



電信技術規範
檢驗規範

C-IS2034-1(IS2034-1)

修訂日期：96年12月25日

區域多點分散式服務 微波電臺射頻設備技術規範

國家通訊傳播委員會
中華民國96年12月25日

區域多點分散式服務微波電臺射頻設備技術規範

1. 適用範圍

本規範適用於工作頻率24GHz-42GHz區域多點分散式服務微波電臺射頻設備之型式認證。

2. 技術標準

2.1 本規範係參考美國聯邦通訊委員會FCC 47 CFR Part 101與歐盟ETSI EN 302 326 及EN 301 126-2-3等國際技術標準訂定。

2.2 為考量我國區域多點分散式服務微波電臺射頻設備技術規格與國際技術標準之一致性，本規範所定之測試項目、合格標準及測試方法，本會將遵循技術標準最新版本之相關規定。

3. 測試項目及合格標準

3.1 工作頻段：

工作頻率為24GHz-42GHz 頻帶範圍內。

3.2 頻率穩定性：

在正常供應電壓下，溫度在-20°C至50°C間變化，載波中心頻率誤差應 $< \pm 0.003\%$ 。

3.3 發射功率限制：

發射功率不得超過10W。

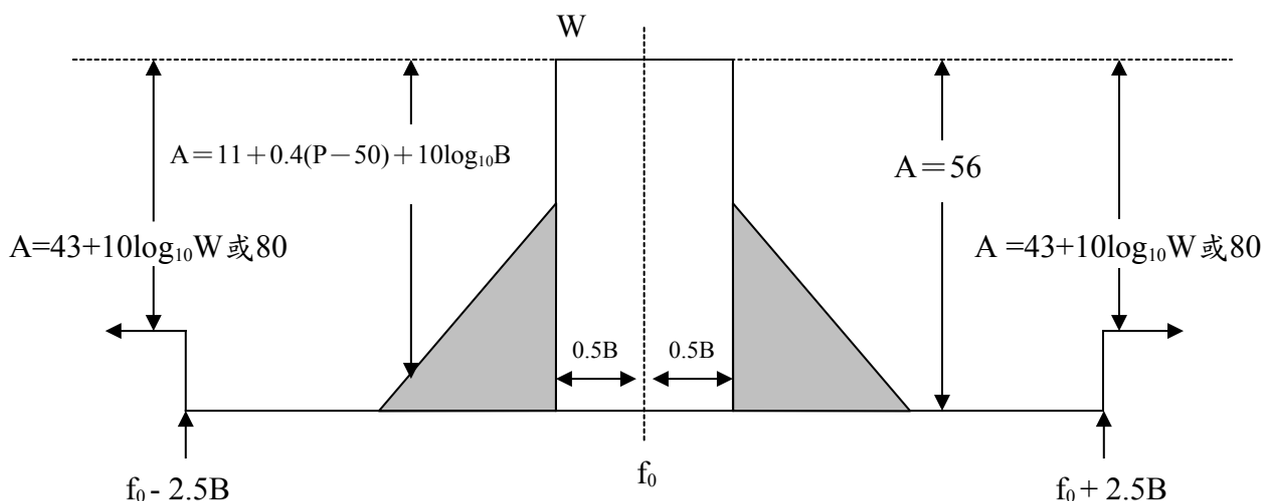
3.4 發射頻譜波罩：

應符合下列任一種發射頻譜波罩規定：

- (1) 輻射波罩一(參考FCC 47 CFR Part 101，如附件1)。
- (2) 輻射波罩二(參考歐盟ETSI EN 302 326，如附件2)。

附件1：輻射波罩(參考FCC 47 CFR Part 101)

