

行動通信終端設備技術規範試驗報告

產品名稱 myFirst Fone S3

申請廠商 明熙國際有限公司

廠 牌 myFirst

型式 (號) KW1401

產品試驗依據之標準 行動通信終端設備技術規範 112 年 7 月 10 日

報告發行日期 Aug. 26, 2025

歐陸電子通訊檢測股份有限公司
334025 桃園市八德區長安街 140-1 號
Tel : 03-2710188 / Fax : 03-2710190



財團法人全國認證基金會

認證編號 : 1330

認可能量範圍: LTE 700 MHz 頻段/ 900 MHz 頻段/ 1800 MHz 頻段/ 2100 MHz 頻段/
2500 MHz 頻段/ 2600 MHz 頻段(頻率範圍:9 kHz to 40 GHz)

Approved By : _____

報告修訂紀錄

版本	發行日期	修訂內容	修訂者
00	Aug. 26, 2025	初版發行	黃子倫

產品名稱：myFirst Fone S3

廠牌：myFirst

型號：KW1401

申請廠商：明熙國際有限公司

申請者地址：新北市汐止區樟樹一路 1 巷 7 號 10 樓

製造廠商：myFirst Tech Asia Pte. Ltd.

量測規範：行動通信終端設備技術規範 112 年 7 月 10 日

試驗實驗室：歐陸電子通訊檢測股份有限公司(桃園市八德區長安街 140-1 號)

樣品接受日期：Jun. 26, 2025

試驗日期：Jul. 18, 2025 ~ Jul. 25, 2025

報告中所描述之測試結果與待測設備之架構組合，均根據實際量測情況作詳實的記錄。
由測試結果顯示，上述待測設備樣機確實已符合行動通信終端設備技術規範所規定的各項限制值。

免責聲明

1. 本測試報告所敘述之測試結果，僅對顧客所提供之測試樣品，在此測試報告所述及之測試條件下，所實施之量測有效。
2. 本測試報告未經歐陸電子通訊檢測股份有限公司書面同意，不得部分複製本報告內容。
3. 本測試報告內容之相關資訊皆由顧客提供，針對顧客所提供資訊之正確性、適當性或完整性，若有疑義或錯誤，並因此影響本測試報告結果有效性時，本實驗室不負其相關責任。

目 錄

名 稱	頁 次
1. 一般敘述	5
1.1 待測設備一般敘述	5
1.2 Testing Location	6
1.3 其他相關聲明	6
2. 量測儀器及測試配置說明	7
2.1 量測設備	7
2.2 測試架構圖	8
2.3 量測不確定度	10
2.4 試驗環境	11
3. 測試項目與結果判定總表	12
4. 檢驗紀錄	13
4.1 測試項目總表	20
4.2 測試掃描圖	95
4.2.1 災防告警細胞廣播訊息接收功能	95
5. EUT Photos	192
Appendix A. Test Setup Photographs	

1. 一般敘述

1.1 待測設備一般敘述

本敘述僅針對產品簡單說明之，其他詳細之規格請參考使用說明書。

報告中所提供的 EUT 產品規格由顧客聲明，並對其真實性承擔全部責任(最大輸出功率除外)。

產 品 名 稱	myFirst Fone S3					
廠 牌	myFirst					
型 號	KW1401					
I M E I N o .	352712610848115					
額 定 電 源	DC 5 V, 1 A					
使 用 頻 帶	LTE Band 1 FDD: UL: 1920 – 1980 MHz / DL: 2110 – 2170 MHz LTE Band 3 FDD: UL: 1710 – 1785 MHz / DL: 1805 – 1880 MHz LTE Band 7 FDD: UL: 2500 – 2570 MHz / DL: 2620 – 2690 MHz LTE Band 8 FDD: UL: 885 – 915 MHz / DL: 930 – 960 MHz LTE Band 28 FDD: UL: 703 – 748 MHz / DL: 758 – 803 MHz LTE Band 38 TDD: 2570 – 2620 MHz LTE Band 41 TDD: 2500 – 2690 MHz					
使 用 頻 寬	LTE Band 1: 5 MHz / 10 MHz / 15 MHz / 20 MHz LTE Band 3: 1.4 MHz / 3 MHz / 5 MHz / 10 MHz / 15 MHz / 20 MHz LTE Band 7: 5 MHz / 10 MHz / 15 MHz / 20 MHz LTE Band 8: 1.4 MHz / 3 MHz / 5 MHz / 10 MHz LTE Band 28: 3 MHz / 5 MHz / 10 MHz / 15 MHz / 20 MHz LTE Band 38: 5 MHz / 10 MHz / 15 MHz / 20 MHz LTE Band 41: 5 MHz / 10 MHz / 15 MHz / 20 MHz					
天 線 資 訊	Antenna	廠牌	型號	型態	增益值(dBi)	
	ANT-0	酷銳杰通信	S3	LDS Antenna	LTE Band 1	0.4
					LTE Band 3	0.4
					LTE Band 7	0.5
					LTE Band 8	-2.2
					LTE Band 28	-4.0
					LTE Band 38	0.4
LTE Band 41	0.5					
最 大 輸 出 功 率	LTE Band 1: 23.13 dBm					
	LTE Band 3: 23.27 dBm					
	LTE Band 7: 23.17 dBm					
	LTE Band 8: 23.22 dBm					
	LTE Band 28: 23.27 dBm					
	LTE Band 38: 23.26 dBm					
	LTE Band 41: 23.18 dBm					

註：此產品為單 SIM 設計，PWS 驗證 link 在 4G 模擬網路，報告中僅呈現模擬網路 Band 3 之完整數據，其他頻段僅檢測 PWS 4370、4383、4371、4384、4380、4393、911 及 919 訊息碼。

Testing Sample No.		
Test Item		Sample Number
Radiated Emissions	Below 1 GHz	---
	Above 1 GHz	---
Conducted		C256401_A003 C256401_A009
Conducted Emission		---

輸出/輸入埠說明：

輸 出 / 入 埠		數量	介面內容說明
1	POGO PIN	1	連接至電源供應器
2	SIM Port	1	連接至 SIM Card

附屬裝置表：

裝置名稱		廠牌	型號	備註
(A)	內建式電池	中山市眾旺德新能源科技有限公司	ZWD603026S	DC 3.87 V, 650 mAh
(B)	電源轉接器	myFirst	KW1401	INPUT : DC 5 V, 1 A OUTPUT : DC 5 V, 1 A

1.2 Testing Location

Lab Name: Eurofins E&E Wireless Taiwan Co., Ltd.

Site Address: ☒ No. 140-1, Changan Street, Bade District, Taoyuan City 334025, Taiwan (R.O.C.)

Site Address: ☐ No. 2, Wuquan 5th Rd. Wugu Dist., New Taipei City, Taiwan (R.O.C.)

1.3 其他相關聲明

機型、機型版別之差異說明

機型廠牌 / 型號	差異敘述
myFirst / KW1401	因市場銷售需求，有兩款心律 sensor，其餘電路設計、印刷電路板等等並無變更。 測試結果說明： 經工程判定其差異不影響測試結果，不須額外測試評估。

2. 量測儀器及測試配置說明

2.1 量測設備

For Conducted

Test Period: Jul. 18, 2025 ~ Jul. 25, 2025

Testing Engineer: Eric Ou Yang

Test Site		RF02-BD				
Use	Equipment	Manufacturer	Model Number	Serial Number	Cal. Date	Cal. Period
<input type="checkbox"/>	Divider	Warison	WDIV-2I0.5-26.5S20	WR222AM2B1	Feb. 18, 2025	1 year
<input checked="" type="checkbox"/>	Divider	Warison	WDIV-2I0.5-26.5S20	WR222AM2B2	Aug. 26, 2024	1 year
<input checked="" type="checkbox"/>	Spectrum Analyzer (3 Hz~13.2 GHz)	Agilent	E4445A	MY45300744	Oct. 24, 2024	1 year
<input type="checkbox"/>	Spectrum Analyzer (3 Hz~50 GHz)	Agilent	N9030A	MY53120541	Mar. 07, 2025	1 year
<input type="checkbox"/>	Universal Radio Communication Tester	R&S	CMU200	112387	Mar. 24, 2025	1 year
<input type="checkbox"/>	Universal Radio Communication Tester	Agilent	E5515C	MY47511156	Sep. 09, 2024	1 year
<input checked="" type="checkbox"/>	Radio Communication Analyzer	Anritsu	MT8820C	6201342039	Dec. 02, 2024	1 year
<input type="checkbox"/>	Radio Communication Analyzer	Anritsu	MT8000A	6272354178	Jan. 09, 2025	1 year
<input type="checkbox"/>	UXM 5G Wireless Test Platform	Keysight	E7515B	MY59321574	Jul. 17, 2025	1 year
<input checked="" type="checkbox"/>	Signalling Tester	Anritsu	MD8475A	6201357755	Feb. 23, 2025	1 year
<input checked="" type="checkbox"/>	USB sound vibration measurement system	National Instruments	USB-4432	1AF01D4	Sep. 03, 2024	1 year
<input checked="" type="checkbox"/>	USB sound vibration measurement system	PCB	352C65	LW161409	Sep. 03, 2024	1 year
<input checked="" type="checkbox"/>	USB sound vibration measurement system	G.R.A.S	40PH	186006	Aug. 28, 2024	1 year
<input checked="" type="checkbox"/>	Temperature & Humidity Chamber	TAICHY	MHU-225LA	980729	Mar. 26, 2025	1 year
<input type="checkbox"/>	Electromagnetic high frequency vibration testing machine	KING DESIGN	KD-9363-EM-30F4K- 10N10	RZ110218299	Aug. 16, 2024	1 year
<input checked="" type="checkbox"/>	Power Supply	KEITHLEY	2303	4045290	Jan. 03, 2025	1 year
<input type="checkbox"/>	Power Supply	IDRC	CP-268	268711	Dec. 19, 2024	1 year
<input type="checkbox"/>	Power Supply	GW	GPC-3030D	GEO893367	Nov. 21, 2024	1 year
<input checked="" type="checkbox"/>	Software	PWS Test	1.1.1	N/A	N.C.R.	---
<input type="checkbox"/>	Software	EZ EMC	1.1.4.4	N/A	N.C.R.	---

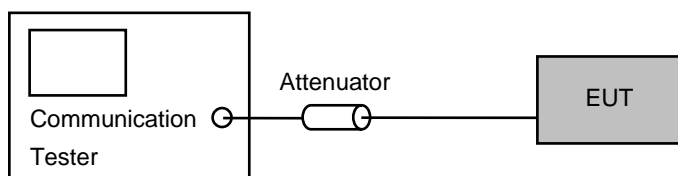
☒ means with testing used ;

☐ means without testing used

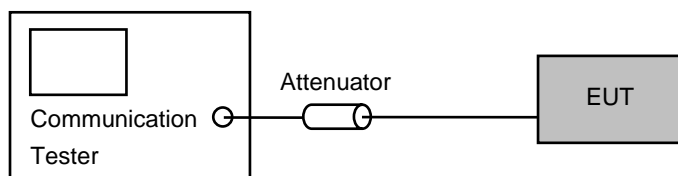
Note: N.C.R. = No Calibration Request.

2.2 測試架構圖

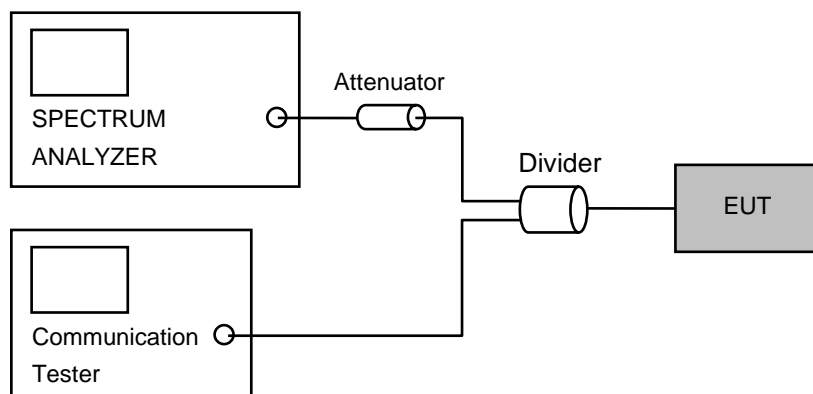
■ 輸出功率



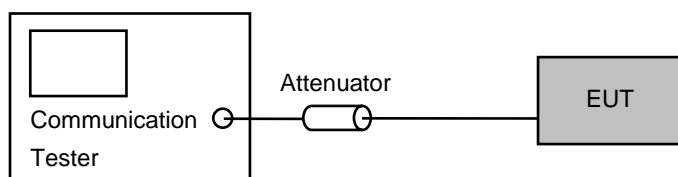
■ 發射頻譜波罩



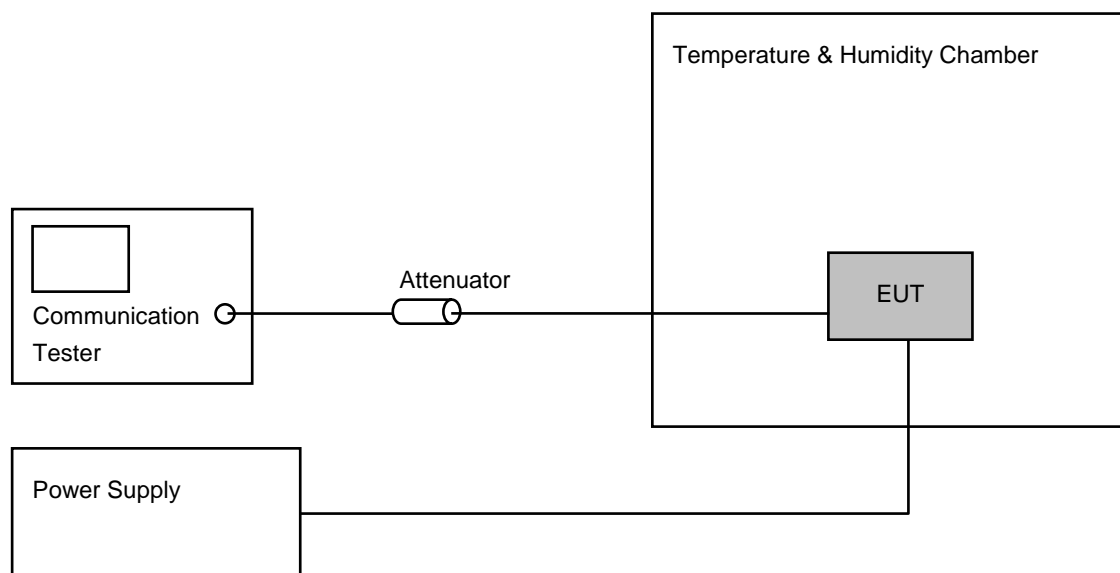
■ 傳導帶外輻射發射



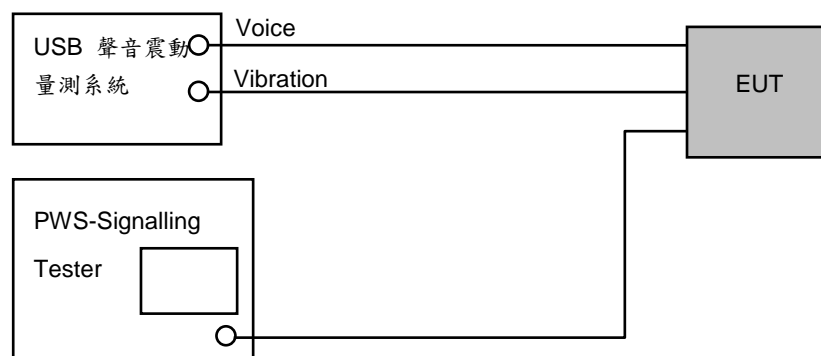
■ 相鄰頻道洩漏功率比



■ 頻率穩定性



■ 災防告警細胞廣播訊息接收功能



2.3 量測不確定度

下列量測不確定水準是參照量測儀器 CISPR 16-4-2 所規定之不確定度。

Test Item	Uncertainty (dB)	
	BD	WG
傳導輸出功率 (傳導)	1.0 dB	1.0 dB
發射頻譜波罩 (傳導)	1.0 dB	1.0 dB
傳導帶外輻射發射(傳導)	2.4 dB	2.4 dB
ACLR (傳導)	1.0 dB	1.0 dB
頻率穩定度 (頻率)	$3.5 \times 10^{-7} * F_c \text{ (Hz)}$	$3.6 \times 10^{-7} * F_c \text{ (Hz)}$
電波功率密度量測 (傳導)	1.0 dB	1.0 dB
災防告警細胞廣播訊息接收功能 (聲音)	0.2 dB	0.2 dB
災防告警細胞廣播訊息接收功能 (振動)	3.2 %	3.2 %

2.4 試驗環境

產品測試時之實驗室環境條件如下:

項 目	區 間(*)	常態環境要求
溫度 Temperature (°C)	18 - 28	15 - 35
濕度 Humidity (%RH)	45 - 75	25 - 75

(*)測量環境溫度在此範圍內。

電池種類及電壓的計算
<input type="checkbox"/> AC mains V_{Nom} =標稱電壓 V_{Low} =標稱電壓* 0.9 V_{High} =標稱電壓*1.1
<input type="checkbox"/> Regulated lead acid battery V_{Nom} =標稱電壓 * 1.1 V_{Low} =標稱電壓* 0.9 V_{High} =標稱電壓*1.3
Non regulated batteries : <input type="checkbox"/> Leclanche V_{Nom} =標稱電壓 V_{Low} =標稱電壓* 0.85 V_{High} =標稱電壓
<input checked="" type="checkbox"/> Lithium V_{Nom} =標稱電壓 * 1.1 V_{Low} =標稱電壓* 0.95 V_{High} =標稱電壓*1.1
<input type="checkbox"/> Mercury/nickel & cadmium V_{Nom} =標稱電壓 V_{Low} =標稱電壓* 0.9 V_{High} =標稱電壓*1.1

測試條件			
工作電壓 DC(範圍):	標稱電壓	3.87	V
	低極端電壓	3.67	V
	關機電壓	3.56	V
	常態電壓	4.26	V
	高極端電壓	4.26	V
測試溫度(範圍):	低極端溫度	-10	(°C)
	常態溫度	20	(°C)
	高極端溫度	55	(°C)

3. 測試項目與結果判定總表

項次	檢驗項目	適用標準	試驗結果	結果判定
1	有效輻射功率	行動通信終端設備技術規範, 6.3.1.1.1節	請參閱第4節	符合
2	傳導輸出功率	行動通信終端設備技術規範, 6.3.1.1.2節	請參閱第4節	符合
3	發射頻譜波罩	行動通信終端設備技術規範, 6.3.2節	請參閱第4節	符合
4	傳導帶外輻射發射	行動通信終端設備技術規範, 6.3.3節	請參閱第4節	符合
5	ACLR	行動通信終端設備技術規範, 6.3.4節	請參閱第4節	符合
6	頻率穩定度	行動通信終端設備技術規範, 6.3.5節	請參閱第4節	符合
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能	行動通信終端設備技術規範, 6.10節	請參閱第4節	符合 (Note)
8	電波功率密度	行動通信終端設備技術規範, 6.6.2節	請參閱第4節	符合

Note:僅完整評估 Band 3，其餘頻段僅檢測 PWS 4370、4383、4371、4384、4380、4393、911 及 919 訊息碼，結果判定符合。

Decision Rule

- ☒ Uncertainty is not included.
- ☐ Uncertainty is included.

4. 檢驗紀錄

測試頻段對應之頻道及頻寬一覽表

Band	頻道	Bandwidth (MHz)	Frequency (MHz)	Modulation	# of Resource Blocks	Resource Block Offset	
LTE Band 1	低頻道	5	1922.5	QPSK	1	0	
					1	24	
					8	0	
					8	17	
	中頻道		1950.0		1	0	
					1	24	
					8	0	
					8	17	
	高頻道		1977.5		1	0	
					1	24	
					8	0	
					8	17	
	低頻道	20	1930.0	QPSK	1	0	
					1	99	
					18	0	
					18	82	
			中頻道		1950.0	1	0
						1	99
						18	0
						18	82
			高頻道		1970.0	1	0
						1	99
						18	0
						18	82

Band	頻道	Bandwidth (MHz)	Frequency (MHz)	Modulation	# of Resource Blocks	Resource Block Offset	
LTE Band 3	低頻道	1.4	1710.7	QPSK	1	0	
					1	5	
					5	0	
					5	1	
	中頻道		1747.5		1	0	
					1	5	
					5	0	
					5	1	
	高頻道		1784.3		1	0	
					1	5	
					5	0	
					5	1	
	低頻道	5	1712.5	QPSK	1	0	
					1	24	
					8	0	
					8	17	
			中頻道		1747.5	1	0
						1	24
						8	0
						8	17
			高頻道		1782.5	1	0
						1	24
						8	0
						8	17
	低頻道	20	1720.0	QPSK	1	0	
					1	99	
					18	0	
					18	82	
			中頻道		1747.5	1	0
						1	99
						18	0
						18	82
			高頻道		1775.0	1	0
						1	99
						18	0
						18	82

Band	頻道	Bandwidth (MHz)	Frequency (MHz)	Modulation	# of Resource Blocks	Resource Block Offset
LTE Band 7	低頻道	5	2502.5	QPSK	1	0
					1	24
					8	0
					8	17
	中頻道		2535.0		1	0
					1	24
					8	0
					8	17
	高頻道		2567.5		1	0
					1	24
					8	0
					8	17
	低頻道	20	2510.0	QPSK	1	0
					1	99
					18	0
					18	82
	中頻道		2535.0		1	0
					1	99
					18	0
					18	82
	高頻道		2560.0		1	0
					1	99
					18	0
					18	82

Band	頻道	Bandwidth (MHz)	Frequency (MHz)	Modulation	# of Resource Blocks	Resource Block Offset
LTE Band 8	低頻道	1.4	885.7	QPSK	1	0
					1	5
					5	0
					5	1
	中頻道		900.0		1	0
					1	5
					5	0
					5	1
	高頻道		914.3		1	0
					1	5
					5	0
					5	1
	低頻道	5	887.5	QPSK	1	0
					1	24
					8	0
					8	17
	中頻道		900.0		1	0
					1	24
					8	0
					8	17
	高頻道		912.5		1	0
					1	24
					8	0
					8	17
	低頻道	10	890.0	QPSK	1	0
					1	49
					12	0
					12	38
	中頻道		900.0		1	0
					1	49
					12	0
					12	38
	高頻道		910.0		1	0
					1	49
					12	0
					12	38

Band	頻道	Bandwidth (MHz)	Frequency (MHz)	Modulation	# of Resource Blocks	Resource Block Offset
LTE Band 28	低頻道	3	704.5	QPSK	1	0
					1	14
					4	0
					4	11
	中頻道		719.5		1	0
					1	14
					4	0
					4	11
	高頻道		746.5		1	0
					1	14
					4	0
					4	11
	低頻道	5	705.5	QPSK	1	0
					1	24
					8	0
					8	17
	中頻道		720.5		1	0
					1	24
					8	0
					8	17
	高頻道		745.5		1	0
					1	24
					8	0
					8	17
	低頻道	20	713.0	QPSK	1	0
					1	99
					18	0
					18	82
	中頻道		728.0		1	0
					1	99
					18	0
					18	82
	高頻道		738.0		1	0
					1	99
					18	0
					18	82

Band	頻道	Bandwidth (MHz)	Frequency (MHz)	Modulation	# of Resource Blocks	Resource Block Offset	
LTE Band 38	低頻道	5	2572.5	QPSK	1	0	
					1	24	
					8	0	
					8	17	
	中頻道		2595.0		1	0	
					1	24	
					8	0	
					8	17	
	高頻道		2617.5		1	0	
					1	24	
					8	0	
					8	17	
	低頻道	20	2580.0	QPSK	1	0	
					1	99	
					18	0	
					18	82	
			中頻道		2595.0	1	0
						1	99
						18	0
						18	82
			高頻道		2610.0	1	0
						1	99
						18	0
						18	82

Band	頻道	Bandwidth (MHz)	Frequency (MHz)	Modulation	# of Resource Blocks	Resource Block Offset
LTE Band 41	低頻道	5	2502.5	QPSK	1	0
					1	24
					8	0
					8	17
	中頻道		2595.0		1	0
					1	24
					8	0
					8	17
	高頻道		2687.5		1	0
					1	24
					8	0
					8	17
	低頻道	20	2510.0	QPSK	1	0
					1	99
					18	0
					18	82
	中頻道		2595.0		1	0
					1	99
					18	0
					18	82
	高頻道		2680.0		1	0
					1	99
					18	0
					18	82

4.1 測試項目總表

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	工作頻寬	檢測頻道	檢驗結果	判定
1	有效輻射功率(ERP) <input checked="" type="checkbox"/> 攜帶式終端設備限制為 1 W。 <input type="checkbox"/> 移動式終端設備限制為 2 W。	LTE Band 1	5 MHz	低頻道	0.134 W	符合
				中頻道	0.130 W	
				高頻道	0.136 W	
			20 MHz	低頻道	0.134 W	
				中頻道	0.135 W	
				高頻道	0.137 W	
		LTE Band 3	1.4 MHz	低頻道	0.136 W	
				中頻道	0.141 W	
				高頻道	0.132 W	
			5 MHz	低頻道	0.134 W	
				中頻道	0.141 W	
				高頻道	0.133 W	
			20 MHz	低頻道	0.137 W	
				中頻道	0.142 W	
				高頻道	0.138 W	
		LTE Band 7	5 MHz	低頻道	0.137 W	
				中頻道	0.134 W	
				高頻道	0.142 W	
			20 MHz	低頻道	0.141 W	
				中頻道	0.138 W	
				高頻道	0.142 W	
		LTE Band 8	1.4 MHz	低頻道	0.076 W	
				中頻道	0.075 W	
				高頻道	0.076 W	
			5 MHz	低頻道	0.076 W	
				中頻道	0.076 W	
				高頻道	0.076 W	
			10 MHz	低頻道	0.074 W	
				中頻道	0.077 W	
				高頻道	0.075 W	
		LTE Band 28	3 MHz	低頻道	0.047 W	
				中頻道	0.049 W	
				高頻道	0.049 W	
			5 MHz	低頻道	0.046 W	
				中頻道	0.049 W	
				高頻道	0.049 W	
			20 MHz	低頻道	0.051 W	
				中頻道	0.052 W	
				高頻道	0.051 W	
		LTE Band 38	5 MHz	低頻道	0.138 W	
				中頻道	0.141 W	
				高頻道	0.136 W	
			20 MHz	低頻道	0.139 W	
				中頻道	0.140 W	
				高頻道	0.142 W	
		LTE Band 41	5 MHz	低頻道	0.142 W	
				中頻道	0.142 W	
				高頻道	0.137 W	
			20 MHz	低頻道	0.142 W	
				中頻道	0.141 W	
				高頻道	0.140 W	

