

附表9、BS Type 1-O ACLR 限制值(參考 3GPP TS 38.141-2 Table 6.7.3.5.1-1及 Table C.1-1)

BS 發射 NR 載波之 最低/最高頻寬 BW_{Channel} (MHz)	BS 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 BS 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。					