

附件一

無線電頻率分配表
10至27500千赫

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
10千赫以下	未 分 配	未分配	10千赫以下頻率之使用不得對10千赫以上各頻帶之業務發生妨礙性干擾。
10 - 14千赫	「世界」無線電助航(主) 無線電定位(次)	無線電助航(主) 無線電定位(次)	
14 - 19.95千赫	「世界」固定(主) 水上行動(主)	固定(主) 水上行動(主)	水上行動限於海岸報臺(A1與F1)
19.95 - 20.05千赫	「世界」標準頻率(主)	標準頻率(主)	標準頻率為20千赫
20.05 - 70 千赫	「世界」固定(主)、 水上行動(主)、	固定(主)、 水上行動(主)	水上行動限於海岸報臺(A1與F1)
70 - 90 千赫	「三區」固定(主)、 水上行動(主)、 無線電助航(主)、	固定(主)、 水上行動(主)、 無線電助航(主)	水上行動限於海岸報臺(A1與F1) 無線電助航限於等幅波系統。 又70至72千赫及84至86千赫內無線電助航為主要業務，固定及水上行動為次要業務。

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註解
90—110千赫		「三區」固定(主) 水上行動(主) 無線電助航(主)	固定(主) 水上行動(主) 無線電助航(主)	水上行動限於海岸報臺(A1與F1)。 在90至160千赫內之固定與110-160千赫之水上行動業務電臺僅核准A1, F1, A4或F4發射, 水上行動業務電臺亦准例外使用A7J類發射。 其他參閱1976年日內瓦無線電規則內第166款註解。
110—130千赫		「三區」固定(主) 水上行動(主) 無線電助航(主)	固定(主) 水上行動(主) 無線電助航(主)	無線電助航限於等幅波系統。 在90至160千赫內之固定與110-160千赫之水上行動業務電臺僅核准A1, F1, A4或F4發射, 水上行動業務電臺亦准例外使用A7J類發射。

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註解
130—150千赫		「三區」固定(主) 水上行動(主)	固定(主) 水上行動(主)	航空電臺在許可使用條件下, 可用110至112千赫, 115至126千赫及129至130千赫各頻帶供對航空器高速度通信之用。 又在112至117.6及126至129千赫兩頻帶內無線電助航為主要業務, 固定及水上行動為次要業務。 又在90至160千赫內之固定及110-160千赫之水上行動業務電臺僅核准A1, F1, A4或F4發射。水上行動業務電臺亦准例外使用A7J類發射。
150—160千赫		「三區」固定(主) 水上行動(主)	固定(主) 水上行動(主)	

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
160—200 千赫	「三區」固定(主) 航空無線電助航(次)	固定(主) 航空無線電助航(次)	
200—285 千赫	「三區」航空無線電助航(主) 航空行動(次)	航空無線電助航(主) 航空行動(次)	
285—315 千赫	「世界」水上無線電助航(無線 電示標)(主) 航空無線電助航(次)	水上無線電助航(無線 電示標)(主) 航空無線電助航(次)	
315—325 千赫	「三區」水上無線電助航(無線 電示標)(主) 航空無線電助航(次)	水上無線電助航(無線 電示標)(主) 航空無線電助航(次)	
325—405 千赫	「世界」航空無線電助航(主) 航空行動(次)	航空無線電助航(主) 航空行動(次)	
405—415 千赫	「三區」無線電助航(主) 航空行動(次)	無線電助航(主) 航空行動(次)	410 千赫指定予水上無線 電助航業務(無線電探向

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
			)在此頻帶內之其他業務 不得對該項業務發生妨礙 性干擾。 又此頻帶不得指配予海岸 電臺。
415—490 千赫	「世界」水上行動(主)	水上行動(主)	限於無線電報術。
490—510 千赫	「世界」行動(遇險與呼叫) (主)	行動(遇險與呼叫) (主)	500 千赫為國際遇險與呼 叫無線電報頻率(參閱 1976 年日內瓦無線電規 則第卅二條)。
510—525 千赫	「三區」水上行動(主) 航空行動(次) 陸地行動(次)	水上行動(主) 航空行動(次) 陸地行動(次)	
525—535 千赫	「三區」行動(主) 廣播(許)	行動(主) 廣播(許)	
535—1605 千赫	「世界」廣播(主)	廣播(主)	

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
1605—1800 千赫	「三區」固定(主) 行動(主)	固定(主) 行動(主) 航空無線電助航(主)	我國按許可使用條件亦分配予航空無線電助航之用，惟電臺之電功率不得超過2千瓦。
1800—2000 千赫	「三區」業餘(主) 固定(主) 行動，航空行動除外(主) 無線電助航(主)	業餘(主) 固定(主) 行動，航空行動除外(主) 無線電助航(主)	勞蘭系統在1850或1950千赫作業者，其佔用頻帶為1825至1875及1925至1975千赫。在1800至2000千赫內之其他業務須在不致對1850或1950千赫勞蘭系統發生妨礙性干擾條件下始得使用本頻帶。
2000—2065 千赫	「三區」固定(主) 行動(主)	固定(主) 行動(主)	
2065—2107 千赫	「三區」水上行動(主)	水上行動(主)	

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
2107—2170 千赫	「三區」固定(主) 行動(主)	固定(主) 行動(主)	
2170—2194 千赫	「世界」行動(遇險與呼叫) (主)	行動(遇險與呼叫) (主)	2182千赫為遇險與呼叫無線電話頻率(參閱1976年日內瓦無線電規則第卅五條) 該頻率可依現行地面無線電通信業務程序使用於對有人駕駛太空器之搜索與營救工作。
2194—2300 千赫	「三區」固定(主) 行動(主)	固定(主) 行動(主)	
2300—2495 千赫	「三區」固定(主) 行動(主) 廣播(主)	固定(主) 行動(主) 廣播(主)	廣播業務使用本頻帶之條件參閱1976年日內瓦無線電規則第135,136及423至428各款。

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我國按業務分配用途	註 解
2495—2505 千赫	「三區」標準頻率(主)	標準頻率(主)	標準頻率為2500千赫。 2501 - 2502千赫頻帶亦按次要使用條件分配予太空研究業務。
2505—2625 千赫	「三區」固定(主)行動(主)	固定(主)行動(主)	
2625—2850 千赫	「三區」固定(主)行動(主)	固定(主)行動(主)	
2850—3025 千赫	「世界」(R)航空行動(主)	(R)航空行動(主)	3023.5千赫可依現行地面無線電通信業務之程序使用於對有人駕駛太空器之搜索與營救工作,並依照日內瓦無線電規則1326C款之規定,可供協調搜索及救助作業之水上行動業務電臺使用。
3025—3155 千赫	「世界」(OR)航空行動(主)	(OR)航空行動(主)	

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我國按業務分配用途	註 解
3155—3200 千赫	「世界」固定(主)行動,(R)航空行動除外(主)	固定(主)行動,(R)航空行動除外(主)	
3200—3230 千赫	「世界」固定(主)行動,(R)航空行動除外(主)廣播(主)	固定(主)行動,(R)航空行動除外(主)廣播(主)	廣播業務使用本頻帶之條件參閱1976年日內瓦無線電規則第135,136及423至428各款。
3230—3400 千赫	「世界」固定(主)行動,航空行動除外(主)廣播(主)	固定(主)行動,航空行動除外(主)廣播(主)	廣播業務使用本頻帶之條件參閱1976年日內瓦無線電規則第135,136及423至428各款。
3400—3500 千赫	「世界」(R)航空行動(主)	(R)航空行動(主)	
3500—3900 千赫	「三區」業餘(主)固定(主)行動(主)	業餘(主)固定(主)行動(主)	

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
3900—3950 千赫	「三區」航空行動(主)廣播(主)	航空行動(主)廣播(主)	
3950—4000 千赫	「三區」固定(主)廣播(主)	固定(主)廣播(主)	
4000—4063 千赫	「世界」固定(主)	固定(主)	
4063—4438 千赫	「世界」水上行動(主)	水上行動(主)	在不對水上行動業務發生妨礙性干擾下，本頻帶得例外使用於僅在其所在國境內之固定電臺，但其電功率不得超過 50 瓦；惟在 4238 至 4368 千赫間者可不超過 500 瓦。北緯 25 度以南地區使用 4136.3 千赫頻率應自六十七年一月一日起改由 4125 千赫替代。

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
4438—4650 千赫	「三區」固定(主)行動，航空行動除外(主)	固定(主)行動，航空行動除外(主)	
4650—4700 千赫	「世界」(R)航空行動(主)	(R)航空行動(主)	
4700—4750 千赫	「世界」(OR)航空行動(主)	(OR)航空行動(主)	
4750—4850 千赫	「三區」固定(主)廣播(主)	固定(主)廣播(主)	廣播業務使用本頻帶之條件參閱 1976 年日內瓦無線電規則第 135, 136 及 423 至 428 各款。
4850—4995 千赫	「世界」固定(主)陸地行動(主)廣播(主)	固定(主)陸地行動(主)廣播(主)	廣播業務使用本頻帶之條件參閱 1976 年日內瓦無線電規則第 135, 136 及 423 至 428 各款。
4995—5005 千赫	「世界」標準頻率(主)	標準頻率(主)	標準頻率為 5000 千赫。

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
			5003-5005 按次要條件分配予太空研究業務。
5005—5060 千赫	「世界」固定(主)廣播(主)	固定(主)廣播(主)	廣播業務使用本頻帶之條件參閱1976年日內瓦無線電規則第135,136及423至428各款。
5060—5250 千赫	「世界」固定(主)	固定(主)	
5250—5430 千赫	「三區」固定(主)陸地行動(主)	固定(主)陸地行動(主)	
5430—5480 千赫	「三區」固定(主)(OR)航空行動(主)陸地行動(主)	固定(主)(OR)航空行動(主)陸地行動(主)	
5480—5680 千赫	「世界」(R)航空行動(主)	(R)航空行動(主)	5680 千赫依無線電通信業務程序使用於有人駕駛太空器之搜索與營救工作

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
5680—5730 千赫	「世界」(OR)航空行動(主)	(OR)航空行動(主)	並供搜索及營救作業之水上行動電臺使用。
5730—5950 千赫	「世界」固定(主)	固定(主)	
5950—6200 千赫	「世界」廣播(主)	廣播(主)	
6200—6525 千赫	「世界」水上行動(主)	水上行動(主)	在不對水上行動業務發生妨礙性干擾條件下,本頻帶得例外使用於僅在所在國境內通信之固定電臺,惟不得超過50瓦。 北緯25度以南地區使用6204千赫載波頻率應於六十七年1月1日起改由6215.5千赫載波頻率替代。
6525—6685 千赫	「世界」(R)航空行動(主)	(R)航空行動(主)	

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
6685—6765 千赫	「世界」(OR)航空行動(主)	(OR)航空行動(主)	
6765—7000 千赫	「世界」固定(主)	固定(主)	
7000—7100 千赫	「世界」業餘(主) 衛星業餘(主)	業餘(主) 衛星業餘(主)	
7100—7300 千赫	「三區」廣播(主)	廣播(主)	
7300—8195 千赫	「世界」固定(主)	固定(主)	
8195—8815 千赫	「世界」水上行動(主)	水上行動(主)	8364千赫依地面無線電 通信業務程序使用於對有 人駕駛太空器之搜索與營 救工作。
8815—8965 千赫	「世界」(R)航空行動(主)	(R)航空行動(主)	
8965—9040 千赫	「世界」(OR)航空行動(主)	(OR)航空行動(主)	

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
9040—9500 千赫	「世界」固定(主)	固定(主)	
9500—9775 千赫	「世界」廣播(主)	廣播(主)	
9775—9995 千赫	「世界」固定(主)	固定(主)	
9995—10005 千赫	「世界」標準頻率(主)	標準頻率(主)	標準頻率為 10000 千赫。 又 10003 至 10005 千赫 亦按次要使用條件分配予 太空研究業務。 10003 千赫頻率得依地面 無線通信業務程序使用於 對有人駕駛太空器之搜索 與營救工作但其發射必須 限制於± 3 千赫頻帶內。
10005—10100 千赫	「世界」(R)航空行動(主)	(R)航空行動(主)	
10100—11175 千赫	「世界」固定(主)	固定(主)	

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
11175—11275 千赫	「世界」(OR) 航空行動(主)	(OR) 航空行動(主)	
11275—11400 千赫	「世界」(R) 航空行動(主)	(R) 航空行動(主)	
11400—11700 千赫	「世界」固定(主)	固定(主)	
11700—11975 千赫	「世界」廣播(主)	廣播(主)	
11975—12330 千赫	「世界」固定(主)	固定(主)	
12330—13200 千赫	「世界」水上行動(主)	水上行動(主)	
13200—13260 千赫	「世界」(OR) 航空行動(主)	(OR) 航空行動(主)	
13260—13360 千赫	「世界」(R) 航空行動(主)	(R) 航空行動(主)	
13360—14000 千赫	「世界」固定(主)	固定(主)	13560 千赫指定作工業，科學及醫學之用，其發射限於該頻率加減百分之0.05以內。

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
14000—14250 千赫	「世界」業餘(主) 衛星業餘(主)	業餘(主) 衛星業餘(主)	
14250—14350 千赫	「世界」業餘(主)	業餘(主)	
14350—14990 千赫	「世界」固定(主)	固定(主)	標準頻率為15000千赫、15005-15010千赫亦按次要使用條件分配予太空研究業務。
14990—15010 千赫	「世界」標準頻率(主)	標準頻率(主)	14993千赫頻率得依地面無線電通信業務程序使用於對有人駕駛太空器之搜索與營救工作但其發射必須限制於±3千赫頻帶內。
15010—15100 千赫	「世界」(OR) 航空行動(主)	(OR) 航空行動(主)	
15100—15450 千赫	「世界」廣播(主)	廣播(主)	
15450—15762 千赫	「世界」固定(主)	固定(主)	

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
15762—15768 千赫	「世界」固定(主)	固定(主)	
15768—16460 千赫	「世界」固定(主)	固定(主)	
16460—17360 千赫	「世界」水上行動(主)	水上行動(主)	
17360—17700 千赫	「世界」固定(主)	固定(主)	
17700—17900 千赫	「世界」廣播(主)	廣播(主)	
17900—17970 千赫	「世界」(R)航空行動(主)	(R)航空行動(主)	
17970—18030 千赫	「世界」(OR)航空行動(主)	(OR)航空行動(主)	
18030—18052 千赫	「世界」固定(主)	固定(主)	
18052—18068 千赫	「世界」固定(主) 太空研究(次)	固定(主) 太空研究(次)	

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	國 際 按 業 務 分 配 用 途	註 解
18068—19990 千赫	「世界」固定(主)	固定(主)	
19990—20010 千赫	「世界」標準頻率(主)	標準頻率(主)	標準頻率為20000千赫。 19990至19995千赫及 20005至20010千赫亦 按次要使用條件分配予太 空研究業務。 19993千赫頻率得依地面 無線電通信業務程序使用 於對有人駕駛太空器之搜 索與營救工作但其發射必 須限制於±3千赫頻帶內。
20010—21000 千赫	「世界」固定(主)	固定(主)	
21000—21450 千赫	「世界」業餘(主) 衛星業餘(主)	業餘(主) 衛星業餘(主)	
21450—21750 千赫	「世界」廣播(主)	廣播(主)	

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
21750—21850 千赫	「世界」固定(主)	固定(主)	
21850—21870 千赫	「世界」無線電天文(主)	無線電天文(主)	
21870—22000 千赫	「世界」航空固定(主) (R)航空行動(主)	航空固定(主) (R)航空行動(主)	
22000—22720 千赫	「世界」水上行動(主)	水上行動(主)	
22720—23200 千赫	「世界」固定(主)	固定(主)	
23200—23350 千赫	「世界」航空固定(主) (OR)航空行動(主)	航空固定(主) (OR)航空行動(主)	
23350—24990 千赫	「世界」固定(主) 陸地行動(主)	固定(主) 陸地行動(主)	23350 至 24000 千赫得作 水上行動業務中船舶間無線 電報術之用。