輻射波罩圖



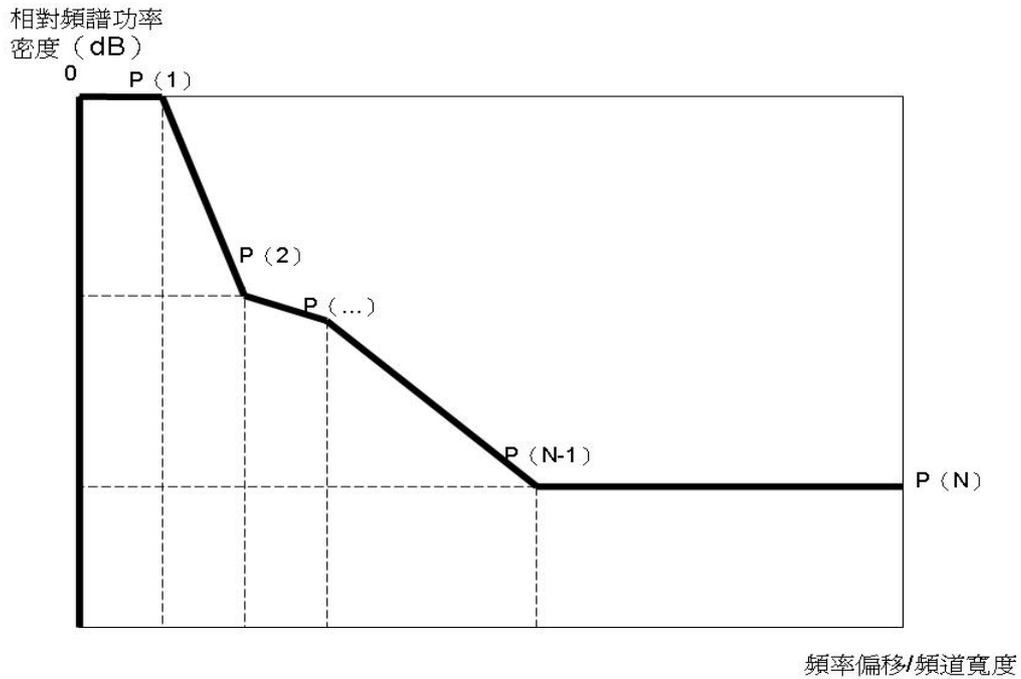
說明：

1. 從載波中心頻率 f_0 上下各 0.5 倍頻寬起至 2.5 倍頻寬為止，以 1 MHz 解析頻寬檢測任何頻率，其功率位準衰減值須大於或等於下列計算公式之規範值 A ，但該規範值小於 11 dB 時，則取 11 dB：
 $A = 11 + 0.4(P - 50) + 10\log_{10}B$ dB，最大值為 56 dB。
2. 載波中心頻率 f_0 上下各 2.5 倍頻寬以外之頻率，以 4 KHz 解析頻寬檢測任何頻率，其功率位準衰減值須大於或等於 $43 + 10\log_{10}$ (平均輸出功率 $[W]$)，或 80 dB，取規範值較小者。
3. 符號說明：
 W 為平均輸出功率。
 A 為低於平均輸出功率之衰減值，以 dB 為單位。
 P 為檢測頻率與載波中心頻率差值相對於申請型式認證設備頻寬之百分比值。
 B 為申請型式認證之頻寬，以 MHz 為單位。
4. 檢測頻道為低、中、高 3 個頻道，以不同工作頻寬及最高等效調變級數方式(含調變方式及編碼率)之發射模式，均應分別檢測之。

附件2：輻射波罩(參考歐盟ETSI EN 302 326)

一、頻譜波罩(Power spectrum mask)

(一)頻譜波罩示意圖



P(1), P(2),...P(N)指發射頻譜波罩之轉折點，依不同無線通訊系統，而有不同轉折點。

(二)行動通信系統之發射頻譜波罩規範值：

TDMA系統								
轉折點	P(1)~P(N)							
頻率位移 /頻道寬度	0	0.43	0.5	0.5	0.8	1.06	2	2.5
等效調變級數								
2	0dB	0dB			-27dB	-27dB	-45dB	-45dB
4	0dB	0dB			-32dB	-37dB	-45dB	-45dB
6	0dB	0dB	0dB	-13dB	-34dB	-42dB	-45dB	-45dB

