

Standard Checklist : สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมสถานีฐาน กิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล International Mobile Telecommunications (IMT) ที่ใช้เทคโนโลยี Evolution Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) กสทช.มท. 1026-2565

RRU\_Single Standard Radio

	รายการ	Limit	ผ่าน/ไม่ผ่าน	หมายเหตุ
1	ทั่วไป			
1.1	ประเภท	<input type="checkbox"/> .....MHz <input type="checkbox"/> .....MHz		
2	มาตรฐานทางเทคนิค			
2.1	Base Station (อ้างอิงจาก EN 301 908-1) V11.1.1 หรือใหม่กว่า			
2.1.1	Radiated spurious emissions	หัวข้อ 4.2.3		
2.2	Base Station (อ้างอิงจาก EN 301 908-14) V11.1.1 หรือใหม่กว่า			
2.2.1	Operating band unwanted emissions	หัวข้อ 4.2.2		
2.2.2	Adjacent channel leakage power ratio (ACLR)	หัวข้อ 4.2.3		
2.2.3	Transmitter spurious emission	หัวข้อ 4.2.4		
2.2.4	Base station Maximum output power / Base station output power	หัวข้อ 4.2.5		
2.2.5	Transmit Intermodulation / Transmitter Intermodulation	หัวข้อ 4.2.6		
2.2.6	Receiver spurious emission	หัวข้อ 4.2.7		
2.2.7	Blocking characteristics / Blocking	หัวข้อ 4.2.8		
2.2.8	Receiver Intermodulation characteristics / Receiver Intermodulation	หัวข้อ 4.2.9		
2.2.9	narrow-band blocking / ACS and narrow-band blocking	หัวข้อ 4.2.10		
2.2.10	Home BS output power for adjacent UTRA channel protection	หัวข้อ 4.2.11		*
2.2.11	Home BS output power for adjacent E-UTRA channel protection	หัวข้อ 4.2.12		*
2.2.11	Reference sensitivity level	หัวข้อ 4.2.15		

หมายเหตุ : \* สำหรับ Femtocell Base ที่ติดตั้งใช้งานใน Indoor ไม่ต้องทดสอบให้ N/A ได้