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
24990—25010 千赫	「世界」標準頻率(主)	標準頻率(主)	標準頻率為 25000 千赫。 25005 至 25010 千赫亦按 次要使用條件分配予太空 研究業務。
25010—25070 千赫	「世界」固定(主) 行動, 航空行動除外 (主)	固定(主) 行動, 航空行動除外 (主)	
25070—25110 千赫	「世界」水上行動(主)	水上行動(主)	限於採用 A1 或 F1 類發射 之船舶電臺。
25110—25600 千赫	「世界」固定(主) 行動, 航空行動除外 (主)	固定(主) 行動, 航空行動除外 (主)	
25600—26100 千赫	「世界」廣播(主)	廣播(主)	
26100—27500 千赫	「世界」固定(主) 行動, 航空行動除外(主)	固定(主) 行動, 航空行動除外(主)	27120 千赫指定作工業, 科學及醫學之用, 其發射

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
					須限於加減百分之0.6以內。

附註：本表之「按業務分配用途」欄內之（主）、（許）及（次）字樣，係表示該等業務在該頻帶內使用之優先次序。

(1)（主）要及（許）可之業務有相等使用權；惟在製訂頻率計劃時，（主）要者較（許）可有選擇頻率之優先。

(2)（次）要之業務不得干擾（主）要及（許）可兩種業務；並在受該兩種業務之干擾時，亦無保障之權。

附件二
無線電頻率分配表
27.5兆赫至275种赫

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
27.5—28	兆赫	「三區」氣象輔助(主) 固定(主) 行動(主)	氣象輔助(主) 固定(主) 行動(主)		
28—29.7	兆赫	「世界」業餘(主) 衛星業餘(主)	業餘(主) 衛星業餘(主)		固定業務之電離層散射電 臺使用本頻帶應由有關主 管機關及依照頻率分配表 作業可能受其影響之有關 機關間協定後作業。 上項散射系統或擬在超過 800公里距離作業之其他 固定業務，其發射限於 32.6-33,34.6-35,及 36.4-36.8兆赫頻率。 使用上述頻率除經特別協
29.7—30.005	兆赫	「世界」固定(主) 行動(主)	固定(主) 行動(主)		
30.005—30.01	兆赫	「世界」太空作業(主) 固定(主) 行動(主) 太空研究(主)	太空作業(衛星識別) (主) 固定(主) 行動(主) 太空研究(主)		
30.01—37.75	兆赫	「世界」固定(主)行動(主)	固定(主)行動(主)		

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
					調者外應避免發向另一區域並不得對其他區域或其分區域之作業發生妨礙性干擾。
37.75—38.25	兆赫	「世界」固定(主)行動(主)無線電天文(次)	固定(主)行動(主)無線電天文(次)		固定業務之電離層散射電臺使用本頻帶應由有關主管機關及依照頻率分配表作業可能受其影響之有關機關間協定後作業。 上項散射系統或擬在超過800公里距離作業之其他固定業務,其發射限於32.6-33, 34.6-35及36.4-36.8兆赫頻率。 使用上述頻率除經特別協調者外應避免發向另一區域並不得對其他區域或其分區域之作業發生妨礙性干擾。

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
					指配37.75-38.25兆赫頻率予其他業務電臺時,應保護無線電天文觀察不受妨礙性干擾。
38.25—41	兆赫	「世界」固定(主)行動(主)	固定(主)行動(主)		固定業務同30.005-30.01兆赫註解。 39.986-40.020兆赫亦可按次要使用條件分配予太空研究業務。 指定40.68兆赫作工業科學及醫學之用,其發射必須在加減百分之0.05範圍以內。 40.980-41.015兆赫亦可按次要使用條件分配予太空研究業務特別微量微分法拉第效應之用。

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註解
41—44	兆赫	「三區」固定(主)行動(主)	固定(主)行動(主)	固定業務之電離層散射電臺使用本頻帶應由有關主管機關及依照頻率分配表作業可能受其影響之有關機關協定後作業。 40.980-41.015兆赫亦按次要條件分配太空研究業務，特別供測量微分法拉第效應之用。
44—50	兆赫	「三區」固定(主)行動(主)廣播(主)	固定(主)行動(主)	
50—54	兆赫	「三區」業餘(主)	固定(主)行動(主)	
54—68	兆赫	「三區」固定(主)行動(主)廣播(主)	固定(主)行動(主)	固定業務之電離層散射電臺使用本頻帶，應由有關主管機關及依照頻率分配表作業可能受其影響之有關機關協定後作業。
68—70	兆赫	「三區」固定(主)行動(主)	固定(主)行動(主)	

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註解
		航空無線電助航(主)	航空無線電助航(主)	
70—74.6	兆赫	「三區」固定(主)行動(主)	固定(主)行動(主)	
74.6—75.4	兆赫	「三區」航空無線電助航(主)	航空無線電助航(主)	75兆赫為航空指位示標專用頻率。尤其護衛頻帶附近之頻率不應指配予可能干擾此項示標臺之其他業務電臺使用。
75.4—78	兆赫	「三區」固定(主)行動(主)	固定(主)行動(主)	
78—80	兆赫	「三區」固定(主)行動(主)航空無線電助航(主)	固定(主)行動(主)航空無線電助航(主)	79.75-80.25兆赫亦分配予無線電天文業務，並應防止此項業務遭受妨礙性干擾。

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
80—87	兆赫	「三區」固定(主)行動(主)	固定(主)行動(主)	同上	
87—100	兆赫	「三區」固定(主)行動(主)廣播(主)	固定(主)行動(主)		
100—108	兆赫	「三區」廣播(主)	廣播(主)		
108—117.975	兆赫	「世界」航空無線電助航(主)	航空無線電助航(主)		
117.975—132	兆赫	「世界」(R)航空行動(主)	(R)航空行動(主)	117.975-132, 132-136 兆赫兩頻帶可供(R)航空行動業務利用及發展太空技術系統之用, 但以衛星中繼電臺為限, 並須先由可能受影響之主管機關協議。	

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
132—136	兆赫	「世界」(R)航空行動(主)	(R)航空行動(主)		121.5兆赫為117.975-132兆赫頻帶內航空應急頻率, 123.1兆赫為其輔助頻率。 水上行動業務電臺為安全目的得使用此兩頻率與航空行動業務電臺通信。 121.5兆赫頻率亦得依現行地面無線電通信業務程序使用於對有人駕駛太空器之搜索與營救工作。
136—137	兆赫	「世界」太空研究(主)(太空至地球)	太空研究(主)(太空至地球)固定(許)行動(許)		本頻帶內之固定與行動業務電臺應儘早停止使用以保障太空研究業務。

圖四

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
137—138	兆赫	「世界」太空作業(遙控及追蹤)(主) 衛星氣象(主) 太空研究(太空至地球)(主)	太空作業(電遙測及追蹤)(主) 衛星氣象(主) 太空研究(太空至地球)(主)		
138—143.6	兆赫	「三區」固定(主) 行動(主) 太空研究(次)	固定(主) 行動(主) 太空研究(次)(太空至地球) 無線電定位(主)	在我國 138-144 兆赫頻帶亦分配予無線電定位業務。	
143.6—143.65	兆赫	「三區」固定(主) 行動(主) 太空研究(太空至地球)(主)	固定(主) 行動(主) 太空研究(太空至地球)(主) 無線電定位(主)		
143.65—144	兆赫	「三區」固定(主) 行動(主)	固定(主) 行動(主)		

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
		太空研究(太空至地球)(次)	太空研究(太空至地球)(次) 無線電定位(主)		
144—146	兆赫	「世界」業餘(主) 衛星業餘(主)	固定(主)行動(主) 衛星業餘(主)		
146—148	兆赫	「三區」業餘(主)	業餘(主) 固定(主) 行動(主)	在我國 146-148 兆赫亦分配予固定及行動業務。	
148—149.9	兆赫	「三區」固定(主) 行動(主)	固定(主) 行動(主)	本頻帶經有關主管機關間協議亦可供太空電指揮之用,惟其發送之頻帶寬度不得超過加減十五千赫。	
149.9—150.05	兆赫	「世界」衛星無線電助航(主)	衛星無線電助航(主)	衛星無線電助航業務之發射在 149.9-150.05 兆赫頻帶內者亦可供太空研究業務地球接收電臺之用。	

圖四

圖 4

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
150.05—170 兆赫	「三區」固定(主) 行動(主)	固定(主) 行動(主)	156.8兆赫可依現行地面無線通信業務程序使用於對有人駕駛太空器之搜索與營救工作。 該頻率並為水上行動特高頻無線電臺業務之國際遇險安全與呼叫頻率，並應每邊各留75千赫護衛頻帶。
170—174 兆赫	「三區」固定(主) 行動(主) 廣播(主)	固定(主) 行動(主)	
174—216 兆赫	「三區」固定(主) 行動(主) 廣播(主)	電視(主)	183.1-184.1兆赫亦按次要使用條件分配予太空研究之用。
216—225 兆赫	「三區」航空無線電助航(主) 無線電定位(次)	航空無線電助航(主) 無線電定位(次) 固定(主) 行動(主)	
225—235 兆赫	「三區」固定(主) 行動(主) 航空無線電助航(主)	固定(主) 行動(主) 航空無線電助航(主)	

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
235—267 兆赫	「世界」固定(主) 行動(主)	固定(主) 行動(主)	243兆赫可依現行地面無線電通信業務程序使用於對有人駕駛太空器之搜索及營救工作。 243兆赫亦係供營救器電臺及以營救為目的設備之用。 240-328.6兆赫經有關主管機關間協議亦可用於衛星行動業務。
267—272 兆赫	「世界」固定(主) 行動(主) 太空作業(電遙測)(次)	固定(主) 行動(主) 太空作業(電遙測)(次)	240-328.6兆赫經有關主管機關間協議亦可用於衛星行動業務。 太空電臺採用267-273兆赫頻率供電遙測時亦可在該頻帶發送追蹤信號。各主管機關得以主要條件在其國境內於267-272兆赫頻率間使用太空電遙
272—273 兆赫	「世界」太空作業(電遙測)(主) 固定(主) 行動(主)	太空作業(電遙測)(主) 固定(主) 行動(主)	

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註解
273—328.6	兆赫	「世界」固定(主)行動(主)	固定(主)行動(主)	測，但須經有關主管機關間協議。 在322-328.6兆赫頻段，各主管機關應注意及無線電天文業務之需要。
328.6—335.4	兆赫	「世界」航空無線電助航(主)	航空無線電助航(主)	限於儀器導降系統(滑道)
335.4—399.9	兆赫	「世界」固定(主)行動(主)	固定(主)行動(主)	335.4-399.9兆赫經有關主管機關間協議亦可用於衛星行動業務。
399.9—400.05	兆赫	「世界」衛星無線電助航(主)	衛星無線電助航(主)	在399.9-400.5兆赫間衛星無線電助航業務之發射亦可供太空研究業務地球接收電臺之用。
400.05—400.15	兆赫	「世界」衛星標準頻率(主)	衛星標準頻率(主)	本頻帶內標準頻率為400.1兆赫，其發射應維持在此頻率之加減25千赫以內

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註解
400.15—401	兆赫	「世界」氣象輔助(主)衛星氣象(維護電遙測)(主)太空研究(電遙測及追蹤)(主)	氣象輔助(主)衛星氣象(維護電遙測)(主)太空研究(電遙測及追蹤)(主)	
401—402	兆赫	「世界」氣象輔助(主)太空作業(電遙測)(主)固定(次)衛星氣象(地球至太空)(次)行動，航空行動除外(次)	氣象輔助(主)太空作業(電遙測)(主)固定(次)衛星氣象(地球至太空)(次)行動，航空行動除外(次)	在401-403兆赫頻帶，衛星地球探測之應用，除衛星氣象業務外，亦准自地球對太空發送，惟不得對依本規則工作之電臺造成妨礙性干擾。
402—403	兆赫	「世界」氣象輔助(主)固定(次)衛星氣象(地球至太空)(次)行動，航空行動除外(次)	氣象輔助(主)固定(次)衛星氣象(地球至太空)(次)行動，航空行動除外(次)	

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
403—406	兆赫	「世界」氣象輔助(主)固定(次)行動, 航空行動除外(次)	氣象輔助(主)固定(次)行動, 航空行動除外(次)		
406—406.1	兆赫	「世界」衛星行動(地球至太空(主))	衛星行動(地球至太空)(主)	本頻帶保留為發展低電功率(不超過5瓦)採用太空技術之緊急指位無線電示標系統(EPIRB)所專用。	
406.1—410	兆赫	「世界」固定(主)行動, 航空行動除外(主)無線電天文(主)	固定(主)行動, 航空行動除外(主)無線電天文(主)	指配406.1-410兆赫予其他業務電臺時, 應保護無線電天文觀察不受妨礙性干擾。	
410—420	兆赫	「世界」固定(主)行動, 航空行動除外(主)	固定(主)行動, 航空行動除外(主)		

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
420—450	兆赫	「三區」無線電定位(主)業餘(次)	無線電定位(主)業餘(次)固定(次)	435-438 兆赫在對其他業務不發生妨礙性干擾情形下亦可供衛星業餘業務使用。 449.75-450.25 兆赫可用於太空電指揮及太空研究(地球至太空)惟須經有關主管機關間之協議。	
450—460	兆赫	「世界」固定(主)行動(主)	固定(主)行動(主)	於水上行動業務中457.525, 457.550, 457.575 兆赫得供同一船上通信電臺間使用但在領水內仍得按國內規則辦理。 449.75-450.25 兆赫頻帶可供太空電遙測及太空研究(地球對太空)之用, 但須經有關主管機關間協議。	

頻	帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我國按業務分配用途	註 解
460—470	兆赫	「世界」固定(主) 行動(主) 衛星氣象(太空至地球) (次)	固定(主) 行動(主) 衛星氣象(太空至地球) (次)	在水上行動業務中467.525, 467.550, 467.575兆赫得供同一船上通信電臺間使用, 但在領水內仍得按國內規則辦理。 衛星地球探測業務之應用除衛星氣象業務外亦准使用460-470兆赫自太空對地球發送, 但不得對其他電臺有妨礙性干擾。
470—585	兆赫	「三區」廣播(主)	固定(主) 行動(主)	
585—610	兆赫	「三區」無線電助航	無線電助航(主) 廣播(主)	在我國585-610兆赫亦分配予廣播業務。
610—890	兆赫	「三區」固定(主) 行動(主) 廣播(主)	固定(主) 行動(主) 廣播(主)	610-614兆赫頻帶可供無線電天文業務之用。 在620-790兆赫頻帶內

頻	帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我國按業務分配用途	註 解
				之頻率可能配予衛星廣播業務周頻電視臺使用, 但須經有關主管機關間協議。 620-680兆赫我國指定專供電視使用。
890—942	兆赫	「三區」固定(主) 行動(主) 廣播(主) 無線電定位(次)	固定(主) 行動(主) 廣播(次) 無線電定位(次)	900-960兆赫頻帶內, 某一部分亦可按次要使用條件供太空研究實驗之用。
942—960	兆赫	「三區」固定(主) 行動(主) 廣播(主)	固定(主) 行動(主) 廣播(次)	
960—1215	兆赫	「世界」航空無線電助航(主)	航空無線電助航(主)	960-1215兆赫頻帶按世界性使用條件保留作對空中航行之空用電子助航及任何直接設於地面設施之使用與發展之用。

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
1215—1300	兆赫	「世界」無線電定位(主) 業餘(次)	無線電定位(主) 業餘(次) 固定及行動(主)	在我國 1215-1300 兆赫亦分配予固定及行動業務。	
1300—1350	兆赫	「世界」航空無線電助航(主) 無線電定位(次)	航空無線電助航(主) 無線電定位(次)	航空無線電助航業務使用 1300-1350 兆赫供設在地面雷達及在將來與其相關之空用詢答器之用。	
1350—1400	兆赫	「三區」無線電定位(主)	無線電定位(主)	1350-1400 兆赫頻帶之未來計劃應注意及無線電天文業務之需要。	
1400—1427	兆赫	「世界」無線電天文(主)	無線電天文(主)		
1427—1429	兆赫	「世界」太空作業(電指揮) (主) 固定(主) 行動, 航空行動除外 (主)	太空作業(電指揮) (主) 固定(主) 行動, 航空行動除外 (主)		

