

附表7、BS Type 1-C 與 BS Type 1-H 基地臺相鄰頻道洩漏功率比(ACLR)限制值(參考 3GPP TS 38.141-1 Table 6.6.3.5.2-1及 Table C.1-1)

基地臺發射 NR 載波之最低/最高頻道頻寬 BW_{Channel} (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	相鄰頻道洩漏功率比 (ACLR) 限制值(註4)
5, 10, 15, 20	BW_{Channel}	NR of same BW (註2)	Square (BW_{Config})	44.2 dB
	$2 \times BW_{\text{Channel}}$	NR of same BW (註2)	Square (BW_{Config})	44.2 dB
	$BW_{\text{Channel}}/2 + 2.5 \text{ MHz}$	5 MHz E-UTRA	Square (4.5 MHz)	44.2 dB (註3)
	$BW_{\text{Channel}}/2 + 7.5 \text{ MHz}$	5 MHz E-UTRA	Square (4.5 MHz)	44.2 dB (註3)
25, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100	BW_{Channel}	NR of same BW (註2)	Square (BW_{Config})	43.8 dB
	$2 \times BW_{\text{Channel}}$	NR of same BW (註2)	Square (BW_{Config})	43.8 dB
	$BW_{\text{Channel}}/2 + 2.5 \text{ MHz}$	5 MHz E-UTRA	Square (4.5 MHz)	43.8 dB (註3)
	$BW_{\text{Channel}}/2 + 7.5 \text{ MHz}$	5 MHz E-UTRA	Square (4.5 MHz)	43.8 dB (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/最高頻道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41放寬。