## 頻率容許差度表

- 1. 頻率容許差度以百萬分之幾或以赫表示之。
- 2. 各類電臺所示之功率,除另有標明外,對於單邊帶發射機以尖峰波封功率表示之,其他各類發射機則以平均功率表示之。
- 3. 為技術及作業上之原因,若干種類之電臺可能需要較下表所列更嚴格的容許差度。

頻帶(下限除外,上限包括	容許差度適用於現	容許差度適用於一
在內)與電臺之種類	用之發射機以及一	九八五年一月一日
	九八五年一月二日	以後所設之新發射
	以前所設者以迄一	機以及一九九〇年
	九九〇年一月一日	一月一日以後所有
	止	之發射機
1	2	3
頻帶:9千赫至535千赫		
1. 固定電臺:		
-9 千赫至 50 千赫	1000	100
-50 千赫至 535 千赫	200	50
2. 陸地電臺:		
甲、海岸電臺		
-功率 200 瓦或以下	500 1)	100 1)2)
- 功率 200 瓦以上	200 1)	
乙、航空電臺	100	100

1	2	3
3. 行動電臺:		
甲、船舶電臺	1000 3)	200 3)4)
乙、船舶緊急發射機	5000	500 5)
丙、營救器電臺	5000	500
丁、航空器電臺	500	100
4. 無線電測定電臺	100	100
5. 廣播電臺	10 赫	10 赫
頻帶: 535 千赫至 1606.5 千		
赫		
(第二區域 1605 千赫)		
廣播電臺	10 赫 6)	10 赫 6)
頻帶:1606.5(第二區域 1605)		
千赫至 4000 千赫		
1. 固定電臺:		
-功率 200 瓦或以下	100	100 7)8)
- 功率 200 瓦以上	50	50 7)8)

1	2	3
2. 陸地電臺:		
-功率 200 瓦或以下	100 1)9)10)	100 1)2)7)9)10)
一功率 200 瓦以上	50 1)9)10)	50 1)2)7)9)10)
3. 行動電臺:		
甲、船舶電臺	200 3)11)	40 赫 3)4)12)
乙、營救器電臺	300	100
丙、緊急指位無線電示標	300	100
丁、航空器電臺	100 10)	100 10)
戊、陸地行動電臺	200	50 13)
4. 無線電測定電臺		
一功率 200 瓦或以下	100	20 14)
一功率 200 瓦以上	50	10 14)
5. 廣播電臺	20	10 赫 15)
頻帶: 4 兆赫至 29.7 兆赫		
1. 固定電臺:		
-功率 500 瓦或以下	50	
- 功率 500 瓦以上	15	

1	2	3
甲、單邊帶及獨立邊帶發		
射:		
-功率 500 瓦或以下		50 赫
- 功率 500 瓦以上		20 赫
乙、FIB 類發射		10 赫
丙、其他發射類別:		
-功率 500 瓦或以下		20
- 功率 500 瓦以上		10
2. 陸地電臺:		
甲、海岸電臺:		20 赫 1)2)16)
-功率 500 瓦或以下	50 1)9)	
-功率 500 瓦以上及		
小於或等於5千瓦	30 1)9)	
-功率5千瓦以上	15 1)9)	
乙、航空電臺:		
-功率 500 瓦或以下	100 10)	100 10)
- 功率 500 瓦以上	50 10)	50 10)

1	2	3
丙、基地電臺:		20 7)
-功率 500 瓦或以下	100	
-功率 500 瓦以上	50	
3. 行動電台:		
甲、船舶電臺:		
1)AIA 類發射	50 17)18)	10
2)AIA 類以外之發射	50 3)11)	50 赫 3)4)19)
乙、營救器電臺	200	50
丙、航空器電臺	100 10)	100 10)
丁、陸地行動電臺	200	40 20)
4. 廣播電臺	15	10 赫 15)21)
5. 太空電臺		20
6. 地球電臺		20

1	2	3
頻帶: 29.7 兆赫至 100 兆赫		
1. 固定電臺:		
一功率 200 瓦或以下	50	
- 功率 200 瓦以上	30	
-功率 50 瓦或以下		30
-功率 50 瓦以上		20
2. 陸地電臺:		20
-功率 15 瓦或以下	50	
-功率 15 瓦以上	20	
3. 行動電臺:		20 22)
-功率5瓦或以下	100	
-功率5瓦以上	50	
4. 無線電測定電臺	200	50
5. 廣播電臺(電視除外):		2000 赫 23)
-功率 50 瓦或以下	50	
-功率 50 瓦以上	20	

1	2	3
6. 廣播電台(電視聲音及影		
像):		500 赫 24)25)
-功率 50 瓦或以下	100	
-功率 50 瓦以上	1000 赫	
7. 太空電台		20
8. 地球電台		20
頻帶: 100 兆赫至 470 兆赫		
1. 固定電臺:		
-功率 50 瓦或以下	50	20 26)
-功率 50 瓦以上	20	10
2. 陸地電臺:		
甲、海岸電臺	10	10
乙、航空電臺	50	20 28)
丙、基地電臺		
-功率5瓦或以下	50	
-功率5瓦以上	20	