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
1429—1525	兆赫	「三區」固定(主) 行動(主)	固定(主) 行動(主)		
1525—1535	兆赫	「三區」太空作業(電遙測) (主) 固定(主) 衛星地球探測(次) 行動(次)	太空作業(電遙測) (主) 固定(主) 衛星地球探測(次) 行動(次)	太空電臺採用 1525-1535 兆赫頻帶內頻率供電遙測之用時亦可在該頻帶發送追蹤信號。 有關固定業務之種類應參閱 1976 年日內瓦無線電規則第三號太空決議案。	
1535—1542.5	兆赫	「世界」衛星水上行動(主)	衛星水上行動(主)	1535-1542.5 兆赫頻帶限於衛星水上行動業務為通信及/或無線電測定目的而自太空電臺發送至地球電臺之用。自海岸電臺直接至船舶或船舶電臺間之發送, 如係補充或延伸衛星臺至船舶鏈路亦可核准。	

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
1542.5—1543.5 兆赫	「世界」衛星(R)航空行動 (主) 衛星水上行動(主)	衛星(R)航空行動 (主) 衛星水上行動(主)	1542.5-1543.5兆赫頻帶限於(R)衛星航空行動業務及衛星水上行動業務為通信及/或無線電測定目的而自太空電臺發送至地球電臺之用。 (R)航空行動業務及水上行動業務自陸地電臺直接至行動電臺或行動電臺間之發送亦可核准。 利用本頻帶之兩種業務須經事先作業協調。
1543.5—1558.5 兆赫	「世界」衛星(R)航空行動 (主)	衛星(R)航空行動 (主)	1543.5-1558.5兆赫頻帶限於(R)衛星航空行動業務為通信及/或無線電測定目的而自太空電臺發送至地球電臺之用。在(R)航空行動業務中，自地面航空電臺直接至航空器電臺或航空器電臺間之發

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
1558.5—1636.5 兆赫	「世界」航空無線電助航(主)	航空無線電助航(主)	1558.5-1636.5兆赫頻帶按世界性使用條件保留作對空中航行之空用電子助航及任何直接有關設於地面或衛星上設施之使用與發展。 上項頻帶經有關主管機關協議亦可分配予(R)航空行動業務利用太空通信技術系統之使用與發展。 1588.5-1636.5兆赫頻帶之未來計劃應注意及無線電天文業務之需要。
1636.5—1644 兆赫	「世界」衛星水上行動(主)	衛星水上行動(主)	1636.5-1644兆赫頻帶限於衛星水上行動業務為通信及/或無線電測定目

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註解
				的而自地球電臺發送至太空電臺之用。自船舶直接至海岸電臺，或船舶電臺間之發送如係延伸或補充船舶至衛星臺鏈路亦可核准。
1644—1645	兆赫	「世界」衛星（R）航空行動（主） 衛星水上行動（主）	衛星（R）航空行動（主） 衛星水上行動（主）	1644-1645兆赫頻帶限於衛星（R）航空行動業務及衛星水上行動業務為通信及／或無線電測定目的自地球電臺發送至太空電臺之用。（R）航空行動及水上行動業務自行動電臺直接至陸地電臺或行動電臺間之發送亦可核准。利用本頻帶之兩種業務須經事先作業協調。

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註解
1645—1660	兆赫	「世界」衛星（R）航空行動（主）	衛星（R）航空行動（主）	1645-1660兆赫頻帶限於衛星（R）航空行動業務為通信及／或無線電測定目的自地球電臺發送至太空電臺之用。 （R）航空行動業務自航空器電臺直接至地面航空電臺或航空器電臺間之發送如係延伸或補充航空器至衛星臺鏈路亦可核准。
1660—1670	兆赫	「世界」氣象輔助（主） 無線電天文（主）	氣象輔助（主） 無線電天文（主）	使用1660-1670兆赫頻帶應以可行之保障供無線電天文之未來研究，尤應儘量避免氣象輔助業務以1664.4-1668.4兆赫作空對地之發送。

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
1670—1690	兆赫	「世界」氣象輔助(主)固定(主)衛星氣象(太空至地球)(主)行動、航空行動除外(主)	氣象輔助(主)固定(主)衛星氣象(太空至地球)(主)行動，航空行動除外(主)		擬以本頻帶作業之氣象衛星太空電臺應向選定之地球電臺發送，地球電臺位置須經有關主管機關間協議。
1690—1700	兆赫	「三區」氣象輔助(主)衛星氣象(太空至地球)(主)	氣象輔助(主)衛星氣象(太空至地球)(主)		衛星地球探測業務之應用除衛星氣象外亦可使用1690-1700兆赫頻帶作太空至地球發送但不得對其他電臺產生妨礙性干擾
1700—1710	兆赫	「三區」固定(主)行動(主)太空研究(太空至地球)(主)	固定(主)行動(主)太空研究(太空至地球)(主)	1700-1700.2兆赫頻帶可按次要使用條件自衛星上太空電臺作與149.9-150.05兆赫及399.9-400.05兆赫頻帶間頻率之諸波發送供電離層研究與測地學之需求。	1700-1700.2兆赫頻帶可按次要使用條件自衛星上太空電臺作與149.9-150.05兆赫及399.9-400.05兆赫頻帶間頻率之諸波發送供電離層研究與測地學之需求。

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
1710—1770	兆赫	「三區」固定(主)行動(主)	固定(主)行動(主)	1710-1770兆赫頻帶之未來計劃應注意及無線電天文業務之需要。	1710-1770兆赫頻帶之未來計劃應注意及無線電天文業務之需要。
1770—1790	兆赫	「三區」固定(主)行動(主)衛星氣象(次)	固定(主)行動(主)衛星氣象(次)		2200-2290兆赫頻帶亦可供太空研究業務自太空對地球發送但須經有關主管機關間協調。2025-2120兆赫可用為衛星地球探測業務之地球對太空發送，並以同等權益與本頻帶內其他太空無線通信業務電臺工作但須經有關主管機關間協議。2110-2120兆赫頻帶准作太空研究業務地球對太空發送並以同等權益與本頻帶內其他太空通信業務
1790—2290	兆赫	「三區」固定(主)行動(主)	固定(主)行動(主)		

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註解
				工作但須經有關主管機關協議。
2290—2300	兆赫	「三區」固定(主)行動(主)太空研究(太空至地球)(主)	固定(主)行動(主)太空研究(太空至地球)(主)	
2300—2450	兆赫	「三區」無線電定位(主)業餘(次)固定(次)行動(次)	無線電定位(主)業餘(次)固定(次)行動(次)	2450兆赫頻率指定作工業、科學及醫學之用。其發射限於該頻率加減50兆赫以內。
2450—2500	兆赫	「三區」固定(主)行動(主)無線電定位(主)	固定(主)行動(主)無線電定位(主)	2450兆赫頻率指定作工業、科學及醫學之用。其發射限於該頻率加減50兆赫以內。

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註解
2500—2535	兆赫	「三區」固定(主)衛星固定(太空至地球)(主)行動,航空行動除外(主)衛星廣播(主)	固定(主)衛星固定(太空至地球)(主)行動,航空行動除外(主)衛星廣播(主)	2500-2690兆赫頻帶內固定業務計劃新設對流層散射無線電中繼鏈路時,應避免此項鏈路天線方向對向恒定衛星軌道。衛星廣播業務2500-2690兆赫頻帶限於國內及區域性系統供社區接收之用並應經有關主管機關間協議。
2535—2550	兆赫	「三區」固定(主)行動,航空行動除外(主)衛星廣播(主)	固定(主)行動,航空行動除外(主)衛星廣播(主)	2535兆赫頻帶限於國內及區域系統,並應經有關主管機關間協議。
2550—2655	兆赫	「世界」固定(主)行動,航空行動除外(主)衛星廣播(主)	固定(主)行動,航空行動除外(主)衛星廣播(主)	2500-2690兆赫頻帶內固定業務計劃設計對流層散射無線電中繼鏈路時應

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
2655—2690 兆赫	「三區」固定(主) 衛星固定(地球對太空) (主) 行動, 航空行動除外 (主) 衛星廣播(主)	固定(主) 衛星固定(地球對太空) (主) 行動, 航空行動除外 (主) 衛星廣播(主)	避免此鏈路天線方向對向 恒定衛星軌道。 2655-2690 兆赫頻帶內 固定業務應避免發展對流 層散射系統。 衛星廣播業務 2500-2690 兆赫頻帶限於國內及區域 性系統供社區接收之用並 應經有關主管機關間協議 在設計衛星廣播系統時, 應保護 2690-2700 兆赫 頻帶內之無線電天文業務。 衛星 固定業務使用 2655 - 2690 兆赫頻帶限於國內 及區域系統並應經有關主 管機關間協議。 2670-2690 兆赫頻帶之 未來計劃, 應注意及無線 電天文業務之需要。

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
2690—2700 兆赫	「世界」無線電天文(主)	無線電天文(主)	指配 2690-2700 兆赫頻 帶予其他業務電臺時, 應 保護無線電天文觀察不受 妨礙性干擾。
2700—2900 兆赫	「世界」航空無線電助航 (主) 無線電定位(次)	航空無線電助航(主) 無線電定位(次)	航空無線電助航業務使用 2700-2900 兆赫頻帶, 限用於設在地面雷達及將 來與其相關之空用詢答器。 在本頻帶內為氣象目的設 於地面之雷達得按航空無 線電助航業務電臺相等之 條件作業。
2900—3100 兆赫	「世界」無線電助航(主) 無線電定位(次)	無線電助航(主) 無線電定位(次)	航空無線電助航業務使用 2900-3100 兆赫頻帶以 設於地面之雷達為限。 在水上無線電助航業務中 2900-2920 兆赫頻帶, 不 准使用於船用雷達, 但民

頻	帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
				國六十五年一月一日前已裝用者不在此限。 水上無線電助航業務 2920 - 3100 兆赫頻帶不准使用於陸上或海上固定頻率雷達示標。
3100—3300	兆赫	「世界」無線電定位(主)	無線電定位(主)	在本頻帶內現有之雷達示標及商船船用雷達，得在 3100-3266 兆赫頻帶內作業。
3300—3400	兆赫	「三區」無線電定位(主) 業餘(次)	無線電定位(主) 業餘(次) 固定(主) 行動(主)	在我國 3300-3500 兆赫頻帶亦分配予固定及行動業務。
3400—3500	兆赫	「三區」衛星固定(太空至地球)(主) 無線電定位(主)	衛星固定(太空至地球)(主) 無線電定位(主)	

頻	帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
		業餘(次)	業餘(次) 固定(主) 行動(主)	
3500—3700	兆赫	「三區」衛星固定(太空至地球)(主) 無線電定位(主) 固定(次)行動(次)	衛星固定(太空至地球)(主) 無線電定位(主) 固定(次)行動(次)	在我國 3500-3700 兆赫頻帶亦分配予固定及行動業務。
3700—4200	兆赫	「三區」固定(主) 衛星固定(太空至地球)(主) 行動(主)	固定(主) 衛星固定(太空至地球)(主) 行動(主)	
4200—4400	兆赫	「世界」航空無線電助航(主)	航空無線電助航(主) 固定(次)	4200-4400 兆赫頻帶按世界性使用條件保留作對空中航行之空中電子助航及任何直接有關設於地面或衛星上設施之使用與發展。 衛星標準頻率業務及衛星

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
			時間/信號業務得准使用4202 兆赫作太空至地球發送，並加以減2 兆赫為限且須經有關主管機關協議。
4400-4700 兆赫	「世界」固定(主) 衛星固定(主) 行動(主)	固定(主) 衛星固定(主)(地球至太空) 行動(主)	4200-4400 兆赫頻帶，我國亦按次要使用條件分配予固定業務。
4700-4990 兆赫	「世界」固定(主) 行動「主」	固定(主) 行動(主)	指配4700-5000 兆赫頻帶予其他業務時應保護無線電天文觀察不受妨礙性干擾。 在4825-4835 及4950-4990 兆赫頻帶之未來策

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
			劃中應顧及無線電天文業務之需要。
4990—5000 兆赫	「三區」固定(主) 行動(主) 無線電天文(主)	固定(主) 行動(主) 無線電天文(主)	指配4700-5000 兆赫頻帶予其他業務時應保護無線電天文觀察不受妨礙性干擾。
5000—5250 兆赫	「世界」航空無線電助航(主)	航空無線電助航(主)	5000-5250 兆赫頻帶按世界性使用條件保留作對空中航行之空用電子助航及任何直接有關設於地面或衛星上設施之使用與發展。上項頻帶亦分配予(R) 航空行動業務利用太空通信技術系統之使用與發展，但須經有關主管機關間協議。 本頻帶亦分配予衛星固定業務供在地球上特定地點

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註解
				之一個或數個地球電臺與(R)航空行動業務及/或無線電測定業務聯絡之用,但須經有關主管機關間協議。
5250—5255	兆赫	「世界」無線電定位(主)太空研究(主)	無線電定位(主)太空研究(主)固定(主)	
5255—5350	兆赫	「世界」無線電定位(主)	無線電定位(主)固定(主)	
5350—5460	兆赫	「世界」航空無線電助航(主)無線電定位(次)	航空無線電助航(主)無線電定位(次)	航空無線電助航業務使用5350-5470兆赫頻帶者,限於空用雷達及相關之空用示標。
5460—5470	兆赫	「世界」無線電助航(主)無線電定位(次)	無線電助航(主)無線電定位(次)	

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註解
5470—5650	兆赫	「世界」水上無線電助航(主)無線電定位(次)	水上無線電助航(主)無線電定位(次)	在5600-5650兆赫頻帶內為氣象目的而設於地面之雷達准與水上無線電助航業務電臺按相等使用條件作業。
5650—5670	兆赫	「世界」無線電助航(主)業餘(次)	固定(主)行動(主)無線電定位(主)業餘(次)	在我國5650-5850兆赫頻帶亦分配予固定及行動業務。
5670—5725	兆赫	「世界」無線電定位(主)業餘(次)太空研究(次)(深太空)	無線電定位(主)業餘(次)太空研究(次)(深太空)固定(主)行動(主)	
5725—5850	兆赫	「三區」無線電定位(主)業餘(次)	無線電定位(主)業餘(次)固定(主)行動(主)	在我國5650-5850兆赫頻帶亦分配予固定與行動業務。 5800兆赫頻率指定作工

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
				業、科學及醫學之用，其發射限於該頻率加減75兆赫以內。 在 5750-5770 兆赫頻帶內應保護無線電天文觀察不受妨礙性干擾。	
5850—5925	兆赫	「三區」固定(主) 衛星固定(地球對太空) (主) 行動(主) 無線電定位(次)	固定(主) 衛星固定(地球對太空) (主) 行動(主) 無線電定位(次)	5800 兆赫頻率附註同前	
5925—6425	兆赫	「世界」固定(主) 衛星固定(地球對太空) (主) 行動(主)	固定(主) 衛星固定(地球對太空) (主) 行動(主)		
6425—7250	兆赫	「世界」固定(主) 行動(主)	固定(主) 行動(主)	衛星標準頻率業務及衛星時間信號業務得准用 6427	

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
7250—7300	兆赫	「世界」衛星固定(太空至地球) (主)	衛星固定(太空至地球) (主)		兆赫作地球至太空發送，但以加減 2 兆赫為限並須經有關主管機關間協議。
7300—7450	兆赫	「世界」固定(主) 衛星固定(太空至地球) (主) 行動(主)	固定(主) 衛星固定(太空至地球) (主) 行動(主)		7145-7235 兆赫頻帶得供太空研究業務自地球對太空發送但須經有關主管機關間協議。
7450—7550	兆赫	「世界」固定(主) 衛星固定(太空至地球) (主) 衛星氣象(太空至地球) (主) 行動(主)	固定(主) 衛星固定(太空至地球) (主) 衛星氣象(太空至地球) (主) 行動(主)		在例外情形下，被動衛星固定系統亦可容納於 7250-7750 兆赫頻帶內，但須經有關主管機關間協議，並不得較固定或行動業務對主動地球電臺接收機造成更嚴重之干擾。
7550—7750	兆赫	「世界」固定(主) 衛星固定(太空至地球) (主) 行動(主)	固定(主) 衛星固定(太空至地球) (主) 行動(主)		
7750—7900	兆赫	「世界」固定(主) 行動(主)	固定(主) 行動(主)		

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
7900—7975 兆赫	「世界」固定(主) 衛星固定(地球至太空) (主) 行動(主)	固定(主) 衛星固定(地球至太空) (主) 行動(主)	
7975—8025 兆赫	「世界」衛星固定(地球至太空) (主)	衛星固定(地球至太空) (主)	
8025—8175 兆赫	「三區」固定(主) 衛星固定(地球至太空) (主) 行動(主) 衛星地球探測(太空至地球)(次)	固定(主) 衛星固定(地球至太空) (主) 行動(主) 衛星地球探測(太空至地球)(次)	
8175—8215 兆赫	「三區」固定(主) 衛星固定(地球至太空) (主) 衛星氣象(地球至太空) (主)	固定(主) 衛星固定(地球至太空) (主) 衛星氣象(地球至太空) (主)	

