



1 China 中國

工業和信息化部 MIIT 於 2023 年 12 月 27 日發布《[民用无人驾驶航空器无线电管理暂行办法](#)》，並於 2024 年 1 月 1 日強制生效。

一、通過直連通信方式實現遙控、遙測、信息傳輸功能的民用無人駕駛航空器通信系統無線電臺，應當使用下列全部或部分頻率：1430-1444 MHz、2400-2476 MHz、5725-5829 MHz。

其中，1430-1444 MHz 頻段頻率僅用於民用無人駕駛航空器遙測與信息傳輸下行鏈路；1430-1438 MHz 頻段頻率專用於警用無人駕駛航空器通信系統或警用直升機，1438-1444 MHz 頻段頻率用於其他單位和個人民用無人駕駛航空器通信系統。

二、微型民用無人駕駛航空器通信系統實現遙控、遙測和信息傳輸功能，只能使用 2400-2476 MHz、5725-5829 MHz 頻段頻率。

三、通過雷達實現探測、避障等功能的民用無人駕駛航空器，應當使用 24-24.25 GHz 頻段的微功率短距離雷達設備。

2-1 India 印度

印度電信工程中心(TEC)宣佈，將 MTCTE 認證要求下 Wi-Fi CPE 和 IP 路由器的強制安全測試 (ITSAR)的強制實施日期延長至 2024 年 4 月 1 日。同時，MTCTE 第三和第四階段的 12 種特定產品類型(ERs)的強制認證實施日期也延長至 2024 年 4 月 1 日。請注意，其他產品的強制認證實施日期保持不變，仍為 2024 年 1 月 1 日。



2-2 India 印度

2024 年 1 月 1 日，工業和國內貿易促進部(DPIIT)發布《電氣附件 (品質管制) 2023》在印度製造或進口用於銷售或使用的產品必須在 2024 年 7 月 1 日後根據印度標準獲得 ISI 認證。

3-1 Indonesia 印尼

印尼 SDPPI 從 2024 年 1 月 1 日起開始要求所有透過當地測試申請證書的產品，需符合完整的電磁相容 (EMC) 測試參數。

- 輻射發射 30 – 1000 MHz
- 輻射發射 1 – 6 GHz
- 主端口的傳導發射
- 電信端口的傳導發射 (僅適用於具有電信端口的產品，如 RJ11/RJ45/SFP)

3-2 Indonesia 印尼

印尼 SDPPI 發佈了關於天線和非蜂巢式低功率廣域網路 LPWAN 設備的法規，該法令規範非蜂巢式低功率廣域網路 (LPWAN) 的技術標準

頻段如下：

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



4 Mexico 墨西哥

墨西哥聯邦電信協會 IFETEL 於 2023 年 12 月 26 日發布 IFT 標誌使用指南，將在 2024 年 9 月 9 日開始強制實行。

- 該指南將於 2024 年 9 月 9 日生效，即自 DOF 發布之日起 180 個工作天
- 該指南生效前已獲得批准或已開始批准程序的產品，不強制要求使用 IFT 標誌，可延用原證書相關規範
- 經核准的產品除標示 IFT 標誌外，還須包含前綴字「IFT」，和證書編號
- IFT 標籤可為垂直或水平設計

範例如下：



歡迎洽詢

臺北世騰	Tel: +886-3-3226-888	e-mail: service_tp@cerpass.com.tw
東莞世鴻	Tel: +86-769-8547-1212	e-mail: service_dg@cerpass.net
北京世鴻	Tel: +86-010-8412-7705	e-mail: service_dg@cerpass.net