

附表25、廣域範圍基地臺之操作頻帶不必要發射限制值($3 \text{ GHz} < \text{NR bands} \leq 4.2 \text{ GHz}$, BS Type 1-O)(參考 3GPP TS 38.141-2 Table 6.7.4.5.1.1-3 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
$0 \text{ MHz} \leq \Delta f < 5 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \leq f_{\text{offset}} < 5.05 \text{ MHz}$	$4 \text{ dBm} - 7/5(f_{\text{offset}}/\text{MHz} - 0.05) \text{ dB}$	100 kHz
$5 \text{ MHz} \leq \Delta f < \min(10 \text{ MHz}, \Delta f_{\max})$	$5.05 \text{ MHz} \leq f_{\text{offset}} < \min(10.05 \text{ MHz}, f_{\text{offset}}_{\max})$	-3 dBm	
$10 \text{ MHz} \leq \Delta f \leq \Delta f_{\max}$	$10.5 \text{ MHz} \leq f_{\text{offset}} < f_{\text{offset}}_{\max}$	-4 dBm (註1)	1MHz

註1：本限制值不適用於 $\Delta f_{\max} < 10 \text{ MHz}$ 。

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。