項次	檢 驗 項 目 及 標 準 值	判 定
2	傳導輸出功率 限制值: FDD: 23(dBm) +2.7/-3.2(dB); TDD: 23(dBm) +2.7/-2.7(dB) TDD: 26(dBm) +2.7/-2.7(dB) (HPUE)	符 合

LTE Band 1						
Channel	Frequency (MHz)	Bandwidth	Modulation	# of Resource Blocks	Resource Block Offset	Max. Average Power (dBm)
18025	1922.5	5 MHz	QPSK	1	0	22.80
18025	1922.5			1	24	22.96
18025	1922.5			8	0	22.71
18025	1922.5			8	17	23.02
18300	1950.0			1	0	22.86
18300	1950.0			1	24	22.71
18300	1950.0			8	0	22.90
18300	1950.0			8	17	22.72
18575	1977.5			1	0	23.09
18575	1977.5			1	24	22.79
18575	1977.5			8	0	23.06
18575	1977.5			8	17	22.83
18100	1930.0	20 MHz	QPSK	1	0	23.02
18100	1930.0			1	99	22.97
18100	1930.0			18	0	22.97
18100	1930.0			18	82	22.83
18300	1950.0			1	0	23.04
18300	1950.0			1	99	22.82
18300	1950.0			18	0	22.96
18300	1950.0			18	82	23.00
18500	1970.0			1	0	23.13
18500	1970.0			1	99	22.85
18500	1970.0			18	0	23.06
18500	1970.0			18	82	23.00

LTE Band 3						
Channel	Frequency (MHz)	Bandwidth	Modulation	# of Resource Blocks	Resource Block Offset	Max. Average Power (dBm)
19207	1710.7	1.4 MHz	QPSK	1	0	23.08
19207	1710.7			1	5	22.97
19207	1710.7			5	0	22.93
19207	1710.7			5	1	23.03
19575	1747.5			1	0	23.25
19575	1747.5			1	5	23.16
19575	1747.5			5	0	23.13
19575	1747.5			5	1	23.21
19943	1784.3			1	0	22.91
19943	1784.3			1	5	22.90
19943	1784.3			5	0	22.75
19943	1784.3			5	1	22.95
19225	1712.5	5 MHz	QPSK	1	0	23.02
19225	1712.5			1	24	22.90
19225	1712.5			8	0	22.96
19225	1712.5			8	17	22.95
19575	1747.5			1	0	23.23
19575	1747.5			1	24	23.12
19575	1747.5			8	0	22.98
19575	1747.5			8	17	23.21
19925	1782.5			1	0	22.96
19925	1782.5			1	24	22.88
19925	1782.5			8	0	22.80
19925	1782.5			8	17	22.98
19300	1720.0	20 MHz	QPSK	1	0	23.13
19300	1720.0			1	99	23.05
19300	1720.0			18	0	23.02
19300	1720.0			18	82	23.01
19575	1747.5			1	0	23.27
19575	1747.5			1	99	23.12
19575	1747.5			18	0	23.19
19575	1747.5			18	82	23.09
19850	1775.0			1	0	23.16
19850	1775.0			1	99	22.82
19850	1775.0			18	0	23.02
19850	1775.0			18	82	22.85

LTE Band 7						
Channel	Frequency (MHz)	Bandwidth	Modulation	# of Resource Blocks	Resource Block Offset	Max. Average Power (dBm)
20775	2502.5	5 MHz	QPSK	1	0	22.80
20775	2502.5			1	24	22.84
20775	2502.5			8	0	22.99
20775	2502.5			8	17	23.02
21100	2535.0			1	0	22.65
21100	2535.0			1	24	22.65
21100	2535.0			8	0	22.93
21100	2535.0			8	17	22.89
21425	2567.5			1	0	22.99
21425	2567.5			1	24	22.92
21425	2567.5			8	0	23.16
21425	2567.5			8	17	23.06
20850	2510.0	20 MHz	QPSK	1	0	22.97
20850	2510.0			1	99	22.90
20850	2510.0			18	0	23.13
20850	2510.0			18	82	23.03
21100	2535.0			1	0	22.93
21100	2535.0			1	99	22.75
21100	2535.0			18	0	23.06
21100	2535.0			18	82	22.85
21350	2560.0			1	0	23.17
21350	2560.0			1	99	22.78
21350	2560.0			18	0	23.16
21350	2560.0			18	82	22.80

LTE Band 8						
Channel	Frequency (MHz)	Bandwidth	Modulation	# of Resource Blocks	Resource Block Offset	Max. Average Power (dBm)
21507	885.7	1.4 MHz	QPSK	1	0	23.01
21507	885.7			1	5	22.95
21507	885.7			5	0	23.00
21507	885.7			5	1	23.13
21650	900.0			1	0	23.09
21650	900.0			1	5	23.11
21650	900.0			5	0	22.90
21650	900.0			5	1	23.11
21793	914.3			1	0	23.12
21793	914.3			1	5	23.01
21793	914.3			5	0	23.01
21793	914.3			5	1	23.14
21525	887.5	5 MHz	QPSK	1	0	22.98
21525	887.5			1	24	23.13
21525	887.5			8	0	22.88
21525	887.5			8	17	23.01
21650	900.0			1	0	23.16
21650	900.0			1	24	23.12
21650	900.0			8	0	23.05
21650	900.0			8	17	23.17
21775	912.5			1	0	23.11
21775	912.5			1	24	23.05
21775	912.5			8	0	23.10
21775	912.5			8	17	23.15
21550	890.0	10 MHz	QPSK	1	0	23.06
21550	890.0			1	49	23.06
21550	890.0			12	0	22.86
21550	890.0			12	38	23.00
21650	900.0			1	0	23.22
21650	900.0			1	49	23.11
21650	900.0			12	0	23.17
21650	900.0			12	38	22.99
21750	910.0			1	0	23.09
21750	910.0			1	49	23.02
21750	910.0			12	0	23.07
21750	910.0			12	38	23.08

LTE Band 28						
Channel	Frequency (MHz)	Bandwidth	Modulation	# of Resource Blocks	Resource Block Offset	Max. Average Power (dBm)
27225	704.5	3 MHz	QPSK	1	0	22.84
27225	704.5			1	14	22.86
27225	704.5			4	0	22.86
27225	704.5			4	11	22.87
27375	719.5			1	0	23.02
27375	719.5			1	14	22.94
27375	719.5			4	0	23.06
27375	719.5			4	11	22.94
27645	746.5			1	0	23.08
27645	746.5			1	14	22.90
27645	746.5			4	0	23.04
27645	746.5			4	11	23.07
27235	705.5	5 MHz	QPSK	1	0	22.80
27235	705.5			1	24	22.67
27235	705.5			8	0	22.67
27235	705.5			8	17	22.79
27385	720.5			1	0	23.05
27385	720.5			1	24	22.79
27385	720.5			8	0	22.94
27385	720.5			8	17	22.95
27635	745.5			1	0	23.04
27635	745.5			1	24	22.62
27635	745.5			8	0	22.99
27635	745.5			8	17	22.91
27310	713.0	20 MHz	QPSK	1	0	23.19
27310	713.0			1	99	22.77
27310	713.0			18	0	23.17
27310	713.0			18	82	22.84
27460	728.0			1	0	23.27
27460	728.0			1	99	23.06
27460	728.0			18	0	23.11
27460	728.0			18	82	22.96
27560	738.0			1	0	23.17
27560	738.0			1	99	22.82
27560	738.0			18	0	23.21
27560	738.0			18	82	23.05

LTE Band 38						
Channel	Frequency (MHz)	Bandwidth	Modulation	# of Resource Blocks	Resource Block Offset	Max. Average Power (dBm)
37775	2572.5	5 MHz	QPSK	1	0	23.00
37775	2572.5			1	24	23.14
37775	2572.5			8	0	23.01
37775	2572.5			8	17	23.11
38000	2595.0			1	0	23.24
38000	2595.0			1	24	23.14
38000	2595.0			8	0	23.19
38000	2595.0			8	17	23.13
38225	2617.5			1	0	22.95
38225	2617.5			1	24	22.99
38225	2617.5			8	0	22.87
38225	2617.5			8	17	23.10
37850	2580.0	20 MHz	QPSK	1	0	23.19
37850	2580.0			1	99	22.92
37850	2580.0			18	0	23.02
37850	2580.0			18	82	22.97
38000	2595.0			1	0	23.22
38000	2595.0			1	99	23.09
38000	2595.0			18	0	23.04
38000	2595.0			18	82	23.19
38150	2610.0			1	0	23.26
38150	2610.0			1	99	23.00
38150	2610.0			18	0	23.16
38150	2610.0			18	82	22.99

LTE Band 41						
Channel	Frequency (MHz)	Bandwidth	Modulation	# of Resource Blocks	Resource Block Offset	Max. Average Power (dBm)
39715	2502.5	5 MHz	QPSK	1	0	23.15
39715	2502.5			1	24	23.17
39715	2502.5			8	0	23.12
39715	2502.5			8	17	23.10
40640	2595.0			1	0	23.15
40640	2595.0			1	24	23.17
40640	2595.0			8	0	23.10
40640	2595.0			8	17	23.11
41565	2687.5			1	0	22.97
41565	2687.5			1	24	22.91
41565	2687.5			8	0	23.02
41565	2687.5			8	17	22.83
39790	2510.0	20 MHz	QPSK	1	0	23.18
39790	2510.0			1	99	23.08
39790	2510.0			18	0	23.08
39790	2510.0			18	82	23.09
40640	2595.0			1	0	23.15
40640	2595.0			1	99	23.09
40640	2595.0			18	0	23.11
40640	2595.0			18	82	23.03
41490	2680.0			1	0	23.12
41490	2680.0			1	99	22.89
41490	2680.0			18	0	23.05
41490	2680.0			18	82	22.93

項次	檢驗項目及標準值	工頻	作段	Test set	工頻	作寬	RB allocation	RB start	Modulation	檢頻	測道	檢驗結果	判定
3	發射頻譜波罩 符合[行動通信終端設備技術規範]附表47	LTE Band 1		1	BW= 5 MHz	25	Low	QPSK		Low	請參閱附件發射頻譜波罩	符合	
										Middle			
										High			
				2	BW= 5 MHz	8	Low	QPSK		Low	請參閱附件發射頻譜波罩		
										Middle			
										High			
				3	BW= 5 MHz	8	High	QPSK		Low	請參閱附件發射頻譜波罩		
										Middle			
										High			
				4	BW= 5 MHz	25	Low	16QAM		Low	請參閱附件發射頻譜波罩		
										Middle			
										High			
				5	BW= 5 MHz	8	Low	16QAM		Low	請參閱附件發射頻譜波罩		
										Middle			
										High			
				6	BW= 5 MHz	8	High	16QAM		Low	請參閱附件發射頻譜波罩		
										Middle			
										High			
7	BW= 10 MHz	50	Low	QPSK		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle							
						High							
8	BW= 10 MHz	12	Low	QPSK		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle							
						High							
9	BW= 10 MHz	12	High	QPSK		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle							
						High							
10	BW= 10 MHz	50	Low	16QAM		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle							
						High							
11	BW= 10 MHz	12	Low	16QAM		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle							
						High							
12	BW= 10 MHz	12	High	16QAM		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle							
						High							
13	BW= 20 MHz	100	Low	QPSK		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle							
						High							
14	BW= 20 MHz	18	Low	QPSK		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle							
						High							
15	BW= 20 MHz	18	High	QPSK		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle							
						High							
16	BW= 20 MHz	100	Low	16QAM		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle							
						High							
17	BW= 20 MHz	18	Low	16QAM		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle							
						High							
18	BW= 20 MHz	18	High	16QAM		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle							
						High							

項次	檢驗項目及標準值	工頻	作段	Test set	工頻	作寬	RB allocation	RB start	Modulation	檢頻測	檢驗結果	判定
3	發射頻譜波罩 符合[行動通信終端設備技術規範]附表47									Low	請參閱附件發射頻譜波罩	符合
										Middle		
										High		
										Low	請參閱附件發射頻譜波罩	
										Middle		
										High		
										Low	請參閱附件發射頻譜波罩	
										Middle		
										High		
										Low	請參閱附件發射頻譜波罩	
										Middle		
										High		
										Low	請參閱附件發射頻譜波罩	
										Middle		
										High		
										Low	請參閱附件發射頻譜波罩	
										Middle		
										High		
										Low	請參閱附件發射頻譜波罩	
										Middle		
										High		
										Low	請參閱附件發射頻譜波罩	
										Middle		
										High		
Low	請參閱附件發射頻譜波罩											
Middle												
High												

項次	檢驗項目及標準值	工頻	作段	Test set	工頻	作寬	RB allocation	RB start	Modulation	檢測頻	測道	檢驗結果	判定							
3	發射頻譜波罩 符合[行動通信終端設備技術規範]附表47											請參閱附件發射頻譜波罩	符合							
														13	BW=10 MHz	50	Low	QPSK	Low	
														14	BW=10 MHz	12	Low	QPSK	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														15	BW=10 MHz	12	High	QPSK	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														16	BW=10 MHz	50	Low	16QAM	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														17	BW=10 MHz	12	Low	16QAM	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														18	BW=10 MHz	12	High	16QAM	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														19	BW=20 MHz	100	Low	QPSK	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														20	BW=20 MHz	18	Low	QPSK	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														21	BW=20 MHz	18	High	QPSK	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
Middle																				
High																				
22	BW=20 MHz	100	Low	16QAM	Low	請參閱附件發射頻譜波罩														
					Middle															
					High															
23	BW=20 MHz	18	Low	16QAM	Low	請參閱附件發射頻譜波罩														
					Middle															
					High															
24	BW=20 MHz	18	High	16QAM	Low	請參閱附件發射頻譜波罩														
					Middle															
					High															

項次	檢驗項目及標準值	工頻	作段	Test set	工頻	作寬	RB allocation	RB start	Modulation	檢頻	測道	檢驗結果	判定
3	發射頻譜波罩 符合[行動通信終端設備技術規範]附表47	LTE Band 7		1	BW=5 MHz	25	Low	QPSK		Low	請參閱附件發射頻譜波罩		
										Middle	發射頻譜波罩		
										High	發射頻譜波罩		
				2	BW=5 MHz	8	Low	QPSK		Low	請參閱附件發射頻譜波罩		
										Middle	發射頻譜波罩		
										High	發射頻譜波罩		
				3	BW=5 MHz	8	High	QPSK		Low	請參閱附件發射頻譜波罩		
										Middle	發射頻譜波罩		
										High	發射頻譜波罩		
				4	BW=5 MHz	25	Low	16QAM		Low	請參閱附件發射頻譜波罩		
										Middle	發射頻譜波罩		
										High	發射頻譜波罩		
				5	BW=5 MHz	8	Low	16QAM		Low	請參閱附件發射頻譜波罩		
										Middle	發射頻譜波罩		
										High	發射頻譜波罩		
				6	BW=5 MHz	8	High	16QAM		Low	請參閱附件發射頻譜波罩		
										Middle	發射頻譜波罩		
										High	發射頻譜波罩		
7	BW=10 MHz	50	Low	QPSK		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle	發射頻譜波罩						
						High	發射頻譜波罩						
8	BW=10 MHz	12	Low	QPSK		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle	發射頻譜波罩						
						High	發射頻譜波罩						
9	BW=10 MHz	12	High	QPSK		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle	發射頻譜波罩						
						High	發射頻譜波罩						
10	BW=10 MHz	50	Low	16QAM		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle	發射頻譜波罩						
						High	發射頻譜波罩						
11	BW=10 MHz	12	Low	16QAM		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle	發射頻譜波罩						
						High	發射頻譜波罩						
12	BW=10 MHz	12	High	16QAM		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle	發射頻譜波罩						
						High	發射頻譜波罩						
13	BW=20 MHz	100	Low	QPSK		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle	發射頻譜波罩						
						High	發射頻譜波罩						
14	BW=20 MHz	18	Low	QPSK		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle	發射頻譜波罩						
						High	發射頻譜波罩						
15	BW=20 MHz	18	High	QPSK		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle	發射頻譜波罩						
						High	發射頻譜波罩						
16	BW=20 MHz	100	Low	16QAM		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle	發射頻譜波罩						
						High	發射頻譜波罩						
17	BW=20 MHz	18	Low	16QAM		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle	發射頻譜波罩						
						High	發射頻譜波罩						
18	BW=20 MHz	18	High	16QAM		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle	發射頻譜波罩						
						High	發射頻譜波罩						
符合													

項次	檢驗項目及標準值	工頻	作段	Test set	工頻	作寬	RB allocation	RB start	Modulation	檢頻	測道	檢驗結果	判定							
3	發射頻譜波罩 符合[行動通信終端設備技術規範]附表47												符合							
														1	BW=1.4 MHz	6	Low	QPSK	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														2	BW=1.4 MHz	5	Low	QPSK	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														3	BW=1.4 MHz	5	High	QPSK	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														4	BW=1.4 MHz	6	Low	16QAM	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														5	BW=1.4 MHz	5	Low	16QAM	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														6	BW=1.4 MHz	5	High	16QAM	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														7	BW=5 MHz	25	Low	QPSK	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														8	BW=5 MHz	8	Low	QPSK	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														9	BW=5 MHz	8	High	QPSK	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														10	BW=5 MHz	25	Low	16QAM	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														11	BW=5 MHz	8	Low	16QAM	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														12	BW=5 MHz	8	High	16QAM	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														13	BW=10 MHz	50	Low	QPSK	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														14	BW=10 MHz	12	Low	QPSK	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														15	BW=10 MHz	12	High	QPSK	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														16	BW=10 MHz	50	Low	16QAM	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														17	BW=10 MHz	12	Low	16QAM	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														18	BW=10 MHz	12	High	16QAM	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
High																				

項次	檢驗項目及標準值	工頻	作段	Test set	工頻	作寬	RB allocation	RB start	Modulation	檢測頻	測道	檢驗結果	判定							
3	發射頻譜波罩 符合[行動通信終端設備技術規範]附表47											請參閱附件發射頻譜波罩	符合							
														13	BW=10 MHz	50	Low	QPSK	Low	
														14	BW=10 MHz	12	Low	QPSK	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														15	BW=10 MHz	12	High	QPSK	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														16	BW=10 MHz	50	Low	16QAM	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														17	BW=10 MHz	12	Low	16QAM	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														18	BW=10 MHz	12	High	16QAM	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														19	BW=20 MHz	100	Low	QPSK	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														20	BW=20 MHz	18	Low	QPSK	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
																			Middle	
																			High	
														21	BW=20 MHz	18	High	QPSK	Low	請參閱附件發射頻譜波罩
Middle																				
High																				
22	BW=20 MHz	100	Low	16QAM	Low	請參閱附件發射頻譜波罩														
					Middle															
					High															
23	BW=20 MHz	18	Low	16QAM	Low	請參閱附件發射頻譜波罩														
					Middle															
					High															
24	BW=20 MHz	18	High	16QAM	Low	請參閱附件發射頻譜波罩														
					Middle															
					High															

項次	檢驗項目及標準值	工頻	作段	Test set	工頻	作寬	RB allocation	RB start	Modulation	檢頻	測道	檢驗結果	判定
3	發射頻譜波罩 符合[行動通信終端設備技術規範]附表47	LTE Band 38		1	BW=5 MHz	25	Low	QPSK		Low	請參閱附件發射頻譜波罩		
										Middle	發射頻譜波罩		
										High	發射頻譜波罩		
				2	BW=5 MHz	8	Low	QPSK		Low	請參閱附件發射頻譜波罩		
										Middle	發射頻譜波罩		
										High	發射頻譜波罩		
				3	BW=5 MHz	8	High	QPSK		Low	請參閱附件發射頻譜波罩		
										Middle	發射頻譜波罩		
										High	發射頻譜波罩		
				4	BW=5 MHz	25	Low	16QAM		Low	請參閱附件發射頻譜波罩		
										Middle	發射頻譜波罩		
										High	發射頻譜波罩		
				5	BW=5 MHz	8	Low	16QAM		Low	請參閱附件發射頻譜波罩		
										Middle	發射頻譜波罩		
										High	發射頻譜波罩		
				6	BW=5 MHz	8	High	16QAM		Low	請參閱附件發射頻譜波罩		
										Middle	發射頻譜波罩		
										High	發射頻譜波罩		
7	BW=10 MHz	50	Low	QPSK		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle	發射頻譜波罩						
						High	發射頻譜波罩						
8	BW=10 MHz	12	Low	QPSK		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle	發射頻譜波罩						
						High	發射頻譜波罩						
9	BW=10 MHz	12	High	QPSK		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle	發射頻譜波罩						
						High	發射頻譜波罩						
10	BW=10 MHz	50	Low	16QAM		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle	發射頻譜波罩						
						High	發射頻譜波罩						
11	BW=10 MHz	12	Low	16QAM		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle	發射頻譜波罩						
						High	發射頻譜波罩						
12	BW=10 MHz	12	High	16QAM		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle	發射頻譜波罩						
						High	發射頻譜波罩						
13	BW=20 MHz	100	Low	QPSK		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle	發射頻譜波罩						
						High	發射頻譜波罩						
14	BW=20 MHz	18	Low	QPSK		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle	發射頻譜波罩						
						High	發射頻譜波罩						
15	BW=20 MHz	18	High	QPSK		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle	發射頻譜波罩						
						High	發射頻譜波罩						
16	BW=20 MHz	100	Low	16QAM		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle	發射頻譜波罩						
						High	發射頻譜波罩						
17	BW=20 MHz	18	Low	16QAM		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle	發射頻譜波罩						
						High	發射頻譜波罩						
18	BW=20 MHz	18	High	16QAM		Low	請參閱附件發射頻譜波罩						
						Middle	發射頻譜波罩						
						High	發射頻譜波罩						

項次	檢驗項目及標準值	工頻	Test set	工頻	作寬	RB allocation	RB start	Modulation	檢 測 頻 道	檢 驗 結 果	判 定
3	發射頻譜波罩 符合[行動通信終端 設備技術規範]附表 47	LTE Band 41	1	BW= 5 MHz	25	Low	QPSK	Low	請參閱附件 發射頻譜波 罩	符 合	
								Middle			
								High			
			2	BW= 5 MHz	8	Low	QPSK	Low	請參閱附件 發射頻譜波 罩		
								Middle			
								High			
			3	BW= 5 MHz	8	High	QPSK	Low	請參閱附件 發射頻譜波 罩		
								Middle			
								High			
			4	BW= 5 MHz	25	Low	16QAM	Low	請參閱附件 發射頻譜波 罩		
								Middle			
								High			
			5	BW= 5 MHz	8	Low	16QAM	Low	請參閱附件 發射頻譜波 罩		
								Middle			
								High			
			6	BW= 5 MHz	8	High	16QAM	Low	請參閱附件 發射頻譜波 罩		
								Middle			
								High			
7	BW= 10 MHz	50	Low	QPSK	Low	請參閱附件 發射頻譜波 罩					
					Middle						
					High						
8	BW= 10 MHz	12	Low	QPSK	Low	請參閱附件 發射頻譜波 罩					
					Middle						
					High						
9	BW= 10 MHz	12	High	QPSK	Low	請參閱附件 發射頻譜波 罩					
					Middle						
					High						
10	BW= 10 MHz	50	Low	16QAM	Low	請參閱附件 發射頻譜波 罩					
					Middle						
					High						
11	BW= 10 MHz	12	Low	16QAM	Low	請參閱附件 發射頻譜波 罩					
					Middle						
					High						
12	BW= 10 MHz	12	High	16QAM	Low	請參閱附件 發射頻譜波 罩					
					Middle						
					High						
13	BW= 20 MHz	100	Low	QPSK	Low	請參閱附件 發射頻譜波 罩					
					Middle						
					High						
14	BW= 20 MHz	18	Low	QPSK	Low	請參閱附件 發射頻譜波 罩					
					Middle						
					High						
15	BW= 20 MHz	18	High	QPSK	Low	請參閱附件 發射頻譜波 罩					
					Middle						
					High						
16	BW= 20 MHz	100	Low	16QAM	Low	請參閱附件 發射頻譜波 罩					
					Middle						
					High						
17	BW= 20 MHz	18	Low	16QAM	Low	請參閱附件 發射頻譜波 罩					
					Middle						
					High						
18	BW= 20 MHz	18	High	16QAM	Low	請參閱附件 發射頻譜波 罩					
					Middle						
					High						

項次	檢驗項目及標準值	工頻	作段	Test set	工頻	作寬	RB allocation	RB start	Modulation	檢頻	測道	檢驗結果	判定
4	傳導帶外輻射發射 符合[行動通信終端設備技術規範]附表49	LTE Band 1		1	BW=5 MHz	1	High	QPSK	Low	請參閱附件傳導帶外輻射發射	符合		
									Middle				
									High				
				2	BW=5 MHz	1	Low	QPSK	Low	請參閱附件傳導帶外輻射發射			
									Middle				
									High				
				3	BW=5 MHz	25	Low	QPSK	Low	請參閱附件傳導帶外輻射發射			
									Middle				
									High				
				4	BW=20 MHz	1	High	QPSK	Low	請參閱附件傳導帶外輻射發射			
									Middle				
									High				
				5	BW=20 MHz	1	Low	QPSK	Low	請參閱附件傳導帶外輻射發射			
									Middle				
									High				
				6	BW=20 MHz	100	Low	QPSK	Low	請參閱附件傳導帶外輻射發射			
									Middle				
									High				

項次	檢驗項目及標準值	工頻	作段	Test set	工頻	作寬	RB allocation	RB start	Modulation	檢頻	測道	檢驗結果	判定
4	傳導帶外輻射發射 符合[行動通信終端設備技術規範]附表49	LTE Band 3	1	BW=1.4 MHz	1	High	QPSK	Low	請參閱附件傳導帶外輻射發射			符合	
								Middle					
								High					
			2	BW=1.4 MHz	1	Low	QPSK	Low	請參閱附件傳導帶外輻射發射				
								Middle					
								High					
			3	BW=1.4 MHz	6	Low	QPSK	Low	請參閱附件傳導帶外輻射發射				
								Middle					
								High					
			4	BW=5 MHz	1	High	QPSK	Low	請參閱附件傳導帶外輻射發射				
								Middle					
								High					
			5	BW=5 MHz	1	Low	QPSK	Low	請參閱附件傳導帶外輻射發射				
								Middle					
								High					
			6	BW=5 MHz	25	Low	QPSK	Low	請參閱附件傳導帶外輻射發射				
								Middle					
								High					
7	BW=20 MHz	1	High	QPSK	Low	請參閱附件傳導帶外輻射發射							
					Middle								
					High								
8	BW=20 MHz	1	Low	QPSK	Low	請參閱附件傳導帶外輻射發射							
					Middle								
					High								
9	BW=20 MHz	100	Low	QPSK	Low	請參閱附件傳導帶外輻射發射							
					Middle								
					High								