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
	行動(主) 衛星地球探測(太空至地球)(次)	行動(主) 衛星地球探測(太空至地球)(次)	
8215—8400 兆赫	「三區」固定(主) 衛星固定(地球至太空) (主) 行動(主) 衛星地球探測(太空至地球)(次)	固定(主) 衛星固定(地球至太空) (主) 行動(主) 衛星地球探測(太空至地球)(次)	
8400—8500 兆赫	「世界」固定(主) 行動(主) 太空研究(太空至地球) (主)	固定(主) 行動(主) 太空研究(太空至地球) (主)	
8500—8750 兆赫	「世界」無線電定位(主)	無線電定位(主)固定 (次)	
8750—8850 兆赫	「世界」無線電定位(主)	無線電定位(主)	航空無線電助航業務使用

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
	航空無線電助航(主)	航空無線電助航(主)	8750-8850兆赫頻帶者，限於空用都卜勒助航，其中心頻率為8800兆赫。
8850—9000 兆赫	「世界」無線電定位(主)	無線電定位(主)	
9000—9200 兆赫	「世界」航空無線電助航(主) 無線電定位(次)	航空無線電助航(主) 無線電定位(次)	航空無線電助航業務使用9000-9200兆赫頻帶，限於設在地面雷達及將來與其相關之空用詢答器。
9200—9300 兆赫	「世界」無線電定位(主)	無線電定位(主)	在水上無線電助航業務中9300-9320兆赫頻帶不准使用於船用雷達，但民國六十五年一月一日前已裝用者不在此限。又本業務中，9320-9500兆赫此項頻帶亦不能使用於陸上或海上固定頻率雷達示標。
9300—9500 兆赫	「世界」無線電助航(主) 無線電定位(主)	無線電助航(主) 無線電定位(次)	

頻 帶	國 際 按 業 務 分 配 用 途	我 國 按 業 務 分 配 用 途	註 解
			航空無線電助航業務9300-9500兆赫頻帶限用於空用氣象雷達及設於地面雷達。 在本頻帶中供氣象目的使用之地面雷達較其他無線電定位設備有優先使用權。
9500—9800 兆赫	「世界」無線電定位(主)	無線電定位(主)	
9800—10000 兆赫	「世界」無線電定位(主) 固定(次)	無線電定位(主) 固定(次)	9975-10025兆赫頻帶亦可供氣象衛星上氣象雷達之用。
10000—10500 兆赫	「世界」無線電定位(主) 業餘(次)	無線電定位(主) 業餘(次)	
10.5—10.55 兆赫	「三區」無線電定位(主)	無線電定位(主)	限於等幅波系統
10.55—10.6 兆赫	「世界」固定(主) 行動(主)	固定(主) 行動(主)	

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
		無線電定位(次)	無線電定位(次)		
10.6—10.68	稀赫	「世界」固定(主)行動(主) 無線電天文(主) 無線電定位(次)	固定(主)行動(主) 無線電天文(主) 無線電定位(次)		
10.68—10.7	稀赫	「世界」無線電天文(主)	無線電天文(主)		
10.7—10.95	稀赫	「世界」固定(主)行動(主)	固定(主)行動(主)		
10.95—11.2	稀赫	「三區」固定(主)衛星固定(太空對地球)(主)行動(主)	固定(主)衛星固定(太空對地球)(主)行動(主)		
11.2—11.45	稀赫	「世界」固定(主)行動(主)	固定(主)行動(主)		

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
11.45—11.7	稀赫	「世界」固定(主)衛星固定(太空對地球)(主)行動(主)	固定(主)衛星固定(太空對地球)(主)行動(主)		
11.7—12.2	稀赫	「三區」固定(主)行動, 航空行動除外(主)廣播(主)衛星廣播(主)	固定(主)行動, 航空行動除外(主)廣播(主)衛星廣播(主)	11.7-12.2 稀赫頻帶內行動, 固定及廣播業務對廣播頻率指配計劃會議所規定而工作之衛星廣播電臺不應造成妨礙性干擾。	
12.2—12.5	稀赫	「三區」固定(主)行動, 航空行動除外(主)廣播(主)	固定(主)行動, 航空行動除外(主)廣播(主)		
12.5—12.75	稀赫	「三區」固定(主)衛星固定(太空至地球)	固定(主)衛星固定(太空至地球)		

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
		)(主) 行動，航空行動除外(主)	)(主) 行動，航空行動除外(主)		
12.75-13.25	稀赫	「世界」固定(主) 行動(主)	固定(主) 行動(主)		
13.25-13.4	稀赫	「世界」航空無線電助航(主)	航空無線電助航(主)	13.25-13.4稀赫頻帶， 限於都卜勒助航。	
13.4-14	稀赫	「世界」無線電定位(主)	無線電定位(主)	13.25-14.2稀赫頻帶亦 可按次要業務使用於太空 研究業務之地球對太空發 送，但須經有關主管機關 間協議。	
14-14.3	稀赫	「世界」衛星固定(地球至太空) (主) 無線電助航(主)	衛星固定(地球至太空) (主) 無線電助航(主)		
14.3-14.4	稀赫	「世界」衛星固定(地球至太空) (主) 衛星無線電助航(主)	衛星固定(地球至太空) (主) 衛星無線電助航(主)	14-14.3及14.3-14.4 稀赫兩頻帶分別為無線電 助航業務及衛星無線電助	

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
				航業務使用時應對衛星固 定業務之太空電台有充分 之保護。	
14.4-14.5	稀赫	「世界」固定(主) 衛星固定(地球至太空) (主) 行動(主)	固定(主) 衛星固定(地球至太空) (主) 行動(主)	14.4-15.35稀赫頻帶亦 可按次要業務用於太空研 究業務之太空對地球發送 ，但須經有關主管機關間 協議。	
14.5-15.35	稀赫	「世界」固定(主) 行動(主)	固定(主) 行動(主)	14.515稀赫頻帶內頻率 予固定及行動業務電台時 應採取一切可行措施以保 護無線電天文觀察不受妨 礙性干擾。	
15.35-15.4	稀赫	「世界」無線電天文(主)	無線電天文(主)		
15.4-15.7	稀赫	「世界」航空無線電助航(主)	航空無線電助航(主)	15.4-15.7稀赫頻帶應 按世界性使用條件保留作	

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
				對空中航行之空用電子助航及任何直接有關設於地面或衛星上設施之使用與發展。又該頻帶亦分配予(R)航空行動業務,供利用太空技術系統之使用與發展,但須經有關主管機關間協議。	
15.7-17.7	稀赫	「世界」無線電定位(主)	無線電定位(主)		
17.7-19.7	稀赫	「世界」固定(主) 衛星固定(太空至地球) (主) 行動(主)	固定(主) 衛星固定(太空至地球) (主) 行動(主)		
19.7-21.2	稀赫	「世界」衛星固定(太空至地球) (主)	衛星固定(太空至地球) (主)		
21.2-22	稀赫	「世界」衛星地球探測(太空至	衛星地球探測(太空至		

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
		地球)(主) 固定(主) 行動(主)	地球)(主) 固定(主) 行動(主)		
22-22.5	稀赫	「世界」固定(主) 行動(主)	固定(主) 行動(主)	22.21-22.26 稀赫頻帶亦分配予無線電天文業務作觀察由水氣引起譜線之用,在本頻帶內對將來無線電天文研究應予保障。	
22.5-23	稀赫	「三區」固定(主) 行動(主) 衛星廣播(主)	固定(主) 行動(主) 衛星廣播(主)	衛星廣播業務亦准使用22.5-23 稀赫頻帶惟須受電功率通量密度限制以保護本頻帶內之地面業務。	
23-23.6	稀赫	「世界」固定(主) 行動(主)	固定(主) 行動(主)		
23.6-24	稀赫	「世界」無線電天文(主)	無線電天文(主)		

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
24—24.05	秊赫	「世界」業餘(主) 衛星業餘(主)	業餘(主) 衛星業餘(主)	24.125 秊赫頻率指定作工業，科學及醫學之用，其發射必須限於該頻率加減125 兆赫以內。	
24.05—24.25	秊赫	「世界」無線電定位(主) 業餘(次)	無線電定位(主) 業餘(次)		
24.25—25.25	秊赫	「世界」無線電助航(主)	無線電助航(主)	在24.25—25.25 秊赫頻帶內設於地面之無線電助航設施除配合空用及船用無線電助航器作業外，不准使用。	
25.25—27.5	秊赫	「世界」固定(主) 行動(主)	固定(主) 行動(主)		
27.5—29.5	秊赫	「世界」固定(主) 衛星固定(地球至太空) (主) 行動(主)	固定(主) 衛星固定(地球至太空) (主) 行動(主)		
29.5—31	秊赫	「世界」衛星固定(地球至太空) (主)	衛星固定(地球至太空) (主)		

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
31—31.3	秊赫	「世界」固定(主) 行動(主) 太空研究(次)	固定(主) 行動(主) 太空研究(次)	31.2-31.3 秊赫中進行無線電天文觀察應予保護不受妨礙性干擾。	
31.3—31.5	秊赫	「世界」無線電天文(主)	無線電天文(主)		
31.5—31.8	秊赫	「三區」太空研究(主) 固定(次) 行動(次)	太空研究(主) 固定(次) 行動(次)		
31.8—32.3	秊赫	「世界」無線電助航(主) 太空研究(次)	無線電助航(主) 太空研究(次)		
32.3—33	秊赫	「世界」無線電助航(主)	無線電助航(主)		
33—33.4	秊赫	「三區」無線電助航(主)	無線電助航(主)		
33.4—34.2	秊赫	「世界」無線電定位(主)	無線電定位(主)		

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
34.2—35.2	稀赫	「世界」無線電定位(主) 太空研究(次)	無線電定位(主) 太空研究(次)	34.4-34.5 稀赫頻帶可供設於氣象衛星上之氣象雷達機件作測雲之用。	
35.2—36	稀赫	「世界」無線電定位(主)	無線電定位(主)		
36—40	稀赫	「世界」固定(主) 行動(主)	固定(主) 行動(主)	在36.458-36.488 稀赫頻帶內應保護無線電天文觀察不受妨礙性干擾。	
40—41	稀赫	「世界」衛星固定(太空至地球)) (主)	衛星固定(太空至地球)) (主)		
41—43	稀赫	「世界」衛星廣播(主)	衛星廣播(主)		
43—48	稀赫	「世界」衛星航空行動(主) 衛星水上行動(主) 衛星航空無線電助航(主) 衛星水上無線電助航(主)	衛星航空行動(主) 衛星水上行動(主) 衛星航空無線電助航(主) 衛星水上無線電助航(主)		

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
48—50	稀赫	(尚未分配)	(尚未分配)		
50—51	稀赫	「世界」衛星固定(地球至太空)) (主)	衛星固定(地球至太空)) (主)		
51—52	稀赫	「世界」衛星地球探測(主) 太空研究(主)	衛星地球探測(主) 太空研究(主)		
52—54.25	稀赫	「世界」太空研究(被動)(主))	太空研究(被動)(主))	在52-54.25 稀赫頻帶內禁止一切發射，其他業務亦得使用被動型感受器。	
54.25—58.2	稀赫	「世界」衛星與衛星間(主)	衛星與衛星間(主)		
58.2—59	稀赫	「世界」太空研究(被動)(主))	太空研究(被動)(主))	在58.2-59 稀赫頻帶內禁止一切發射，其他業務亦得使用被動型感受器。	

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
59-64	稀赫	「世界」衛星與衛星間(主)	衛星與衛星間(主)		
64-65	稀赫	「世界」太空研究(被動)(主)	太空研究(被動)(主)	在64-65 稀赫頻帶內禁止一切發射，其他業務亦得使用被動型感受器。	
65-66	稀赫	「世界」衛星地球探測(主) 太空研究(主)	衛星地球探測(主) 太空研究(主)		
66-71	稀赫	「世界」衛星航空行動(主) 衛星水上行動(主) 衛星航空無線電助航(主) 衛星水上無線電助航(主)	衛星航空行動(主) 衛星水上行動(主) 衛星航空無線電助航(主) 衛星水上無線電助航(主)		
71-84	稀赫	(尚未分配)	(尚未分配)		
84-86	稀赫	「世界」衛星廣播(主)	衛星廣播(主)		

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
86-92	稀赫	「世界」無線電天文(主) 太空研究(被動)(主)	無線電天文(主) 太空研究(被動)(主)	在86-92 稀赫頻帶內禁止一切發射，其他業務亦得使用被動型感受器。	
92-95	稀赫	「世界」衛星固定(地球至太空)(主)	衛星固定(地球至太空)(主)		
95-101	稀赫	「世界」衛星航空行動(主) 衛星水上行動(主) 衛星航空無線電助航(主) 衛星水上無線電助航(主)	衛星航空行動(主) 衛星水上行動(主) 衛星航空無線電助航(主) 衛星水上無線電助航(主)		
101-102	稀赫	「世界」太空研究(被動)(主)	太空研究(被動)(主)	在101-102 稀赫頻帶內禁止一切發射，其他業務亦得使用被動型感受器。	

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
102—105	稀赫	「世界」衛星固定（太空至地球）（主）	衛星固定（太空至地球）（主）		
105—130	稀赫	「世界」衛星與衛星間（主）	衛星與衛星間（主）	指配本頻帶予其他業務時，應注意在115.16-115.38 稀赫頻帶內保護無線電天文觀察不受妨礙性干擾。	
130—140	稀赫	「世界」無線電天文（主） 太空研究（被動）（主）	無線電天文（主） 太空研究（被動）（主）	在130-140 稀赫頻帶內禁止一切發射其他業務亦得使用被動型感受器。	
140—142	稀赫	「世界」衛星固定（地球至太空）（主）	衛星固定（地球至太空）（主）		
142—150	稀赫	「世界」衛星航空行動（主） 衛星水上行動（主） 衛星航空無線電助航（主） 衛星水上無線電助航（主）	衛星航空行動（主） 衛星水上行動（主） 衛星航空無線電助航（主） 衛星水上無線電助航（主）		

頻	帶	國際按業務分配用途	我國按業務分配用途	註	解
150—152	稀赫	「世界」衛星固定（太空至地球）（主）	衛星固定（太空至地球）（主）		
152—170	稀赫	（尚未分配）	（尚未分配）		
170—182	稀赫	「世界」衛星與衛星間（主）	衛星與衛星間（主）		
182—185	稀赫	「世界」太空研究（被動）（主）	太空研究（被動）（主）	在182-185 稀赫頻帶內禁止一切發射，其他業務亦得使用被動型感受器。	
185—190	稀赫	「世界」衛星與衛星間（主）	衛星與衛星間（主）		
190—200	稀赫	「世界」衛星航空行動（主） 衛星水上行動（主） 衛星航空無線電助航（主） 衛星水上無線電助航（主）	衛星航空行動（主） 衛星水上行動（主） 衛星航空無線電助航（主） 衛星水上無線電助航（主）		

頻 帶	國際業務分配用途	我國按業務分配用途	註 解
200—220 稀赫	(尙未分配)	(尙未分配)	
220—230 稀赫	「世界」衛星固定(主)	衛星固定(主)	
230—240 稀赫	「世界」無線電天文(主) 太空研究(被動)(主)	無線電天文(主) 太空研究(被動)(主)	在230—240 稀赫頻帶內禁止一切發射，其他業務亦得使用被動型感受器。
240—250 稀赫	(尙未分配)	(尙未分配)	
250—265 稀赫	「世界」衛星航空行動(主) 衛星水上行動(主) 衛星航空無線電助航(主) 衛星水上無線電助航(主)	衛星航空行動(主) 衛星水上行動(主) 衛星航空無線電助航(主) 衛星水上無線電助航(主)	
265—275 稀赫	「世界」衛星固定(主)	衛星固定(主)	
275以上稀赫	(尙未分配)	(尙未分配)	

