

附表18、FR2一般 NR 頻譜波罩規範值(參考3GPP TS 38.521-2 Table 6.5.2.1.5-1)

發射限制值(dBm) / 頻道頻寬					
$\Delta f_{\text{OOB}}$ (MHz)	50MHz	100MHz	200MHz	400MHz	解析頻寬
$\pm 0\text{-}5$	-5+TT	-5+TT	-5+TT	-5+TT	1 MHz
$\pm 5\text{-}10$	-13+TT	-5+TT	-5+TT	-5+TT	1 MHz
$\pm 10\text{-}20$	-13+TT	-13+TT	-5+TT	-5+TT	1 MHz
$\pm 20\text{-}40$	-13+TT	-13+TT	-13+TT	-5+TT	1 MHz
$\pm 40\text{-}100$	-13+TT	-13+TT	-13+TT	-13+TT	1 MHz
$\pm 100\text{-}200$		-13+TT	-13+TT	-13+TT	1 MHz
$\pm 200\text{-}400$			-13+TT	-13+TT	1 MHz
$\pm 400\text{-}800$				-13+TT	1 MHz
註1:測試誤差(Test Tolerance)如附表19。 註2:在解析頻寬1MHz 時，各段量測範圍之量測頻率起止點皆向內縮 0.5MHz。 註3:量測頻率範圍應以頻道頻寬之頻譜波罩規範值，量測至本規範第2點規定各適用頻					

段之最高及最低頻率以外。