項次	檢驗項目及標準值	工頻	作段	Test set	工頻	作寬	RB allocation	RB start	Modulation	檢頻	測道	檢 驗 結 果	判 定
4	傳導帶外輻射發射 符合[行動通信終端設備技術規範]附表49	LTE Band 7	1	BW=5 MHz	1	High	QPSK	Low	請參閱附件傳導帶外輻射發射	符合			
								Middle					
								High					
				2	BW=5 MHz	1	Low	QPSK	Low		請參閱附件傳導帶外輻射發射		
									Middle				
									High				
				3	BW=5 MHz	25	Low	QPSK	Low		請參閱附件傳導帶外輻射發射		
									Middle				
									High				
			4	BW=20 MHz	1	High	QPSK	Low	請參閱附件傳導帶外輻射發射				
								Middle					
								High					
			5	BW=20 MHz	1	Low	QPSK	Low	請參閱附件傳導帶外輻射發射				
								Middle					
								High					
			6	BW=20 MHz	100	Low	QPSK	Low	請參閱附件傳導帶外輻射發射				
								Middle					
								High					

項次	檢驗項目及標準值	工頻	Test set	工頻	作寬	RB allocation	RB start	Modulation	檢頻 測道	檢 驗 結 果	判 定
4	傳導帶外輻射發射 符合[行動通信終端 設備技術規範]附表 49	LTE Band 8	1	BW= 1.4 MHz	1	High	QPSK	Low	請參閱附件 傳導帶外輻 射發射	符 合	
								Middle			
								High			
			2	BW= 1.4 MHz	1	Low	QPSK	Low	請參閱附件 傳導帶外輻 射發射		
								Middle			
								High			
			3	BW= 1.4 MHz	6	Low	QPSK	Low	請參閱附件 傳導帶外輻 射發射		
								Middle			
								High			
			4	BW= 5 MHz	1	High	QPSK	Low	請參閱附件 傳導帶外輻 射發射		
								Middle			
								High			
			5	BW= 5 MHz	1	Low	QPSK	Low	請參閱附件 傳導帶外輻 射發射		
								Middle			
								High			
			6	BW= 5 MHz	25	Low	QPSK	Low	請參閱附件 傳導帶外輻 射發射		
								Middle			
								High			
7	BW= 10 MHz	1	High	QPSK	Low	請參閱附件 傳導帶外輻 射發射					
					Middle						
					High						
8	BW= 10 MHz	1	Low	QPSK	Low	請參閱附件 傳導帶外輻 射發射					
					Middle						
					High						
9	BW= 10 MHz	50	Low	QPSK	Low	請參閱附件 傳導帶外輻 射發射					
					Middle						
					High						

項次	檢驗項目及標準值	工頻	Test set	工頻	作寬	RB allocation	RB start	Modulation	檢頻 測道	檢 驗 結 果	判 定
4	傳導帶外輻射發射 符合[行動通信終端 設備技術規範]附表 49	LTE Band 28	1	BW= 3 MHz	1	High	QPSK	Low	請參閱附件 傳導帶外輻 射發射	符 合	
								Middle			
								High			
			2	BW= 3 MHz	1	Low	QPSK	Low	請參閱附件 傳導帶外輻 射發射		
								Middle			
								High			
			3	BW= 3 MHz	15	Low	QPSK	Low	請參閱附件 傳導帶外輻 射發射		
								Middle			
								High			
			4	BW= 5 MHz	1	High	QPSK	Low	請參閱附件 傳導帶外輻 射發射		
								Middle			
								High			
			5	BW= 5 MHz	1	Low	QPSK	Low	請參閱附件 傳導帶外輻 射發射		
								Middle			
								High			
			6	BW= 5 MHz	25	Low	QPSK	Low	請參閱附件 傳導帶外輻 射發射		
								Middle			
								High			
7	BW= 20 MHz	1	High	QPSK	Low	請參閱附件 傳導帶外輻 射發射					
					Middle						
					High						
8	BW= 20 MHz	1	Low	QPSK	Low	請參閱附件 傳導帶外輻 射發射					
					Middle						
					High						
9	BW= 20 MHz	100	Low	QPSK	Low	請參閱附件 傳導帶外輻 射發射					
					Middle						
					High						

項次	檢驗項目及標準值	工頻	Test set	工頻	作寬	RB allocation	RB start	Modulation	檢頻	測道	檢驗結果	判定
4	傳導帶外輻射發射 符合[行動通信終端設備技術規範]附表49	LTE Band 38	1	BW=5 MHz	1	High	QPSK	Low	請參閱附件傳導帶外輻射發射	符合		
								Middle				
								High				
			2	BW=5 MHz	1	Low	QPSK	Low	請參閱附件傳導帶外輻射發射			
								Middle				
								High				
			3	BW=5 MHz	25	Low	QPSK	Low	請參閱附件傳導帶外輻射發射			
								Middle				
								High				
			4	BW=20 MHz	1	High	QPSK	Low	請參閱附件傳導帶外輻射發射			
								Middle				
								High				
			5	BW=20 MHz	1	Low	QPSK	Low	請參閱附件傳導帶外輻射發射			
								Middle				
								High				
			6	BW=20 MHz	100	Low	QPSK	Low	請參閱附件傳導帶外輻射發射			
								Middle				
								High				

項次	檢驗項目及標準值	工頻	作段	Test set	工頻	作寬	RB allocation	RB start	Modulation	檢頻	測道	檢 驗 結 果	判 定
4	傳導帶外輻射發射 符合[行動通信終端設備技術規範]附表49	LTE Band 41		1	BW=5 MHz	1	High	QPSK	Low		請參閱附件傳導帶外輻射發射	符 合	
									Middle				
									High				
				2	BW=5 MHz	1	Low	QPSK	Low		請參閱附件傳導帶外輻射發射		
									Middle				
									High				
				3	BW=5 MHz	25	Low	QPSK	Low		請參閱附件傳導帶外輻射發射		
									Middle				
									High				
				4	BW=20 MHz	1	High	QPSK	Low		請參閱附件傳導帶外輻射發射		
									Middle				
									High				
				5	BW=20 MHz	1	Low	QPSK	Low		請參閱附件傳導帶外輻射發射		
									Middle				
									High				
				6	BW=20 MHz	100	Low	QPSK	Low		請參閱附件傳導帶外輻射發射		
									Middle				
									High				

項次	檢驗項目及標準值	工頻	作段	Test set	工頻	作寬	RB allocation	RB start	Modulation	檢頻	測道	檢驗結果	判定
5	ACLR 限制值： ≥ 29.2 dB	LTE Band 1		1	BW= 5 MHz	25	Low	QPSK		Low	請參閱附件 ACLR		
										Middle			
										High			
				2	BW= 5 MHz	8	Low	QPSK		Low	請參閱附件 ACLR		
										Middle			
										High			
				3	BW= 5 MHz	8	High	QPSK		Low	請參閱附件 ACLR		
										Middle			
										High			
				4	BW= 5 MHz	25	Low	16QAM		Low	請參閱附件 ACLR		
										Middle			
										High			
				5	BW= 5 MHz	8	Low	16QAM		Low	請參閱附件 ACLR		
										Middle			
										High			
				6	BW= 5 MHz	8	High	16QAM		Low	請參閱附件 ACLR		
										Middle			
										High			
7	BW= 10 MHz	50	Low	QPSK		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
8	BW= 10 MHz	12	Low	QPSK		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
9	BW= 10 MHz	12	High	QPSK		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
10	BW= 10 MHz	50	Low	16QAM		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
11	BW= 10 MHz	12	Low	16QAM		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
12	BW= 10 MHz	12	High	16QAM		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
13	BW= 20 MHz	100	Low	QPSK		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
14	BW= 20 MHz	18	Low	QPSK		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
15	BW= 20 MHz	18	High	QPSK		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
16	BW= 20 MHz	100	Low	16QAM		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
17	BW= 20 MHz	18	Low	16QAM		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
18	BW= 20 MHz	18	High	16QAM		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							

項次	檢驗項目及標準值	工頻	作段	Test set	工頻	作寬	RB allocation	RB start	Modulation	檢頻測道	檢驗結果	判定
5	ACLR 限制值： ≥ 29.2 dB									Low	請參閱附件 ACLR	符合
										Middle		
										High		
										Low	請參閱附件 ACLR	
										Middle		
										High		
										Low	請參閱附件 ACLR	
										Middle		
										High		
										Low	請參閱附件 ACLR	
										Middle		
										High		
										Low	請參閱附件 ACLR	
										Middle		
										High		
										Low	請參閱附件 ACLR	
										Middle		
										High		
										Low	請參閱附件 ACLR	
										Middle		
										High		
										Low	請參閱附件 ACLR	
										Middle		
										High		
Low	請參閱附件 ACLR											
Middle												
High												

項次	檢驗項目及標準值	工頻	作段	Test set	工頻	作寬	RB allocation	RB start	Modulation	檢頻	測道	檢驗結果	判定									
5	ACLR 限制值： ≥ 29.2 dB											請參閱附件 ACLR	符合									
														13	BW=10 MHz	50	Low	QPSK	Low	Middle	High	
														14	BW=10 MHz	12	Low	QPSK	Low	Middle	High	請參閱附件 ACLR
														15	BW=10 MHz	12	High	QPSK	Low	Middle	High	請參閱附件 ACLR
														16	BW=10 MHz	50	Low	16QAM	Low	Middle	High	請參閱附件 ACLR
														17	BW=10 MHz	12	Low	16QAM	Low	Middle	High	請參閱附件 ACLR
														18	BW=10 MHz	12	High	16QAM	Low	Middle	High	請參閱附件 ACLR
														19	BW=20 MHz	100	Low	QPSK	Low	Middle	High	請參閱附件 ACLR
														20	BW=20 MHz	18	Low	QPSK	Low	Middle	High	請參閱附件 ACLR
														21	BW=20 MHz	18	High	QPSK	Low	Middle	High	請參閱附件 ACLR
22	BW=20 MHz	100	Low	16QAM	Low	Middle	High	請參閱附件 ACLR														
23	BW=20 MHz	18	Low	16QAM	Low	Middle	High	請參閱附件 ACLR														
24	BW=20 MHz	18	High	16QAM	Low	Middle	High	請參閱附件 ACLR														

項次	檢驗項目及標準值	工頻	作段	Test set	工頻	作寬	RB allocation	RB start	Modulation	檢頻	測道	檢驗結果	判定
5	ACLR 限制值： ≥ 29.2 dB	LTE Band 7		1	BW= 5 MHz	25	Low	QPSK		Low	請參閱附件 ACLR		
										Middle			
										High			
				2	BW= 5 MHz	8	Low	QPSK		Low	請參閱附件 ACLR		
										Middle			
										High			
				3	BW= 5 MHz	8	High	QPSK		Low	請參閱附件 ACLR		
										Middle			
										High			
				4	BW= 5 MHz	25	Low	16QAM		Low	請參閱附件 ACLR		
										Middle			
										High			
				5	BW= 5 MHz	8	Low	16QAM		Low	請參閱附件 ACLR		
										Middle			
										High			
				6	BW= 5 MHz	8	High	16QAM		Low	請參閱附件 ACLR		
										Middle			
										High			
7	BW= 10 MHz	50	Low	QPSK		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
8	BW= 10 MHz	12	Low	QPSK		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
9	BW= 10 MHz	12	High	QPSK		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
10	BW= 10 MHz	50	Low	16QAM		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
11	BW= 10 MHz	12	Low	16QAM		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
12	BW= 10 MHz	12	High	16QAM		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
13	BW= 20 MHz	100	Low	QPSK		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
14	BW= 20 MHz	18	Low	QPSK		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
15	BW= 20 MHz	18	High	QPSK		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
16	BW= 20 MHz	100	Low	16QAM		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
17	BW= 20 MHz	18	Low	16QAM		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
18	BW= 20 MHz	18	High	16QAM		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							

項次	檢驗項目及標準值	工頻	作段	Test set	工頻	作寬	RB allocation	RB start	Modulation	檢頻	測道	檢驗結果	判定
5	ACLR 限制值： ≥ 29.2 dB	LTE Band 8		1	BW= 1.4 MHz	6	Low	QPSK		Low	請參閱附件 ACLR		
										Middle			
										High			
				2	BW= 1.4 MHz	5	Low	QPSK		Low	請參閱附件 ACLR		
										Middle			
										High			
				3	BW= 1.4 MHz	5	High	QPSK		Low	請參閱附件 ACLR		
										Middle			
										High			
				4	BW= 1.4 MHz	6	Low	16QAM		Low	請參閱附件 ACLR		
										Middle			
										High			
				5	BW= 1.4 MHz	5	Low	16QAM		Low	請參閱附件 ACLR		
										Middle			
										High			
				6	BW= 1.4 MHz	5	High	16QAM		Low	請參閱附件 ACLR		
										Middle			
										High			
7	BW= 5 MHz	25	Low	QPSK		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
8	BW= 5 MHz	8	Low	QPSK		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
9	BW= 5 MHz	8	High	QPSK		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
10	BW= 5 MHz	25	Low	16QAM		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
11	BW= 5 MHz	8	Low	16QAM		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
12	BW= 5 MHz	8	High	16QAM		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
13	BW= 10 MHz	50	Low	QPSK		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
14	BW= 10 MHz	12	Low	QPSK		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
15	BW= 10 MHz	12	High	QPSK		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
16	BW= 10 MHz	50	Low	16QAM		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
17	BW= 10 MHz	12	Low	16QAM		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							
18	BW= 10 MHz	12	High	16QAM		Low	請參閱附件 ACLR						
						Middle							
						High							

項次	檢驗項目及標準值	工頻	作段	Test set	工頻	作寬	RB allocation	RB start	Modulation	檢頻測道	檢驗結果	判定
5	ACLR 限制值： ≥29.2 dB	LTE Band 28		1	BW=3 MHz	15	Low	QPSK	Low	請參閱附件 ACLR	符合	
									Middle			
									High			
				2	BW=3 MHz	4	Low	QPSK	Low	請參閱附件 ACLR		
									Middle			
									High			
				3	BW=3 MHz	4	High	QPSK	Low	請參閱附件 ACLR		
									Middle			
									High			
				4	BW=3 MHz	15	Low	16QAM	Low	請參閱附件 ACLR		
									Middle			
									High			
				5	BW=3 MHz	4	Low	16QAM	Low	請參閱附件 ACLR		
									Middle			
									High			
				6	BW=3 MHz	4	High	16QAM	Low	請參閱附件 ACLR		
									Middle			
									High			
				7	BW=5 MHz	25	Low	QPSK	Low	請參閱附件 ACLR		
									Middle			
									High			
				8	BW=5 MHz	8	Low	QPSK	Low	請參閱附件 ACLR		
									Middle			
									High			
				9	BW=5 MHz	8	High	QPSK	Low	請參閱附件 ACLR		
									Middle			
									High			
10	BW=5 MHz	25	Low	16QAM	Low	請參閱附件 ACLR						
					Middle							
					High							
11	BW=5 MHz	8	Low	16QAM	Low	請參閱附件 ACLR						
					Middle							
					High							
12	BW=5 MHz	8	High	16QAM	Low	請參閱附件 ACLR						
					Middle							
					High							

項次	檢驗項目及標準值	工頻	作段	Test set	工頻	作寬	RB allocation	RB start	Modulation	檢驗頻	測道	檢驗結果	判定
5	ACLR 限制值： ≥ 29.2 dB	LTE Band 28		13	BW= 10 MHz	50	Low	QPSK	Low	請參閱附件 ACLR			
									Middle				
									High				
									Low	請參閱附件 ACLR			
									Middle				
									High				
									Low	請參閱附件 ACLR			
									Middle				
									High				
									Low	請參閱附件 ACLR			
									Middle				
									High				
									Low	請參閱附件 ACLR			
									Middle				
									High				
									Low	請參閱附件 ACLR			
									Middle				
									High				
									Low	請參閱附件 ACLR			
									Middle				
									High				
									Low	請參閱附件 ACLR			
									Middle				
									High				
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
Middle													
High													
Low	請參閱附件 ACLR												
M													

項次	檢驗項目及標準	判定
6	<p>頻率穩定度</p> <p>終端設備於常態環境常態電壓、低極端溫度低極端電壓、低極端溫度高極端電壓、高極端溫度低極端電壓、高極端溫度高極端電壓等五種測試環境下，分別進行頻率量測，經 0/2/5/10 分鐘量測結果，頻率應維持在頻道之主波頻率 0.1ppm 以內。</p>	符合

工作頻段	Band 1				
Modulation	QPSK, RB allocation=Full RB				
Bandwidth (MHz)	5				
Channel	中頻道				
Frequency (MHz)	1950				
測試溫度/電壓	檢驗結果				
	0 分鐘	2 分鐘	5 分鐘	10 分鐘	單位
TL/VL	0.009	-0.013	-0.010	0.013	ppm
TL/VH	-0.019	-0.014	0.018	-0.011	ppm
TN/VN	-0.015	-0.013	0.014	0.015	ppm
TH/VL	0.010	-0.010	-0.011	-0.012	ppm
TH/VH	-0.015	-0.015	-0.018	0.014	ppm

工作頻段	Band 3				
Modulation	QPSK, RB allocation=Full RB				
Bandwidth (MHz)	5				
Channel	中頻道				
Frequency (MHz)	1747.5				
測試溫度/電壓	檢驗結果				
	0 分鐘	2 分鐘	5 分鐘	10 分鐘	單位
TL/VL	-0.014	0.013	-0.02	0.014	ppm
TL/VH	-0.021	-0.018	0.018	0.012	ppm
TN/VN	-0.018	-0.012	0.017	0.022	ppm
TH/VL	0.014	0.009	-0.017	0.019	ppm
TH/VH	0.015	-0.019	-0.016	0.018	ppm

工作頻段	Band 7				
Modulation	QPSK, RB allocation=Full RB				
Bandwidth (MHz)	5				
Channel	中頻道				
Frequency (MHz)	2535.0				
測試溫度/電壓	檢驗結果				
	0 分鐘	2 分鐘	5 分鐘	10 分鐘	單位
TL/VL	0.009	0.011	-0.013	0.008	ppm
TL/VH	-0.015	-0.013	0.016	0.007	ppm
TN/VN	-0.010	-0.010	0.013	0.016	ppm
TH/VL	0.009	-0.011	-0.011	0.011	ppm
TH/VH	0.012	-0.012	-0.014	0.011	ppm

工作頻段	Band 8				
Modulation	QPSK, RB allocation=Full RB				
Bandwidth (MHz)	5				
Channel	中頻道				
Frequency (MHz)	900.0				
測試溫度/電壓	檢驗結果				
	0 分鐘	2 分鐘	5 分鐘	10 分鐘	單位
TL/VL	0.018	0.036	-0.024	0.020	ppm
TL/VH	-0.026	-0.033	0.033	0.028	ppm
TN/VN	-0.022	-0.024	-0.037	0.032	ppm
TH/VL	-0.023	0.027	-0.03	0.037	ppm
TH/VH	0.034	-0.038	-0.035	0.037	ppm

工作頻段	Band 28				
Modulation	QPSK, RB allocation=Full RB				
Bandwidth (MHz)	5				
Channel	中頻道				
Frequency (MHz)	720.5				
測試溫度/電壓	檢驗結果				
	0 分鐘	2 分鐘	5 分鐘	10 分鐘	單位
TL/VL	-0.025	0.042	-0.038	0.040	ppm
TL/VH	0.048	0.037	0.049	0.027	ppm
TN/VN	0.036	-0.026	-0.037	0.038	ppm
TH/VL	-0.030	-0.033	-0.038	0.040	ppm
TH/VH	0.038	0.034	-0.044	0.034	ppm

工作頻段	Band 38				
Modulation	QPSK, RB allocation=Full RB				
Bandwidth (MHz)	5				
Channel	中頻道				
Frequency (MHz)	2595				
測試溫度/電壓	檢驗結果				
	0 分鐘	2 分鐘	5 分鐘	10 分鐘	單位
TL/VL	0.010	-0.009	-0.009	-0.008	ppm
TL/VH	-0.011	0.011	0.011	0.010	ppm
TN/VN	-0.011	0.007	0.010	-0.013	ppm
TH/VL	0.011	0.010	-0.010	-0.009	ppm
TH/VH	0.013	-0.01	-0.009	-0.009	ppm

工作頻段	Band 41				
Modulation	QPSK, RB allocation=Full RB				
Bandwidth (MHz)	5				
Channel	中頻道				
Frequency (MHz)	2595				
測試溫度/電壓	檢驗結果				
	0 分鐘	2 分鐘	5 分鐘	10 分鐘	單位
TL/VL	0.008	-0.010	-0.012	0.008	ppm
TL/VH	-0.013	-0.009	0.012	0.009	ppm
TN/VN	-0.009	0.008	-0.011	0.012	ppm
TH/VL	0.009	-0.010	-0.010	0.012	ppm
TH/VH	0.013	-0.011	-0.014	0.011	ppm

