17/2023/TTBTTTT号公告SRD类产品的RF技术标准QCVN55:2023/BTTTT将于2024年7月1日正式取代QCVN55:2011/BTTTT。

需要特别留意:

在新版本里,已经将无线充产品从OCVN55移除,意味着该产品类别只需基于RFEMC标准OCVN96进行测试认证;

OCVN55:2023/BTTTT将新增产品(发射)工作频段范围调制带宽、频率稳定性等的测试要求,移除了占空比的测试要求;移除对无用信号降低接收灵敏度的测试要求。

越南信息通信部(MIC)预计于近期发布GSM/3G/LTE类终端产品的RF技术标准OCVN117:2023/BTTTT会将VOLTE纳入该技术标准。该标准预计于2024年7月1日强制。我们将会法规正式发布后分享更多细节。