CDMA (DS-CDMA或FH-CDMA)系統						
轉折點	P(1)~P(N)					
頻率位移/頻道寬度	0	0.5	0.8	1.0	1.5	2.5
限制值	0dB	0dB	-25dB	-25dB	-45dB	-45dB

TDMA-OFDMA系統							
轉折點	P(1)~P(N)						
頻率位移 /頻道寬度 等效調變級數	0	0.5	0.5	0.71	1.06	2	2.5
2	0dB	0dB	-8dB	-25dB	-27dB	-50dB	-50dB
4	0dB	0dB	-8dB	-27dB	-32dB	-50dB	-50dB
6	0dB	0dB	-8dB	-32dB	-38dB	-50dB	-50dB

MC-TDMA系統								
轉折點	P(1)~P(N)							
頻率位移 /頻道寬度 等效調變級數	0	0.5	0.5	0.54	0.64	1	2	2.5
2	0dB	0dB	-8dB	-18dB	-23dB	-23dB	-45dB	-45dB
4	0dB	0dB	-10dB	-23dB	-32dB	-37dB	-45dB	-45dB
6	0dB	0dB	-13dB	-26dB	-37dB	-42dB	-45dB	-45dB

FDMA系統							
轉折點	P(1)~P(N)						
頻率位移 /頻道寬度 等效調變級數	0	0.5	0.5	0.6	0.85	1.5	2.5
2	0dB	0dB	-23dB	-25dB	-25dB	-45dB	-45dB
3	0dB	0dB	-27dB	-29dB	-29dB	-45dB	-45dB
4 or 6	0dB	0dB	-31dB	-33dB	-33dB	-45dB	-45dB

說明：

1. 等效調變級數定義

(1) 對1個調變/解調變器而言，等效調變級數定義為每1個符元 (symbol) 所能指派的離散位階數目，即每個符元所能承載訊息的位元 (bit) 數。以1個符元允許位階數為N的調變/解調變器而言，它的等效調變級數為 $\log_2(N)$ 。

(2) 目前數位通訊系統中，每個符元所能承載訊息的位元數以不單是由調變/解調變器來決定，還必須考慮前向糾錯碼 (Forward Error Correction Code, FEC) 的效應，以下以實例說明如何將前向糾錯碼的效應修正等效調變級數：