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果	判定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 終端設備應具備接收訊息碼及顯示其訊息內容之功能 [行動通信終端設備技術規範] 6.10.3 節	LTE Band 1	911	具備接收訊息及顯示其訊息內容	符合
			919	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4370	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4371	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4372	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4373	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4374	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4375	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4376	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4377	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4378	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4379	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4380	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4383	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4384	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4385	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4386	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4387	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4388	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4389	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4390	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4391	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4392	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4393	具備接收訊息及顯示其訊息內容	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果	判定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 設備處理災防告警細胞廣播訊息接收之排程應優先於設備其他功能 [行動通信終端設備技術規範] 6.10.6 節	LTE Band 1	911	優先於設備其他功能	符合
			919	優先於設備其他功能	
			4370	優先於設備其他功能	
			4371	優先於設備其他功能	
			4372	優先於設備其他功能	
			4373	優先於設備其他功能	
			4374	優先於設備其他功能	
			4375	優先於設備其他功能	
			4376	優先於設備其他功能	
			4377	優先於設備其他功能	
			4378	優先於設備其他功能	
			4379	優先於設備其他功能	
			4380	優先於設備其他功能	
			4383	優先於設備其他功能	
			4384	優先於設備其他功能	
			4385	優先於設備其他功能	
			4386	優先於設備其他功能	
			4387	優先於設備其他功能	
			4388	優先於設備其他功能	
			4389	優先於設備其他功能	
			4390	優先於設備其他功能	
			4391	優先於設備其他功能	
			4392	優先於設備其他功能	
			4393	優先於設備其他功能	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果	判定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 接收同一災防告警細胞廣播訊息之處理方式 [行動通信終端設備技術規範] 6.10.7 節	LTE Band 1	911	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	符合
			919	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4370	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4371	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4372	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4373	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4374	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4375	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4376	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4377	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4378	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4379	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4380	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4383	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4384	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4385	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4386	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4387	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4388	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4389	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4390	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4391	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4392	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4393	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果	判定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 終端設備應具備接收訊息碼及顯示其訊息內容之功能 [行動通信終端設備技術規範] 6.10.3 節	LTE Band 3	911	具備接收訊息及顯示其訊息內容	符合
			919	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4370	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4371	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4372	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4373	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4374	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4375	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4376	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4377	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4378	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4379	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4380	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4383	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4384	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4385	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4386	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4387	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4388	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4389	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4390	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4391	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4392	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4393	具備接收訊息及顯示其訊息內容	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果	判定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 設備處理災防告警細胞廣播訊息接收之排程應優先於設備其他功能 [行動通信終端設備技術規範] 6.10.6 節	LTE Band 3	911	優先於設備其他功能	符合
			919	優先於設備其他功能	
			4370	優先於設備其他功能	
			4371	優先於設備其他功能	
			4372	優先於設備其他功能	
			4373	優先於設備其他功能	
			4374	優先於設備其他功能	
			4375	優先於設備其他功能	
			4376	優先於設備其他功能	
			4377	優先於設備其他功能	
			4378	優先於設備其他功能	
			4379	優先於設備其他功能	
			4380	優先於設備其他功能	
			4383	優先於設備其他功能	
			4384	優先於設備其他功能	
			4385	優先於設備其他功能	
			4386	優先於設備其他功能	
			4387	優先於設備其他功能	
			4388	優先於設備其他功能	
			4389	優先於設備其他功能	
			4390	優先於設備其他功能	
			4391	優先於設備其他功能	
			4392	優先於設備其他功能	
			4393	優先於設備其他功能	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果	判定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 接收同一災防告警細胞廣播訊息之處理方式 [行動通信終端設備技術規範] 6.10.7 節	LTE Band 3	911	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	符合
			919	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4370	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4371	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4372	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4373	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4374	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4375	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4376	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4377	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4378	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4379	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4380	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4383	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4384	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4385	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4386	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4387	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4388	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4389	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4390	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4391	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4392	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4393	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果	判定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 終端設備應具備接收訊息碼及顯示其訊息內容之功能 [行動通信終端設備技術規範] 6.10.3 節	LTE Band 7	911	具備接收訊息及顯示其訊息內容	符合
			919	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4370	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4371	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4372	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4373	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4374	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4375	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4376	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4377	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4378	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4379	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4380	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4383	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4384	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4385	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4386	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4387	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4388	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4389	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4390	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4391	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4392	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4393	具備接收訊息及顯示其訊息內容	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果	判定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 設備處理災防告警細胞廣播訊息接收之排程應優先於設備其他功能 [行動通信終端設備技術規範] 6.10.6 節	LTE Band 7	911	優先於設備其他功能	符合
			919	優先於設備其他功能	
			4370	優先於設備其他功能	
			4371	優先於設備其他功能	
			4372	優先於設備其他功能	
			4373	優先於設備其他功能	
			4374	優先於設備其他功能	
			4375	優先於設備其他功能	
			4376	優先於設備其他功能	
			4377	優先於設備其他功能	
			4378	優先於設備其他功能	
			4379	優先於設備其他功能	
			4380	優先於設備其他功能	
			4383	優先於設備其他功能	
			4384	優先於設備其他功能	
			4385	優先於設備其他功能	
			4386	優先於設備其他功能	
			4387	優先於設備其他功能	
			4388	優先於設備其他功能	
			4389	優先於設備其他功能	
			4390	優先於設備其他功能	
			4391	優先於設備其他功能	
			4392	優先於設備其他功能	
			4393	優先於設備其他功能	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果	判定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 接收同一災防告警細胞廣播訊息之處理方式 [行動通信終端設備技術規範] 6.10.7 節	LTE Band 7	911	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	符合
			919	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4370	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4371	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4372	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4373	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4374	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4375	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4376	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4377	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4378	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4379	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4380	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4383	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4384	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4385	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4386	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4387	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4388	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4389	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4390	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4391	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4392	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4393	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果	判定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 終端設備應具備接收訊息碼及顯示其訊息內容之功能 [行動通信終端設備技術規範] 6.10.3 節	LTE Band 8	911	具備接收訊息及顯示其訊息內容	符合
			919	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4370	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4371	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4372	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4373	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4374	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4375	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4376	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4377	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4378	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4379	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4380	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4383	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4384	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4385	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4386	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4387	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4388	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4389	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4390	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4391	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4392	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4393	具備接收訊息及顯示其訊息內容	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果	判定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 設備處理災防告警細胞廣播訊息接收之排程應優先於設備其他功能 [行動通信終端設備技術規範] 6.10.6 節	LTE Band 8	911	優先於設備其他功能	符合
			919	優先於設備其他功能	
			4370	優先於設備其他功能	
			4371	優先於設備其他功能	
			4372	優先於設備其他功能	
			4373	優先於設備其他功能	
			4374	優先於設備其他功能	
			4375	優先於設備其他功能	
			4376	優先於設備其他功能	
			4377	優先於設備其他功能	
			4378	優先於設備其他功能	
			4379	優先於設備其他功能	
			4380	優先於設備其他功能	
			4383	優先於設備其他功能	
			4384	優先於設備其他功能	
			4385	優先於設備其他功能	
			4386	優先於設備其他功能	
			4387	優先於設備其他功能	
			4388	優先於設備其他功能	
			4389	優先於設備其他功能	
			4390	優先於設備其他功能	
			4391	優先於設備其他功能	
			4392	優先於設備其他功能	
			4393	優先於設備其他功能	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果	判定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 接收同一災防告警細胞廣播訊息之處理方式 [行動通信終端設備技術規範] 6.10.7 節	LTE Band 8	911	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	符合
			919	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4370	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4371	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4372	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4373	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4374	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4375	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4376	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4377	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4378	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4379	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4380	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4383	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4384	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4385	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4386	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4387	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4388	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4389	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4390	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4391	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4392	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4393	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果	判定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 終端設備應具備接收訊息碼及顯示其訊息內容之功能 [行動通信終端設備技術規範] 6.10.3 節	LTE Band 28	911	具備接收訊息及顯示其訊息內容	符合
			919	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4370	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4371	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4372	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4373	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4374	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4375	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4376	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4377	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4378	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4379	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4380	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4383	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4384	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4385	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4386	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4387	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4388	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4389	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4390	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4391	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4392	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4393	具備接收訊息及顯示其訊息內容	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果	判定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 設備處理災防告警細胞廣播訊息接收之排程應優於設備其他功能 [行動通信終端設備技術規範] 6.10.6 節	LTE Band 28	911	優先於設備其他功能	符合
			919	優先於設備其他功能	
			4370	優先於設備其他功能	
			4371	優先於設備其他功能	
			4372	優先於設備其他功能	
			4373	優先於設備其他功能	
			4374	優先於設備其他功能	
			4375	優先於設備其他功能	
			4376	優先於設備其他功能	
			4377	優先於設備其他功能	
			4378	優先於設備其他功能	
			4379	優先於設備其他功能	
			4380	優先於設備其他功能	
			4383	優先於設備其他功能	
			4384	優先於設備其他功能	
			4385	優先於設備其他功能	
			4386	優先於設備其他功能	
			4387	優先於設備其他功能	
			4388	優先於設備其他功能	
			4389	優先於設備其他功能	
			4390	優先於設備其他功能	
			4391	優先於設備其他功能	
			4392	優先於設備其他功能	
			4393	優先於設備其他功能	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果	判定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 接收同一災防告警細胞廣播訊息之處理方式 [行動通信終端設備技術規範] 6.10.7 節	LTE Band 28	911	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	符合
			919	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4370	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4371	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4372	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4373	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4374	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4375	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4376	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4377	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4378	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4379	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4380	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4383	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4384	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4385	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4386	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4387	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4388	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4389	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4390	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4391	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4392	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4393	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果	判定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 終端設備應具備接收訊息碼及顯示其訊息內容之功能 [行動通信終端設備技術規範] 6.10.3 節	LTE Band 38	911	具備接收訊息及顯示其訊息內容	符合
			919	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4370	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4371	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4372	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4373	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4374	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4375	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4376	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4377	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4378	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4379	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4380	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4383	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4384	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4385	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4386	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4387	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4388	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4389	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4390	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4391	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4392	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4393	具備接收訊息及顯示其訊息內容	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果	判定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 設備處理災防告警細胞廣播訊息接收之排程應優於設備其他功能 [行動通信終端設備技術規範] 6.10.6 節	LTE Band 38	911	優先於設備其他功能	符合
			919	優先於設備其他功能	
			4370	優先於設備其他功能	
			4371	優先於設備其他功能	
			4372	優先於設備其他功能	
			4373	優先於設備其他功能	
			4374	優先於設備其他功能	
			4375	優先於設備其他功能	
			4376	優先於設備其他功能	
			4377	優先於設備其他功能	
			4378	優先於設備其他功能	
			4379	優先於設備其他功能	
			4380	優先於設備其他功能	
			4383	優先於設備其他功能	
			4384	優先於設備其他功能	
			4385	優先於設備其他功能	
			4386	優先於設備其他功能	
			4387	優先於設備其他功能	
			4388	優先於設備其他功能	
			4389	優先於設備其他功能	
			4390	優先於設備其他功能	
			4391	優先於設備其他功能	
			4392	優先於設備其他功能	
			4393	優先於設備其他功能	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢 驗 結 果	判 定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 接收同一災防告警細胞廣播訊息之處理方式 [行動通信終端設備技術規範] 6.10.7 節	LTE Band 38	911	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	符 合
			919	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4370	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4371	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4372	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4373	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4374	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4375	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4376	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4377	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4378	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4379	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4380	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4383	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4384	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4385	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4386	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4387	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4388	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4389	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4390	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4391	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4392	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4393	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果	判定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 終端設備應具備接收訊息碼及顯示其訊息內容之功能 [行動通信終端設備技術規範] 6.10.3 節	LTE Band 41	911	具備接收訊息及顯示其訊息內容	符合
			919	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4370	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4371	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4372	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4373	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4374	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4375	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4376	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4377	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4378	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4379	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4380	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4383	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4384	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4385	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4386	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4387	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4388	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4389	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4390	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4391	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4392	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4393	具備接收訊息及顯示其訊息內容	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果	判定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 設備處理災防告警細胞廣播訊息接收之排程應優於設備其他功能 [行動通信終端設備技術規範] 6.10.6 節	LTE Band 41	911	優先於設備其他功能	符合
			919	優先於設備其他功能	
			4370	優先於設備其他功能	
			4371	優先於設備其他功能	
			4372	優先於設備其他功能	
			4373	優先於設備其他功能	
			4374	優先於設備其他功能	
			4375	優先於設備其他功能	
			4376	優先於設備其他功能	
			4377	優先於設備其他功能	
			4378	優先於設備其他功能	
			4379	優先於設備其他功能	
			4380	優先於設備其他功能	
			4383	優先於設備其他功能	
			4384	優先於設備其他功能	
			4385	優先於設備其他功能	
			4386	優先於設備其他功能	
			4387	優先於設備其他功能	
			4388	優先於設備其他功能	
			4389	優先於設備其他功能	
			4390	優先於設備其他功能	
			4391	優先於設備其他功能	
			4392	優先於設備其他功能	
			4393	優先於設備其他功能	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果	判定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 接收同一災防告警細胞廣播訊息之處理方式 [行動通信終端設備技術規範] 6.10.7 節	LTE Band 41	911	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	符合
			919	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4370	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4371	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4372	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4373	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4374	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4375	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4376	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4377	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4378	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4379	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4380	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4383	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4384	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4385	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4386	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4387	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4388	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4389	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4390	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4391	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4392	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4393	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	

項次	檢驗項目及標準	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果	判定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 終端設備應具備接收訊息碼及顯示其訊息內容之功能 [行動通信電信終端設備技術規範] 6.10.3 節	LTE Band 3	911	具備接收訊息及顯示其訊息內容	符合
			919	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4370	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4371	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4372	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4373	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4374	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4375	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4376	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4377	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4378	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4379	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4380	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4383	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4384	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4385	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4386	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4387	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4388	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4389	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4390	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4391	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4392	具備接收訊息及顯示其訊息內容	
			4393	具備接收訊息及顯示其訊息內容	

項次	檢驗項目及標準	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果	判定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 設備處理災防告警細胞廣播訊息接收之排程應優於設備其他功能 [行動通信電信終端設備技術規範] 6.10.6 節	LTE Band 3	911	優先於設備其他功能	符合
			919	優先於設備其他功能	
			4370	優先於設備其他功能	
			4371	優先於設備其他功能	
			4372	優先於設備其他功能	
			4373	優先於設備其他功能	
			4374	優先於設備其他功能	
			4375	優先於設備其他功能	
			4376	優先於設備其他功能	
			4377	優先於設備其他功能	
			4378	優先於設備其他功能	
			4379	優先於設備其他功能	
			4380	優先於設備其他功能	
			4383	優先於設備其他功能	
			4384	優先於設備其他功能	
			4385	優先於設備其他功能	
			4386	優先於設備其他功能	
			4387	優先於設備其他功能	
			4388	優先於設備其他功能	
			4389	優先於設備其他功能	
			4390	優先於設備其他功能	
			4391	優先於設備其他功能	
			4392	優先於設備其他功能	
			4393	優先於設備其他功能	

項次	檢驗項目及標準	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果	判定
7	災防告警細胞廣播訊息 接收功能 接收同一災防告警細胞 廣播訊息之處理方式 [行動通信電信終端設備 技術規範] 6.10.7 節	LTE Band 3	911	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	符合
			919	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4370	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4371	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4372	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4373	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4374	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4375	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4376	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4377	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4378	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4379	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4380	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4383	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4384	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4385	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4386	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4387	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4388	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4389	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4390	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4391	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4392	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	
			4393	接收同一災防告警細胞廣播訊息，設備應不再重複顯示其訊息內容，亦不再產生聲響及振動	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果			判定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 設備應具有聲響信號 [行動通信電信終端設備技術規範] 6.10.4 節	LTE Band 3	4370	Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec	符合
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
				4371	Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
			Long Tone Length		2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
			4372		Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
				4373	Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	1.02 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.48 sec	
			Long Tone Length		2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果			判定
7	災防告警細胞廣播訊息 接收功能 設備應具有聲響信號 [行動通信電信終端設備 技術規範] 6.10.4 節	LTE Band 3	4374	Audio Tone Length Data			符 合
				Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.00 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.50 sec	
			Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec		
			4375	Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
			4376	Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.00 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.50 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
			4377	Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.00 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.50 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.00 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.50 sec	
				Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.00 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.50 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果			判定	
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 設備應具有聲響信號 [行動通信電信終端設備技術規範] 6.10.4 節	LTE Band 3	4378	Audio Tone Length Data				符合
				Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec		
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec		
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec		
				Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec		
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec		
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec		
				4379	Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec	
					Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
					Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
					Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
					Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
					Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
					Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec	
					Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	1.02 sec		
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.48 sec		
			Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec			
			4380	Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec		
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec		
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec		
				Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec		
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.00 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.50 sec		
			Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec			
			4383	Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec		
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec		
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec		
				Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec		
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec		
			Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.02 sec			

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果			判定
7	災防告警細胞廣播訊息 接收功能 設備應具有聲響信號 [行動通信電信終端設備 技術規範] 6.10.4 節	LTE Band 3	4384	Audio Tone Length Data			符 合
				Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
			4385	Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
				4386	Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
			Long Tone Length		2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
			4387		Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果			判定	
7	災防告警細胞廣播訊息 接收功能 設備應具有聲響信號 [行動通信電信終端設備 技術規範] 6.10.4 節	LTE Band 3	4388	Audio Tone Length Data			符 合	
				Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec		
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec		
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec		
				Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec		
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec		
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec		
				4389	Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec		2.01 sec
					Interval	0.50 ≤± 0.1 sec		0.49 sec
					Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec		1.01 sec
					Interval	0.50 ≤± 0.1 sec		0.49 sec
					Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec		1.01 sec
					Interval	0.50 ≤± 0.1 sec		0.49 sec
					Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec		2.01 sec
					Interval	0.50 ≤± 0.1 sec		0.49 sec
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec		
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec		
			Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec			
			4390	Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.47 sec		
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.03 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec		
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec		
				Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec		
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.00 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.50 sec		
			Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec			
			4391	Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.01 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec		
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.00 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.50 sec		
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.48 sec		
				Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	2.02 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.49 sec		
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.00 sec		
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.50 sec		
			Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	1.01 sec			

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果			判定
7	災防告警細胞廣播訊息 接收功能 設備應具有聲響信號 [行動通信電信終端設備 技術規範] 6.10.4 節	LTE Band 3	4392	Audio Tone Length Data			符合
				Long Tone Length	$2.00 \pm 0.4 \text{ sec}$	2.01 sec	
				Interval	$0.50 \pm 0.1 \text{ sec}$	0.49 sec	
				Short Tone Length	$1.00 \pm 0.2 \text{ sec}$	1.01 sec	
				Interval	$0.50 \pm 0.1 \text{ sec}$	0.49 sec	
				Short Tone Length	$1.00 \pm 0.2 \text{ sec}$	1.01 sec	
				Interval	$0.50 \pm 0.1 \text{ sec}$	0.49 sec	
				Long Tone Length	$2.00 \pm 0.4 \text{ sec}$	2.01 sec	
				Interval	$0.50 \pm 0.1 \text{ sec}$	0.49 sec	
				Short Tone Length	$1.00 \pm 0.2 \text{ sec}$	1.01 sec	
				Interval	$0.50 \pm 0.1 \text{ sec}$	0.49 sec	
			4393	Short Tone Length	$1.00 \pm 0.2 \text{ sec}$	1.01 sec	
				Long Tone Length	$2.00 \pm 0.4 \text{ sec}$	2.01 sec	
				Interval	$0.50 \pm 0.1 \text{ sec}$	0.49 sec	
				Short Tone Length	$1.00 \pm 0.2 \text{ sec}$	1.01 sec	
				Interval	$0.50 \pm 0.1 \text{ sec}$	0.49 sec	
				Short Tone Length	$1.00 \pm 0.2 \text{ sec}$	1.01 sec	
				Interval	$0.50 \pm 0.1 \text{ sec}$	0.49 sec	
				Long Tone Length	$2.00 \pm 0.4 \text{ sec}$	2.01 sec	
				Interval	$0.50 \pm 0.1 \text{ sec}$	0.49 sec	
				Short Tone Length	$1.00 \pm 0.2 \text{ sec}$	1.01 sec	
				Interval	$0.50 \pm 0.1 \text{ sec}$	0.49 sec	
				Short Tone Length	$1.00 \pm 0.2 \text{ sec}$	1.01 sec	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果			判定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 設備應具有聲響信號 [行動通信電信終端設備技術規範] 6.10.4 節	LTE Band 3	4370	High Frequency	960±192.0 Hz	960.00	符 合
				Low Frequency	853±170.6 Hz	853.06	
			4371	High Frequency	960±192.0 Hz	960.00	
				Low Frequency	853±170.6 Hz	852.94	
			4372	High Frequency	960±192.0 Hz	960.00	
				Low Frequency	853±170.6 Hz	852.94	
			4373	High Frequency	960±192.0 Hz	960.00	
				Low Frequency	853±170.6 Hz	852.94	
			4374	High Frequency	960±192.0 Hz	960.00	
				Low Frequency	853±170.6 Hz	852.94	
			4375	High Frequency	960±192.0 Hz	960.00	
				Low Frequency	853±170.6 Hz	852.94	
			4376	High Frequency	960±192.0 Hz	960.00	
				Low Frequency	853±170.6 Hz	852.94	
			4377	High Frequency	960±192.0 Hz	960.00	
				Low Frequency	853±170.6 Hz	852.94	
			4378	High Frequency	960±192.0 Hz	960.00	
				Low Frequency	853±170.6 Hz	852.94	
			4379	High Frequency	960±192.0 Hz	960.00	
				Low Frequency	853±170.6 Hz	852.94	
			4380	High Frequency	960±192.0 Hz	960.00	
				Low Frequency	853±170.6 Hz	852.94	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果				判定
7	災防告警細胞廣播訊息 接收功能 設備應具有聲響信號 [行動通信電信終端設備 技術規範] 6.10.4 節	LTE Band 3	4383	High Frequency	960±192.0 Hz	960.00	符 合	
				Low Frequency	853±170.6 Hz	852.94		
			4384	High Frequency	960±192.0 Hz	960.00		
				Low Frequency	853±170.6 Hz	852.94		
			4385	High Frequency	960±192.0 Hz	960.00		
				Low Frequency	853±170.6 Hz	852.94		
			4386	High Frequency	960±192.0 Hz	960.00		
				Low Frequency	853±170.6 Hz	853.06		
			4387	High Frequency	960±192.0 Hz	960.00		
				Low Frequency	853±170.6 Hz	852.94		
			4388	High Frequency	960±192.0 Hz	960.00		
				Low Frequency	853±170.6 Hz	852.94		
			4389	High Frequency	960±192.0 Hz	960.00		
				Low Frequency	853±170.6 Hz	852.94		
			4390	High Frequency	960±192.0 Hz	960.00		
				Low Frequency	853±170.6 Hz	852.94		
			4391	High Frequency	960±192.0 Hz	960.00		
				Low Frequency	853±170.6 Hz	852.94		
			4392	High Frequency	960±192.0 Hz	960.00		
				Low Frequency	853±170.6 Hz	852.94		
			4393	High Frequency	960±192.0 Hz	960.00		
				Low Frequency	853±170.6 Hz	853.06		

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果			判定
7	災防告警細胞廣播訊息 接收功能 設備應具有振動信號 [行動通信電信終端設備 技術規範] 6.10.5 節	LTE Band 3	4370	Vibration Length Data			符合
				Long Tone Length	2.00 \pm 0.4 sec	1.92 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.57 sec	
				Short Tone Length	1.00 \pm 0.2 sec	0.93 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.57 sec	
				Short Tone Length	1.00 \pm 0.2 sec	0.93 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.57 sec	
				Long Tone Length	2.00 \pm 0.4 sec	1.93 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.56 sec	
				Short Tone Length	1.00 \pm 0.2 sec	0.95 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.55 sec	
				Short Tone Length	1.00 \pm 0.2 sec	0.95 sec	
			4371	Long Tone Length	2.00 \pm 0.4 sec	1.92 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.57 sec	
				Short Tone Length	1.00 \pm 0.2 sec	0.93 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.56 sec	
				Short Tone Length	1.00 \pm 0.2 sec	0.94 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.57 sec	
				Long Tone Length	2.00 \pm 0.4 sec	1.94 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.55 sec	
				Short Tone Length	1.00 \pm 0.2 sec	0.95 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.56 sec	
				Short Tone Length	1.00 \pm 0.2 sec	0.94 sec	
			4372	Long Tone Length	2.00 \pm 0.4 sec	1.96 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.54 sec	
				Short Tone Length	1.00 \pm 0.2 sec	0.96 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.54 sec	
				Short Tone Length	1.00 \pm 0.2 sec	0.96 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.55 sec	
				Long Tone Length	2.00 \pm 0.4 sec	1.95 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.55 sec	
				Short Tone Length	1.00 \pm 0.2 sec	0.95 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.55 sec	
				Short Tone Length	1.00 \pm 0.2 sec	0.95 sec	
			4373	Long Tone Length	2.00 \pm 0.4 sec	1.94 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.56 sec	
				Short Tone Length	1.00 \pm 0.2 sec	0.94 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.55 sec	
				Short Tone Length	1.00 \pm 0.2 sec	0.95 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.55 sec	
				Long Tone Length	2.00 \pm 0.4 sec	1.95 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.56 sec	
				Short Tone Length	1.00 \pm 0.2 sec	0.94 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.55 sec	
				Short Tone Length	1.00 \pm 0.2 sec	0.95 sec	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果			判定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 設備應具有振動信號 [行動通信電信終端設備技術規範] 6.10.5 節	LTE Band 3	4374	Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	1.94 sec	符 合
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.55 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.95 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.56 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.94 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.56 sec	
				Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	1.94 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.55 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.95 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.55 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.95 sec	
				4375	Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.55 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.95 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.56 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.94 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.56 sec	
			Long Tone Length		2.00 ≤± 0.4 sec	1.94 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.56 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.94 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.55 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	
			4376		Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.55 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.95 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.55 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.95 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.56 sec	
				Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	1.95 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.55 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.95 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.55 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.95 sec	
				4377	Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.55 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.95 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.55 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.95 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.55 sec	
			Long Tone Length		2.00 ≤± 0.4 sec	1.96 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果			判定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 設備應具有振動信號 [行動通信電信終端設備技術規範] 6.10.5 節	LTE Band 3	4378	Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	1.95 sec	符合
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.55 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.95 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.55 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.95 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.55 sec	
				Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	1.96 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	
				4379	Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.55 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.95 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.55 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
			Long Tone Length		2.00 ≤± 0.4 sec	1.96 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	
			4380		Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.97 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.53 sec	
				Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	1.97 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.53 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.97 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.53 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.97 sec	
				4383	Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.55 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.55 sec	
			Long Tone Length		2.00 ≤± 0.4 sec	1.95 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.55 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果			判定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 設備應具有振動信號 [行動通信電信終端設備技術規範] 6.10.5 節	LTE Band 3	4384	Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	1.95 sec	符合
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.55 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
				Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	1.96 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	
				4385	Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.53 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.97 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
			Long Tone Length		2.00 ≤± 0.4 sec	1.97 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.53 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.97 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.53 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.97 sec	
			4386		Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
				Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	1.96 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	
				4387	Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
			Long Tone Length		2.00 ≤± 0.4 sec	1.96 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.97 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.53 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.97 sec	

項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果			判定
7	災防告警細胞廣播訊息接收功能 設備應具有振動信號 [行動通信電信終端設備技術規範] 6.10.5 節	LTE Band 3	4388	Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	1.96 sec	符 合
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
				Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	1.97 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.53 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.97 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	
				4389	Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.97 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.53 sec	
			Long Tone Length		2.00 ≤± 0.4 sec	1.97 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.53 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.97 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.53 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.97 sec	
			4390		Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.97 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.53 sec	
				Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	1.97 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.53 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.97 sec	
				Interval	0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
				Short Tone Length	1.00 ≤± 0.2 sec	0.96 sec	
				4391	Long Tone Length	2.00 ≤± 0.4 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.54 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.97 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.53 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.97 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.53 sec	
			Long Tone Length		2.00 ≤± 0.4 sec	1.97 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.53 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.97 sec	
			Interval		0.50 ≤± 0.1 sec	0.53 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.97 sec	
			Short Tone Length		1.00 ≤± 0.2 sec	0.97 sec	



項次	檢驗項目及標準值	工作頻段	檢測頻道	檢驗結果			判定
7	災防告警細胞廣播訊息 接收功能 設備應具有振動信號 [行動通信電信終端設備 技術規範] 6.10.5 節	LTE Band 3	4392	Vibration Length Data			符 合
				Long Tone Length	2.00 \pm 0.4 sec	1.96 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.54 sec	
				Short Tone Length	1.00 \pm 0.2 sec	0.96 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.54 sec	
				Short Tone Length	1.00 \pm 0.2 sec	0.97 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.53 sec	
				Long Tone Length	2.00 \pm 0.4 sec	1.97 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.53 sec	
				Short Tone Length	1.00 \pm 0.2 sec	0.97 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.54 sec	
			4393	Short Tone Length	1.00 \pm 0.2 sec	0.96 sec	
				Long Tone Length	2.00 \pm 0.4 sec	1.96 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.54 sec	
				Short Tone Length	1.00 \pm 0.2 sec	0.97 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.53 sec	
				Short Tone Length	1.00 \pm 0.2 sec	0.97 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.53 sec	
				Long Tone Length	2.00 \pm 0.4 sec	1.97 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.53 sec	
				Short Tone Length	1.00 \pm 0.2 sec	0.97 sec	
				Interval	0.50 \pm 0.1 sec	0.53 sec	
				Short Tone Length	1.00 \pm 0.2 sec	0.97 sec	



項次	檢驗項目及標準	判定
7	<p>電波功率密度</p> <p>電波功率密度限制值(Maximum Permissible Exposure , MPE) :</p> <p>700 MHz 頻段為 0.35 mW/cm² ;</p> <p>900 MHz 頻段為 0.45 mW/cm² ;</p> <p>1800 MHz 頻段為 0.9 mW/cm² ;</p> <p>2100 MHz、2500 MHz 與 2600 MHz、3500MHz 及 28GHz 頻段為 1.0 mW/cm² 。</p> <p>量測距離為 20 公分，或以設備廠商宣告設備天線與附近人體可活動範圍之距離。</p>	符合

Band	Frequency (MHz)	BW (MHz)	Distance [R] (cm)	Power [P] (dBm)	ANT Gain (dBi)	Numeric Gain [G] (dBi)	Duty Cycle	With Duty cycle [P] x [G] (mW)	Power Density [S] (mW/cm ²)
LTE Band1	1930	20MHz	20	23.02	0.4	1.1	1	220.492	0.044
	1950	20MHz	20	23.04	0.4	1.1	1	221.510	0.044
	1970	20MHz	20	23.13	0.4	1.1	1	226.148	0.045
LTE Band3	1720	20MHz	20	23.13	0.4	1.1	1	226.148	0.045
	1747.5	20MHz	20	23.27	0.4	1.1	1	233.557	0.046
	1775	20MHz	20	23.16	0.4	1.1	1	227.716	0.045
LTE Band7	2510	20MHz	20	23.13	0.5	1.12	1	230.260	0.046
	2535	20MHz	20	23.06	0.5	1.12	1	226.578	0.045
	2560	20MHz	20	23.17	0.5	1.12	1	232.390	0.046
LTE Band8	890	10MHz	20	23.06	-2.2	0.6	1	121.381	0.024
	900	10MHz	20	23.22	-2.2	0.6	1	125.936	0.025
	910	10MHz	20	23.09	-2.2	0.6	1	122.223	0.024
LTE Band28	713	20MHz	20	23.19	-4	0.4	1	83.380	0.017
	728	20MHz	20	23.27	-4	0.4	1	84.930	0.017
	738	20MHz	20	23.21	-4	0.4	1	83.764	0.017
LTE Band38	2580	20MHz	20	23.19	0.4	1.1	1	229.294	0.046
	2595	20MHz	20	23.22	0.4	1.1	1	230.883	0.046
	2610	20MHz	20	23.26	0.4	1.1	1	233.020	0.046
LTE Band41	2510	20MHz	20	23.18	0.5	1.12	1	232.926	0.046
	2595	20MHz	20	23.15	0.5	1.12	1	231.323	0.046
	2680	20MHz	20	23.12	0.5	1.12	1	229.730	0.046



4.2 測試掃描圖



4.2.1 災防告警細胞廣播訊息接收功能



災防告警細胞廣播訊息畫面	
911	 <p>The smartwatch screen displays a disaster warning message in Chinese. The text reads: "警訊通知", "[災防告警測試]", "業者依照政府政策，測試災防告警，造成不便，", and "確定". Above the watch, a label contains the text: "fins E&E", "日期: 202506", "編號: C256401", and "編號: A003".</p>
911-1	 <p>The smartwatch screen displays a disaster warning message in Chinese. The text reads: "警訊通知", "敬請見諒，國家通訊傳播委員會關心您。[Public warning testing]", and "確定". Above the watch, a label contains the text: "fins E&E", "日期: 202506", "編號: C256401", and "編號: A003".</p>

