

附表9、BS Type 1-O 相鄰頻道洩漏功率比限制值(參考 3GPP TS 38.141-2 Table 6.7.3.5.1-1及 Table C.1-1)

基地臺發射 NR 載波之最低/最高 頻寬 $BW_{\text{Channel}}(\text{MHz})$	基地臺相鄰頻道中 心頻率低於最低或 高於最高之載波中 心發射之偏移頻率 (MHz)	設定相鄰頻 道載波 (參 考用)	過濾相鄰頻 道頻率之相 應濾波器頻 寬	空中傳輸相 鄰頻道洩漏 功率比限制 值 (0 – 3 GHz) (註4)	空中傳輸 相鄰頻道 洩漏功率 比限制值 (3 – 6 GHz) (註4)
5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90,100	BW_{Channel}	NR of same BW (註2)	Square (BW_{Config})	44dB	43.8dB
	$2 \times BW_{\text{Channel}}$	NR of same BW(註2)	Square (BW_{Config})	44dB	43.8dB
	$BW_{\text{Channel}}/2 + 2.5$ MHz	5 MHz E- UTRA	Square (4.5 MHz)	44dB (註3)	43.8dB (註3)
	$BW_{\text{Channel}}/2 + 7.5$ MHz	5 MHz E- UTRA	Square (4.5 MHz)	44dB (註3)	43.8dB (註3)

註1： BW_{Channel} 與 BW_{Config} 為基地臺在指定頻道發射 NR 載波之最低/最高頻寬及發射頻寬配置。

註2：子載波間隔(SCS)為提供最大之發射頻寬配置(BW_{Config})。

註3：使用此頻段之 E-UTRA 或 UTRA 亦適用該限制值。

註4：限制值得依附表42放寬。