

附表 30、LTE-M1 終端設備頻譜波罩之測試參數

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15 MHz				
測試參數					
	下行結構	上行結構			
頻道頻寬	頻譜波罩測試	調變方式	資源區塊分配		
	不適用		FDD 及 HD-FDD	TDD	窄頻索引(註 1)
低頻道、中頻道					
1.4MHz		QPSK	2	2	0
1.4MHz		QPSK	5	5	0
1.4MHz		QPSK	6	6	0
1.4MHz		16QAM	2	2	0
1.4MHz		16QAM	5	5	0
3MHz		QPSK	2	2	0
3MHz		QPSK	5	5	0
3MHz		QPSK	6	6	0
3MHz		16QAM	2	2	0
3MHz		16QAM	5	5	0
5MHz		QPSK	6	6	0
5MHz (註 3)		16QAM	1	1	0
5MHz		16QAM	3	3	0
5MHz		16QAM	5	5	0
10MHz (註 3)		QPSK	4	4	0
10MHz		QPSK	6	6	0
10MHz (註 3)		16QAM	3	3	0
10MHz		16QAM	5	5	0
15MHz		QPSK	6	6	0
15MHz		16QAM	5	5	0
高頻道					
1.4MHz		QPSK	2	2	0
1.4MHz		QPSK	5	5	0
1.4MHz		QPSK	6	6	0
1.4MHz		16QAM	2	2	0
1.4MHz		16QAM	5	5	0
3MHz		QPSK	2	2	1
3MHz		QPSK	5	5	1
3MHz		QPSK	6	6	1
3MHz		16QAM	2	2	1
3MHz		16QAM	5	5	1
5MHz		QPSK	6	6	3
5MHz (註 3)		16QAM	1	1	3
5MHz		16QAM	3	3	3
5MHz		16QAM	5	5	3
10MHz (註 3)		QPSK	4	4	7
10MHz		QPSK	6	6	7
10MHz (註 3)		16QAM	3	3	7
10MHz		16QAM	5	5	7
15MHz		QPSK	6	6	11

15MHz		16QAM	5	5	11
-------	--	-------	---	---	----

註：

- 1、窄頻索引(Narrowband Index)定義依3GPP TS 36.211 5.2.4 規定。
- 2、RB offset 設定值及應檢項目之測試方法，依3GPP TS 36.521-1 技術標準規定。
- 3、僅適用於Power Class 3 之用戶設備。