災防告警細胞廣播訊息畫面		
911-2		 <p>The image shows a smartwatch screen displaying an emergency alert. The text on the screen is: "警訊通知" (Emergency Alert), "Your mobile phone operator complies with government policies and tests", and a green button labeled "確定" (Confirm). Above the watch, a label contains the following information: "fins E&E", "日期: 202506", "編號: C256401", and "編號: A003".</p>
911-3		 <p>The image shows a smartwatch screen displaying an emergency alert. The text on the screen is: "警訊通知" (Emergency Alert), "public warning. We apologize for any inconvenience and appreciate", and a green button labeled "確定" (Confirm). Above the watch, a label contains the following information: "fins E&E", "日期: 202506", "編號: C256401", and "編號: A003".</p>

災防告警細胞廣播訊息畫面		
911-4		
911-5		

災防告警細胞廣播訊息畫面		
919		
919-1		

災防告警細胞廣播訊息畫面		
919-2		
919-3		



災防告警細胞廣播訊息畫面		
919-4		 <p>The image shows a smartwatch with a red and blue case and a purple strap. The screen displays an 'Alert Message' box with the text: 'your kind understanding. National Communications'. Below the text is a green button labeled '確定' (Confirm). Above the watch, a white label contains the following text: '型號: A003', '型號: C256401', '日期: 202506', and 'fins E&E'.</p>
919-5		 <p>The image shows the same smartwatch as in the previous row. The screen displays an 'Alert Message' box with the text: 'understanding. National Communications Commission'. Below the text is a green button labeled '確定' (Confirm). The white label above the watch contains the same text as in the previous row: '型號: A003', '型號: C256401', '日期: 202506', and 'fins E&E'.</p>

災防告警細胞廣播訊息畫面		
4370		 <p>The image shows a smartwatch screen displaying a disaster warning test message. The text on the screen is: 國家級警報 (National Level Alert), [災防告警測試] (Disaster Warning Test), 業者依照政府政策, 測試災防告警, 造成不便, (Operator follows government policy to test disaster warning, causing inconvenience), and 確定 (Confirm). Above the watch, a label is visible with the following text: 紀承恩 (Ji Cheng'en), 編號: A003 (Number: A003), 編號: C256401 (Number: C256401), 日期: 202506 (Date: 202506), and fms E&E.</p>
4370-1		 <p>The image shows a smartwatch screen displaying an apology message. The text on the screen is: 國家級警報 (National Level Alert), 敬請見諒, 國家通訊傳播委員會關心您。 [Public warning testing] (Please understand, the National Communications Commission cares about you. [Public warning testing]), and 確定 (Confirm). Above the watch, a label is visible with the following text: 紀承恩 (Ji Cheng'en), 編號: A003 (Number: A003), 編號: C256401 (Number: C256401), 日期: 202506 (Date: 202506), and fms E&E.</p>

災防告警細胞廣播訊息畫面		
4370-2		
4370-3		



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4370-4		
4370-5		

災防告警細胞廣播訊息畫面		
4371		
4371-1		

災防告警細胞廣播訊息畫面		
4371-2		 <p>The image shows a smartwatch screen displaying a message in Chinese and English. The Chinese text at the top reads '緊急警報' (Emergency Alert). The English text below it says 'Your mobile phone operator complies with government policies and tests'. At the bottom, there is a green button labeled '確定' (Confirm).</p>
4371-3		 <p>The image shows a smartwatch screen displaying a public warning message. At the top, there is a red triangle warning icon followed by the Chinese text '緊急警報' (Emergency Alert). Below this, the English text reads 'public warning. We apologize for any inconvenience and appreciate'. At the bottom, there is a green button labeled '確定' (Confirm).</p>



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4371-4		
4371-5		

災防告警細胞廣播訊息畫面		
4372		 <p>The image shows a smartwatch screen displaying a disaster warning test message. The text on the screen is: 緊急警報 (Emergency Alert), [災防告警測試] (Disaster Warning Test), 業者依照政府政策, 測試災防告警, 造成不便, (Operators follow government policy to test disaster warning alerts, causing inconvenience), and 確定 (Confirm).</p>
4372-1		 <p>The image shows a smartwatch screen displaying a disaster warning test message. The text on the screen is: 緊急警報 (Emergency Alert), 敬請見諒, 國家通訊傳播委員會關心您。 [Public warning testing] (Please understand, the National Communications Commission cares about you. [Public warning testing]), and 確定 (Confirm).</p>


災防告警細胞廣播訊息畫面		
4372-2		 <p>The image shows a smartwatch screen displaying an emergency alert. At the top, there is a red triangle warning icon and the text '緊急警報' (Emergency Alert). Below this, the message reads: 'Your mobile phone operator complies with government policies and tests'. At the bottom of the message box, there is a green button labeled '確定' (Confirm). The watch has a purple strap and is attached to a white label with text: '編號: A003', '編號: C256401', '日期: 202506', and 'fins E&E'.</p>
4372-3		 <p>The image shows a smartwatch screen displaying an emergency alert. At the top, there is the text '緊急警報' (Emergency Alert). Below this, the message reads: 'public warning. We apologize for any inconvenience and appreciate'. At the bottom of the message box, there is a green button labeled '確定' (Confirm). The watch has a purple strap and is attached to a white label with text: '編號: A003', '編號: C256401', '日期: 202506', and 'fins E&E'.</p>

災防告警細胞廣播訊息畫面		
4372-4		
4372-5		

災防告警細胞廣播訊息畫面		
4373		
4373-1		

災防告警細胞廣播訊息畫面		
4373-2		 <p>The image shows a smartwatch with a red and blue strap. The screen displays a white box with the text: "緊急警報" (Emergency Alert), "Your mobile phone operator complies with government policies and tests", and a green button labeled "確定" (Confirm). Above the watch, a white label contains the text: "編號: A003", "編號: C256401", "日期: 202506", and "fins E&E".</p>
4373-3		 <p>The image shows the same smartwatch as in the previous row. The screen displays a white box with a red warning triangle icon, the text: "緊急警報" (Emergency Alert), "public warning. We apologize for any inconvenience and appreciate", and a green button labeled "確定" (Confirm). The label above the watch is identical to the previous row.</p>


災防告警細胞廣播訊息畫面		
4373-4		
4373-5		

災防告警細胞廣播訊息畫面		
4374		 <p>The image shows a smartwatch screen displaying a disaster warning test message. The text on the screen is: 緊急警報 (Emergency Alert), [災防告警測試] (Disaster Warning Test), 業者依照政府政策, 測試災防告警, 造成不便, (Operators follow government policy to test disaster warnings, causing inconvenience), and 確定 (Confirm). Above the watch, a label contains the text: 編號: A003 (Number: A003), 編號: C256401 (Number: C256401), 日期: 202506 (Date: 202506), and fins E&E.</p>
4374-1		 <p>The image shows a smartwatch screen displaying a public warning test message. The text on the screen is: 緊急警報 (Emergency Alert), 敬請見諒, 國家通訊傳播委員會關心您。 [Public warning testing] (Please understand, the National Communications Commission cares about you. [Public warning testing]), and 確定 (Confirm). Above the watch, a label contains the text: 編號: A003 (Number: A003), 編號: C256401 (Number: C256401), 日期: 202506 (Date: 202506), and fins E&E.</p>

災防告警細胞廣播訊息畫面		
4374-2		 <p>The image shows a smartwatch with a red and blue strap. The screen displays a white alert box with a red triangle warning icon. The text inside the box reads: '緊急警報' (Emergency Alert), 'Your mobile phone operator complies with government policies and tests', and a green '確定' (Confirm) button at the bottom. Above the watch, a white label contains the following text: 'fins E&E', '日期: 202506', '編號: C256401', and '編號: A003'.</p>
4374-3		 <p>The image shows the same smartwatch as in the previous row. The screen displays a white alert box with a red triangle warning icon. The text inside the box reads: '緊急警報' (Emergency Alert), 'public warning. We apologize for any inconvenience and appreciate', and a green '確定' (Confirm) button at the bottom. The same white label with text is visible above the watch.</p>



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4374-4		
4374-5		

災防告警細胞廣播訊息畫面		
4375		 <p>The image shows a smartwatch screen displaying an emergency alert message. The text on the screen is: 緊急警報 (Emergency Alert), [災防告警測試] (Disaster Prevention Alert Test), 業者依照政府政策, 測試災防告警, 造成不便, (Operators follow government policy to test disaster prevention alerts, causing inconvenience), and 確定 (Confirm). Above the watch, a label contains the following information: 編號: A003 (Number: A003), 編號: C256401 (Number: C256401), 日期: 202506 (Date: 202506), and fins E&E.</p>
4375-1		 <p>The image shows a smartwatch screen displaying an emergency alert message. The text on the screen is: 緊急警報 (Emergency Alert), 敬請見諒, 國家通訊傳播委員會關心您。 [Public warning testing] (Please understand, the National Communications Commission cares about you. [Public warning testing]), and 確定 (Confirm). Above the watch, a label contains the following information: 編號: A003 (Number: A003), 編號: C256401 (Number: C256401), 日期: 202506 (Date: 202506), and fins E&E.</p>

災防告警細胞廣播訊息畫面		
4375-2		 <p>The image shows a smartwatch screen displaying an emergency alert. At the top, there is a red triangle warning icon and the text '緊急警報' (Emergency Alert). Below this, the English text reads: 'Your mobile phone operator complies with government policies and tests'. At the bottom of the message box, there is a green button labeled '確定' (Confirm). The watch has a purple strap and is positioned against a background with a label containing technical information: 'fins E&E', '日期: 202506', '編號: C256401', and '編號: A003'.</p>
4375-3		 <p>The image shows a smartwatch screen displaying an emergency alert. At the top, there is the text '緊急警報' (Emergency Alert). Below this, the English text reads: 'public warning. We apologize for any inconvenience and appreciate'. At the bottom of the message box, there is a green button labeled '確定' (Confirm). The watch has a purple strap and is positioned against a background with a label containing technical information: 'fins E&E', '日期: 202506', '編號: C256401', and '編號: A003'.</p>



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4375-4		
4375-5		

災防告警細胞廣播訊息畫面		
4376		 <p>The image shows a smartwatch screen displaying a disaster warning test message. The text on the screen is: 緊急警報 (Emergency Alert), [災防告警測試] (Disaster Warning Test), 業者依照政府政策, 測試災防告警, 造成不便, (Operators follow government policy to test disaster warnings, causing inconvenience), and 確定 (Confirm). Above the watch, a label contains the text: 編號: A003 (Number: A003), 編號: C256401 (Number: C256401), 日期: 202506 (Date: 202506), and fins E&E.</p>
4376-1		 <p>The image shows a smartwatch screen displaying a disaster warning test message. The text on the screen is: 緊急警報 (Emergency Alert), 敬請見諒, 國家通訊傳播委員會關心您。 [Public warning testing] (Please understand, the National Communications Commission cares about you. [Public warning testing]), and 確定 (Confirm). Above the watch, a label contains the text: 編號: A003 (Number: A003), 編號: C256401 (Number: C256401), 日期: 202506 (Date: 202506), and fins E&E.</p>

災防告警細胞廣播訊息畫面		
4376-2		
4376-3		

災防告警細胞廣播訊息畫面		
4376-4		
4376-5		

災防告警細胞廣播訊息畫面		
4377		
4377-1		

災防告警細胞廣播訊息畫面		
4377-2		
4377-3		



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4377-4		
4377-5		

災防告警細胞廣播訊息畫面		
4378		
4378-1		

災防告警細胞廣播訊息畫面		
4378-2		 <p>The image shows a smartwatch with a red and blue strap. The screen displays a white box with the text: "緊急警報" (Emergency Alert), "Your mobile phone operator complies with government policies and tests", and a green "確定" (Confirm) button at the bottom. Above the watch, a white label contains the text: "編號: A003", "編號: C256401", "日期: 202506", and "fins E&E".</p>
4378-3		 <p>The image shows the same smartwatch as in the previous row. The screen displays a white box with a red warning triangle icon, the text: "緊急警報" (Emergency Alert), "public warning. We apologize for any inconvenience and appreciate", and a green "確定" (Confirm) button at the bottom. The same white label is visible above the watch.</p>



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4378-4		
4378-5		

災防告警細胞廣播訊息畫面		
4379		 <p>The image shows a smartwatch screen displaying a disaster warning test message. The text on the screen is: 緊急警報 (Emergency Alert), [災防告警測試] (Disaster Warning Test), 業者依照政府政策, 測試災防告警, 造成不便, (Operators follow government policy to test disaster warning alerts, causing inconvenience), and 確定 (Confirm). Above the watch, a label contains the following information: 編號: A003 (Number: A003), 編號: C256401 (Number: C256401), 日期: 202506 (Date: 202506), and fins E&E.</p>
4379-1		 <p>The image shows a smartwatch screen displaying a disaster warning test message. The text on the screen is: 緊急警報 (Emergency Alert), 敬請見諒, 國家通訊傳播委員會關心您。 [Public warning testing] (Please understand, the National Communications Commission cares about you. [Public warning testing]), and 確定 (Confirm). Above the watch, a label contains the following information: 編號: A003 (Number: A003), 編號: C256401 (Number: C256401), 日期: 202506 (Date: 202506), and fins E&E.</p>


災防告警細胞廣播訊息畫面		
4379-2		 <p>The image shows a smartwatch with a red and blue strap. The screen displays a white box with the text: "緊急警報" (Emergency Alert), "Your mobile phone operator complies with government policies and tests", and a green "確定" (Confirm) button at the bottom. Above the watch, a white label contains the text: "編號: A003", "編號: C256401", "日期: 202506", and "fins E&E".</p>
4379-3		 <p>The image shows the same smartwatch as above. The screen displays a white box with the text: "緊急警報" (Emergency Alert), "public warning. We apologize for any inconvenience and appreciate", and a green "確定" (Confirm) button at the bottom. The label above the watch is identical to the previous image.</p>



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4379-4		
4379-5		



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4380		
4380-1		

災防告警細胞廣播訊息畫面		
4380-2		
4380-3		



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4380-4		
4380-5		



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4383		
4383-1		



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4383-2		
4383-3		



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4383-4		 <p>The image shows a smartwatch screen displaying a Presidential Alert. The text on the screen reads: "Presidential Alert", "your kind understanding.", "National Communications", and a green button labeled "確定" (Confirm). Above the watch, a white label contains the following text: "fins E&E", "日期: 202506", "編號: C256401", and "編號: A003".</p>
4383-5		 <p>The image shows a smartwatch screen displaying a Presidential Alert. The text on the screen reads: "Presidential Alert", "understanding.", "National Communications Commission", and a green button labeled "確定" (Confirm). Above the watch, a white label contains the following text: "fins E&E", "日期: 202506", "編號: C256401", and "編號: A003".</p>



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4384		
4384-1		



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4384-2		
4384-3		



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4384-4		
4384-5		



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4385		
4385-1		

災防告警細胞廣播訊息畫面		
4385-2		
4385-3		



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4385-4		
4385-5		



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4386		
4386-1		

災防告警細胞廣播訊息畫面		
4386-2		
4386-3		



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4386-4		
4386-5		



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4387		
4387-1		



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4387-2		
4387-3		



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4387-4		
4387-5		



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4388		
4388-1		



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4388-2		
4388-3		



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4388-4		
4388-5		



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4389		
4389-1		



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4389-2		
4389-3		

災防告警細胞廣播訊息畫面		
4389-4		
4389-5		



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4390		
4390-1		


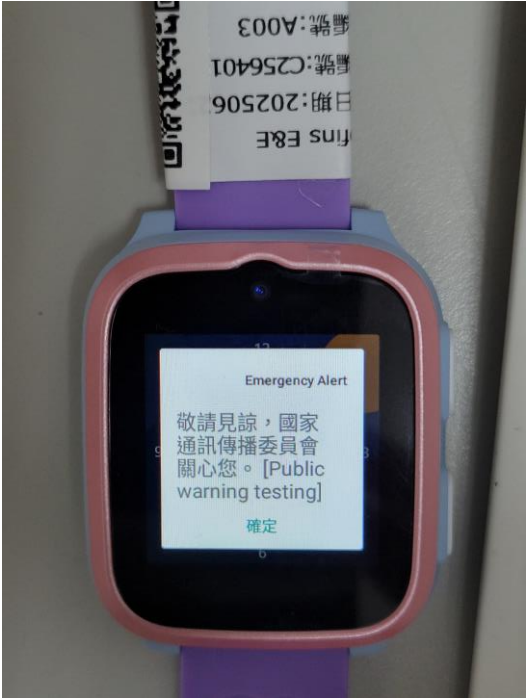
災防告警細胞廣播訊息畫面		
4390-2		
4390-3		



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4390-4		
4390-5		



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4391		
4391-1		


災防告警細胞廣播訊息畫面		
4391-2		
4391-3		



災防告警細胞廣播訊息畫面		
4391-4		
4391-5		


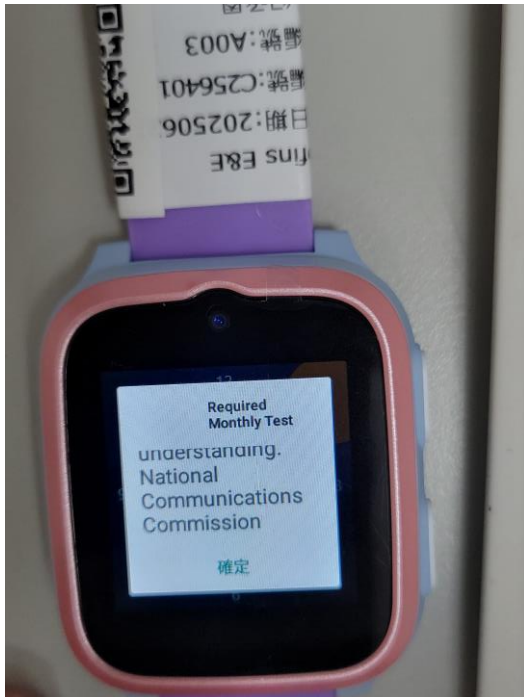
災防告警細胞廣播訊息畫面		
4392		
4392-1		

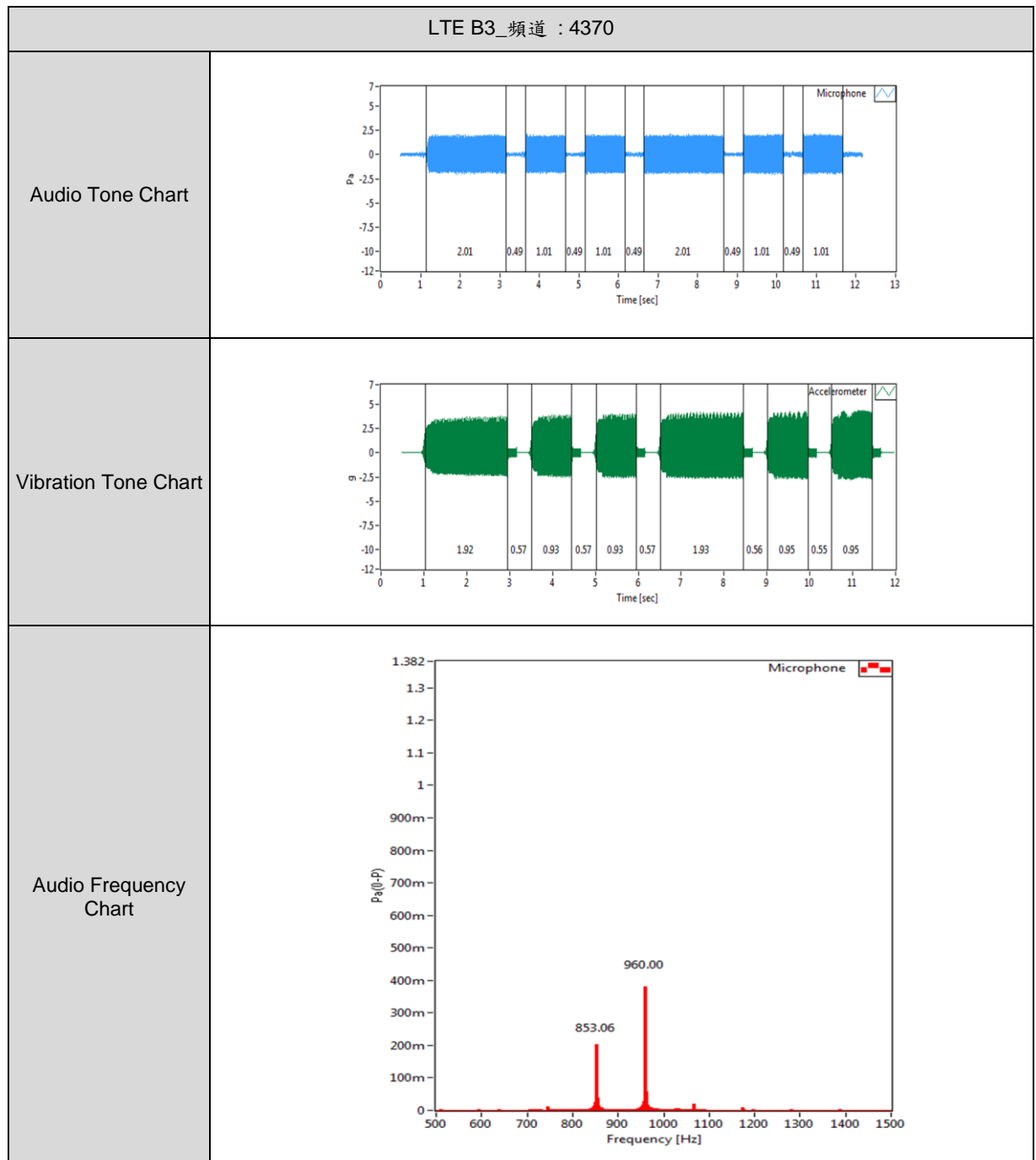
災防告警細胞廣播訊息畫面		
4392-2		
4392-3		

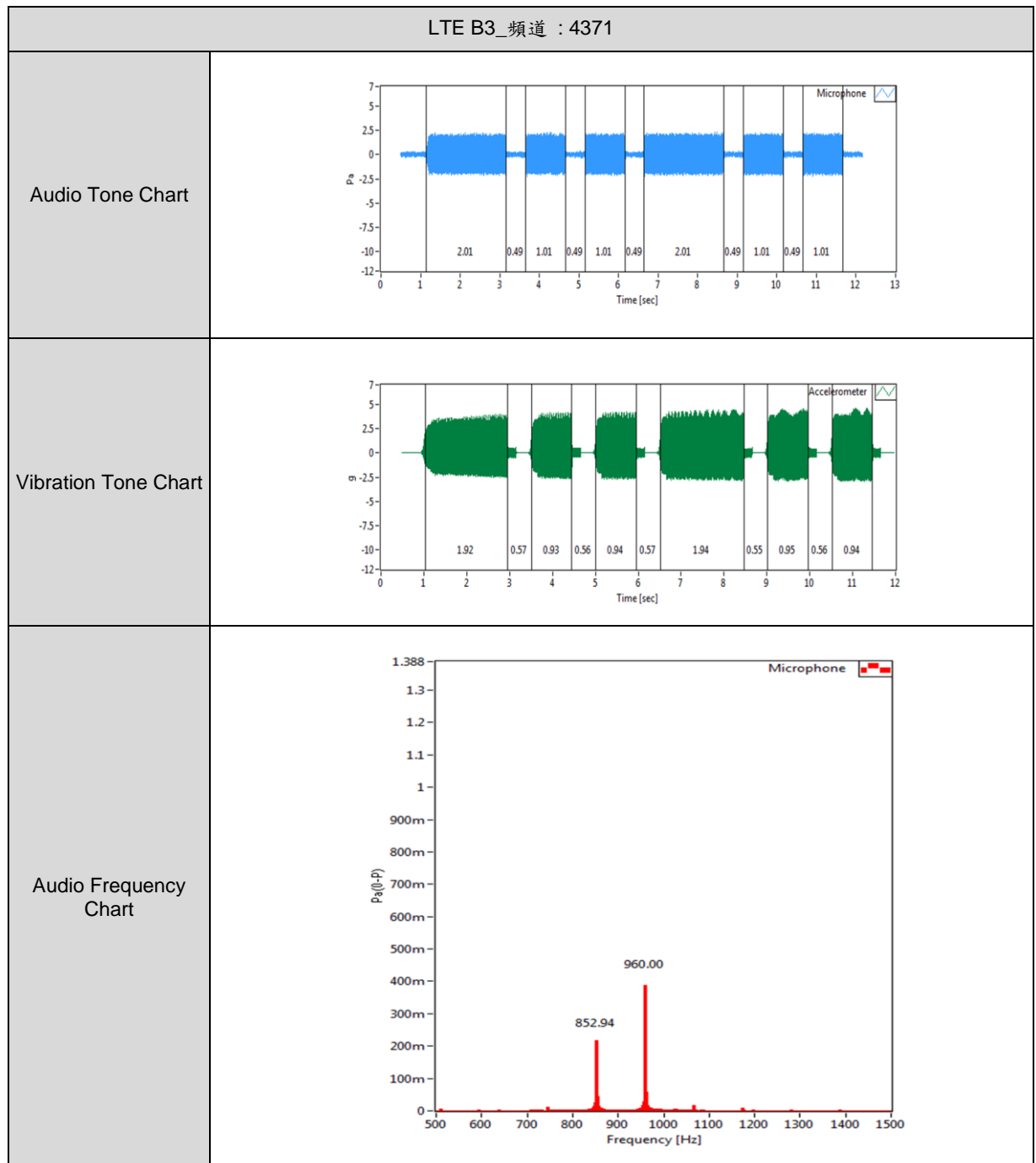
災防告警細胞廣播訊息畫面		
4392-4		
4392-5		

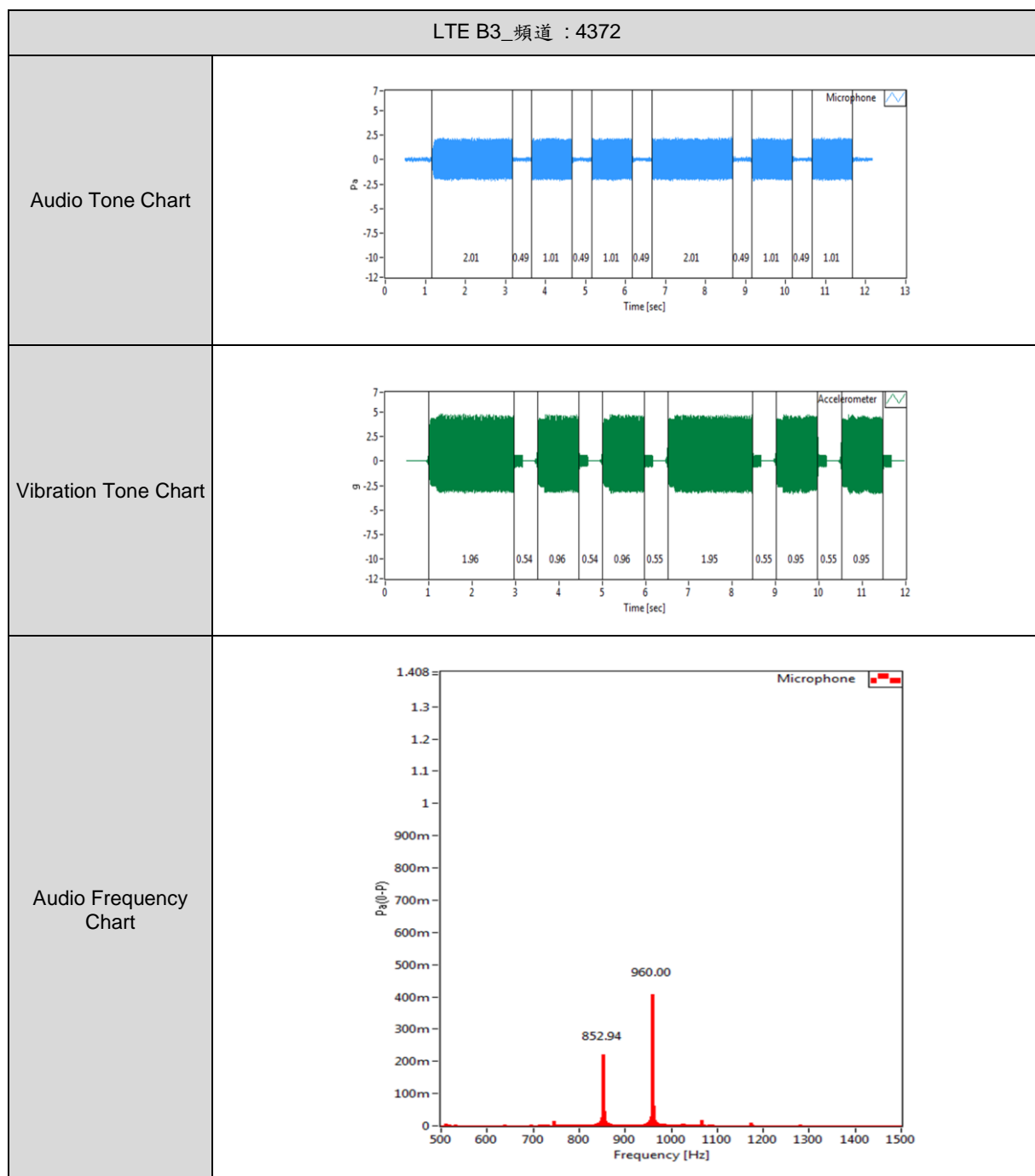
災防告警細胞廣播訊息畫面		
4393		 <p>The image shows a smartwatch screen with a white background. At the top, it says "Required Monthly Test". Below that, in Chinese, it says "[災防告警測試] 業者依照政府政策，測試災防告警，造成不便，" followed by a green button labeled "確定". Above the watch, a white label is visible with text: "A003", "C256401", "日期: 202506", and "E&E".</p>
4393-1		 <p>The image shows a smartwatch screen with a white background. At the top, it says "Required Monthly Test". Below that, in Chinese, it says "敬請見諒，國家通訊傳播委員會關心您。" followed by "[Public warning testing]" in English, and a green button labeled "確定". Above the watch, a white label is visible with text: "A003", "C256401", "日期: 202506", and "E&E".</p>