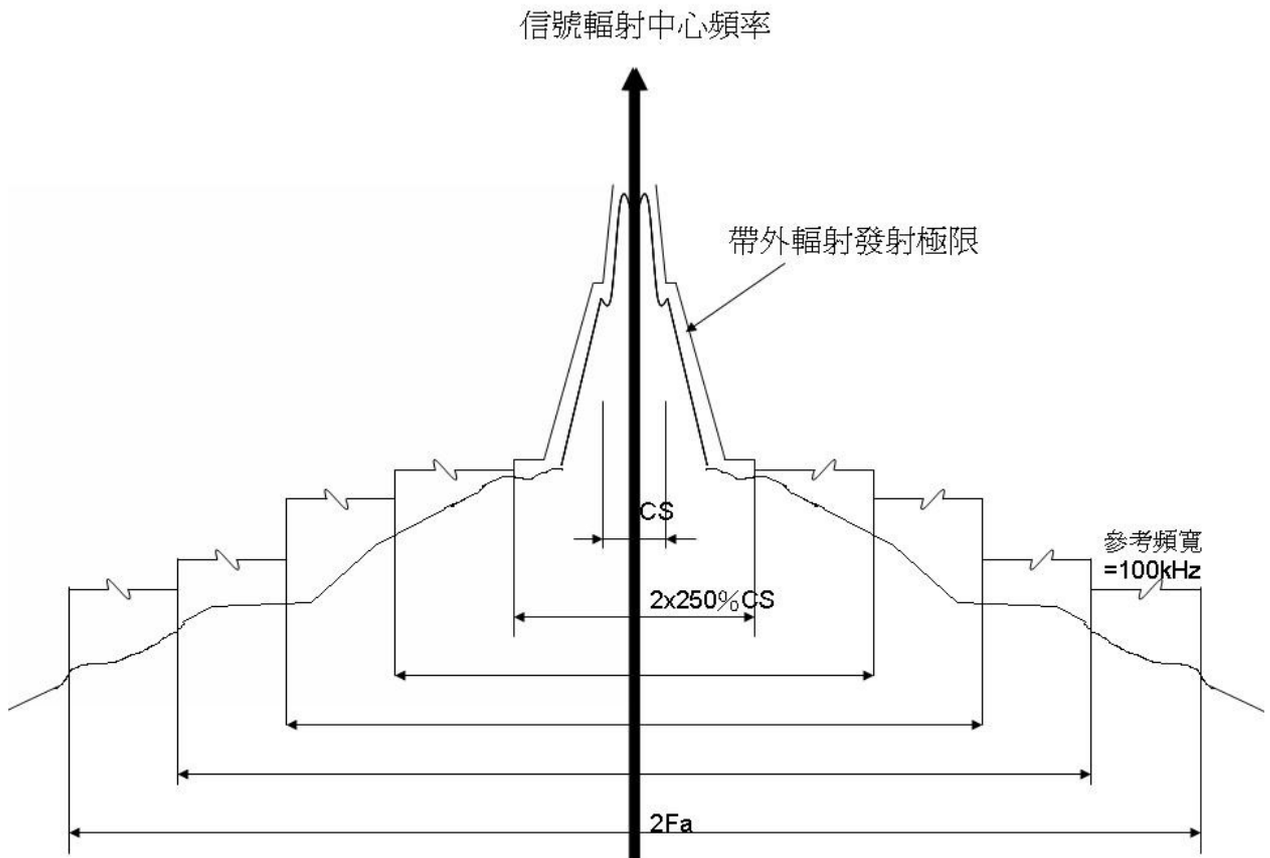
(a) 對16QAM 調變及3/4編碼率的摺積碼(3/4 rate convolutional code)的數位通訊系統而言，其等效調變級數為 $3/4 * \log_2(16) = 3$ 。

(b) 對16QAM 調變，1/2編碼率的摺積碼(1/2 rate convolutional code)，及204/188里德-所羅門(Reed-Solomon Code)編碼的數位通訊系統而言，其等效調變級數為 $188/204 * 1/2 * \log_2(16) = 1.843$ 。此系統之等效調變級數可能介於兩個等效調變級數之間，其所對應附件2：頻譜波罩規範值的等效調變級數，應符合較高等效調變級數之規範。

2. 檢測頻道為低、中、高3個頻道，以不同工作頻寬及最高等效調變級數方式(含調變方式及編碼率)之發射模式，依ETSI EN 301 126-2-3相關測試方法分別測試。

二、混附波輻射波罩(Transmitter spurious emissions)

(一)混附波輻射波罩圖



(二)混附波輻射規範值

頻率範圍	最大允許值 (Traffic Mode)
$30 \text{ MHz} < f < 1 \text{ GHz}$	-30 dBm/100 kHz
$1\text{GHz} < f < 2^{\text{nd}} \text{ harmonic}$	-30 dBm/1 MHz

(三)混附波輻射波罩圖中之參考頻寬

頻道寬度 (CS) (MHz)	符元速率 (Fs) (~Mbaud/s)	Fa [參考頻寬100 kHz] (MHz)
$1 \leq CS < 10$	$Fs \approx 0.6-8$	70
$CS \geq 10$	$Fs \sim > 6$	-