

表 3：1610.0 至 1626.5 MHz 及 1626.5 至 1628.5 MHz 頻帶內工作 MES 之最大不必要發射

(額定頻寬完全或部分在 1618.25 至 1626.5 MHz 頻帶內者)

頻率偏移 (offset) (KHz) (註 1)	EIRP (dBW)	載波打開狀態 測定頻寬 (KHz) (註 2)	測定方法
0 - 160	-35	30	平均值
160 - 225	-35 至-38.5(註 3)	30	平均值
225 - 650	-38.5 至-45(註 3)	30	平均值
650 - 1365	-45	30	平均值
1365 - 1800	-53 至-56(註 3)	30	平均值
1800 - 16500	- 56	30	平均值
註 1：頻率偏移之決定：			
(i) 1610.0 至 1626.5 MHz 內其他工作頻帶之 MSS 系統，頻率偏移是在相鄰 MSS 系統中最接近載波之額定頻寬邊緣量測。			
(ii) 1626.5 至 1628.5 MHz 頻帶內發射時，頻率偏移在載波之額定頻寬上緣量測。			
註 2：如無用 EIRP 極限值相對降低，所使用之測定頻寬可為 3 KHz。			
註 3：dBW 值對頻率偏置採線性內插。			

表 4：1610.0 至 1626.5 MHz 及 1626.5 至 1628.5 MHz 頻帶內工作 MES 之最大不必要發射(額定頻寬完全或部分在 1610.0 至 1618.25 MHz 頻帶內者)

頻率偏移(offset) (KHz) (註 1)	EIRP (dBW)	載波打開狀態 測定頻寬 (KHz) (註 2)	測定方法
0 - 160	-32	30	平均值
160 - 2300	- 32 至-56(註 3)	30	平均值
2300 - 18500	-56	30	平均值

<p>註 1：頻率偏移之決定：</p> <p>(i) 1610.0 至 1626.5 MHz 內其他工作頻帶之 MSS 系統，頻率偏移是在相鄰 MSS 系統中最接近載波之額定頻寬邊緣量測。</p> <p>(ii) 1626.5 至 1628.5 MHz 頻帶內發射時，頻率偏移在載波之額定頻寬上緣量測。</p> <p>註 2：如無用 EIRP 極限值相對降低，所使用之測定頻寬可為 3 KHz。</p> <p>註 3：dBW 值對頻率偏置採線性內插。</p>

表 5： CDMA 載波工作頻帶內 MES 載波之最大不必要發射

頻率偏移(offset) (KHz) (註 1)	EIRP (dBW)	載波打開 測定頻寬 (KHz)	測定方法
0 - 70	-6 至-20 (註 2)	30	平均值
70 - 600	-20 至-28 (註 2)	30	平均值
600 - 2000	-28 至-45(註 2)	30	平均值
2000 - 5000	-45 至-69(註 2)	30	平均值
5000 - 16500	-69	30	平均值

註 1：頻率偏移是由額定頻寬之邊緣決定。

註 2：dBW 值對頻率偏置採線性內插。