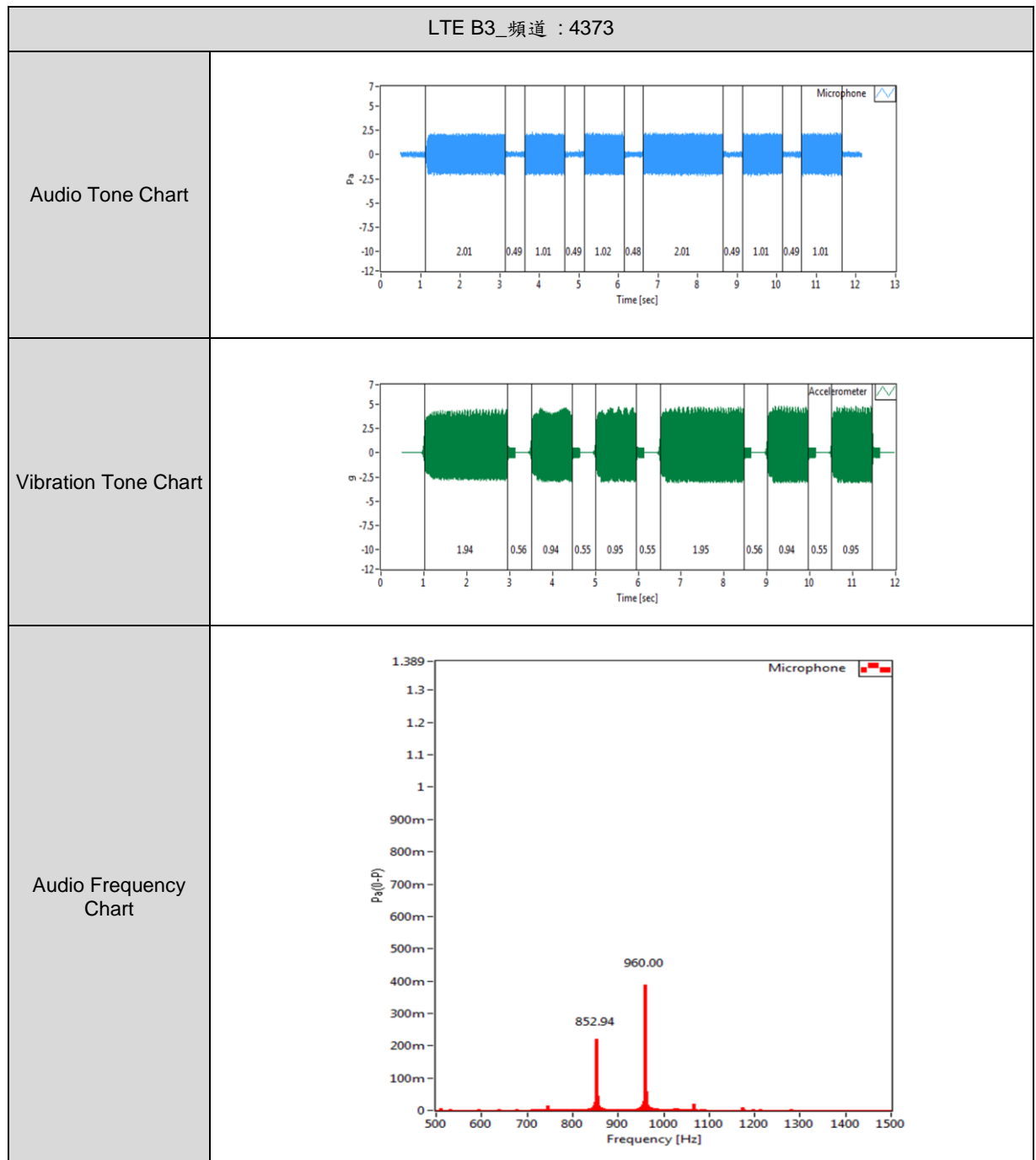
災防告警細胞廣播訊息畫面		
4393-2		
4393-3		

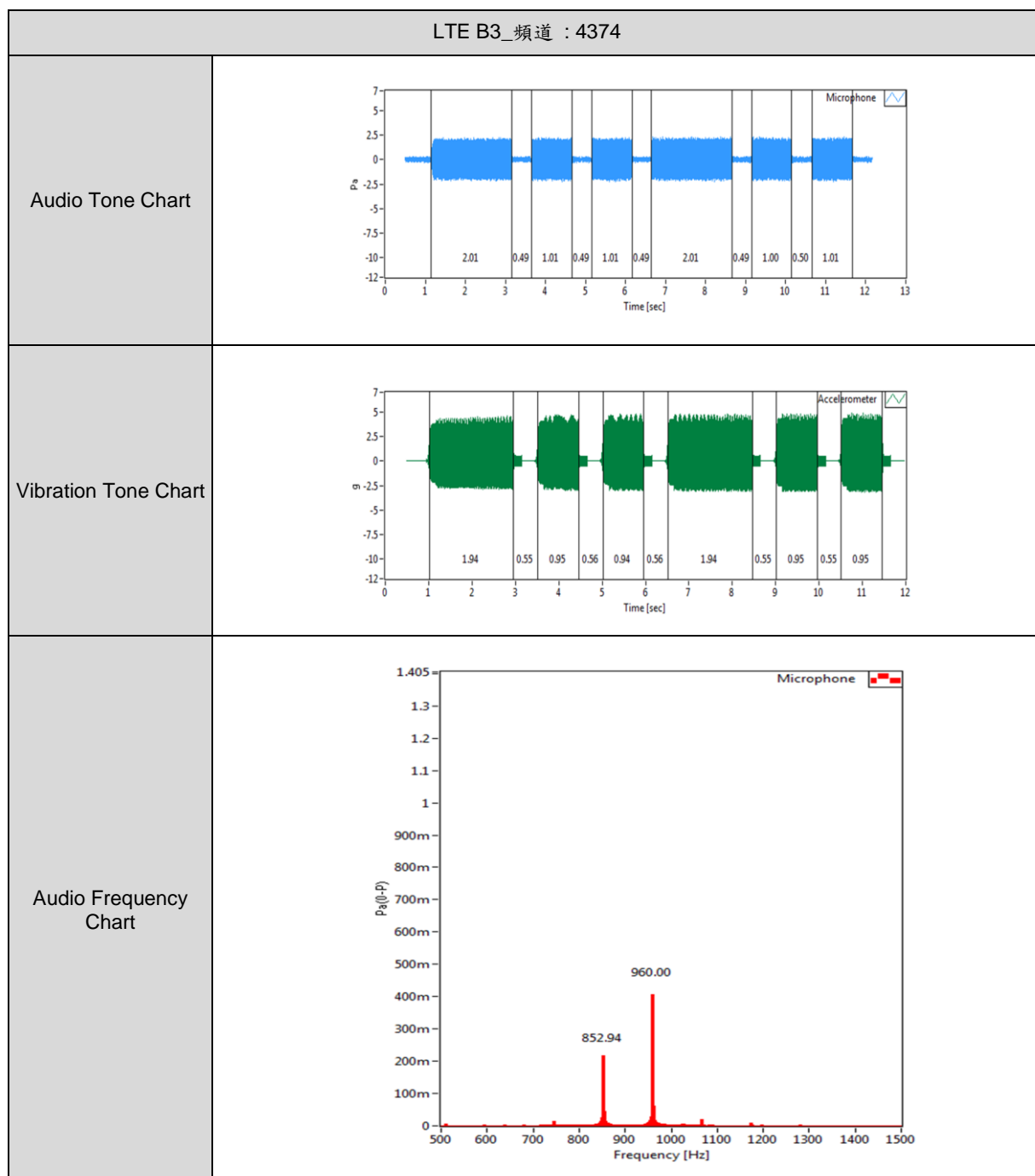
災防告警細胞廣播訊息畫面		
4393-4		
4393-5		

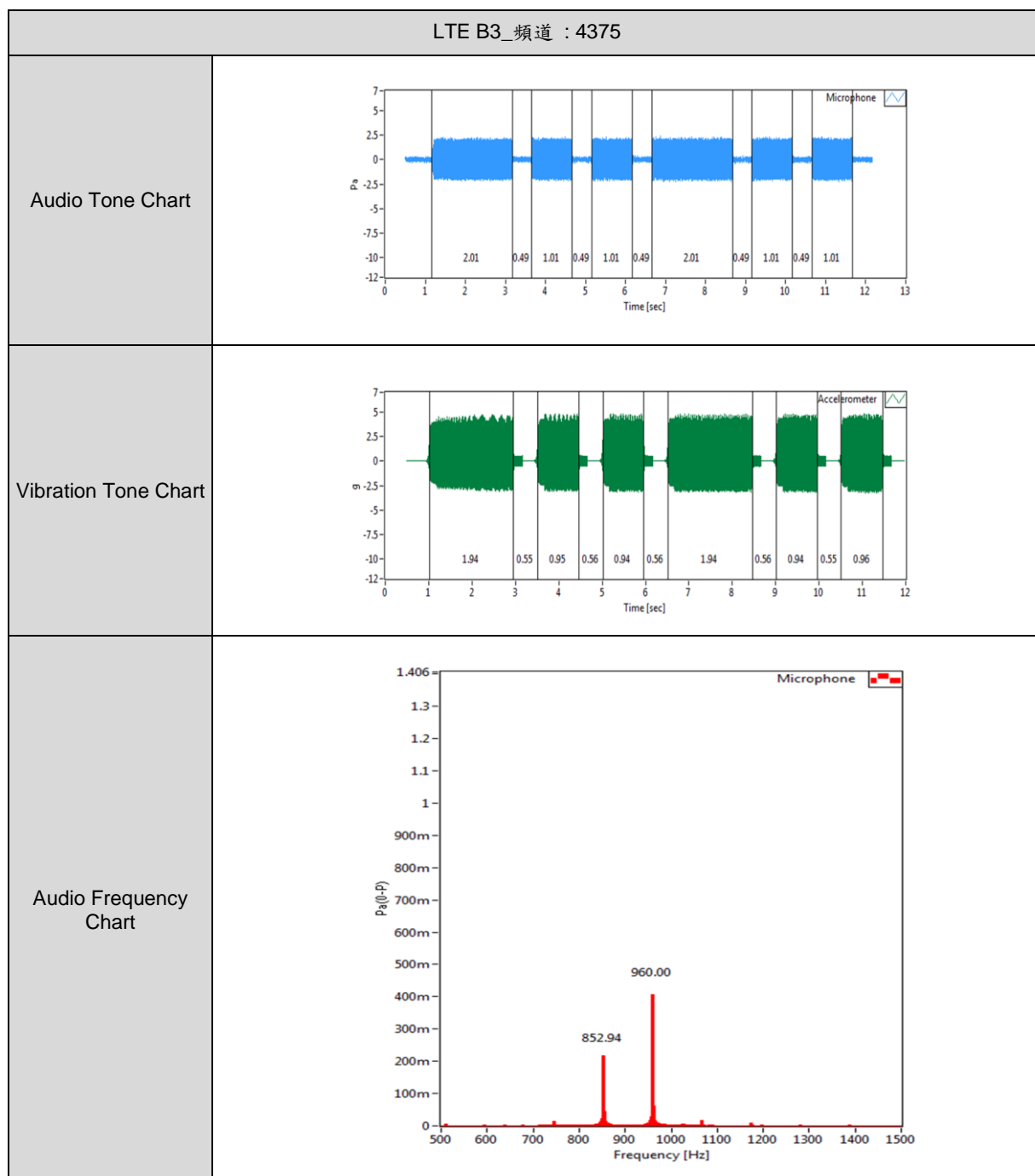


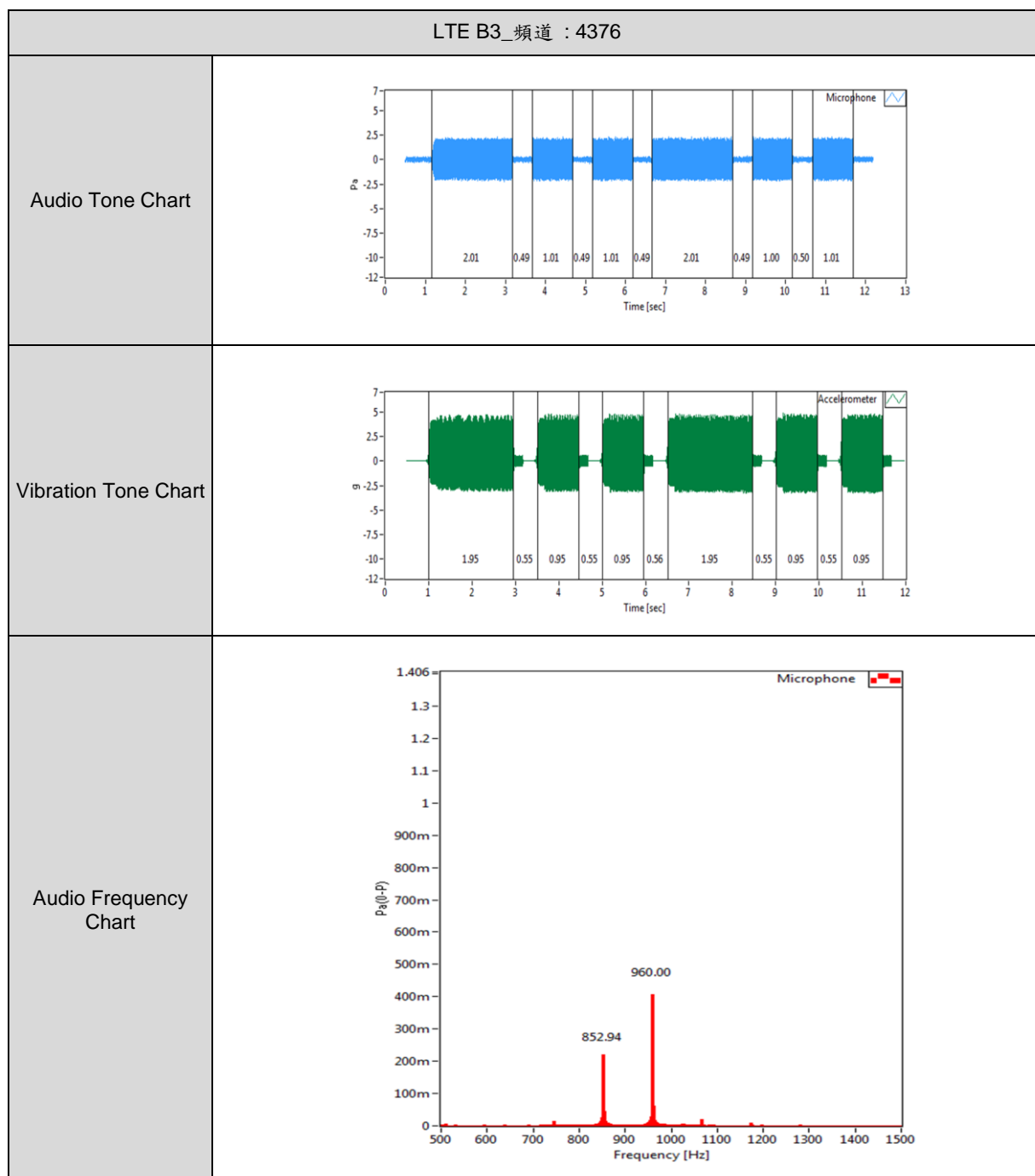


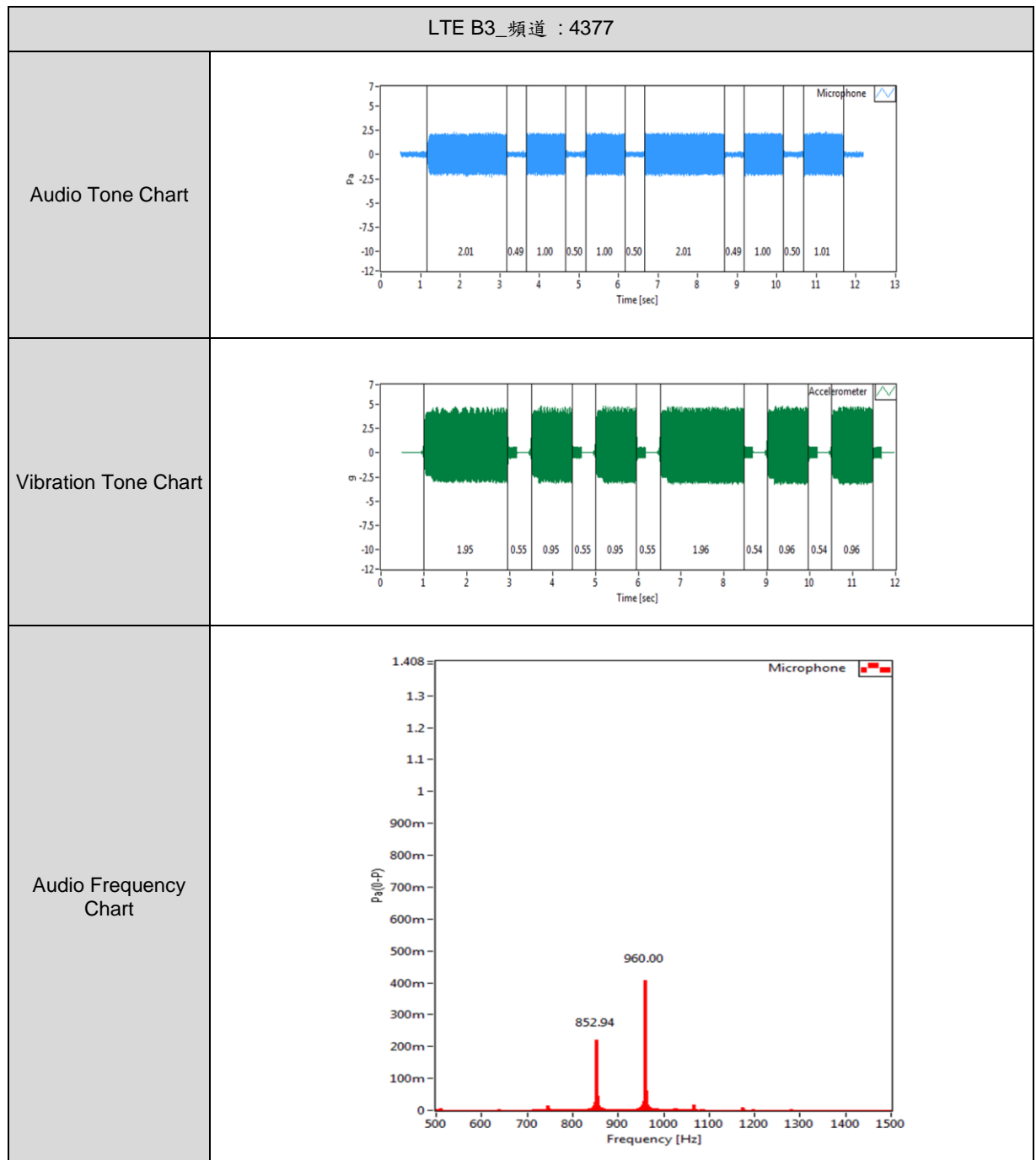


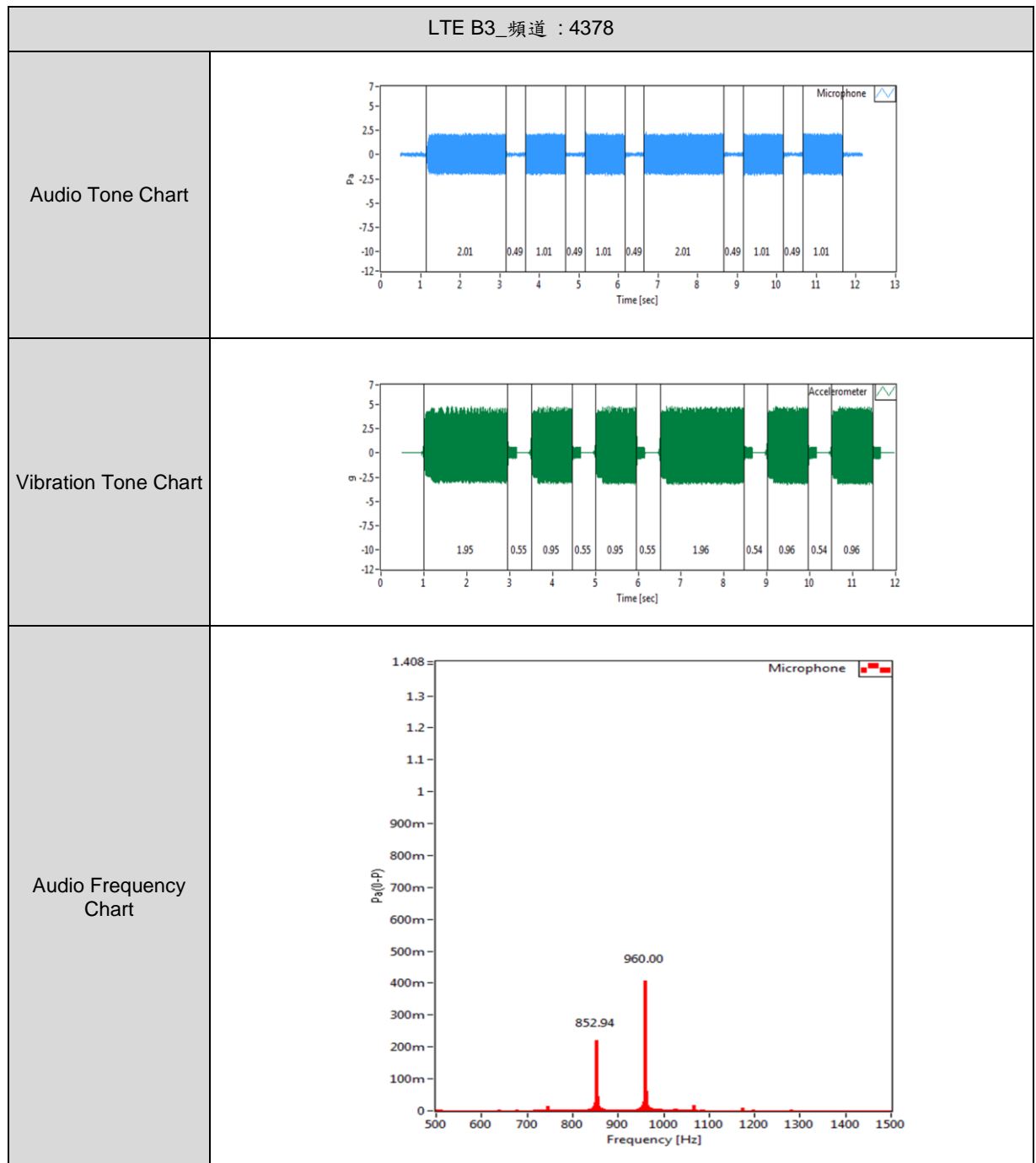


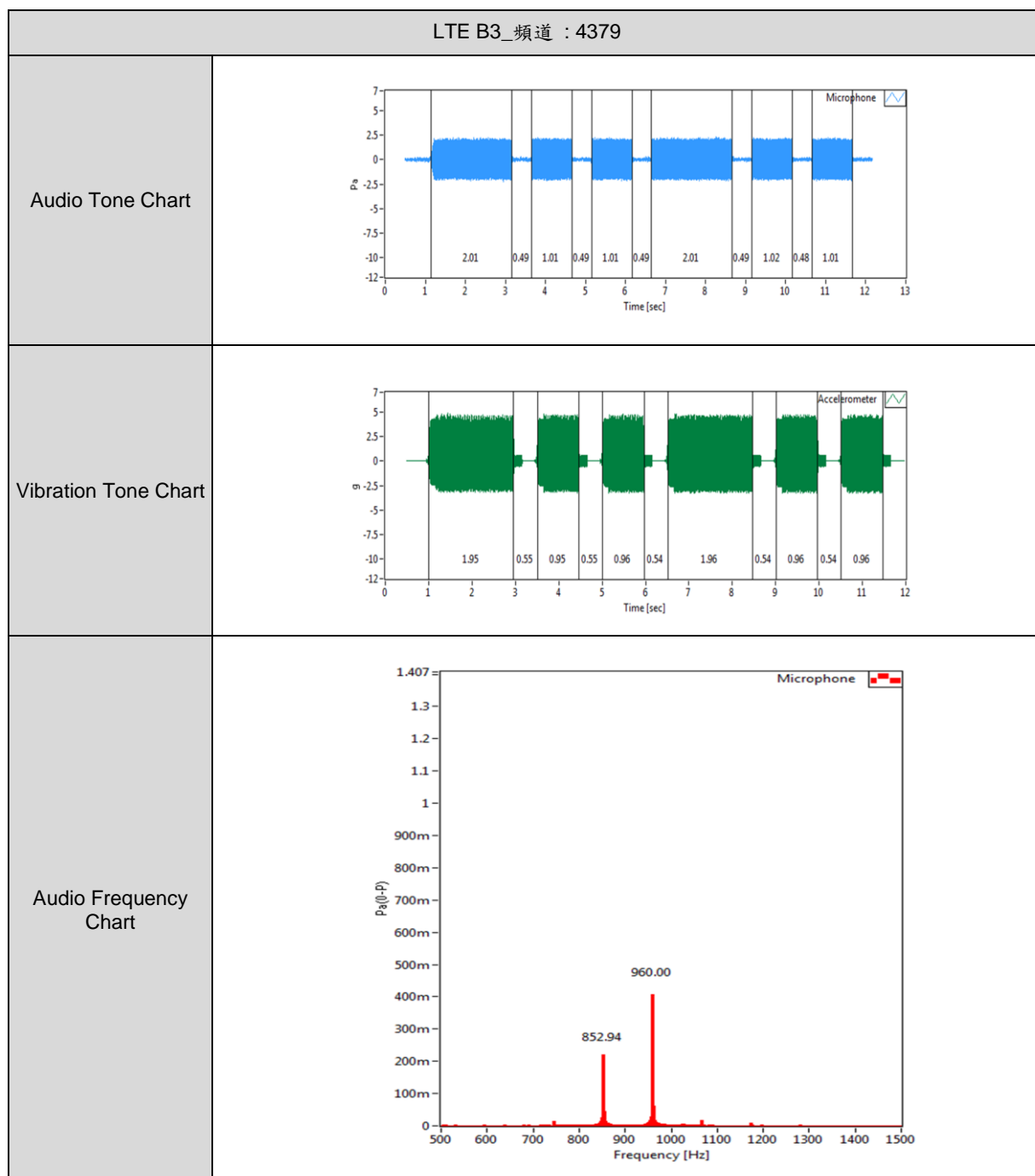


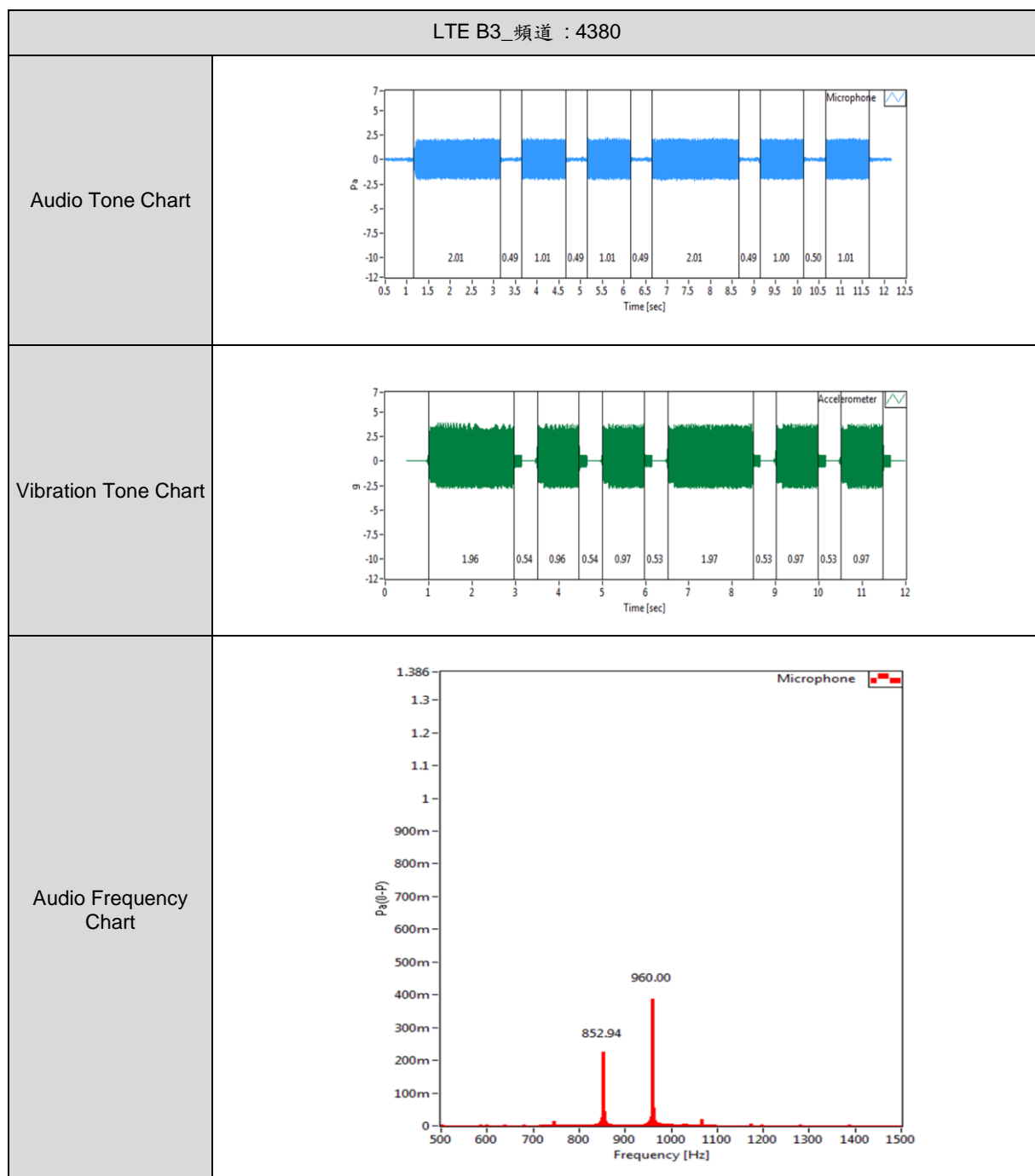


