

附表42、FR1輻射式測試誤差(參考3GPP TS 38.141-2 Table C.1-1)

測試項目	TS 38.104 測試最低要求	測試誤差 (TT _{OTA})	測試要求
附表6、BS Type 1-O 額定載波輻射輸出功率限制值(參考3GPP TS 38.104 Table 9.3.1-1及 TS 38.141-2 Table C.1-1) 或 6.2.2.1.1.3(Type 1-O 基地臺之額定載波 TRP 測試)	如 TS 38.104 第9.3節	1.4 dB, $f \leq 3.0$ GHz 1.5 dB, $3.0 \text{ GHz} < f \leq 4.2 \text{ GHz}$ 1.5 dB, $4.2 \text{ GHz} < f \leq 6.0 \text{ GHz}$	公式: 上限限制值 + TT, 下限限制值 - TT
附表9、BS Type 1-O 相鄰頻道洩漏功率比限制值(參考 3GPP TS	如 TS 38.104 第9.7.3節	ACLR: 1.0 dB, $f \leq 3.0\text{GHz}$ 1.2 dB, $3.0\text{GHz} < f \leq 4.2\text{GHz}$ 1.2 dB, $4.2\text{GHz} < f \leq 6.0\text{GHz}$	公式: (1) ACLR 限制值 - TT (2) 絕對 ACLR 限

38.141-2 Table 6.7.3.5.1-1及 Table C.1-1) 或 附表10、BS Type 1-O 相鄰頻道洩漏功率比絕對限制值(參考 3GPP TS 38.141-2 Table 6.7.3.5.1-3a 及 Table C.1-1)		絕對 ACLR: 0 dB	制值 +TT
操作頻帶不必要發射(輻射式測試) 附表23、附表24、附表25、附表26、附表27、附表28、附表29 附表30、附表31	如 TS 38.104 第 9.7.4 節	偏移頻率 $\Delta f < 10\text{MHz}$ 1.8 dB, $f \leq 3.0\text{GHz}$ 2 dB, $3.0\text{GHz} < f \leq 4.2\text{GHz}$ 2 dB, $4.2\text{GHz} < f \leq 6.0\text{GHz}$ 偏移頻率 $\Delta f \geq 10\text{MHz}$ 0 dB	公式: 限制值 + TT
附表36、混附發射區域不必要發射輻射式測試發射限制值 (BS Type 1-O)(參考 3GPP TS 38.141-2 Table 6.7.5.2.5.1-1 及 Table C.1-1)	如 TS 38.104 第 9.7.5.2.2 節	0 dB	公式: 限制值 + TT
附表37、混附發射區域不必要發射額外限制值 (BS Type 1-O) (參考3GPP TS 38.141-2 Table 6.7.5.4.5-1及 Table C.1-1)	如 TS 38.104 第 9.7.5.2.4 節	2.6 dB, $f \leq 3\text{ GHz}$ 3.0 dB, $3\text{ GHz} < f \leq 4.2\text{ GHz}$ 3.5 dB, $4.2\text{ GHz} < f \leq 6\text{ GHz}$	公式: 限制值 + TT