

附表 34、LTE-M1 終端設備 ACLR 之測試參數

預設條件					
測試環境		常態環境常態電壓			
測試頻道		低、中、高			
測試頻道頻寬		最低、5 MHz、10 MHz 及最高			
測試參數					
		下行結構		上行結構	
結構編號	頻道頻寬	ACLR 測試不適用	調變方式	資源區塊分配	
				FDD 及 HD-FDD	窄頻索引(註 1)
低頻道、中頻道					
1	1.4MHz		QPSK	2	0
2	1.4MHz		QPSK	5	0
3	1.4MHz		QPSK	6	0
4	1.4MHz		16QAM	2	0
5	1.4MHz		16QAM	5	0
6	3MHz		QPSK	2	0
7	3MHz		QPSK	5	0
8	3MHz		QPSK	6	0
9	3MHz		16QAM	2	0
10	3MHz		16QAM	5	0
11	5MHz		QPSK	6	0
12 (註 2)	5MHz		16QAM	1	0
13	5MHz		16QAM	3	0
14	5MHz		16QAM	5	0
15 (註 2)	10MHz		QPSK	4	0
16	10MHz		QPSK	6	0
17 (註 2)	10MHz		16QAM	3	0
18	10MHz		16QAM	5	0
19	15MHz		QPSK	6	0
20	15MHz		16QAM	5	0
21	20MHz		16QAM	5	0
高頻道					
1	1.4MHz		QPSK	2	0
2	1.4MHz		QPSK	5	0
3	1.4MHz		QPSK	6	0
4	1.4MHz		16QAM	2	0
5	1.4MHz		16QAM	5	0
6	3MHz		QPSK	2	1
7	3MHz		QPSK	5	1
8	3MHz		QPSK	6	1
9	3MHz		16QAM	2	1
10	3MHz		16QAM	5	1
11	5MHz		QPSK	6	3
12 (註 2)	5MHz		16QAM	1	3
13	5MHz		16QAM	3	3
14	5MHz		16QAM	5	3
15 (註 2)	10MHz		QPSK	4	7
16	10MHz		QPSK	6	7
17 (註 2)	10MHz		16QAM	3	7
18	10MHz		16QAM	5	7
19	15MHz		QPSK	6	11
20	15MHz		16QAM	5	11
21	20MHz		16QAM	5	15

註：

- 1、窄頻索引(Narrowband Index)定義依3GPP TS 36.211 5.2.4 規定。
- 2、僅適用於Power Class 3 之用戶設備。