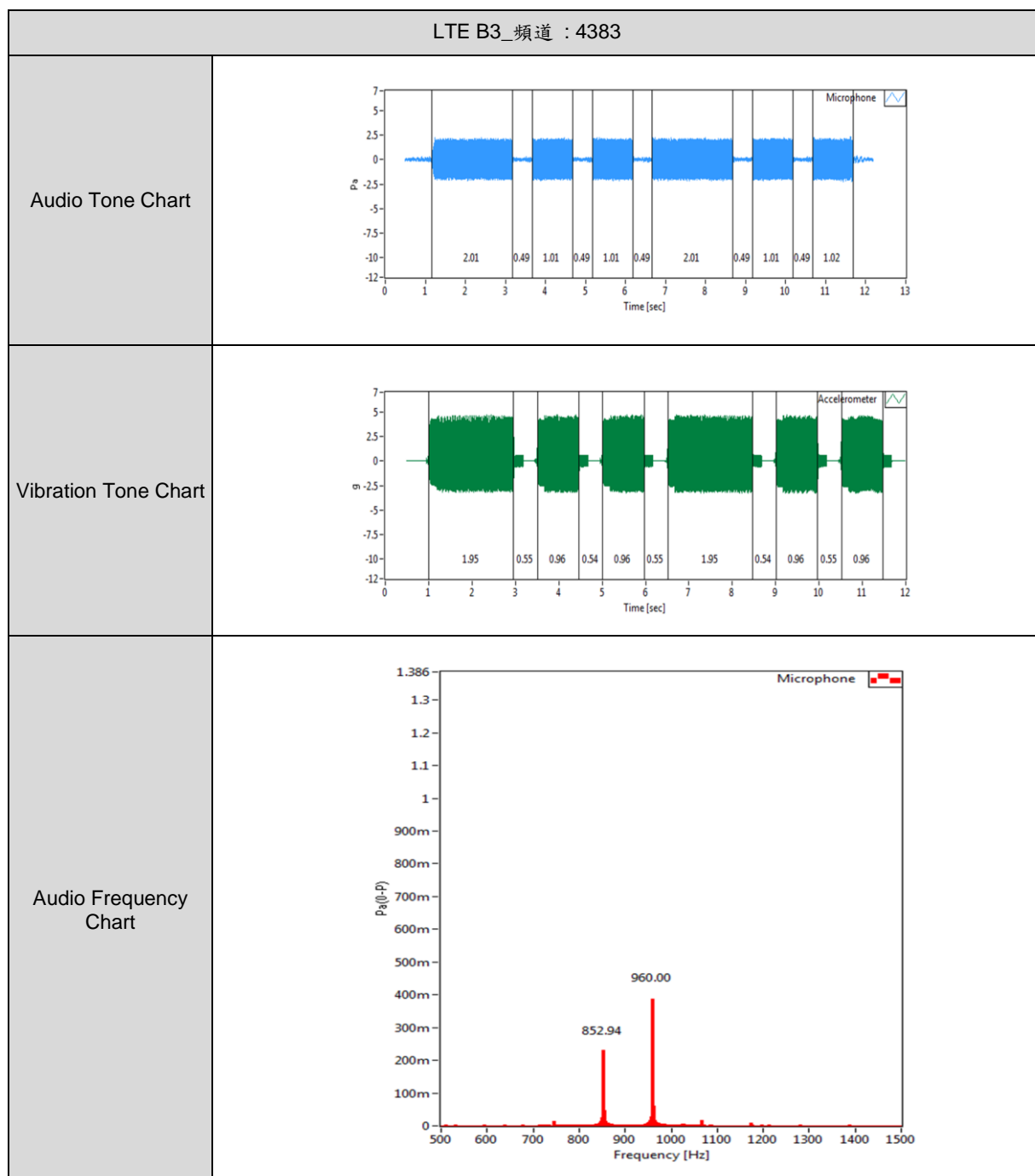


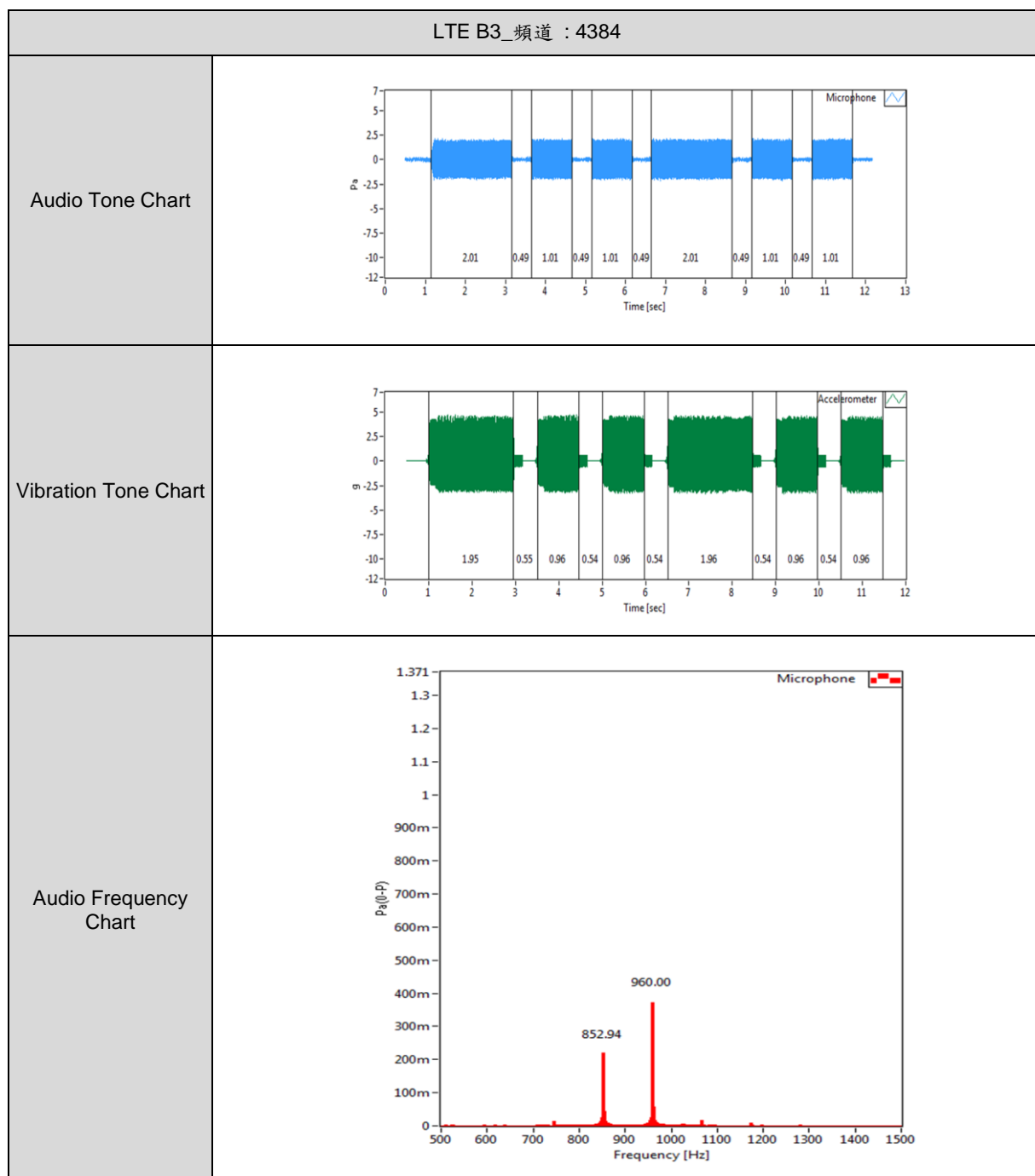


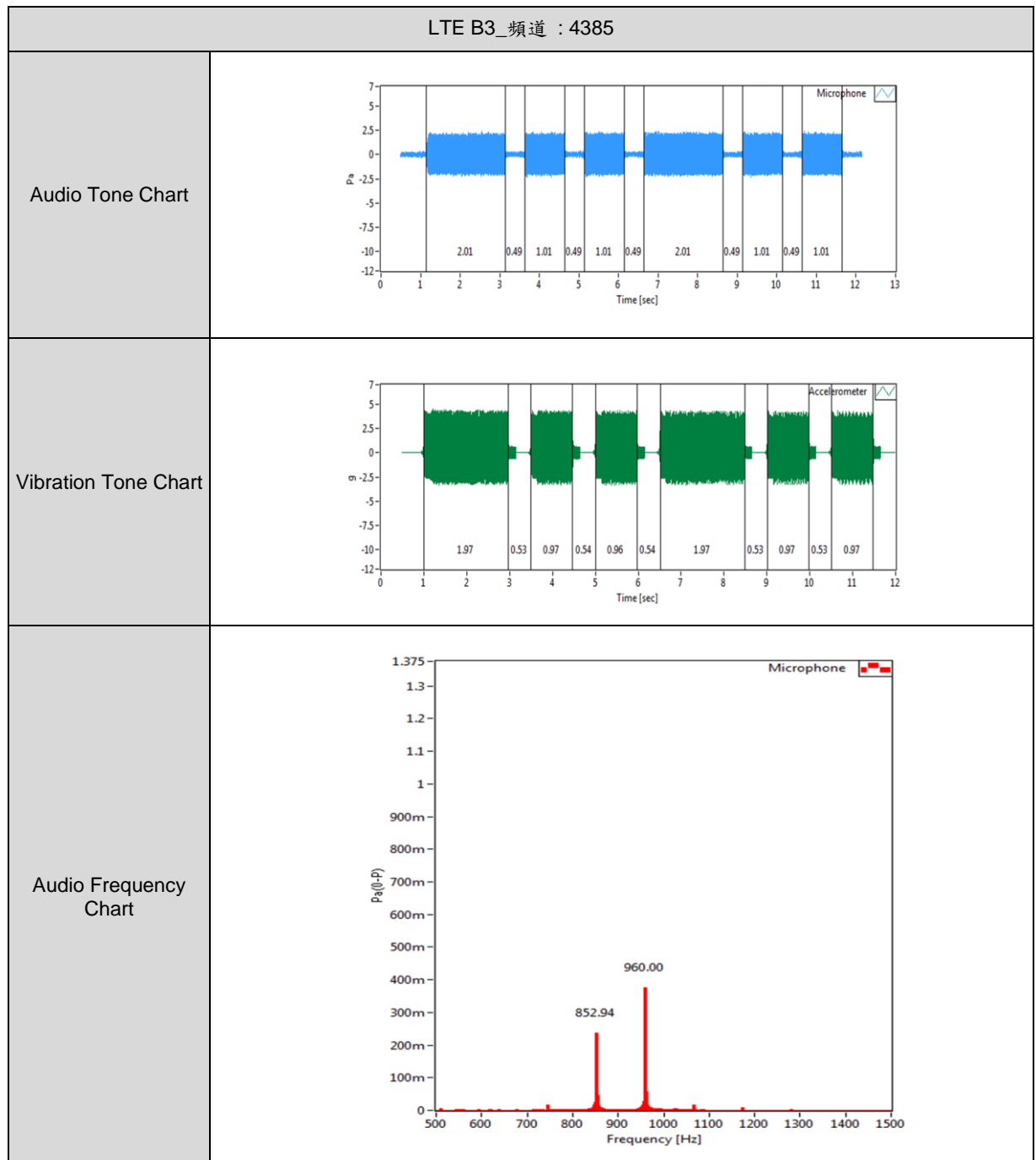


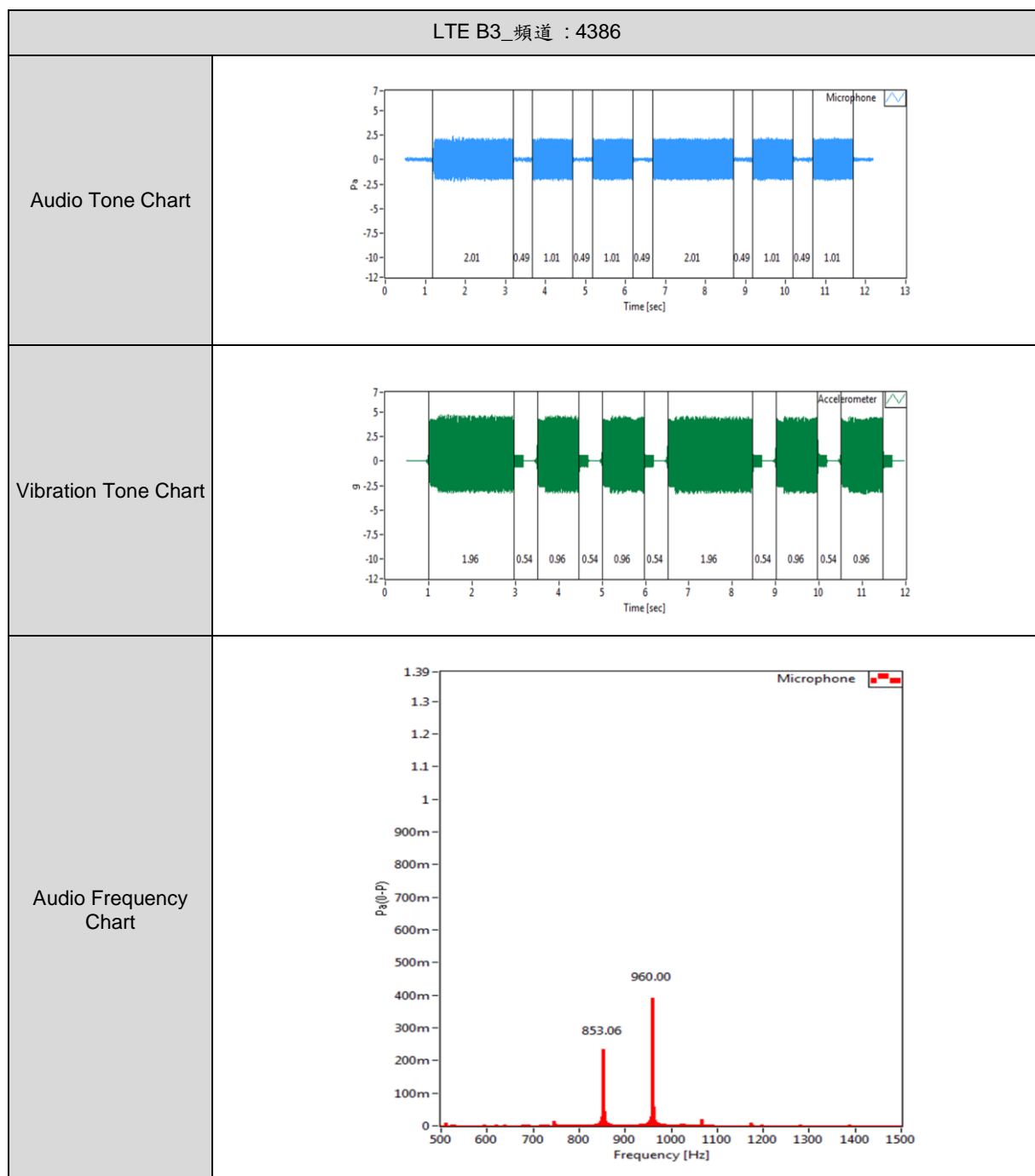


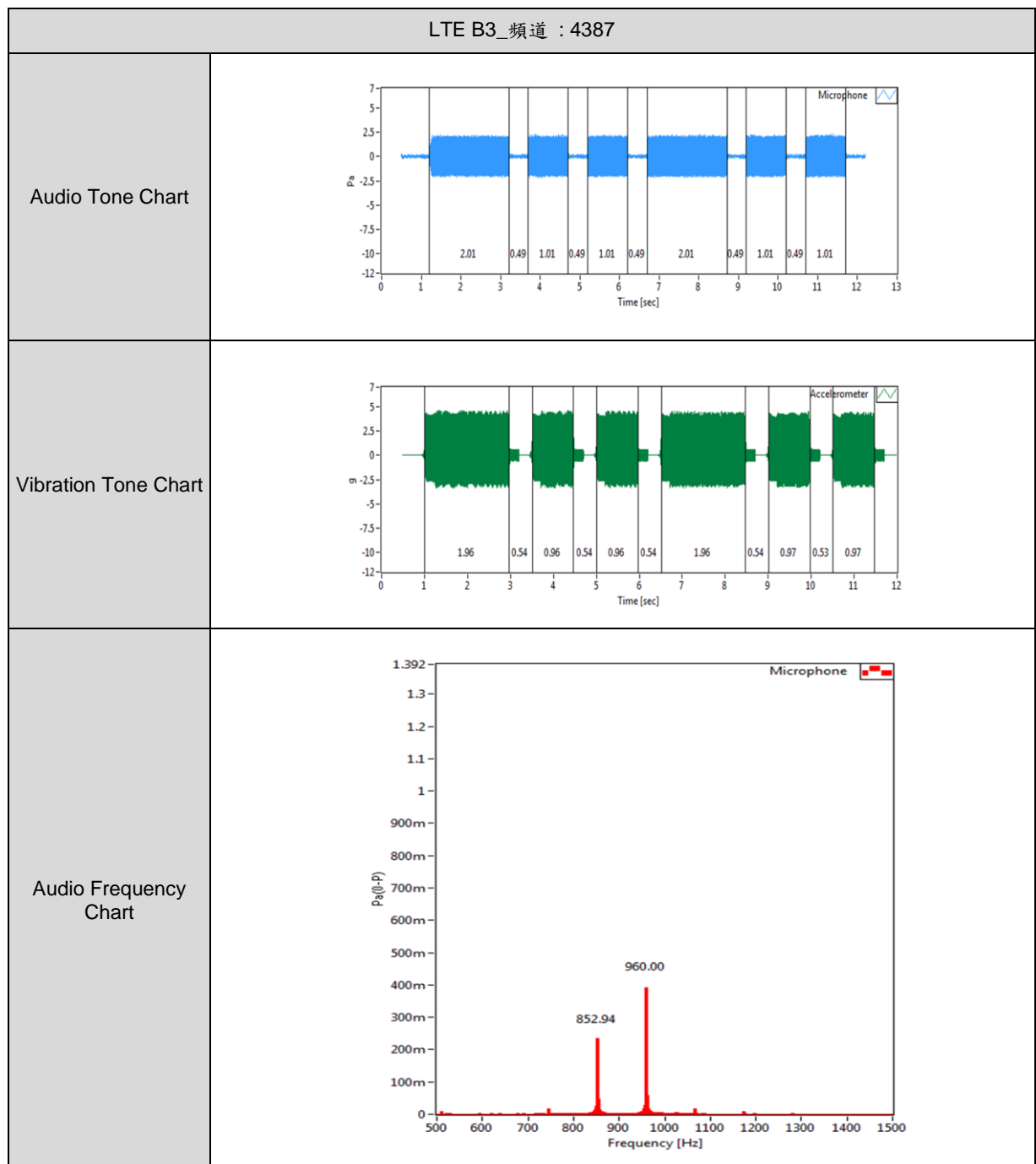


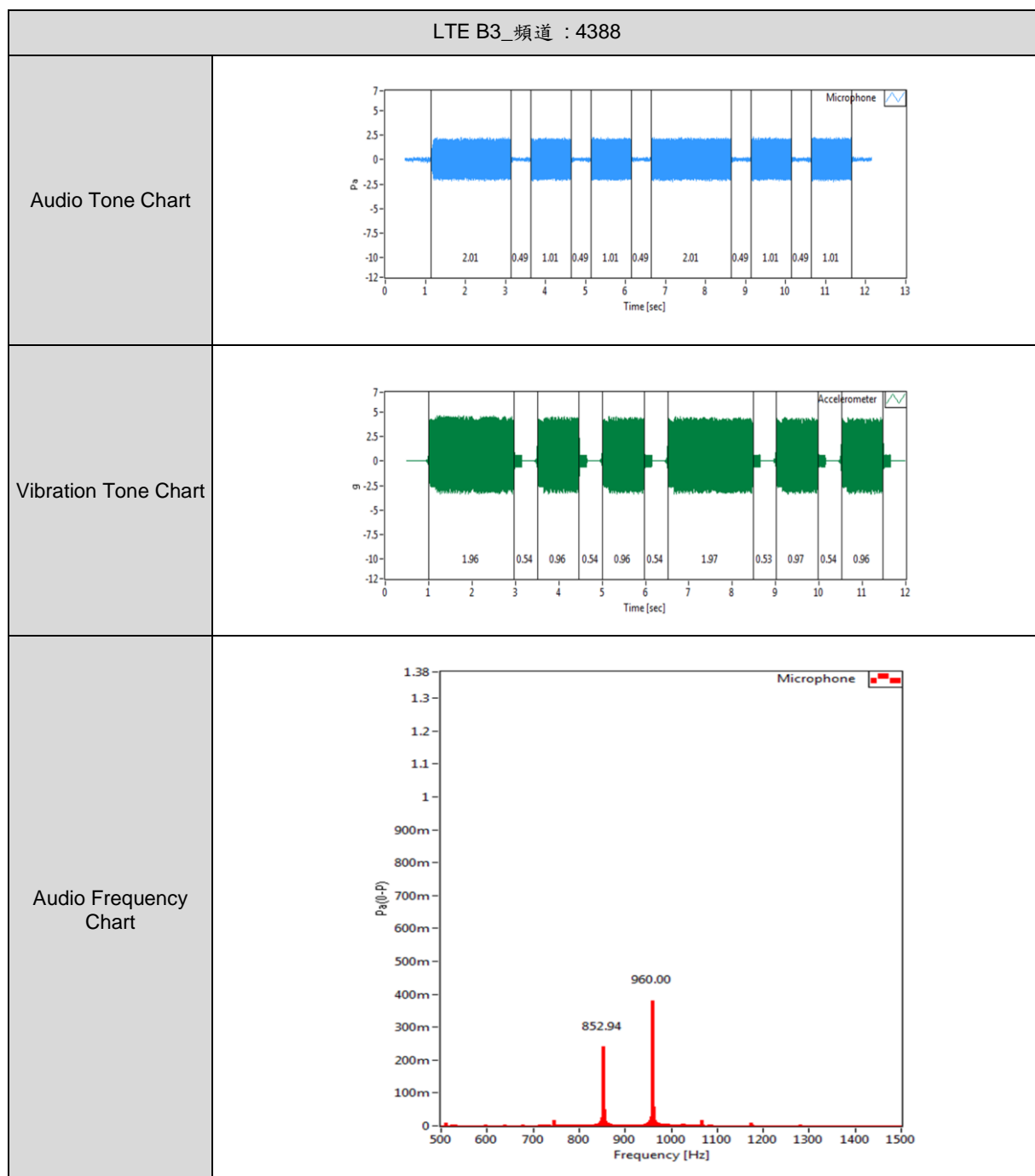


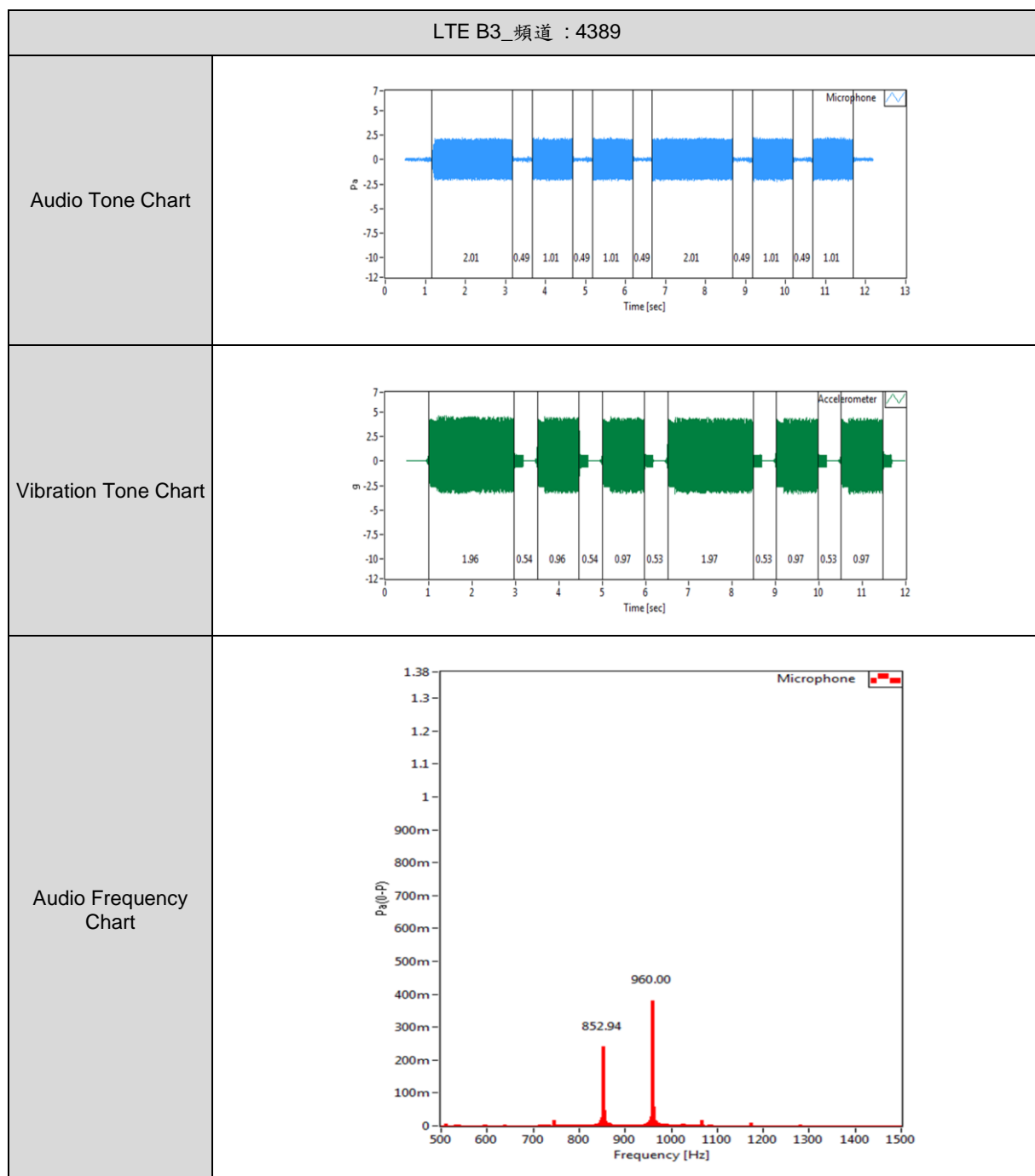


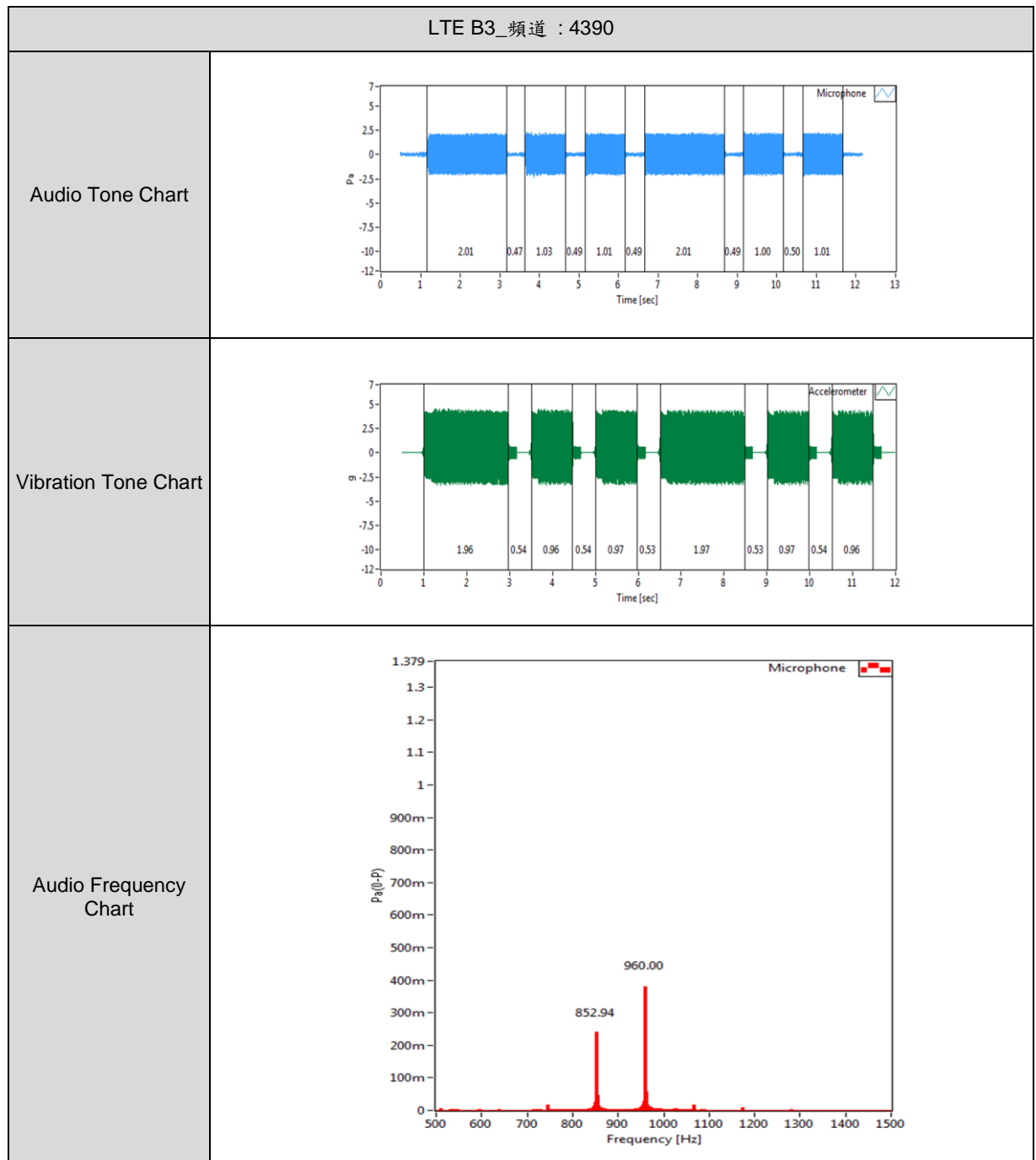


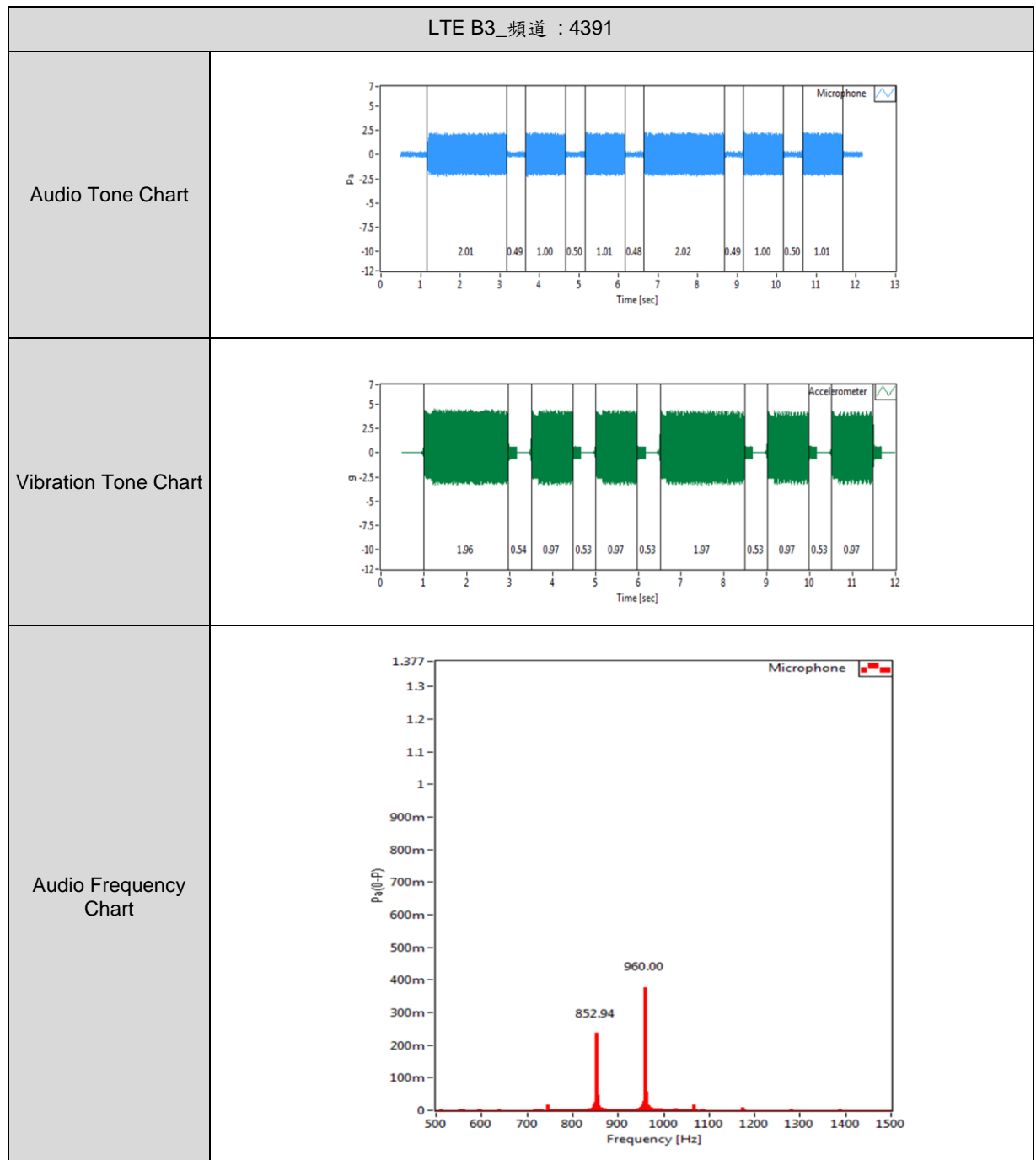


