



1 China 中国

工业和信息化部 MIIT 于 2023 年 12 月 27 日发布《[民用无人驾驶航空器无线电管理暂行办法](#)》，并于 2024 年 1 月 1 日强制生效。

一、通过直连通信方式实现遥控、遥测、信息传输功能的民用无人驾驶航空器通信系统无线电台，应当使用下列全部或部分频率：1430-1444 MHz、2400-2476 MHz、5725-5829 MHz。

其中，1430-1444 MHz 频段频率仅用于民用无人驾驶航空器遥测与信息传输下行链路；1430-1438 MHz 频段频率专用于警用无人驾驶航空器通信系统或警用直升机，1438-1444 MHz 频段频率用于其他单位和个人民用无人驾驶航空器通信系统。

二、微型民用无人驾驶航空器通信系统实现遥控、遥测和信息传输功能，只能使用 2400-2476 MHz、5725-5829 MHz 频段频率。

三、通过雷达实现探测、避障等功能的民用无人驾驶航空器，应当使用 24-24.25 GHz 频段的微功率短距离雷达设备。

2-1 India 印度

印度电信工程中心(TEC)宣布，将 MTCTE 认证要求下 Wi-Fi CPE 和 IP 路由器的强制安全测试 (ITSAR) 的强制实施日期延长至 2024 年 4 月 1 日。同时，MTCTE 第三和第四阶段的 12 种特定产品类型(ERs)的强制认证实施日期也延长至 2024 年 4 月 1 日。请注意，其他产品的强制认证实施日期保持不变，仍为 2024 年 1 月 1 日。

2-2 India 印度

2024 年 1 月 1 日，工业和国内贸易促进部(DPIIT)发布《电气附件 (质量管理) 2023》在印度制造或进口用于销售或使用的产品必须在 2024 年 7 月 1 日后根据印度标准获得 ISI 认证。



3-1 Indonesia 印度尼西亚

印度尼西亚 SDPPI 从 2024 年 1 月 1 日起开始要求所有透过当地测试申请证书的产品，需符合完整的电磁兼容 (EMC) 测试参数。。

- 辐射发射 30 – 1000 MHz
- 辐射发射 1 – 6 GHz
- 主端口的传导发射
- 电信端口的传导发射 (仅适用于具有电信端口的产品，如 RJ11/RJ45/SFP)

3-2 Indonesia 印度尼西亚

印度尼西亚 SDPPI 发布了关于天线和非蜂巢式低功率广域网 LPWAN 设备的法规，该法令规范非蜂巢式低功率广域网 (LPWAN) 的技术标准

频段如下：

- 433.05-434.79 MHz
- 920-923 MHz
- 2400-2483.5 MHz

4 Mexico 墨西哥

墨西哥联邦电信协会 IFETEL 于 2023 年 12 月 26 日发布 IFT 标志使用指南，将在 2024 年 9 月 9 日开始强制实行。

- 该指南将于 2024 年 9 月 9 日生效，即自 DOF 发布之日起 180 个工作日
- 该指南生效前已获得批准或已开始批准程序的产品，不强制要求使用 IFT 标志，可沿用原证书相关规范
- 经核准的产品除标示 IFT 标志外，还须包含前缀字「IFT」，和证书编号
- IFT 标签可为垂直或水平设计

NEWSUPDATE

Cerpass Technology Corp



NO. 202401

JANUARY, 2024

范例如下:



欢迎洽询

台北世腾	Tel: +886-3-3226-888	e-mail: service_tp@cerpass.com.tw
东莞世鸿	Tel: +86-769-8547-1212	e-mail: service_dg@cerpass.net
北京世鸿	Tel: +86-010-8412-7705	e-mail: service_dg@cerpass.net