

附表 33、LTE-M1 終端設備 ACLR 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	±1.4MHz	±3MHz	±5MHz	±10MHz	±15MHz	±20MHz
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)	$0.7+BW_{UTRA}/2$ / $-0.7-BW_{UTRA}/2$	$1.5+BW_{UTRA}/2$ / $-1.5-BW_{UTRA}/2$	$2.5+BW_{UTRA}/2$ / $-2.5-BW_{UTRA}/2$	$5+BW_{UTRA}/2$ / $-5-BW_{UTRA}/2$	$7.5+BW_{UTRA}/2$ / $-7.5-BW_{UTRA}/2$	$10+BW_{UTRA}/2$ / $-10-BW_{UTRA}/2$
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)			$2.5+3 \times BW_{UTRA}/2$ / $-2.5-3 \times BW_{UTRA}/2$	$5+3 \times BW_{UTRA}/2$ / $-5-3 \times BW_{UTRA}/2$	$7.5+3 \times BW_{UTRA}/2$ / $-7.5-3 \times BW_{UTRA}/2$	$10+3 \times BW_{UTRA}/2$ / $-10-3 \times BW_{UTRA}/2$
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 1)	3.84 MHz					
UTRA 1.6MHz 頻道測量頻寬(註 2)	1.28Hz					

註：

- 1、適用於在配對頻譜中與 UTRA FDD 共存之 E-UTRA FDD。
- 2、適用於在非配對頻譜中與 UTRA TDD 共存之 E-UTRA TDD。
- 3、UTRA FDD 之  $BW_{UTRA}$  為 5 MHz，UTRA TDD 之  $BW_{UTRA}$  為 1.6 MHz。