## 國家通訊傳播委員會

## 電信終端設備審定證明

一、申 請 者 : 薩摩亞商新茂環球有限公司台灣分公司

(臺北市內湖區新湖一路 133 號 6 樓)

二、製 造 廠 商 RealMe 重慶移動通信有限公司

三、設備名稱:Mobile Phone

四、廢 牌: realme 五、型 號: RMX2144

六、審 定 類 別 : 5G NR 行動寬頻介面【PLMN12 (109 年版)、最大發射輸出功率

23.97dBm · Tx : 703-748MHz · 885-915MHz · 1710-1785MHz · 1920-1980MHz 、 2500-2570MHz 、 2570-2620MHz 、 2500-2690MHz 、 3300-3570MHz \ Rx : 758-803MHz \ 930-960MHz \ 1805-1880MHz \ 2110-2170MHz 、 2620-2690MHz 、 2570-2620MHz 、 2500-2690MHz 、 3300-3570MHz; LTE 行動寬頻介面【PLMN10 (107 年修訂版)、最大發射 輸出功率 24.69dBm、Tx: 703-748MHz、885-915MHz、1710-1785MHz、 1920-1980MHz \ 2500-2570MHz \ 2570-2620MHz \ 2500-2690MHz \ Rx : 758-803MHz · 930-960MHz · 1805-1880MHz · 2110-2170MHz · 2620-2690MHz、2570-2620MHz、2500-2690MHz】; WCDMA FDD 系統 【PLMN08 (107 年修訂版)、最大發射輸出功率 23.92dBm、Tx: 1920-1980MHz \ 885-915MHz \ Rx \ 2110-2170MHz \ 930-960MHz \ \ \ \ \ GSM/DCS 系統【PLMN01、Tx:890-915MHz、Rx:935-960MHz、最大發射輸出功 率 33.69dBm】;低功率射頻電機【LP0002 第 3.10.1 節 2.402-2.480 GHz 79CH,ChS-1MHz) : 12.21dBm, 2.402-2.480 40CH,ChS-2MHz) : 5.38dBm, 2.412-2.462 GHz (DSSS/OFDM 11CH,ChS-5MHz): 19.88dBm; LP0002 第 4.7 節 5.180-5.240 GHz (OFDM 4CH, ChS-20MHz): 19.00dBm,5.190-5.230 GHz (OFDM 2CH, ChS-40MHz): 19.28dBm,5.210 GHz (OFDM 1CH, ChS-80MHz): 9.80dBm,5.260-5.320 GHz (OFDM 4CH, ChS-20MHz): 18.99dBm,5.270-5.310 GHz (OFDM 2CH, ChS-40MHz): 19.34dBm,5.290 GHz (OFDM 1CH, ChS-80MHz): 10.31dBm,5.500-5.720 (OFDM 9CH, GHz ChS-20MHz) 19.09dBm,5.510-5.710 GHz (OFDM 4CH, ChS-40MHz) 19.86dBm,5.530-5.690 GHz (OFDM 2CH. ChS-80MHz) 14.02dBm,5.745-5.825 GHz (OFDM 5CH, ChS-20MHz) 14.17dBm,5.755-5.795 GHz (OFDM 2CH, ChS-40MHz) : 14.69dBm,5.775 GHz (OFDM 1CH, ChS-80MHz): 14.47dBm; LP0002 第 3.2 節 13.56MHz (ASK 1CH)、發射功率(電場強度)63.24dB μ V/m at 3m】; EMI【CNS13438

、審 定 日 期: 109年7月31日

八、審驗合格標籤式樣



## 說明:

(一) 經審驗合格之電信終端設備,送審廠商應依審定證明中所核给之審驗合格標籤式樣,自製標籤標貼或印鑄於設備本體適當位置, 始得販賣。

乙類】; Safety【CNS14336-1: 2010】

- (二) 審驗合格標籤之使用權專屬取得審定證明之人。依電信終端設備審驗辦法第15條規定,持有人得經由網際網路申請同意他人於同廠牌同型號之電信終端設備使用審驗合格標籤,並於次日起30天內,應檢具「電信終端設備審驗合格標籤或符合性聲明標籤同意使用備查表」送本會備查。
- (三) 取得審定證明之電信終端設備,有下列情形之一者,得撤銷或廢止審定證明: 1.經發現原審定設備確有變更其廠牌、型號、設計或性能,而未重新申請審驗者。 2.經確定原審定設備未依新修正技術規範公告所定實施期限及方式辦理審驗者。 3.經發現申請審驗時所檢附之資料為偽造或虛偽不實者。 4.經抽驗未能符合電信終端設備技術規範者。

