

附表 38、NB-IoT 終端設備頻譜波罩規範值

Δf_{OOB} (kHz)	發射限制值(dBm)	解析頻寬
$\pm 0 - 100$	$(27.5 + (F - 0) \times \frac{-3.5 - 27.5}{100 - 0})$	30 kHz
$\pm 100 - 150$	$(-3.5 + (F - 100) \times \frac{-6.5 - (-3.5)}{150 - 100})$	30 kHz
$\pm 150 - 300$	$(-6.5 + (F - 150) \times \frac{-27.5 - (-6.5)}{300 - 150})$	30 kHz
$\pm 300 - 500$	$(-27.5 + (F - 300) \times \frac{-33.5 - (-27.5)}{500 - 300})$	30 kHz
$\pm 500 - 1700$	-33.5	30 kHz

註： Δf_{OOB} 是發射頻帶外的頻率偏移量 (Δ Frequency of Out-of-band emission)。