

附表六、LTE-M1終端設備相鄰頻道洩漏功率比規範值

E-UTRA						
	頻道頻寬					
	1.4MHz	3MHz	5MHz	10MHz	15MHz	20MHz
E-UTRA 相鄰頻道洩漏功率限制值	29.2 dB					
相鄰頻道偏移	$\pm 1.4\text{MHz}$	$\pm 3\text{MHz}$	$\pm 5\text{MHz}$	$\pm 10\text{MHz}$	$\pm 15\text{MHz}$	$\pm 20\text{MHz}$
E-UTRA 頻道量測頻寬	1.08 MHz	2.7 MHz	4.5 MHz	9.0 MHz	13.5 MHz	18 MHz

  

UTRA						
	頻道頻寬					
	1.4MHz	3MHz	5MHz	10MHz	15MHz	20MHz
UTRA 相鄰頻道洩漏功率限制值 1	32.2 dB					
相鄰頻道中心頻率偏移(MHz)	$0.7+BW_{\text{UTRA}}/2$ / $-0.7-BW_{\text{UTRA}}/2$	$1.5+BW_{\text{UTRA}}/2$ / $-1.5-BW_{\text{UTRA}}/2$	$2.5+BW_{\text{UTRA}}/2$ / $-2.5-BW_{\text{UTRA}}/2$	$5+BW_{\text{UTRA}}/2$ / $-5-BW_{\text{UTRA}}/2$	$7.5+BW_{\text{UTRA}}/2$ / $-7.5-BW_{\text{UTRA}}/2$	$10+BW_{\text{UTRA}}/2$ / $-10-BW_{\text{UTRA}}/2$
UTRA 相鄰頻道洩漏功率限制值 2			35.2 dB			
相鄰頻道中心頻率偏移(MHz)			$2.5+3*BW_{\text{UTRA}}/2$ / $-2.5-3*BW_{\text{UTRA}}/2$	$5+3*BW_{\text{UTRA}}/2$ / $-5-3*BW_{\text{UTRA}}/2$	$7.5+3*BW_{\text{UTRA}}/2$ / $-7.5-3*BW_{\text{UTRA}}/2$	$10+3*BW_{\text{UTRA}}/2$ / $-10-3*BW_{\text{UTRA}}/2$
E-UTRA 頻道測量頻寬	1.08MHz	2.7MHz	4.5MHz	9.0MHz	13.5MHz	18MHz
UTRA 5MHz 頻道測量頻寬(註一)	3.84 MHz					
UTRA 1.6MHz 頻道測量頻寬(註二)	1.28 MHz					

註：

- 一、適用於在配對頻譜中與 UTRA FDD 共存之 E-UTRA FDD。
- 二、適用於在非配對頻譜中與 UTRA TDD 共存之 E-UTRA TDD。
- 三、UTRA FDD 之  $BW_{\text{UTRA}}$  為 5 MHz，UTRA TDD 之  $BW_{\text{UTRA}}$  為 1.6 MHz。