- 5.因代理權、專利權爭議,經法院判決敗訴確定或違反其他規定致不得販賣經審驗合格之電信終端設備。6.電信終端設備之本體、說明書、包裝盒、內建韌體或軟體之螢幕顯示等標示,致損害我國國家尊嚴,經限期命其改正仍未改正。
- (四) 輸入或販賣未經審驗合格之無線電信終端設備者,依電信法第六十五條規定處新台幣十萬元以上五十萬元以下罰鍰,並得沒入 其設備。
- (五) 請依上列型號、標籤式樣於電信終端設備本體明顯處標示其型號及審驗合格標籤,並於包裝盒標示主管機關標章。但最終產品 應於本體明顯處標示最終產品型號及上列標籤式樣,並於包裝盒標示主管機關標章。
- (六) 本設備之製造或輸入須遵守電信法相關規定。
- (七) 電池 廠牌/型號:realme/BLP775; 充電器 廠牌/型號:realme/VC56GAUH、realme/VC56JAUH、realme/VC56HAUH 充電線組 廠牌/型號:OPPO/DL135。
- (八) 本器材終端介面使用天線:Fixed Internal Antenna 天線,詳細組成如下:

Ant.	<b>廠牌</b>	型號	天線增益	
0	訊創(天津)電子有限公司	RA361	GSM900: 0.50 dBi · WCDMA Band 1: 1.1 dBi · WCDMA Band 8: 0.5 dBi · LTE Band 1: 1.1 dBi · LTE Band 3: 1.1 dBi · LTE Band 8: 0.5 dBi · LTE Band 28: 0.5 dBi · LTE Band 38: 1.1 dBi · LTE Band 2500MHz–2690MHz : 1.1 dBi · 5G NR n1: 1.1 dBi (Rx Only) · 5G NR n3: 1.1 dBi (Rx Only) · 5G NR n7:1.1dBi (Rx Only) · 5G NR n8: 0.5 dBi · 5G NR n38: 1.1 dBi · 5G NR	
2	上海德門電子科技有限公司	RA361	n41: 1.1 dBi 5G NR n1: 1.1 dBi > 5G NR n3: 1.1 dBi > 5G NR n7: 1.1 dBi > 5G NR n78: 1.9 dBi	
3 (Rx Only)	上海德門電子科技有限公司	RA361	5G NR n78: 1.9 dBi	
4	訊創(天津)電子有限公司	RA361	GSM900: 0.50 dBi · WCDMA Band 1: 1.1 dBi · WCDMA Band 8: 0.5 dBi · LTE Band 1: 1.1 dBi · LTE Band 3: 1.1 dBi · LTE Band 3: 0.5 dBi · LTE Band 28: 0.5 dBi · LTE Band 38: 1.1 dBi · LTE Band 2500MHz-2690MHz : 1.1 dBi · 5G NR n1: 1.1 dBi · 5G NR n3: 1.1 dBi · 5G NR n7: 1.1dBi · 5G NR n8: 0.5 dBi · 5G NR n28: 0.5 dBi · 5G NR n38: 1.1 dBi · 5G NR n41: 1.1 dBi	
6 (Rx Only)	上海德門電子科技有限公 司	RA361	5G NR n38: 1.1 dBi \ 5G NR n41: 1.1 dBi \ 5G NR n78: 1.9 dBi	
8	訊創(天津)電子有限公司	RA361	5G NR n1: 1.1 dBi × 5G NR n3: 1.1 dBi × 5G NR n7: 1.1 dBi × 5G NR n38: 1.1 dBi × 5G NR n41: 1.1 dBi × 5G NR n78: 1.9 dBi	

本器材 Wi-Fi/Bluetooth 介面使用天線:PIFA 天線,廠牌/型號: 訊創(天津)電子有限公司/RA361,天線增益資訊如下:

Ant.	Port	Gain(dBi)			
		2.4GHz	5GHz	Bluetooth	
0	1	-3.5	-5	-3.5	
1	2 -5		-3.5		

本器材 NFC 介面使用固定式 PIFA 天線,廠牌/型號: 上海德門電子科技有限公司/ RA195

## 備註:

- 1. 所含之低功率射頻電機介面符合 LP0002 低功率射頻電機技術規範第 3.2.1、3.10.1 及 4.7 章節之規定。
- 2. 本器材具備拍照及拍照時發出聲響功能。
- 3. 本器材充電介面、充電線組、充電器符合 CNS15285(106 年版):本器材充電介面於充電器端使用 USB STD-A 插座,於充電線組充電器端使用 USB STD-A 插頭,於手機端充電插座及充電線組手機端插頭使用 USB Type C 插頭。
- 4. 依「商品標示法」及「電器及電子商品標示基準」規定,標示事項貼於商品或內外包裝上,以免違法而受處分。
- 5. 為方便消費者選購時容易辨識,廠商應在廣告文宣、設備外包裝及使用說明書標示該行動寬頻手機/電信終端設備具備的頻段 1.(LTE700(Band28)/LTE900(Band8)/LTE1800(Band3)/LTE2100(Band 1)/LTE2600(Band 7)/ LTE2600(Band 38) / LTE2600(Band 41)),以避免消費 爭議。
  - 2.(NR700(n28)/NR 900(n8)/NR 1800(n3)/NR 2100(n1)/NR 2600(n7) /NR 2600(n38) /NR 2600(n41) NR 3500(n78)),以避免消費爭議。
- 6. 本機型於行動寬頻(LTE)介面支援 Tx (上行): 703-748MHz、885-915MHz、1710-1785MHz、1920-1980MHz、2500-2570MHz、2570-2620MHz、2500-2690MHz、Rx: 758-803MHz、930-960MHz、1805-1880MHz、2110-2170MHz、2620-2690MHz、2570-2620MHz、2500-2690MHz。申請者須在廣告文宣、使用手冊、外包裝上標示清楚支援的頻段以避免消費爭議。
  - 本機型於 5G NR 行動寬頻(NR)介面支援 Tx (上行): 703-748MHz、885-915MHz、1710-1785MHz、1920-1980MHz、2500-2570MHz、2570-2620MHz、2500-2690MHz、3300-3570MHz、Rx: 758-803MHz、930-960MHz、1805-1880MHz、2110-2170MHz、2620-2690MHz、2570-2620MHz、2500-2690MHz、3300-3570MHz。申請者須在廣告文宣、使用手冊、外包裝上標示清楚支援的頻段以避免消費爭議。
- 電磁波曝露量 MPE 標準值 1mW/cm²,送測產品實測值為: 0.00970mW/cm²,建議使用時至少距離人體 20cm。
   本器材設備包含 Bluetooth/WLAN/NFC/GSM900/WCDMA Band 1/ WCDMA Band 8/LTE 700(Band 28)/LTE 900(Band 8)/LTE 1800(Band 3)/LTE 2100(Band 1)/LTE 2600(Band 7)/ LTE 2600 (Band 38)/ LTE 2600(Band 41)/ NR700(n28)/NR 900(n8)/NR 1800(n3)/NR 2100(n21)/NR 2600(n7)/NR 2600(n38) /NR 2600(n41)/ NR 3500(n78)無線介面。
- 9. 使用手册應標示下列資訊:
  - (1) 第十二條經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性 及功能。
  - 第十四條低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續 使用。前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設 備之干擾。
  - (2)應避免影響附近雷達系統之操作。
- 13. 為維護國民健康,應依下列要求標示相關警語及注意事項:
  - (1)於器材本體、使用手冊及外包裝盒標示:使用過度恐傷害視力。
  - (2)於使用手冊及外包裝盒標示:視力保護注意事項:
  - a. 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
  - b. 未滿 2 歲幼兒不看螢幕, 2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

- 14. 為維護國民健康,應於器材本體、使用手冊及外包裝盒標示下列警語:
  - (1)減少電磁波影響,請妥適使用。
  - (2) SAR 標準值 2.0 W/Kg;送測產品實測值為 SAR 實測值為:0.911W/kg。
- 15. 本器材之審驗範圍僅限通信介面、電磁相容及電氣安全,不及於器材之資通安全檢測。
- 16. 本器材設備 IMEI 碼:86831805,另為維護消費者權益,應於外包裝盒、廣告文宣或網站標示產品之記憶體容量資訊,以避免消費爭議。 内建主記憶體硬體容量 256 GB、本機不支援可擴充記憶卡。

以下空白