1	2	3
−在 100 至 235 兆赫頻帶		15 29)
−在 235 至 401 兆赫頻帶		7 29)
-在 401 至 470 兆赫頻帶		5 29)
3. 行動電臺:		
甲、船舶電臺及營救器電		
臺:		
-在 156 至 174 兆赫		
頻帶	10	10
-在 156 至 174 兆赫		
頻帶外	50 30)31)	50 31)
乙、航空器電臺	50	30 28)
丙、陸地行動電臺		
-功率5瓦或以下	50	
-功率5瓦以上	20	
−在 100 至 235 兆赫		
頻帶		15 29)
−在 235 至 401 兆赫		
頻帶		7 29)32)
-在 401 至 470 兆赫		
頻帶		5 29)32)

1	2	3
4. 無線電測定電臺	50 30)33	50 33)
5. 廣播電臺(電視除外)	20	2000 赫 23)
6. 廣播電臺(電視聲音及影		500 赫 24)25)
像):		
-功率 100 瓦或以下	100	
-功率 100 瓦以上	1000 赫	
7. 太空電臺		20
8. 地球電臺		20
頻帶: 470 兆赫至 2450 兆赫		
1. 固定電臺:		
-功率 100 瓦或以下	300 34)	100
- 功率 100 瓦以上	100 35)	50
2. 陸地電臺	300	20 36)
3. 行動電臺	300	20 36)

1	2	3
4. 無線電測定電臺	500 33)	500 33)
5. 廣播電臺(電視除	,	Ź
外)	100	100
6. 廣播電臺(電視聲音		
及影像):		
在470兆赫至960兆		
赫頻帶		500 赫 24)25)
- 功率 100 瓦或以		
下	100	
- 功率 100 瓦以上	1000 赫	
7. 太空電臺		20
8. 地球電臺		20
頻帶: 2450 兆赫至		
10500 兆赫		
1. 固定電臺:		
- 功率 100 瓦或以		
下	300 34)	200
- 功率 100 瓦以上	100 35)	50
2. 陸地電臺	300	100
3. 行動電臺	300	100

1	2	3
4.無線電測定電臺	2000 33)	1250 33)
5.太空電臺		50
6.地球電臺		50
頻帶: 10.5 秭赫至 40 秭赫		
1.固定電臺	500	300
2.無線電測定電臺	7500 33)	5000 33)
3.廣播電臺		100
4.太空電臺		100
5.地球電臺		100

## 發射機頻率容許差度表之註解

- (1) 海岸電臺發射機用作直接印字電報術或數據傳輸者,其容許差度為:
  - 窄帶移相鍵控為 5 赫;
  - -1992年1月2日以前已使用或安裝的移頻鍵控發射機為15赫;
  - -1992年1月1日以後安裝的移頻鍵控發射機為10赫。
- (2) 用於數字選擇性呼叫的海岸電臺發射機、1992 年 1 月 1 日以後安裝的發射機以及 GMDSS 完全執行之日以後的所有發射機,其容許差度為 10 赫。
- (3) 船舶電臺發射機用作直接印字電報術或數據傳輸者,其容許差度為: - 窄帶移相鍵控為 5 赫;
  - -1992年1月2日以前已使用或安裝的移頻鍵控發射機為40赫;
  - -1992年1月1日以後安裝的移頻鍵控發射機為10赫。
- (4) 用於數字選擇性呼叫的船舶電臺發射機、1992 年 1 月 1 日以後安裝的發射機以及 GMDSS 完全執行之日以後的所有發射機,其容許差度為 10 赫。
- (5) 如緊急發射機作為主發射機之備用機時,則容許差度適用於船舶電 臺發射機。
- (6) 在北美區域性廣播性協議書(NARBA)所包括之國家內,得繼續適用 20 赫之容許差度。
- (7) 單邊帶無線電話發射機之容許差度為:
  - -在 1606.5(第二區域為 1605)至 4000 千赫及 4 至 29.7 兆赫各頻 帶內,其尖峰波封功率分別為 200 瓦或以下及 500 瓦或以下者為 50 赫;
  - -在 1606.5 (第二區域為 1605) 至 4000 千赫及 4 至 29.7 兆赫各頻帶內,其尖峰波封功率分別為 200 瓦及 500 瓦以上者為 20 赫。
- (8) 用移頻鍵之無線電報術發射機容許差度為 10 赫。
- (9) 海岸電臺單邊帶無線電話發射機之容許差度為 20 赫。
- (10)在 1605.5(第二區域為 1605)至 4000 千赫及 4 至 29.7 兆赫分配予(R) 航空行動專用各頻帶內作業之單邊帶發射機,其載波(參考)頻率 之容許差度為:
  - 甲、所有航空電臺為10赫;
  - 乙、作業於國際業務之所有航空器電台為20赫;

