Standard Checklist : สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่าย กิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล International Mobile Telecommunications (IMT) ซึ่งใช้เทคโนโลยี IMT-2020 [แบบ NR 3GPP Items test for EN-DC FR2] มาตรฐานที่ใช้ทดสอบ 3GPP TS 38.521-3/ETSI TS 138 521-3 V15.3.0 ขึ้นไป (mmWave) : n258

Main	Sub.	Description	Result	Remark
Item	Item			
6.2B.1.4	-	UE Maximum Output Power for Inter-Band EN-DC including FR2		
		Out-of-band emissions for Inter-band EN-DC including FR2		
6.5B.2.4	6.5B.2.4.1	Spectrum emission mask for Inter-band EN-DC including FR2		
	6.5B.2.4.3	Adjacent Channel leakage ratio for Inter-band EN-DC including		
		FR2		
6.5B.3.4	-	Spurious emissions for inter-band EN-DC including FR2		
7.3B.2.4	-	Reference sensitivity for Inter-band EN-DC including FR2		
7.5B.4	-	Adjacent Channel Selectivity for Inter-band EN-DC including FR2		
7.6B.2.4	-	In-band blocking for Inter-band EN-DC including FR2		
7.8B.2.4	-	Wide band intermodulation for EN-DC including FR2		
7.9B.4	-	Spurious emissions for Inter-band EN-DC including FR2		

Note: Test Results concern the NR band testing with matching LTE band by reference EN-DC configuration table of 3GPP standard each NR band with minimum one couple

Note : EN-DC การทดสอบต้องมีการจับคู่ทดสอบของความถี่ 5G ร่วมกับความถี่ของเทคโนโลยีอื่น เช่น 4G อย่างน้อย 1 คู่ ในแต่ละการทดสอบ 5G ของแต่ละย่านความถี่ โดยการจับคู่ทดสอบ ให้อ้างอิงตามตางรางในมาตรฐาน 3GPP TS 38.521-3