

附表 24、廣域範圍 BS 之操作頻帶不必要發射限制值($1\text{GHz} < \text{NR bands} \leq 3\text{GHz}$, BS Type 1-O) (參考 3GPP TS 38.141-2 Table 6.7.4.5.1.1-2 及 Table C.1-1)

量測濾波器-3dB 頻率點之偏移頻率 Δf	量測濾波器中心頻率點之偏移頻率 f_{offset}	發射限制值(註2、3)	解析頻寬
$0\text{ MHz} \leq \Delta f < 5\text{ MHz}$	$0.05\text{ MHz} \leq f_{\text{offset}} < 5.05\text{ MHz}$	$3.8\text{ dBm} - 7/5(f_{\text{offset}}/\text{MHz} - 0.05)\text{dB}$	100 kHz
$5\text{ MHz} \leq \Delta f < \min(10\text{ MHz}, \Delta f_{\text{max}})$	$5.05\text{ MHz} \leq f_{\text{offset}} < \min(10.05\text{ MHz}, f_{\text{offset}_{\text{max}}})$	-3.2 dBm	
$10\text{ MHz} \leq \Delta f \leq \Delta f_{\text{max}}$	$10.5\text{ MHz} \leq f_{\text{offset}} < f_{\text{offset}_{\text{max}}}$	-4 dBm (註1)	1MHz
註1：本限制值不適用於 $\Delta f_{\text{max}} < 10\text{MHz}$ 。 註2：測試要求源自基本限制，已納入比例因子(conducted & radiation 差值)為9 dB，並適用任何之測試誤差。 註3：限制值得依附表42放寬。			