附件三 無線電發射機各類發射必需頻帶寬度表

發射之說明與類別	必需頻帶寬度，以	舉 例		發射之標識
		細	目	
I 幅 度 調 變				
等幅波電報術， A1	$B_n=BK$ $K=5$ ，衰落電路 $K=3$ ，無衰落電路	每分鐘25個字之莫氏電碼， $B=20$ ， $K=5$ ； 頻帶寬度：100赫。 四路劃時多工制，7單位電碼，每通路42.5絕， $B=170$ ， $K=5$ ；頻帶寬度：850赫。	0.1A1	
精密頻調變之電報術， A2	$B_n=BK+2M$ $K=5$ ，衰落電路 $K=3$ ，無衰落電路	每分鐘25個字之莫氏電碼， $B=20$ ， $M=1000$ ， $K=5$ ； 頻帶寬度：2100赫。	2.1A2	
電話術， A3	$B_n=M$ ，單邊帶 $B_n=2M$ ，雙邊帶	雙邊帶電話術， $M=3000$ ； 頻帶寬度：6000赫。 單邊帶電話術，減載波， $M=3000$ ； 頻帶寬度：3000赫。 電話術，兩獨立邊帶， $M=3000$ ； 頻帶寬度：6000赫。	6A3 3A3A 6A3B	
聲音廣播， A3	$B_n=2M$ M 可在4000與10000間視所需品質而變動。	語言及音樂， $M=4000$ ； 頻帶寬度：8000赫。	8A3	
傳真，精密調及載波， A4	$B_n=KN+2M$ $K=1.5$	每秒發送之圖像單位（黑與白）之總數等於滾筒圓週乘以每單位長度之線條數及滾筒旋轉率之直徑=70公厘，每公厘之線條數=5，旋轉率=每秒1轉， $N=1100$ ， $M=1900$ ； 頻帶寬度：5450赫。	5.45A4	

發射之說明與 類別	必需頻帶示之	舉		例
		細	目	
電視(見像及聲音), A5與F3	參照無線電諮委會對普通 電視系統之頻帶寬度之相 關文件。	線條數=625; 每秒線條數=15625; 見像頻帶寬度: 5兆赫; 見像總頻帶寬度6.25兆赫; 頻調聲音頻帶寬度包括護衛頻帶 0.75兆赫; 總頻帶寬度: 7兆赫。		{ 6.250 A5C 750 F3
II 頻 率 調 變				
移頻電報術, F1	$B_n = 2.6D + 0.55B$, 當 $1.5 < \frac{2D}{B} < 5.5$ $B_n = 2.1D + 1.9B$, 當 $5.5 \leq \frac{2D}{B} \leq 20$	四路劃時多工制用 7 單位電碼, 每通路為 42.5 鮑, $B = 170$, $D = 200$; $\frac{2D}{B} = 2.35$, 故適用第二欄第一公式; 頻帶寬度: 613 赫。		0.6 F1
商用電話術, F3	$B_n = 2M + 2DK$ K 經常為 1 但在若干情形 下或需較高數值	商用電話術一般情形, $D = 15000$, $M = 3000$, 頻帶寬度: 36000 赫。		36 F3
聲音廣播, F3	$B_n = 2M + 2DK$	$D = 75000$, $M = 15000$ 並假定 $K = 1$; 頻帶寬度: 180000 赫。		180 F3
傳真, F4	$B_n = KN + 2M + 2D$ $K = 1.5$	(參閱傳真、幅度調變)。 滾筒直徑=70公厘, 每公厘線條數=5, 旋轉速率=每秒 1 轉, $N = 1100$, $M = 1900$, $D = 10000$; 頻帶寬度: 25450 赫。		25.5 F4

發射之說明與類別		舉		例
必需頻帶示之以赫表之		細目	發射之標識	
四頻同向雙信電報術， F6	倘各通路為不同步者，其中B _n =2.6D+2.75B之速率，倘較高速率為同步者，其為任一通路之速率。	四頻同向雙信系統其各頻率間之間隔為400赫，各通路為不同步者，每一通路發送速率為170鮑，D=600，B=170； 頻帶寬度：2027赫。		2.05F6
III 電 傳 調 變				
本調變電傳， P0	$B_n = 2 \frac{K}{t}$ K依電傳歷時與電傳上升時間之比值而異。其數值在1與10之間且在甚多情形下不需超過6。	t=3×10 ⁻⁶ ，K=6； 頻帶寬度：4×10 ⁶ 赫。		4000P0
已調變電傳， P2或P3	頻帶寬度依所用調變之特定方式而在發展階段。	_____		_____

註: B_n = 必需頻帶寬度, 以赫表示之。
 B = 電報速率, 以鮑表示之。
 N = 在傳真及電視中, 為每秒發送黑白單元之最大可能數。
 M = 最大調變頻率, 以赫表示之。
 C = 副載波頻率, 以赫表示之。
 D = 瞬時頻率最大及最小數值間差數之半數。瞬時頻率為相位之變受率。
 t = 電傳歷時, 以秒數表示之。
 K = 隨發射而變化及依賴容許之信號失真度全部數字因素。

頻帶 (下限除外，上限包括在內) 與 電臺之種類	容許差度適用於 民國五十三年一月一日以前 所設之發射機至民國五十五年一月一日止	容許差度適用於 民國五十三年一月一日以後所設 之新發射機以及民國五十五年一月一日*以後之 所有發射機
	* 如各容許差度標有星號者其日期為民國五十九年一月一日	
頻帶：1605 至 4000 千赫		
1. 固定電臺：		
— 電功率 200 瓦或以下	100	100
— 電功率 200 瓦以上	50	50
2. 陸地電臺：		
— 電功率 200 瓦或以下	100	100 己) 壬)
— 電功率 200 瓦以上	50	50 己) 壬)
3. 行動電臺：		
甲) 船舶電臺	200	200 庚) 辛)
乙) 營救器電臺	-	300
乙、甲) 緊急指位無線電示標	-	300
丙) 航空器電臺	200*	100*
丁) 陸地行動電臺	200	200
4. 無線電測定電臺：		
— 電功率 200 瓦或以下	100	100
— 電功率 200 瓦以上	50	50
5. 廣播電臺	50	20
頻帶：4 至 29.7 兆赫		
1. 固定電臺：		
— 電功率 500 瓦或以下	100	50
— 電功率 500 瓦以上	30	15
2. 陸地電臺：		

附件四 無線電發射機頻率容許差度表

1. 頻率容許差度以10⁶分之幾，或在若干情形下以赫表示之。其定義說明於日內瓦國際無線電規則第一條中。
2. 各類電台所示之電功率為平均電功率，其定義說明於上述規則第一條中。

頻帶 (下限除外，上限包括在內) 與 電台之種類	容許差度適用於 民國五十三年一月一日以前 所設之發射機至民國五十五年一月一日止	容許差度適用於 民國五十三年一月一日以後所設 之新發射機以及民國五十五年一月一日*以後之 所有發射機
	* 如各容許差度標有星號者其日期為民國五十九年一月一日	
頻帶：10 至 535 千赫		
1. 固定電臺：		
— 10 至 50 千赫	1000	1000
— 50 至 535 千赫	200	200
2. 陸地電臺：		
甲) 海岸電臺		
— 電功率 200 瓦或以下	500	500 壬)
— 電功率 200 瓦以上	200	200 壬)
乙) 航空電臺	200*	100*
3. 行動電臺：		
甲) 船舶電臺	1000	1000 辛)
乙) 船舶應急發射機	5000	5000
丙) 營救器電臺	5000	5000
丁) 航空器電臺	500	500
4. 無線電測定電台	200*	100*
5. 廣播電台	20 赫	10 赫
頻帶：535 至 1605 千赫		
廣播電台	20 赫	10 赫甲)

頻帶 (下限除外，上限包括在內) 與 電台之種類	容許差度適用於 民國五十三年一月一日以前 所設之發射機至民國五十五年一月一日止	容許差度適用於 民國五十三年一月一日以後所設 之新發射機以及民國五十五年一月一日以後之 所有發射機
	* 如各容許差度標有星號者其日期為民國五十九年一月一日	
頻帶：29.7 至 100 兆赫		
1. 固定電台：		
— 電功率 200 瓦或以下	200*	50*
— 電功率 200 瓦以上	200	30
2. 陸地電台：		
— 電功率 15 瓦或以下	200	50
— 電功率 15 瓦以上	200	20
3. 行動電台：		
— 電功率 5 瓦或以下	200	100
— 電功率 5 瓦以上	200	50
4. 無線電測定電台：	200	200
5. 廣播電台（電視除外）：		
— 電功率 50 瓦或以下	50	50
— 電功率 50 瓦以上	30	20
6. 廣播電台（電視聲音及見像）：		
— 電功率 50 瓦或以下	100	100
— 電功率 50 瓦以上	30	1000 赫
頻率：100 至 470 兆赫		
1. 固定電台：		
— 電功率 50 瓦或以下	100*	50*
— 電功率 50 瓦以上	100*	20*
2. 陸地電台：		
甲) 海岸電台：	100	20 癸)

頻帶 (下限除外，上限包括在內) 與 電台之種類	容許差度適用於 民國五十三年一月一日以前 所設之發射機至民國五十五年一月一日止	容許差度適用於 民國五十三年一月一日以後所設 之發射機以及民國五十五年一月一日以後之所有 發射機
	* 如各容許差度標有星號者其日期為民國五十九年一月一日	
甲) 海岸電台：		
— 電功率 500 瓦或以下	50	50 己) 壬)
— 電功率 500 瓦以上 5 千瓦或 5 千瓦以下	50*	30* 己) 壬)
— 電功率 5 千瓦以上	50	15 己) 壬)
乙) 航空電台：		
— 電功率 500 瓦或以下	100	100
— 電功率 500 瓦以上	50	50
丙) 基地電台：		
— 電功率 500 瓦或以下	100	100
— 電功率 500 瓦以上	50	50
3. 行動電台：		
甲) 船舶電台：		
1) A1 類發射：	200	50 丑) 寅)
2) A1 類以外之發射：	50	50 庚) 辛)
— 電功率 50 瓦或以下	50 丙)	50 丙) 庚) 辛)
— 電功率 50 瓦以上	50	50 庚) 辛)
乙) 營救器電台：	200	200
丙) 航空器電台：	200*	100*
丁) 陸地行動電台：	200	200
4. 廣播電台：	30	15

頻帶 (下限除外，上限包括在內) 與 電台之種類	容許差度適用於民國五十三年一月一日以前所設之發射機至民國五十五年一月一日止	容許差度適用於民國五十三年一月一日以後所設之新發射機以及民國五十五年一月一日以後之所有發射機
	* 如各容許差度標有星號者其日期為民國五十九年一月一日	
3. 行動電台	7500	300
4. 無線電測定電台	7500 丙)	500 丙)
5. 廣播電台 (電視除外)	7500	100
6. 廣播電台 (電視聲音及見像) :		
在470至960兆赫頻帶內:		
一電功率 100 瓦或以下	7500	100
一電功率 100 瓦以上	7500	1000 赫
頻帶: 2450 至 10500 兆赫		
1. 固定電台:		
一電功率 100 瓦或以下	7500	300 丁)
一電功率 100 瓦以上	7500	100 戊)
2. 陸地電台	7500	300
3. 行動電台	7500	300
4. 無線電測定電台	7500 丙)	2000 丙)
頻帶: 10.5 至 40 兆赫		
1. 固定電台	-	500
2. 無線電測定電台	-	7500 丙)

頻帶 (下限除外，上限包括在內) 與 電台之種類	容許差度適用於民國五十三年一月一日以前所設之發射機至民國五十五年一月一日止	容許差度適用於民國五十三年一月一日以後所設之新發射機以及民國五十五年一月一日以後之所有發射機
	* 如各容許差度標有星號者其日期為民國五十九年一月一日	
乙) 航空電台	100	50
丙) 基地電台		
一電功率 5 瓦或以下	100	50
一電功率 5 瓦以上	100	20
3. 行動電台		
甲) 船舶及營救器電台:		
一在156至174兆赫頻帶	100	20 癸)
一在此頻帶外	100 乙)	50 乙) 子)
乙) 航空器電台	100	50
丙) 陸地行動電台:		
一電功率 5 瓦或以下	100	50
一電功率 5 瓦以上	100	20
4. 無線電測定電台	200* 乙) 丙)	50* 乙) 丙)
5. 廣播電台 (電視除外)	30	20
6. 廣播電台 (電視聲音及見像) :		
一電功率 100 瓦或以下	100	100
一電功率 100 瓦以上	30	1000 赫
頻帶: 470 至 2450 兆赫		
1. 固定電台:		
一電功率 100 瓦或以下	7500	300 丁)
一電功率 100 瓦以上	7500	100 戊)
2. 陸地電台	7500	300

附件五 無線電發射機混附發射容許差度表

1. 下表標示應適用於發射機供至天線傳輸線之任何混附發射之平均電功率之容許差度。
2. 再者，來自天線系統，即天線及其傳輸線以外裝置之任何部份之混附輻射，不得較如用該混附發射頻率以最大電功率供至此天線系統所發生之效應為大。
3. 惟此等容許差度不應適用於船舶之應急發射機或營救器電台。
4. 為技術及運用上理由，指定之業務得要求較該表所規定者更嚴格之容許差度。
5. 所有設備應符合乙欄中所規定容許差度之最後日期為民國五十九年一月一日。但所有使用機關應致力保證其所有發射機在此日期前完成必要之變更。
6. 工作於 235 兆赫以上基本頻率之發射機並無規定之容許差度。此等發射機之混附發射階度應低至可實用為度。

基 本 頻 帶	供至天線傳輸線之任何混附發射之平均電功率不得超過下列甲及乙欄容許差度之規定數值	
	甲	乙
	容許差度適用於民國五十三年一月一日以前所設之發射機至民國五十九年一月一日止	容許差度適用於民國五十三年一月一日以後所設之發射機以及民國五十九年一月一日以後之所有發射機
30 兆赫以下	在基本之平均電功率以下 40 分貝且不超過 200 毫瓦之電功率	在基本之平均電功率以下 40 分貝且不超過 50 毫瓦之電功率 1) 2) 3)

頻率容許差度表之註解

- 甲) 在北美區域性廣播協定書 (NARBA) 所包括地區內，得繼續適用 20 赫之容許差度。
- 乙) 此項容許差度不適用於在 243 兆赫頻率上工作之營救器電台。
- 丙) 如雷達電台未指配予指定頻率時，則該等電台發射所佔頻帶寬度應全部維持于分配予該業務之頻帶內，而不適用所示之容許差度。
- 丁) 使用劃時多工制之發射機其容許差度得自 300 增至 500。
- 戊) 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可適用 300 之容許差度。
- 己) 海岸電台單邊帶無線電話發射機之容許差度為 20 赫。
- 庚) 船舶電台單邊帶無線電話發射機之容許差度為：
- 1) 1605 至 4000 千赫頻帶內：
使用中或在民國七十一年一月一日以前裝設之發射機為 100 赫。
民國七十一年一月一日以後裝設之發射機為 50 赫。
 - 2) 4000 至 23000 千赫頻帶內：
在使用中或在民國六十七年一月一日以前裝設之發射機為 100 赫。
民國六十七年一月一日以後裝設之發射機為 50 赫。
(參閱 1976 年版日內瓦無線電規則附錄十七甲)
- 辛) 船舶電台用作直接印字電報術或數據傳輸之發射機，其容許差度為 40 赫。此項容許差度適用於民國六十五年一月一日以後裝設之機件與民國七十四年一月一日以後之所有機件。對民國六十五年一月二日以前裝設之機件，其容許差度為 100 赫 (約十五分鐘短時間內最大偏差 40 赫)。
- 壬) 海岸電台用作直接印字電報術或數據傳輸之發射機，其容許差度為 15 赫。此項容許差度適用於民國六十五年一月一日以後裝設之機件與民國七十四年一月一日以後之所有機件。對民國六十五年一月二日以前裝設之機件，其容許差度為 40 赫。
- 癸) 民國六十二年一月一日以後，海岸電台及船舶電台在 156 至 174 兆赫頻帶啓用之發射機，應適用百萬分之十之容許差度。此項容許差度在民國七十二年一月一日以後適用於所有發射機，包括營救器電台在內。
- 子) 用於同一或一群相關船上之低電功率電台之發射機應適用百萬分之五之容許差度。
- 丑) 自民國六十六年六月一日起適用，惟自民國六十六年六月一日以後，在 A1 類發射之莫爾斯工作頻帶內，百萬分之二百之頻率容許差度可適用於現用之發射機，若在上述頻帶內含有此類發射時。
- 寅) 用 A1 類發射之莫爾斯呼叫頻帶內，建議儘可能在 4 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。

