

越南 MIC 发布三项技术法规

产品名称	越南 MIC 发布三项技术法规
公司名称	深圳市华夏准测检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道华辉路同胜科技大厦A座一楼11、1B1（注册地址）
联系电话	13417830029

产品详情

近日，越南MIC正式发布了3项新的国家技术法规：

一、QCVN 65:2021/BTTTT：

5GHz 频段无线电接入设备国家技术法规

QCVN 65:2021/BTTTT 已与2021年10月28日的11/2021/TT-BTTTT通告一起发布。

QCVN 65:2021/BTTTT 将从2022年5月1日起生效，并从2023年7月1日起实施(取代 QCVN 65:2013/BTTTT)。

发射功率限制取决于产品是否具有“发射功率控制”(TPC)功能。

QCVN 65:2021 基于 EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)。

QCVN 65:2021/BTTTT 注释

越南麦克风为组织和个人提供更长的宽限期来更新测试报告和类型批准证书从 QCVN 65:2013 / BTTTT QCVN 到 65:2021/BTTTT。2022年5月1日至2023年7月1日，单位和个人可自愿报名QCVN 65:2021。2023年7月1日以后，所有授权都适用QCVN 65:2021。

仍然不允许使用Wi-Fi 6E (6GHz)。

二、QCVN 123:2021/BTTTT：

短距离设备(SRD)的国家技术法规 40 GHz 至 246 GHz 频率范围内使用的无线电设备

QCVN 123:2021/BTTTT已与2021年10月28日的10/2021/TT-BTTTT通告一起发布。

QCVN 123:2021/BTTTT 将于2022年7月1日生效。

QCVN 123:2021/BTTTT 的测试方法基于EN 305 550-1 V1.2.1(2014-10)，限值基于 EN 305 550-2 V1.2.1 (2014-10)。

三、 QCVN 124:2021/BTTTT :

关于地面车辆在 76GHz 至 77GHz 频率范围内工作的雷达设备的国家技术法规

QCVN 124:2021/BTTTT 已与2021年10月20日发布的09/2021/TT-BTTTT 通告一起发布。

QCVN 124:2021/BTTTT 将于2022年7月1日生效。

QCVN 124:2021/BTTTT 的测试方法基于 EN 303 396 V1.1.1(2016-12)，限值基于 EN 301 091-1 V2.1.1 (2017-01)。

QCVN124:2021/BTTTT 注释

QCVN 124:2021/BTTTT 只覆盖其范围内76~77 GHz 的车辆雷达，如果雷达可以在76~77 GHz 的频率范围内工作(如：76~81 GHz)，则适用规则如下：

车辆雷达76~77 GHz需要符合QCVN 124:2021/BTTTT和EMC QCVN 18:2014/BTTTT。

除76~77 GHz外，工作频率高于40 GHz的车载雷达需符合QCVN 123:2021/BTTTT和EMC QCVN 18:14 2014/BTTTT要求。

如果车辆雷达工作频率范围大于76~77GHz(如76~81 GHz)，则必须符合QCVN 123:2021/BTTTT、QCVN 124:2021/BTTTT、QCVN 18:2014/BTTTT。

在初期阶段，由于越南实验室能力有限，MIC 可能接受 ISO/IEC 17025 认可的海外实验室颁发的等效CE标准，以取代 QCVN 123:2021/BTTTT 和 QCVN 124:2021/BTTTT。

文章由华夏检测Owen发布