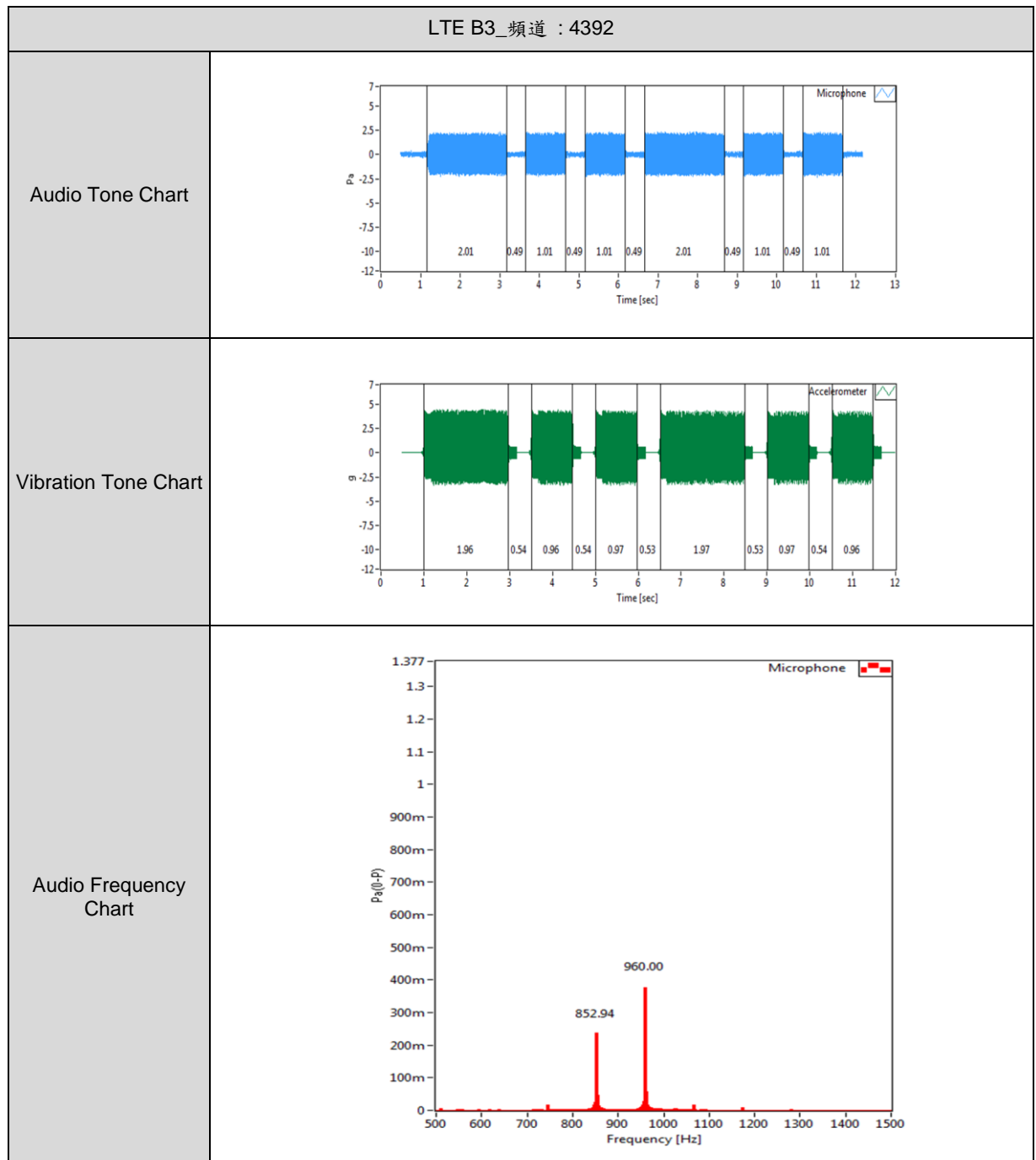


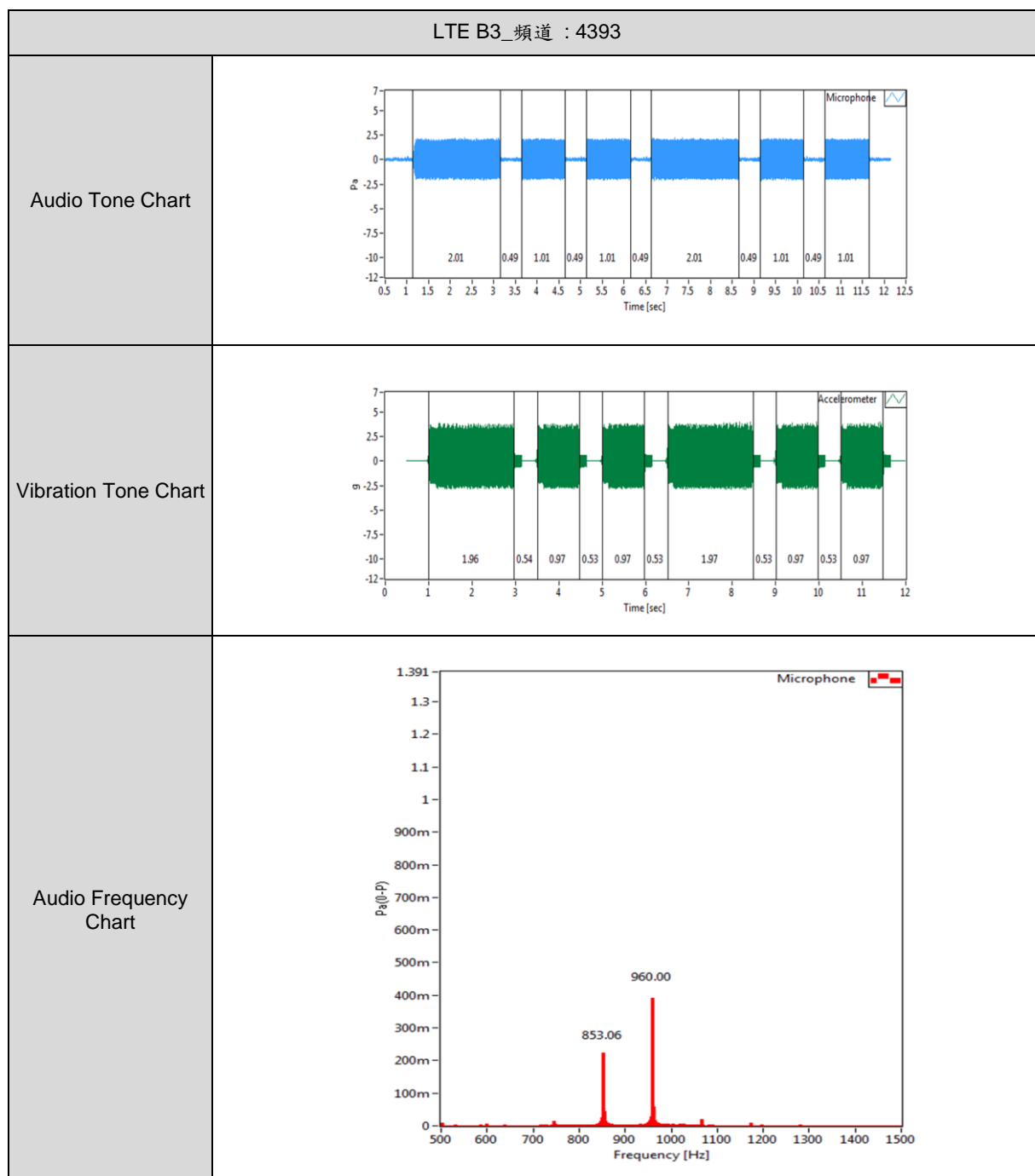






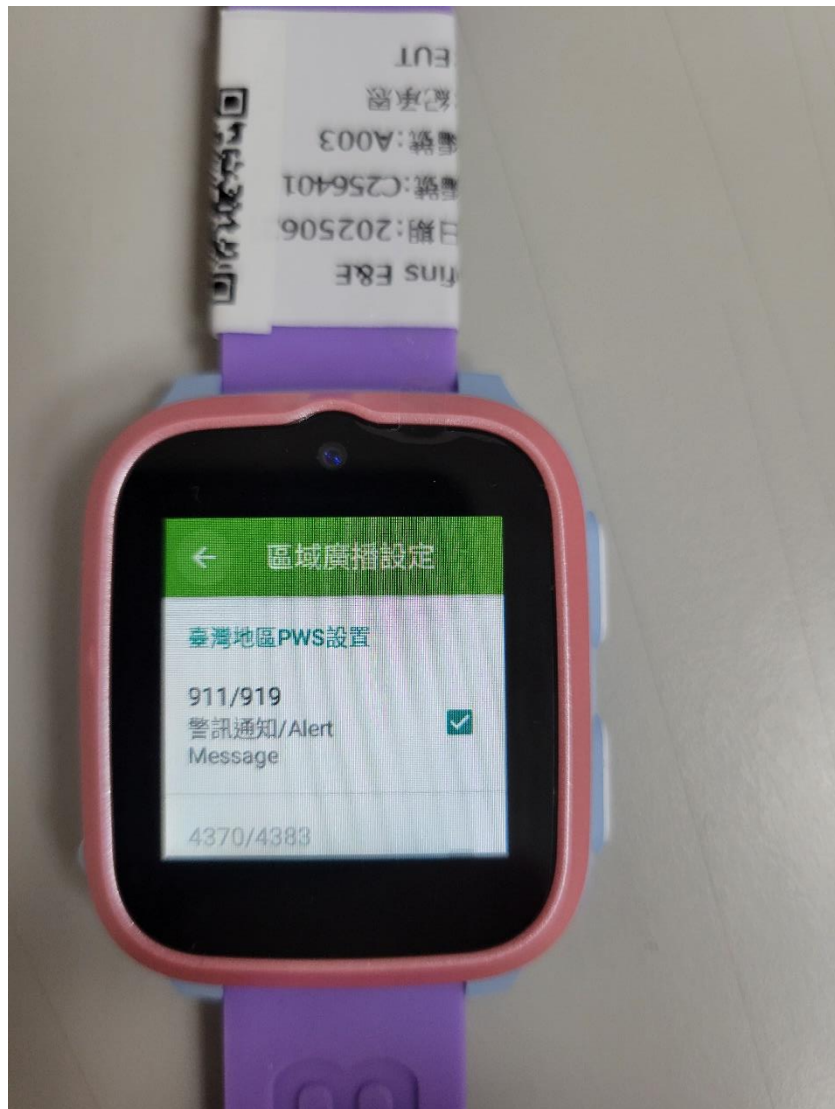






災防告警細胞廣播訊息接收功能之使用者操作畫面

PWS-1



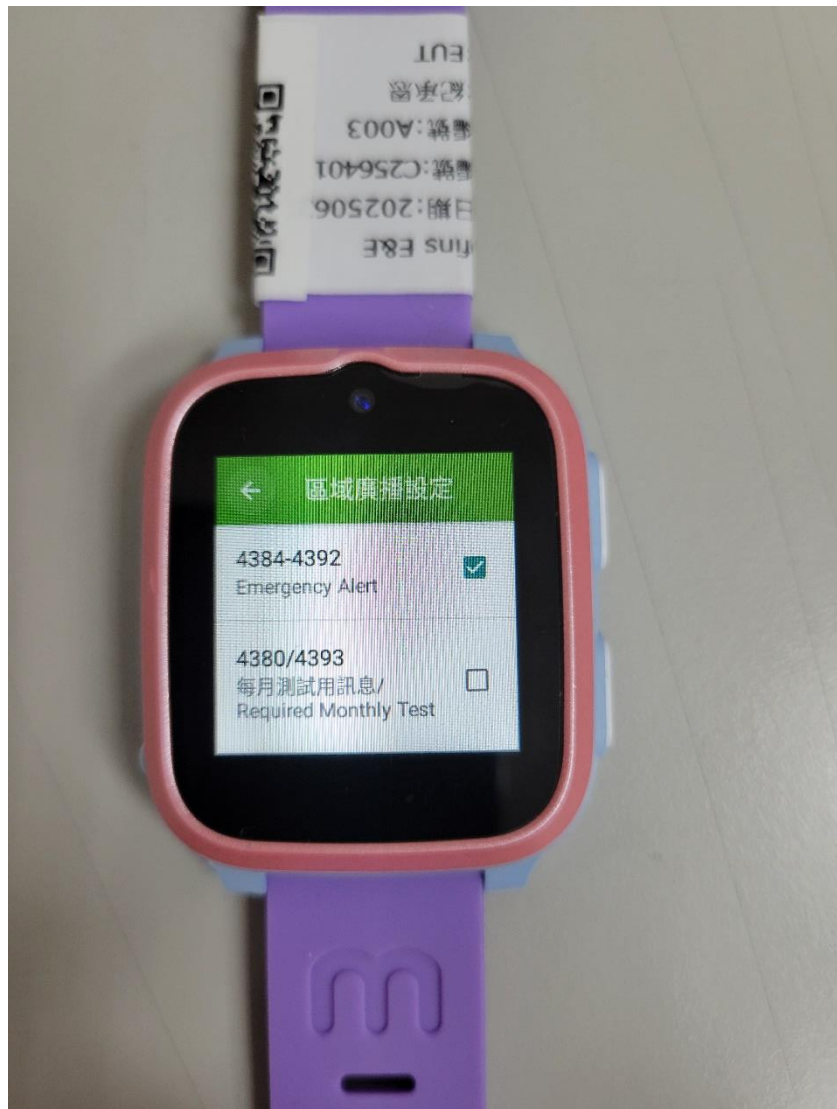
災防告警細胞廣播訊息接收功能之使用者操作畫面

PWS-2



災防告警細胞廣播訊息接收功能之使用者操作畫面

PWS-3



5. EUT Photos

請參照 文件編號: C256401_EUT External Photos 和 C256401_EUT Internal Photos 。

---END---