30 兆赫至 235 兆赫： 發射機之平均電 功率： — 25 瓦以上 — 25 瓦或以下	在基本之平均電功率 以下60分貝且不超過 1 毫瓦 ⁴) 在基本之平均電功率 以下40分貝並不超過 25 微瓦且此項數值毋 需減至10 微瓦以下 ⁴)
---	---

- 註：1) 平均電功率超過 50 千瓦並工作於 30 兆赫以下而其頻率範圍接近一韻階或以上之發射機，並不強迫減至50毫瓦以下，但應具有60分貝之最低衰減並應儘一切努力保持於 50 毫瓦限度以內。
- 2) 平均電功率小於 5 瓦而工作於30兆赫頻帶以下之手提輕便式設備，其衰減至少應為30分貝，並應儘一切努力以達 40 分貝之衰減。
- 3) 工作於30兆赫以下之行動發射機，其任何混附發射至少應在基本之平均電功率以下40分貝，且不超過 200 毫瓦，惟如屬可行應儘一切努力保持於50毫瓦限度以內。
- 4) 工作於30兆赫以上之頻調水上行動無線電話設備，其任何混附發射之平均電功率由於調變產物而落於任何其他國際水上行動頻路者不得超過10微瓦之限度，而在國際水上行動頻帶內任何不相聯續頻率上之任何其他混附發射平均電功率不得超過 2.5 微瓦之限度。但如發射機採用之平均電功率在20瓦以上者，此等限制得按發射機平均電功率比例增加。

附件六

頻率指配聲請單

聲請日期
編號

收到日期
編號

新用頻率

現用頻率之修訂

現用頻率之註銷

(I) 1. 頻率 千赫 2. 使用日期 3. 呼號 4. 發射地點及經緯度
或 兆赫

4. 擬與通信地點	4. 電路長度	9. 天線最大發射方位角	9. 平面內主環角	9. 天線增益(分貝)

聲請者

受文者

查照核辦見覆

茲送上頻率指配聲請單請

5. 電量之類別及業務性質 6. 發射種類及頻帶寬度 7. 傳送方式
8. 平均電功率(瓦) 10. 應用時間 (即格林威治時間) 年
11. 使用單位 13. 附註
(II) 甲、機件程式及製造廠 乙、機件編號
丁、輸出電功率(瓦) 戊、電源供給
庚、線路程式
(III) 審查意見：
日

本單應由聲請者填送一式三份

272 公厘

104

附件七

本國各類電臺呼號分配表

第一部份 依照呼號字母次序排列之分配表

㊦三呼字呼號

BAA—BAZ	交通部	BOA—BOZ	"
BBA—BBZ	"	BPA—BPZ	"
BCA—BCZ	"	BQA—BQZ	"
BDA—BDZ	"	BRA—BRZ	"
BEA—BEZ	廣 播	BSA—BSZ	"
BFA—BFZ	交通部	BTA—BTZ	"
BGA—BGZ	"	BUA—BUZ	"
BHA—BHZ	"	BVA—BVZ	"
BIA—BIZ	"	BWA—BWZ	保 留
BJA—BJZ	"	BXA—BXZ	"
BKA—BKZ	"	BYA—BYZ	"
BLA—BLZ	"	BZA—BZZ	"
BMA—BMZ	"	XSA—XSZ	交通部
BNA—BNZ	"		

㊦四呼字呼號

BAA2-9—BAZ2-9	交通部	BOA2-9—BOZ2-9	交通部
BBA2-9—BBZ2-9	"	BPA2-9—BPZ2-9	"
BCA2-9—BCZ2-9	"	BQA2-9—BQZ2-9	"
BDA2-9—BDZ2-9	"	BRA2-9—BRZ2-9	"
BEA2-9—BEZ2-9	廣 播	BSA2-9—BSZ2-9	"
BFA2-9—BFZ2-9	交通部	BTA2-9—BTZ2-9	"
BGA2-9—BGZ2-9	"	BUA2-9—BUZ2-9	"
BHA2-9—BHZ2-9	"	BVA2-9—BVZ2-9	"
BIA2-9—BIZ2-9	"	BWA2-9—BWZ2-9	保 留
BJA2-9—BJZ2-9	"	BXA2-9—BXZ2-9	"
BKA2-9—BKZ2-9	"	BYA2-9—BYZ2-9	"
BLA2-9—BLZ2-9	"	BZA2-9—BZZ2-9	"
BMA2-9—BMZ2-9	"	XSA2-9—XSZ2-9	交通部
BNA2-9—BNZ2-9	"		

㊦五呼字呼號

BAA22-99—BAZ22-99	交通部	BEA22-99—BEZ22-99	廣 播
BBA22-99—BBZ22-99	"	BFA22-99—BFZ22-99	交通部
BCA22-99—BCZ22-99	"	BGA22-99—BGZ22-99	"
BDA22-99—BDZ22-99	"	BHA22-99—BHZ22-99	"

BI A22-99-B I Z22-99	交通部	BR A22-99-B R Z22-99	交通部
BJ A22-99-B J Z22-99	"	BS A22-99-B S Z22-99	"
BK A22-99-B K Z22-99	"	BT A22-99-B T Z22-99	"
BL A22-99-B L Z22-99	"	BU A22-99-B U Z22-99	"
BMA22-99-B M Z22-99	"	BV A22-99-B V Z22-99	"
BNA22-99-B N Z22-99	"	BWA22-99-B W Z22-99	保留
BOA22-99-B O Z22-99	"	BXA22-99-B X Z22-99	"
BPA22-99-B P Z22-99	"	BYA22-99-B Y Z22-99	"
BQA22-99-B Q Z22-99	"	BZA22-99-B Z Z22-99	"

重川運船中川運船外航

BA A222-999-B A Z222-999	交通部	BK A222-999-B K Z222-999	交通部
BB A222-999-B B Z222-999	"	BL A222-999-B L Z222-999	"
BC A222-999-B C Z222-999	"	BMA222-999-B M Z222-999	"
BD A222-999-B D Z222-999	"	BNA222-999-B N Z222-999	"
BE A222-999-B E Z222-999	"	BOA222-999-B O Z222-999	"
BF A222-999-B F Z222-999	"	BPA222-999-B P Z222-999	"
BGA222-999-B G Z222-999	"	BQA222-999-B Q Z222-999	"
BHA222-999-B H Z222-999	"	BRA222-999-B R Z222-999	"
BIA222-999-B I Z222-999	"	BSA222-999-B S Z222-999	"
BJA222-999-B J Z222-999	"	BT A222-999-B T Z222-999	"

BU A222-999-B U Z222-999	交通部	BX A222-999-B X Z222-999	保留
BV A222-999-B V Z222-999	"	BY A222-999-B Y Z222-999	"
BWA222-999-B W Z222-999	保留	BZ A222-999-B Z Z222-999	"

運留運船中航

BA A A-B A Z Z	保	留	BN A A-B N Z Z	民	營	客	貨	船	舶
BB A A-B B Z Z	"	"	BO A A-B O Z Z	"	"	"	"	"	"
BC A A-B C Z Z	"	"	BP A A-B P Z Z	"	"	"	"	"	"
BD A A-B D Z Z	國	營	BQ A A-B Q Z Z	"	"	"	"	"	"
BE A A-B E Z Z	公	民	BR A A-B R Z Z	"	"	"	"	"	"
BF A A-B F Z Z	國	營	BS A A-B S Z Z	"	"	"	"	"	"
BGA A-B G Z Z	民	營	BT A A-B T Z Z	"	"	"	"	"	"
BHA A-B H Z Z	國	營	BU A A-B U Z Z	"	"	"	"	"	"
BIA A-B I Z Z	民	營	BV A A-B V Z Z	公	民	營	漁	船	舶
BJA A-B J Z Z	"	"	BWA A-B W Z Z	保	"	"	留	"	"
BKA A-B K Z Z	"	"	BXA A-B X Z Z	"	"	"	"	"	"
BLA A-B L Z Z	"	"	BYA A-B Y Z Z	"	"	"	"	"	"
BMA A-B M Z Z	"	"	BZA A-B Z Z Z	"	"	"	"	"	"
運留運船中一運船外航									
BA A A2-9-B A Z Z2-9	保	留	BC A A2-9-B C Z Z2-9	保	留	留	留	留	留
BB A A2-9-B B Z Z2-9	"	"	BD A A2-9-B D Z Z2-9	交通部					

BEAA2-9-BEZZ2-9	交通部	BPAA2-9-BPZZ2-9	交通部
BFAA2-9-BFZZ2-9	"	BQAA2-9-BQZZ2-9	"
BGAA2-9-BGZZ2-9	"	BRAA2-9-BRZZ2-9	"
BHAA2-9-BHZZ2-9	"	BSAA2-9-BSZZ2-9	"
BIAA2-9-BIZZ2-9	"	BTAA2-9-BTZZ2-9	"
BJAA2-9-BJZZ2-9	"	BUAA2-9-BUZZ2-9	"
BKAA2-9-BKZZ2-9	"	BVAA2-9-BVZZ2-9	"
BLAA2-9-BLZZ2-9	"	BWAA2-9-BWZZ2-9	保留
BMAA2-9-BMZZ2-9	"	BXAA2-9-BXZZ2-9	"
BNA2-9-BNZZ2-9	"	BYAA2-9-BYZZ2-9	"
BOAA2-9-BOZZ2-9	"	BZAA2-9-BZZZ2-9	"

交通部航空運輸科

BAAA22-99-BAZZ22-99	保留	BIAA22-99-BIZZ22-99	交通部
BBAA22-99-BBZZ22-99	"	BJAA22-99-BJZZ22-99	"
BCAA22-99-BCZZ22-99	"	BKAA22-99-BKZZ22-99	"
BDAA22-99-BDZZ22-99	交通部	BLAA22-99-BLZZ22-99	"
BEAA22-99-BEZZ22-99	"	BMAA22-99-BMZZ22-99	"
BFAA22-99-BFZZ22-99	"	BNA22-99-BNZZ22-99	"
BGAA22-99-BGZZ22-99	"	BOAA22-99-BOZZ22-99	"
BHAA22-99-BHZZ22-99	"	BPAA22-99-BPZZ22-99	"

BQAA22-99-BQZZ22-99	交通部	BVAA22-99-BVZZ22-99	交通部
BRAA22-99-BRZZ22-99	"	BWAA22-99-BWZZ22-99	保留
BSAA22-99-BSZZ22-99	"	BXAA22-99-BXZZ22-99	"
BTAA22-99-BTZZ22-99	"	BYAA22-99-BYZZ22-99	"
BUAA22-99-BUZZ22-99	"	BZAA22-99-BZZZ22-99	"

交通部航空運輸科

BAAAA-BAZZZ	保留	BNAAA-BNZZZ	交通部
BBAAA-BBZZZ	"	BOAAA-BOZZZ	"
BCAAA-BCZZZ	"	BPAAA-BPZZZ	"
BDAAA-BDZZZ	交通部	BQAAA-BQZZZ	"
BEAAA-BEZZZ	"	BRAAAA-BRZZZ	"
BFAAAA-BFZZZ	"	BSAAAA-BSZZZ	"
BGAAAA-BGZZZ	"	BTAAAA-BTZZZ	"
BHAAAA-BHZZZ	"	BUAAAA-BUZZZ	"
BIAAAA-BIZZZ	"	BVAAAA-BVZZZ	"
BJAAAA-BJZZZ	"	BWAAAA-BWZZZ	保留
BKAAA-BKZZZ	"	BXAAA-BXZZZ	"
BLAAA-BLZZZ	"	BYAAA-BYZZZ	"
BMAAA-BMZZZ	"	BZAAA-BZZZZ	"

交通部航空運輸科

BAAAAA22-99-BAZZZZ22-99 保 留
BAAAAA22-99-BBZZZZ22-99 "
BCAAAA22-99-BCZZZZ22-99 "
BDAAAA22-99-BDZZZZ22-99 交通部
BEAAAA22-99-BEZZZZ22-99 "
BFAAAA22-99-BFZZZZ22-99 "
BGAAAA22-99-BGZZZZ22-99 "
BHAAAA22-99-BHZZZZ22-99 "
BIAAAA22-99-BIZZZZ22-99 "
BJAAAA22-99-BJZZZZ22-99 "
BKAAAA22-99-BKZZZZ22-99 "
BLAAAA22-99-BLZZZZ22-99 "
BMAAAA22-99-BMZZZZ22-99 "

BNAAAA22-99-BNZZZZ22-99 交通部
BOAAAA22-99-BOZZZZ22-99 "
BPAAAA22-99-BPZZZZ22-99 "
BQAAAA22-99-BQZZZZ22-99 "
BRAAAA22-99-BRZZZZ22-99 "
BSAAAA22-99-BSZZZZ22-99 "
BTAAAA22-99-BTZZZZ22-99 "
BUAAAA22-99-BUZZZZ22-99 "
BVAAAA22-99-BVZZZZ22-99 "
BWAAAA22-99-BWZZZZ22-99 保 留
BXAAAA22-99-BXZZZZ22-99 "
BYAAAA22-99-BYZZZZ22-99 "
BZAAAA22-99-BZZZZZ22-99 "

㊦ | 警察外官警察中央

3HA-3HZ 交通部、
3IA-3IZ "
3JA-3JZ "
3KA-3KZ "
3LA-3LZ "
3MA-3MZ "

3NA-3NZ 交通部
3OA-3OZ "
3PA-3PZ "
3QA-3QZ "
3RA-3RZ "
3SA-3SZ "

3TA-3TZ

交通部

3UA-3UZ

交通部

㊦ | 警察外官警察中央 | 警察中央

3HA2-9-3HZ2-9 交通部
3IA2-9-3IZ2-9 "
3JA2-9-3JZ2-9 "
3KA2-9-3KZ2-9 "
3LA2-9-3LZ2-9 "
3MA2-9-3MZ2-9 "
3NA2-9-3NZ2-9 "

3OA2-9-3OZ2-9 交通部
3PA2-9-3PZ2-9 "
3QA2-9-3QZ2-9 "
3RA2-9-3RZ2-9 "
3SA2-9-3SZ2-9 "
3TA2-9-3TZ2-9 "
3UA2-9-3UZ2-9 "

㊦ | 警察外官警察中央 | 警察中央

交通部

3OA22-99-3OZZ22-99

交通部

3IA22-99-3IZZ22-99 "
3JA22-99-3JZZ22-99 "
3KA22-99-3KZZ22-99 "
3LA22-99-3LZZ22-99 "
3MA22-99-3MZZ22-99 "
3NA22-99-3NZZ22-99 "

3PA22-99-3PZZ22-99 "
3QA22-99-3QZZ22-99 "
3RA22-99-3RZZ22-99 "
3SA22-99-3SZZ22-99 "
3TA22-99-3TZZ22-99 "
3UA22-99-3UZZ22-99 "

㊦ | 警察外官警察中央 | 警察中央

交通部

㊦ | 警察外官警察中央

3HAA—3UZZ

交通部

(註)一個數字三個字母及一個數字者

3HAA2-9—3UZZ2-9

交通部

(註)一個數字四個字母者

3HAAA—3UZZZ

交通部

附件八

第二部份 依照電臺業務之呼號分配表

(一)沿海電臺之呼號規定如下：

XSA—XSZ	交通部	BPA—BPPZ	交通部
XSA2-9—XSZ2-9	"	BQA—BQZ	"
BAA—BAZ	"	BRA—BRZ	"
BBA—BBZ	"	BSA—BSZ	"
BCA—BCZ	"	(BSF除外)	
BFA—BFZ	"	BT A—BTZ	"
BGA—BGZ	"	BUA—BUZ	"
BHA—BHZ	"	BVA—BVZ	"
BIA—BIZ	"	BWA—BWZ	保留
BJA—BJZ	"	BXA—BXZ	"
BKA—BKZ	"	BSA2-9—BSZ2-9	交通部
BLA—BLZ	"	(BSF2-9除外)	
BMA—BMZ	"	BWA2-9—BWZ2-9	保留
BNA—BNZ	"	BXA2-9—BXZ2-9	"
BOA—BOZ	"		

