



必維國際檢驗集團

香港商立德國際商品試驗有限公司桃園分公司

Bureau Veritas Consumer Products Services, (H.K.) Ltd.,
Taoyuan Branch

電信終端設備審定證明

- 一、申請者：香港商維沃電子有限公司台灣分公司
(臺北市內湖區洲子街55號5樓)
- 二、製造廠商：維沃移動通信有限公司
- 三、設備名稱：Mobile Phone (GSM/DCS/WCDMA/LTE/WLAN/Bluetooth/GPS)
- 四、廠牌：vivo
- 五、型號：vivo 1723
- 六、審定類別：GSM/DCS行動通信介面【PLMN01】、WCDMA FDD行動通信介面【PLMN08 (105年10月18日修正版)】、LTE行動寬頻介面【PLMN10 (107年3月12日修正版)】、SAR【CNS14958-1/CNS14959】、電磁相容【CNS13438 (乙類設備)】、電氣安全【CNS14336-1】、充電器連接介面【CNS15285】；低功率射頻電機類：WLAN介面【LP0002 (第3.10.1節、5.20.2)與4.7節】、Bluetooth介面【LP0002 (第3.10.1節)】
- 七、審定日期：107年04月24日
- 八、審驗合格標籤式樣：

 CCAI184G0040T0

說明：

- 1、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給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。
- 2、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。
- 3、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。
- 4、輸入或販賣未經審驗合格之電信終端設備者，依電信法第67條規定處新臺幣3萬元以30萬元以下罰鍰，並得沒入其設備。
- 5、本審定證明，係依電信法第44條第1項規定，由國家通訊傳播委員會委託辦理，本審定證明共計2頁，續頁分開使用無效。

備註：

1. 本器材具備無線電信終端行動通信傳輸系統(GSM/DCS介面、WCDMA FDD介面、LTE介面)及低功率射頻電機傳輸系統(含WLAN介面、Bluetooth介面)，射頻規格如下：

工作頻率 (MHz)	輸出功率 (dBm)	屬性
上行：890-915；下行：935-960	33.11	GSM/DCS
上行：1710-1785；下行：1805-1880	30.08	GSM/DCS

工作頻率 (MHz)	輸出功率 (dBm)	屬性
上行：1920-1980；下行：2110-2170	23.08	WCDMA FDD

型式認證號碼：CCAI184G0040T0



BUREAU VERITAS

必維國際檢驗集團

香港商立德國際商品試驗有限公司桃園分公司

Bureau Veritas Consumer Products Services, (H.K.) Ltd.,
Taoyuan Branch

工作頻率 (MHz)	傳導輸出功率 (dBm)	等效輻射功率 (dBm)	屬性
上行：1920-1980；下行：2110-2170	23.65	21.74	LTE FDD (Band 1)
上行：1710-1785；下行：1805-1880	23.67	21.33	LTE FDD (Band 3)
上行：2500-2570；下行：2620-2690	23.60	20.46	LTE FDD (Band 7)
上行：885-915；下行：930-960	23.78	15.97	LTE FDD (Band 8)
上行：703-748；下行：758-803	23.05	13.75	LTE FDD (Band 28)
2570-2620	22.92	19.78	LTE TDD (Band 38)
2535-2655	23.62	20.49	LTE TDD (Band 41)

工作頻率 (MHz)	頻道數	輸出功率 (dBm)	屬性
2412-2462	11	18.40	WLAN IEEE 802.11b mode
	11	21.23	WLAN IEEE 802.11g mode
	11	19.73	WLAN IEEE 802.11n HT20 mode
	7	19.43	WLAN IEEE 802.11n HT40 mode
5180-5240	4	10.22	WLAN IEEE 802.11a mode
	4	10.12	WLAN IEEE 802.11n HT20/ 802.11ac VHT20 mode
	2	8.43	WLAN IEEE 802.11n HT40/ 802.11ac VHT40 mode
5260-5320	4	10.01	WLAN IEEE 802.11a mode
	4	9.85	WLAN IEEE 802.11n HT20/ 802.11ac VHT20 mode
	2	8.57	WLAN IEEE 802.11n HT40/ 802.11ac VHT40 mode
5500-5700	11	10.21	WLAN IEEE 802.11a mode
	11	10.03	WLAN IEEE 802.11n HT20/ 802.11ac VHT20 mode
	5	8.42	WLAN IEEE 802.11n HT40/ 802.11ac VHT40 mode
5745-5825	5	9.8	WLAN IEEE 802.11a mode
	5	9.95	WLAN IEEE 802.11n HT20/ 802.11ac VHT20 mode
	2	8.25	WLAN IEEE 802.11n HT40/ 802.11ac VHT40 mode

工作頻率 (MHz)	頻道數	輸出功率 (dBm)	屬性
2402-2480	79	11.02	Bluetooth EDR
2402-2480	40	0.58	Bluetooth LE 4.2

- 2.本器材之SAR最大實測值為1.26 W/kg，符合2.0W/kg規範值。
- 3.本器材IMEI之TAC碼：86968403。
- 4.本器材之WLAN介面於頻段 5.250~5.350GHz及 5.47~5.725GHz具動態頻率選擇(DFS)機能，限操作於"無雷達偵測功能之受控運作模式"(Slave without Radar Detection)，且不具Ad Hoc功能。本器材之使用不得干擾合法通信或雷達系統，經發現有干擾現象發生時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。
- 5.本器材具備拍照功能，拍照時會發出聲響。本公司僅對器材射頻技術規格辦理型式認證，若該器材附加定位功能屬設備運用部份，應依相關法律規定辦理。
- 6.本器材之GSM/DCS/WCDMA/LTE 行動通訊介面使用IFA天線，WLAN/Bluetooth介面使用IFA天線，最大天線增益：-1.69dBi (2.4GHz Band)、-2.43dBi (5GHz Band)。
- 7.本器材的充電介面於充電器端使用USB STD-A插座及插頭，於手機端使用USB Micro-B插座及插頭。
- 8.本器材具備新版之災防告警細胞廣播訊息接收功能(PWS)，可接收911、919、4370~4380、4383~4393訊息碼。
- 9.本器材送測樣品搭配之鋰電池、電源充電器、充電線組資訊如下表：

類別	廠牌 / 製造商	型號
電源供應器/充電器	vivo / Salcomp	V1020D-US
鋰電池	vivo / 欣旺達電子股份有限公司	B-D9
充電線組(USB Cable)	vivo / 東莞銘基電子科技集團有限公司	BK-C-12

(以下空白)

型式認證號碼：CCAI184G0040T0