丙、專作國內業務作業之航空器電台為50赫。

- (11)船舶電臺單邊帶無線電話發射機之容許差度為:
  - 甲、1606.5 (第二區域為 1605) 至 4000 千赫頻帶:
    - -在使用中或在一九八二年一月二日以前裝設之發射機為 100 赫;
    - --九八二年一月一日以後惟在一九八五年一月一日以前裝設 之發射機為 50 赫。
  - 乙、在 4000 至 23000 千赫頻帶內:
    - --九七八年一月二日以前使用之發射機為100赫;
    - --九七八年一月一日以後裝設之發射機為 50 赫(並參閱附錄十七)。
  - \* 註解:為達通信之最大清晰,建議各主管機關,力促減低此項容許 差度至 20 赫。
- (12)A1A 類發射之容許差度為百萬分之五十。
- (13)使用於單邊帶之無線電話術或移頻鍵無線電報術之發射機,其容許 差度為 40 赫。
- (14)在 1606.5 (第二區域為 1605)至 1800千赫頻帶內之無線電示標發射機,其容許差度為百萬分之五十。
- (15)載波功率在 10 千瓦或以下之 A3E 發射機,於 1606.5 (第二區域為 1605)至 4000千赫及 4 至 29.7 兆赫帶內,其容許差度分別為百萬分 之二十及百萬分之十五。
- (16)A1A 類發射之容許差度為百萬分之十。
- (17)在 A1A 類發射之莫爾斯工作頻帶內,百萬分之二百之頻率容許度可 適用於現用之發射機,如該類發射包含於上述頻帶內時。
- (18)用 A1A 類發射之莫爾斯呼叫頻帶內,建議儘可能在 4 兆赫與 23 兆赫 間頻帶內其頻率容許差度為百萬分之四十,在 25 兆赫頻帶內為百萬 分之三十。
- (19)在小型船舶上,其船舶電臺發射機,在頻帶 26175 至 27500 千赫內, 於海岸水域內或其附近作業,其載波功率不超過 5 瓦並使用 A3E 或 F3E 或 G3E 類發射,其頻率容許差度為百萬分之四十。

- (20)單邊帶無線電話發射機之容許差度為 50 赫,惟該類發射機之工作於 26175 至 27500 千赫頻帶內,其尖峰波封功率不超過 15 瓦者,則例 外適用百萬分之四十之基本容許差度。
- (21)建議主管機關避免載波頻率只有幾個赫之差數,因該項頻率有發生 類似週期性衰減之貶降現象,如頻率容許差度為 0.1 赫時,則可避免 之。此一容許差度亦可適用於單邊帶發射。
- (22)非裝置於車輛上之手提式設備,其發射機之平均功率不超過5瓦時, 容許差度為百萬分之四十。
- (23)在 108 兆赫以下頻率作業,其發射機之平均功率為 50 瓦或 50 瓦以 下者,適用 3000 赫之容許差度。

## (24)如屬電視電臺制:

- -29.7 至 100 兆赫頻帶內在 50 瓦或 50 瓦以下(影像尖峰波封功率)。
- -在 100 至 960 兆赫頻帶內在 100 瓦或 100 瓦以下(影像尖峰波封 功率)。

且其接收來自其他電視臺之輸入或其服務於小而偏遠孤立的社區, 基於作業上之理由,可能無法保持此一容許差度時,則此類電臺之容許差度為 2000 赫。

1 瓦或 1 瓦以下之電臺(影像尖峰波封功率)其容許差度,可進一步放寬至:

- −在 100 至 470 兆赫頻帶內為 5 千赫;
- −在 470 至 960 兆赫頻帶內為 10 千赫。
- (25) 國家電視標準委員會[M(NTSC)]系統發射機之容許差度為 1000 赫,惟使用此系統之低功率發射機得適用註解 24)。
- (26)多次躍程無線電中繼系統採用直接頻率變換之容許差度為百萬分之三十。
- (27)一九七三年一月一日以後,海岸及船舶電台在 156 至 174 兆赫頻帶 啟用之發射機,應適用百萬分之十之容許差度。此項容許差度在一 九八三年一月一日之後適用於所有發射機,包括營救器電臺在內。
- (28)相差 50 千赫間隔頻路之容許差度為百萬分之五十。
- (29)此項容許差度適用於頻路間隔等於或大於 20 千赫者。
- (30)此項容許差度不適用於在243兆赫頻率上工作之營救器電臺。
- (31)用於船機上通信電臺之發射機應適用百萬分之五之容許差度。

- (32)非裝置於車輛上之手提式設備,其發射機之平均功率不超過 5 瓦時, 容許差度為百萬分之十五。
- (33)如雷達電臺未指配予指定頻率時,則該等電臺發射所佔頻帶寬度應 全部維持於分配予該業務之頻帶內而不適用所示之容許差度。
- (34)使用分時多工制之發射機其容許差度得自 300 增至 500。
- (35) 此項容許差度僅適用於必需頻帶寬度不超過 3000 千赫之發射;較 寬頻帶寬度之發射適用 300 之容許差度。
- (36)在使用此項容許差度之主管機關應遵守最新有關之國際無線電諮詢委員會建議案。