(二)通空電臺之呼號規定如下：

BDA-BDZ	交通部	BLA2-9-BLZ2-9	交通部
BYA-BYZ	保 留	BMA2-9-BMZ2-9	"
BZA-BZZ	"	BNA2-9-BNZ2-9	"
BAA2-9-BAZ2-9	交通部	BOA2-9-BOZ2-9	"
BBA2-9-BBZ2-9	"	BPA2-9-BPZ2-9	"
BCA2-9-BCZ2-9	"	BQA2-9-BQZ2-9	"
BDA2-9-BDZ2-9	"	BRA2-9-BRZ2-9	"
BFA2-9-BFZ2-9	"	BT A2-9-BTZ2-9	"
BGA2-9-BGZ2-9	"	BUA2-9-BUZ2-9	"
BHA2-9-BHZ2-9	"	BVA2-9-BVZ2-9	"
BIA2-9-BIZ2-9	"	BYA2-9-BYZ2-9	保 留
BJA2-9-BJZ2-9	"	BZA2-9-BZ2-9	"
BKA2-9-BKZ2-9	"		
① 國際電報字號規定如下...			
BAA22-99-BAZ22-99	交通部	BHA22-99-BHZ22-99	交通部
BBA22-99-BBZ22-99	"	BIA22-99-BIZ22-99	"
BCA22-99-BCZ22-99	"	BJA22-99-BJZ22-99	"
BDA22-99-BDZ22-99	"	BKA22-99-BKZ22-99	"
BFA22-99-BFZ22-99	"	BLA22-99-BLZ22-99	"
BGA22-99-BGZ22-99	"	BMA22-99-BMZ22-99	"

BNA22-99-BNZ22-99	交通部	3IA22-99-3IZ22-99	交通部
BOA22-99-BOZ22-99	"	3JA22-99-3JZ22-99	"
BPA22-99-BPZ22-99	"	3KA22-99-3KZ22-99	"
BQA22-99-BQZ22-99	"	3LA22-99-3LZ22-99	"
BRA22-99-BRZ22-99	"	3MA22-99-3MZ22-99	"
BSA22-99-BSZ22-99	"	3NA22-99-3NZ22-99	"
BT A22-99-BTZ22-99	"	3OA22-99-3OZ22-99	"
BUA22-99-BUZ22-99	"	3PA22-99-3PZ22-99	"
BVA22-99-BVZ22-99	"	3QA22-99-3QZ22-99	"
BWA22-99-BWZ22-99	保 留	3RA22-99-3RZ22-99	"
BXA22-99-BXZ22-99	"	3SA22-99-3SZ22-99	"
BYA22-99-BYZ22-99	"	3TA22-99-3TZ22-99	"
BZA22-99-BZ22-99	"	3UA22-99-3UZ22-99	"
3HA22-99-3HZ22-99	交通部		
② 基地電臺字號規定如下...			
BAA222-999-BAZ222-999	交通部	BFA222-999-BFZ222-999	交通部
BBA222-999-BBZ222-999	"	BGA222-999-BGZ222-999	"
BCA222-999-BCZ222-999	"	BHA222-999-BHZ222-999	"
BDA222-999-BDZ222-999	"	BIA222-999-BIZ222-999	"
BEA222-999-BEZ222-999	"	BJA222-999-BJZ222-999	"

B K A 222-999-B K Z 222-999 交通部
 B L A 222-999-B L Z 222-999 "
 B M A 222-999-B M Z 222-999 "
 B N A 222-999-B N Z 222-999 "
 B O A 222-999-B O Z 222-999 "
 B P A 222-999-B P Z 222-999 "
 B Q A 222-999-B Q Z 222-999 "
 B R A 222-999-B R Z 222-999 "
 B S A 222-999-B S Z 222-999 "

(四) 飛艇等航空器之規定

B E A-B E Z
 B E A 2-9-B E Z 2-9
 B E A 22-99-B E Z 22-99

(五) 飛艇等航空器之規定

B A A A-B A Z Z 保 留
 B B A A-B B Z Z "
 B C A A-B C Z Z "
 B D A A-B D Z Z 國營公營客貨船舶
 B E A A-B E Z Z 公 民 營 漁 船
 B F A A-B F Z Z 國營公營客貨船舶

B T A 222-999-B T Z 222-999 交通部
 B U A 222-999-B U Z 222-999 "
 B V A 222-999-B V Z 222-999 "
 B W A 222-999-B W Z 222-999 保 留
 B X A 222-999-B X Z 222-999 "
 B Y A 222-999-B Y Z 222-999 "
 B Z A 222-999-B Z Z 222-999 "
 3 H A 222-999-3 U Z 222-999 交通部

B G A A-B G Z Z 民 營 客 貨 船 舶
 B H A A-B H Z Z 國營公營客貨船舶
 B I A A-B I Z Z 民 營 客 貨 船 舶
 B J A A-B J Z Z "
 B K A A-B K Z Z "
 B L A A-B L Z Z "

(六) 飛艇等航空器之規定

B A A A A-B A Z Z Z 保 留
 B B A A A-B B Z Z Z "
 B C A A A-B C Z Z Z "
 B D A A A-B D Z Z Z 交通部
 B E A A A-B E Z Z Z "
 B F A A A-B F Z Z Z "
 B G A A A-B G Z Z Z "
 B H A A A-B H Z Z Z "
 B I A A A-B I Z Z Z "
 B J A A A-B J Z Z Z "
 B K A A A-B K Z Z Z "

B M A A-B M Z Z 民 營 客 貨 船 舶
 B N A A-B N Z Z "
 B O A A-B O Z Z "
 B P A A-B P Z Z "
 B Q A A-B Q Z Z "
 B R A A-B R Z Z "
 B S A A-B S Z Z "
 B T A A-B T Z Z "

B U A A-B U Z Z 民 營 客 貨 船 舶
 B V A A-B V Z Z 公 民 營 漁 船
 B W A A-B W Z Z 保 留
 B X A A-B X Z Z "
 B Y A A-B Y Z Z "
 B Z A A-B Z Z Z "
 3 H A A-3 U Z Z 交 通 部

B L A A A-B L Z Z Z 交通部
 B M A A A-B M Z Z Z "
 B N A A A-B N Z Z Z "
 B O A A A-B O Z Z Z "
 B P A A A-B P Z Z Z "
 B Q A A A-B Q Z Z Z "
 B R A A A-B R Z Z Z "
 B S A A A-B S Z Z Z "
 B T A A A-B T Z Z Z "
 B U A A A-B U Z Z Z "
 B V A A A-B V Z Z Z "

BWAAA-BWZZZ
BXAAA-BXZZZ
BYAAA-BYZZZ

保留

BZAAA-BZZZZ
3 HAAA-3 UZZZ

保留
交通部

② 陸上航行船舶無線電設備之呼號規定如下...

BAAA2-9-BAZZZ2-9
BBA2-9-BBZZZ2-9
BCAA2-9-BCZZZ2-9
BDA2-9-BDZZZ2-9
BEA2-9-BEZZZ2-9
BFA2-9-BFZZZ2-9
BGAA2-9-BGZZZ2-9
BHAA2-9-BHZZZ2-9
BIAA2-9-BIZZZ2-9
BJAA2-9-BJZZZ2-9
BKAA2-9-BKZZZ2-9
BLAA2-9-BLZZZ2-9
BMAA2-9-BMZZZ2-9
BNAA2-9-BNZZZ2-9

保留

交通部

BOAA2-9-BOZZZ2-9
BPAA2-9-BPZZZ2-9
BQAA2-9-BQZZZ2-9
BRAA2-9-BRZZZ2-9
BSAA2-9-BSZZZ2-9
BTAA2-9-BTZZZ2-9
BUAA2-9-BUZZZ2-9
BVAA2-9-BVZZZ2-9
BWAA2-9-BWZZZ2-9
BXAA2-9-BXZZZ2-9
BYAA2-9-BYZZZ2-9
BZAA2-9-BZZZZ2-9
3 HAA2-9-3 UZZZ2-9

交通部

保留

交通部

③ 船舶營救器電臺之呼號規定如下...

BAAA22-99-BAZZZ22-99

保留

BBA22-99-BBZZZ22-99

保留

BCAA22-99-BCZZZ22-99
BDAA22-99-BDZZZ22-99
BEAA22-99-BEZZZ22-99
BFAA22-99-BFZZZ22-99
BGAA22-99-BGZZZ22-99
BHAA22-99-BHZZZ22-99
BIAA22-99-BIZZZ22-99
BJAA22-99-BJZZZ22-99
BKAA22-99-BKZZZ22-99
BLAA22-99-BLZZZ22-99
BMAA22-99-BMZZZ22-99
BNAA22-99-BNZZZ22-99

保留

交通部

BOAA22-99-BOZZZ22-99
BPAA22-99-BPZZZ22-99
BQAA22-99-BQZZZ22-99
BRAA22-99-BRZZZ22-99
BSAA22-99-BSZZZ22-99
BTAA22-99-BTZZZ22-99
BUAA22-99-BUZZZ22-99
BVAA22-99-BVZZZ22-99
BWAA22-99-BWZZZ22-99
BXAA22-99-BXZZZ22-99
BYAA22-99-BYZZZ22-99
BZAA22-99-BZZZZ22-99

交通部

"

"

"

"

"

"

"

保留

"

"

"

④ 航空無線電設備之呼號規定如下...

BAAAA22-99-BAZZZ22-99
BBAAA22-99-BBZZZ22-99
BCAAA22-99-BCZZZ22-99
BDAAA22-99-BDZZZ22-99
BEAAA22-99-BEZZZ22-99
BFAAA22-99-BFZZZ22-99
BGAAA22-99-BGZZZ22-99

保留

交通部

BHAAA22-99-BHZZZ22-99
BIAAAA22-99-BIZZZ22-99
BJAAAA22-99-BJZZZ22-99
BKAAA22-99-BKZZZ22-99
BLAAA22-99-BLZZZ22-99
BMAAA22-99-BMZZZ22-99
BNAAA22-99-BNZZZ22-99

交通部

"

"

"

"

"

"

BOAAA22-99—BOZZZZ22-99	交通部	BUAAA22-99—BUZZZZ22-99	交通部
BPA22-99—BPZZZZ22-99	"	BVAAA22-99—BVZZZZ22-99	"
BQAAA22-99—BQZZZZ22-99	"	BWAAA22-99—BWZZZZ22-99	係留
BRA22-99—BRZZZZ22-99	"	BXAAA22-99—BXZZZZ22-99	"
BSAAA22-99—BSZZZZ22-99	"	BYAAA22-99—BYZZZZ22-99	"
BTAAA22-99—BTZZZZ22-99	"	BZAAA22-99—BZZZZZ22-99	"

(四)標準頻率電臺之呼號規定如下..

BSF BSF2-9

(五)學術試驗電臺之呼號規定如下..

B字後繼以一表示地區之字母，再繼以一數字，後繼以E字或E加一至二字母。
下列字母作代表地區之用..

F—陝西、河南	O—廣州、廣西、福建
G—南京	P—北平、天津
H—上海	Q—河北、山東、山西
I—江蘇、浙江、安徽	R—熱河、察哈爾、綏遠
J—漢口	S—甘肅、寧夏、青海
K—湖北、湖南、江西	T—東北九省
L—重慶、四川、西康、西藏	U—新疆
M—雲南、貴州	V—臺灣
N—廣東	

(六)業餘電臺之呼號規定如下..

B字後繼以一表示地區之字母再繼以一數字，後繼以A字或A加一至二字母。
代表地區之字母與前條相同。

附件九

第三部份 依照電臺主管單位分類之呼號分配表

交通部暨所屬各類電臺使用呼號範圍規定如下：

(一) 江海岸電臺

BAA—BAZ	交通部	BPA—BPZ	交通部
BBA—BBZ	"	BQA—BQZ	"
BCA—BCZ	"	BRA—BRZ	"
BFA—BFZ	"	BSA—BSZ	"
BGA—BGZ	"	(BSF除外)	
BHA—BHZ	"	BTA—BTZ	"
BIA—BIZ	"	BUA—BUZ	"
BJA—BJZ	"	BVA—BVZ	"
BKA—BKZ	"	BSA2-9—BSZ2-9	"
BLA—BLZ	"	(BSF2-9除外)	
BMA—BMZ	"	XSA—XSZ	"
BNA—BNZ	"	XSA2-9—XSZ2-9	"
BOA—BOZ	"		
① 國際電碼			
BDA—BDZ	交通部	BAA2-9—BAZ2-9	交通部

BBA2-9—BBZ2-9	交通部	BMA2-9—BMZ2-9	交通部
BCA2-9—BCZ2-9	"	BNA2-9—BNZ2-9	"
BFA2-9—BFZ2-9	"	BOA2-9—BOZ2-9	"
BGA2-9—BGZ2-9	"	BPA2-9—BPZ2-9	"
BHA2-9—BHZ2-9	"	BQA2-9—BQZ2-9	"
BIA2-9—BIZ2-9	"	BRA2-9—BRZ2-9	"
BJA2-9—BJZ2-9	"	BTA2-9—BTZ2-9	"
BKA2-9—BKZ2-9	"	BUA2-9—BUZ2-9	"
BLA2-9—BLZ2-9	"	BVA2-9—BVZ2-9	"

② 國際電碼

BAA22-99—BAZ22-99	電信總局	BLA22-99—BLZ22-99	電信總局
BBA22-99—BBZ22-99	"	BMA22-99—BMZ22-99	"
BCA22-99—BCZ22-99	"	BNA22-99—BNZ22-99	"
BDA22-99—BDZ22-99	民航局	BOA22-99—BOZ22-99	"
BFA22-99—BFZ22-99	電信總局	BPA22-99—BPZ22-99	"
BGA22-99—BGZ22-99	"	BQA22-99—BQZ22-99	"
BHA22-99—BHZ22-99	"	BRA22-99—BRZ22-99	"
BIA22-99—BIZ22-99	"	BSA22-99—BSZ22-99	"
BJA22-99—BJZ22-99	"	BTA22-99—BTZ22-99	"
BKA22-99—BKZ22-99	"	BUA22-99—BUZ22-99	"

呼號	船名	船類	局	呼號	船名	船類	局
BVA22-99	BVZ22-99	電信總局	3 O A22-99-3 O Z22-99	交通部			
3 HA22-99-3 HZ22-99	交通部	3 PA22-99-3 PZ22-99	"				
3 I A22-99-3 I Z22-99	"	3 QA22-99-3 QZ22-99	"				
3 JA22-99-3 JZ22-99	"	3 RA22-99-3 RZ22-99	"				
3 KA22-99-3 KZ22-99	"	3 SA22-99-3 SZ22-99	"				
3 LA22-99-3 LZ22-99	"	3 TA22-99-3 TZ22-99	"				
3 MA22-99-3 MZ22-99	"	3 UA22-99-3 UZ22-99	"				
3 NA22-99-3 NZ22-99	"						

區域電報

呼號	船名	船類	局	呼號	船名	船類	局
BAA222-999-BAZ222-999	交通部	BLA222-999-BLZ222-999	交通部				
BBA222-999-BBZ222-999	"	BMA222-999-BMZ222-999	"				
BCA222-999-BCZ222-999	"	BNA222-999-BNZ222-999	"				
BDA222-999-BDZ222-999	"	BOA222-999-BOZ222-999	"				
BEA222-999-BEZ222-999	"	BPA222-999-BPZ222-999	"				
BFA222-999-BFZ222-999	"	BQA222-999-BQZ222-999	"				
BGA222-999-BGZ222-999	"	BRA222-999-BRZ222-999	"				
BHA222-999-BHZ222-999	"	BSA222-999-BSZ222-999	"				
BIA222-999-BIZ222-999	"	BT A222-999-BTZ222-999	"				
BJA222-999-BJZ222-999	"	BUA222-999-BUZ222-999	"				
BKA222-999-BKZ222-999	"	BVA222-999-BVZ222-999	"				

陸軍電報

呼號	船名	船類	局	呼號	船名	船類	局
BDAA-BDZZ	國營公營客貨船舶	BNAA-BNZZ	民營客貨船舶				
BEAA-BEZZ	公營漁船	BOAA-BOZZ	"				
BFAA-BFZZ	國營公營客貨船舶	BPAA-BPZZ	"				
BGAA-BGZZ	民營客貨船舶	BQAA-BQZZ	"				
BHAA-BHZZ	國營公營客貨船舶	BRAA-BRZZ	"				
BIAA-BIZZ	民營客貨船舶	BSAA-BSZZ	"				
BJAA-BJZZ	"	BTAA-BTZZ	"				
BKAA-BKZZ	"	BUAA-BUZZ	"				
BLAA-BLZZ	"	BVAA-BVZZ	公營漁船				
BMAA-BMZZ	"						

陸軍電報

呼號	船名	船類	局	呼號	船名	船類	局
BDAA2-9-RDZZ2-9	交通部	BLAA2-9-BLZZ2-9	交通部				
BEAA2-9-BEZZ2-9	"	BMAA2-9-BMZ22-9	"				
BFAA2-9-BFZZ2-9	"	BNA A2-9-BNZ22-9	"				
BGAA2-9-BGZZ2-9	"	BOAA2-9-BOZ22-9	"				
BHAA2-9-BHZZ2-9	"	BPAA2-9-BPZ22-9	"				
BIAA2-9-BIZZ2-9	"	BQAA2-9-BQZ22-9	"				
BJAA2-9-BJZZ2-9	"	BRAA2-9-BRZZ2-9	"				
BKAA2-9-BKZZ2-9	"	BSAA2-9-BSZZ2-9	"				

BTAA2-9-BTZZ2-9
BUAA2-9-BUZZ2-9

交通部

BVAA2-9-BVZZ2-9

交通部

(五) 航空無線電台

BDAA22-99-BDZZ22-99
BEAA22-99-BEZZ22-99
BF AA22-99-BFZZ22-99
BG AA22-99-BGZZ22-99
BH AA22-99-BHZZ22-99
BI AA22-99-BIZZ22-99
BJ AA22-99-BJZZ22-99
BK AA22-99-BKZZ22-99
BL AA22-99-BLZZ22-99
BMAA22-99-BMZZ22-99

交通部

BNA A22-99-BNZZ22-99
BOA A22-99-BOZZ22-99
BPA A22-99-BPZZ22-99
BQA A22-99-BQZZ22-99
BRA A22-99-BRZZ22-99
BSA A22-99-BSZZ22-99
BTA A22-99-BTZZ22-99
BUA A22-99-BUZZ22-99
BVA A22-99-BVZZ22-99

交通部

(六) 航空無線電台

BDAAA-BDZZZ
BEAAA-BEZZZ
BF AAA-BFZZZ
BG AAA-BGZZZ
BH AAA-BHZZZ
BIAAA-BIZZZ

民航局

BJAAA-BJZZZ
BKAAA-BKZZZ
BLAAA-BLZZZ
BMAAA-BMZZZ
BNA AA-BNZZZ
BOAAA-BOZZZ

民航局

BPAAA-BPZZZ
BQAAA-BQZZZ
BRAAA-BRZZZ
BSAAA-BSZZZ

民航局

BTAAA-BTZZZ
BUAAA-BUZZZ
BVAAA-BVZZZ

民航局

(七) 航空無線電台

BDAAA22-99-BDZZZZ22-99
BEAAA22-99-BEZZZZ22-99
BF AAA22-99-BFZZZZ22-99
BG AAA22-99-BGZZZZ22-99
BH AAA22-99-BHZZZZ22-99
BIAAA22-99-BIZZZZ22-99
BJ AAA22-99-BJZZZZ22-99
BK AAA22-99-BKZZZZ22-99
BL AAA22-99-BLZZZZ22-99
BMAAA22-99-BMZZZZ22-99

交通部

BNA AA22-99-BNZZZZ22-99
BOA AA22-99-BOZZZZ22-99
BPA AA22-99-BPZZZZ22-99
BQA AA22-99-BQZZZZ22-99
BRA AA22-99-BRZZZZ22-99
BSA AA22-99-BSZZZZ22-99
BTA AA22-99-BTZZZZ22-99
BUA AA22-99-BUZZZZ22-99
BVA AA22-99-BVZZZZ22-99

交通部

(八) 廣播電台

BEA-BEB
BEA2-BEB9
BEA22-BEB99

BED-BEV

BED2-BEV9

BED22-BEV99

(九) 標準頻率電台

BSF

BSF2-BSF9

(四)學術試驗電臺

B字後繼以一表示地區之字母，再繼以一數字，後繼以E字或E加一至二字母。
下列字母作代表地區之用：

- | | |
|---------------|-------------|
| F 陝西、河南 | O 廣州、廣西、福建 |
| G 南京 | P 北平、天津 |
| H 上海 | Q 河北、山東、山西 |
| I 江蘇、浙江、安徽 | R 熱河、察哈爾、綏遠 |
| J 漢口 | S 甘肅、寧夏、青海 |
| K 湖北、湖南、江西 | T 東北九省 |
| L 重慶、四川、西康、西藏 | U 新疆 |
| M 雲南、貴州 | V 臺灣 |
| N 廣東 | |

(五)業務電臺

B字後繼以一表示地區之字母，再繼以一數字，後繼以A字母或A加一至二字母。代表地區之字母與學術試驗電臺者相同。

電信總局所屬電臺使用呼號分配如下：

(一)固定電臺

BA A22-99—BA Z22-99	國際	BC A22-99—BC Z22-99	國際
BB A22-99—BB Z22-99	"	BF A22-99—BF P22-99	陝西

BF Q22-99—BF Z22-99	河南	BP A22-99—BP M22-99	北平
BG A22-99—BG Z22-99	南京	BP N22-99—BP Z22-99	天津
BH A22-99—BH Z22-99	上海	BQ A22-99—BQ I22-99	河北
BI A22-99—BI J22-99	江蘇	BQ J22-99—BQ U22-99	山東
B I K22-99—B I R22-99	浙江	BQ V22-99—BQ Z22-99	山西
B I S22-99—B I Z22-99	安徽	BR A22-99—BR I22-99	熱河
B J A22-99—B J Z22-99	漢口	BR J22-99—BR R22-99	察哈爾
BK A22-99—BK I22-99	湖北	BR S22-99—BR Z22-99	綏遠
BK J22-99—BK R22-99	湖南	BS A22-99—BS P22-99	甘肅
BK S22-99—BK Z22-99	江西	BS Q22-99—BS W22-99	寧夏
BL A22-99—BL I22-99	重慶	BS X22-99—BS Z22-99	青海
BL J22-99—BL O22-99	四川	BT A22-99—BT B22-99	政務廳及合江
BL P22-99—BL W22-99	康藏	BT C22-99—	遼北
BL X22-99—BL Z22-99	西藏	BT D22-99—BT F22-99	遼東
BM A22-99—BM V22-99	雲南	BT G22-99—BT I22-99	嫩江
BM W22-99—BM Z22-99	貴州	BT J22-99—BT L22-99	松江
BN A22-99—BN Z22-99	廣東	BT M22-99—BT R22-99	遼寧
BO A22 99—BO I22-99	東州	BT S22-99—BT U22-99	吉林
BO J22-99—BOR22-99	廣西	BT V22-99—BT X22-99	黑龍江
BOS22-99—BO Z22-99	福建	BT Y22-99—BT Z22-99	興安

BUA22-99—BUZ22-99 新 疆 BVA22-99—BVZ22-99 臺 灣

①以地址制

(中)以地址制

電報：BSA—BSE

BSG—BSZ

電話：BSA2-9—BSE2-9

BSG2-9—BSZ2-9

BSA及BSA2

暫未分配

BSB及BSB2

"

BSM及BSM2
BSN及BSN2
BSO及BSO2
BSP及BSP2
BSQ及BSQ2
BSR及BSR2
BSS及BSS2
BST及BST2
BSU及BSU2
BSV及BSV2
BSW及BSW2
BSX及BSX2
BSY及BSY2
BSZ及BSZ2

南 京
漢 口
宜 昌
重 慶
港 江
暫未分配

杭 州
鎮 江
懷 寧
蕪 湖
沙 市
岳 陽
岳 陽
長 沙
九 江
萬 縣

BSB及BSB2
BSC及BSC2
BSD及BSD2
BSE及BSE2
BSG及BSG2
BSH及BSH2
BSI及BSI2
BSJ及BSJ2
BSK及BSK2
BSL及BSL2

(中)以地址制

電報：XSA—XSZ

電話：XSA2-9—XSZ2-9

XSA及XSA2
XSB及XSB2
XSC及XSC2
XSD及XSD2
XSE及XSE2
XSF及XSF2
XSG及XSG2
XSH及XSH2
XSI及XSI2
XSJ及XSJ2
XSK及XSK2
XSL及XSL2
XSM及XSM2

暫未分配
袋 口
煙 營
威 葫
上 皇
秦 島
大 沽
永 嘉
達 雲
福 州
厦 門

XSN及XSN2
XSO及XSO2
XSP及XSP2
XSQ及XSQ2
XSR及XSR2
XSS及XSS2
XST及XST2
XSU及XSU2
XSV及XSV2
XSW及XSW2
SSX及SSX2
SSY及SSY2
SSZ及SSZ2

榆 林
海 口
汕 頭
廣 州
郵 縣
旅 順
青 島
大 連
天 津
高 雄
基 隆
花 蓮
暫未分配

附件十

無線電接收機輻射限度表

種 類	輻 射 范 圍 (兆赫)	電場強度限值 (微伏/公尺)	電力線傳導電壓限值 (微伏)
電 視 接 收 機	0.45 — 25	—	100
	0.45 — 9	—	100
	9 — 10	—	100—1000
其 他 無 線 電 接 收 機	10 — 25	—	1000
	25 — 70	32	—
	70 — 130	50	—
電 視 接 收 機 及 其 他 無 線 電 接 收 機	130 — 174	50—150	—
	174 — 260	150	—
	260 — 470	150—500	—
	470 — 1000	500	—

附 註：

- ① 輻射電場強度限值為距離輻射體30公尺處之測量值。
- ② 電場強度限值，在頻率為130兆赫時，為50微伏/公尺；在130—174兆赫間各頻率之輻射限值各與其相當頻率值成正比，260—470兆赫同此；其他無線電接收機在9—10兆赫間各頻率之電力線傳導電壓限值亦同此。

附件十一

振盪器輻射限度表

種 類	輸 出 電 功 率 限 值	電 場 強 度 限 值 (微伏/公尺)	輻 射 范 圍 (兆赫)	電力線傳導電壓限值 (微伏)
測 試 振 盪 器	1.5	3	0.15—0.50	300—100
			0.50—30	100—10
			30以上	10
磁 帶 錄 音 器 (使用100千赫以下之振盪器)	5.0	30	0.15—0.50	3000—1000
			0.50—30	1000—200
磁 帶 錄 音 器 (使用100千赫以上之振盪器)	1.5		30以上	200

附 註：

- ① 測試振盪器除10千赫以上之測試用振盪器，諸如：無線電接收機測試振盪器、校準用振盪器、差頻振盪器、同投振盪器；及高頻或電荷產生器以測試電纜故障之器械。
- ② 測試振盪器之電力線電壓限值，在頻率為0.15兆赫時，為300微伏；0.50兆赫時為100微伏；自0.15—0.50兆赫間各頻率之電力線電壓限值各與其相當之頻率值成正比。其他均同此。
- ③ 輻射電場強度限值為距離輻射體30公尺處之測量值。

附件十二 工業電熱設備發射限度表

使 用 頻 率	電 場 強 度 限 值 (微伏/公尺)		電 力 線 輻 射 電 場 強 度 限 值 (微伏/公尺)	
	使 用 頻 率	混 附 發 射	使 用 頻 率	混 附 發 射
使用指定工業、科學、與醫學用頻率者	無 限 值	10	無 限 值	10
使 用 非 指 定 頻 率 者	10	10	10	10

附 註：

- ①指定工業、科學與醫學用之頻率為：13560±6.78千赫；27120±160千赫；40680±20千赫；2450±50兆赫；5800±75兆赫；及24125±125兆赫。
- ②工業電熱設備為使用無線電頻率傳遞器，專供製造或生產過程中有關工業加熱運用之任何設備。
- ③發射電場強度限值，係在距離發射體1.6公尺處之測量值。
- ④電力線輻射電場強度限值，係在距離發射體1.6公尺之電力線，距離該電力線15公尺處之測量值。
- ⑤電弧焊接器之發射限值同工業電熱設備之發射限值。

附件十三 超音波設備發射限度表

使 用 頻 率 (兆赫)	發射電場強度限值 (微伏/公尺)	電 力 線 傳 導 電 壓 限 值 (微伏)	
		低 於 490 千 赫 之 頻 率	高 於 490 千 赫 之 頻 率
0.49 以下	$\frac{2.4}{f}$	1000	
0.49—1.60	$\frac{2.4}{f}$		
1.60 以上	15		

附 註：

- ①f 為發射頻率之兆赫值。
- ②使用0.49兆赫以下頻率之發射限值 $\frac{2.4}{f}$ (微伏/公尺)；係在距離發射體300公尺處之測量值。
- ③使用0.49—1.60間及1.6兆赫以上頻率之發射限值，係在距離發射體30公尺處之測量值。
- ④無線電控制機件之發射限度同超音波設備之發射限度。
- ⑤無線電控制機件為包括低電功率發射機之工具，用於任何場所之公眾播音（如無線電播音器，留聲機傳遞器）其他機械動作之控制（如無線電控制模型）；或其他用途者。

附件十四

電療設備發射限度表

使用頻率	發射			限 值 (微伏/公尺)		
	使用	用	頻 率	波 長	附 註	射
使用指定工業、科學、與醫學用之頻率者 13560 ± 6.78千赫 27120 ± 160.00千赫 40680 ± 20.00千赫	無 限 值			25		
	使用指定工業、科學、與醫學用頻率者 2450 ± 50兆赫 5800 ± 75兆赫 24125 ± 125兆赫			就實際可行情形，儘量減低其發射強度及其頻帶寬度 25		
	使用非指定頻率者			15 15		

附 註：

- ① 電療設備為使用無線電頻率接遙器，專供醫療使用之任何設備（低電功率間歇運用之外科電療設備除外）。
- ② 發射限值係在距離發射體300公尺處之測量值。
- ③ 其他工業、科學與醫學用無線電設備之發射限值同電療設備之發射限值。
- ④ 其他工業、科學與醫學用無線電設備為工業電熱設備，電弧焊接器，超音波設備及電療設備以外之設備，利用無線電能，使物料產生物理、生物或化學之效應者，諸如：電焊、氣體電焊器、機械接遙器、剪毛器、荷電質點加速器等。

附件十五

整流式電機輻射限度表

電 功 率 (瓦 特)	輻 射 頻 率 範 圍 (兆 赫)	電 力 線 傳 導 電 壓 限 值 (微 伏)
2 以下	0.15—0.50	3000—1000
	0.50—30	1000—200
	30 以上	200
2—10	0.15—0.50	5000
	0.50—30	5000—1000
	30 以上	1000
10 以上	0.15—0.50	未定
	0.50—30	未定
	30 以上	未定

附 註：

電功率2瓦以下整流式電機之輻射頻率0.15兆赫之電力線電壓限值为3000微伏，0.50兆赫者為1000微伏，0.15—0.50兆赫間各輻射頻率之電壓限值各與其相當之輻射頻率成正比。其他各輻射頻率範圍之電壓限值同此。

附件十六

引燃系統輻射限度表

頻 率 範 圍 (兆赫)	電 場 強 度 限 值 (微伏/公尺)
0.50—100	35
100—400	100
400—1000	1500

附 註：

- ①引燃系統包括車輛用之引燃系統。
②0.50—100兆赫內之電場強度限值為距離引燃系統輻射體15公尺處之測量值。
③100—400兆赫及400—1000兆赫內之電場強度限值為距離引燃系統輻射體15公尺處之測量值。

附件十七 無線電干擾申訴表格式

受 文 者
抄送副本機關

編號
日期 年 月 日

無線電干擾申訴表

甲、干擾電臺或來源之特徵：

- 1.名稱或呼號及電臺或來源之種類
- 2.地 理 位 置
- 3.測定之頻率
- 4.發射之類別
- 5.頻 帶 寬 度
- 6.電 場 強 度
- 7.干擾之性質

乙、受干擾發射電臺之特徵：

- 1.名稱或呼號及電臺之種類
- 2.地 理 位 置
- 3.指配之頻率
- 4.測定之頻率
- 5.發射之類別
- 6.頻 帶 寬 度
- 7.電 場 強 度

丙、發覺干擾之接收電臺或接收者所供給之特徵：

- 1.名稱或姓名
- 2.地理位置或戶籍地址
- 3.受干擾之發生日期及時間
- 4.其 他 特 徵
- 5.請求採取之行動

填 報 者