|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **世界无线电通信大会（WRC-23） 2023年11月20日-12月15日，迪拜** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **全体会议** | | **文件 85 (Add.15)-C** | |
|  | | **2023年10月22日** | |
|  | | **原文：俄文** | |
|  | | | |
| 区域通信联合体共同提案 | | | |
| 有关大会工作的提案 | | | |
|  | | | |
| 议项1.15 | | | |

1.15 根据第**172**号决议**（WRC-19）**，在全球统一与卫星固定业务对地静止空间电台通信的机载和船载地球站对12.75-13.25 GHz频段（地对空）的使用；

引言

区域通信联合体（RCC）主管部门提交的此份文件建议修改《无线电规则》，以促进机载（A-ESIM）和船载（M-ESIM）动中通地球站（ESIM）与卫星固定业务（FSS）中对地静止卫星（GSO）网络通信对12.75-13.25 GHz频段（地对空）的使用，同时确保对该频段及相邻频段拥有划分的业务提供保护。

RCC主管部门认为，应采取以下规则措施和技术限制，以便在12.75-13.25 GHz频段（地对空）的GSO FSS卫星网络中进行A-ESIM和M-ESIM的操作。

RCC主管部门支持在考虑使用在12.75-13.25 GHz频段内与GSO FSS空间电台通信的A-ESIM和M-ESIM时，有必要根据附录**30B**附件4规定的标准，确保保护规划中的频率分配和《无线电规则》附录**30B**中列表中的指配。A-ESIM和M-ESIM对12.75-13.25 GHz频段（地对空）的使用不得对规划/列表中的现有分配/指配造成任何限制或进行修改，亦不得对附件4的标准产生不利影响，包括若干A-ESIM和M-ESIM禅城的累积效应。

RCC主管部门认为，12.75-13.25 GHz频段（地对空）内的A-ESIM和M-ESIM须在与支持卫星网络（辅助指配）相关的已通知地球站的包络特性内操作，并且还在主管部门根据《无线电规则》附录**30B**第6条第6.5、6.6和6.16段所达成的协议范围内操作。

RCC主管部门认为，12.75-13.25 GHz频段（地对空）内的A-ESIM和M-ESIM仅在支持卫星网络的频率指配内使用，即根据《无线电规则》附录**30B**第6条登入列表的频率指配（包括根据第6.25段登入列表的指配），以及根据《无线电规则》附录**30B**第8条第8.11段以合格的审查结果登入MIFR的频率指配。

RCC主管部门认为，计划在12.75-13.25 GHz频段（地对空）的国际水域和/或空域使用A-ESIM和M-ESIM的主管部门，即使国际领土已被包括在辅助指配的达成协议的业务区内，也应向无线电通信局提交有关ESIM的资料以及重新提交的有关此类ESIM支持网络的通知。此类提交资料应被视为卫星网络新的频率指配通知，无线电通信局收到的日期应为新的收妥日期，这些通知须接受无线电通信局的审查，以确保保护《无线电规则》附录**30B**规划和列表中的频率分配/指配不受干扰。针对这些审查，无线电通信局须在A-ESIM和M-ESIM相关指配业务区内的任何地点生成一组上行链路网格点，并假设A-ESIM和M-ESIM位于这些上行链路网格点的位置。

RCC主管部门认为，根据附件4中的地对空链路标准，应保护规划/列表中的分配/指配免受位于网格点的ESIM的干扰（无线电通信局在达成协议的业务区和国际领土上产生的干扰）。但是，网格点的审查结果只应与《无线电规则》附录**30B**中的标准进行比较，而不是与辅助指配获得的数值进行比较。

RCC主管部门正在考虑支持CPM报告中的方法B，该方法建议在《无线电规则》第**5**条中新增一个脚注**5.A115**，并通过第**[RCC-A115]**号新决议草案**（WRC-23）**，其中载有对在12.75-13.25 GHz频段（地对空）内与GSO FSS网络通信的M-ESIM和A-ESIM的技术和规则限制，前提是大会审议并批准第**[RCC-A115]**号新决议草案**（WRC-23）**中对此类ESIM的拟议规则措施和技术限制。

如果RCC主管部门根据方法B提出的提案未获批准，RCC主管部门正在考虑支持CPM报告中的方法A（对《无线电规则》不做修改）。

提案

I − RСС/85A15/(1−8)（方法В）

II − RСС/85A15/(9−11)（方法A）

**I – 方法b**

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表  
（见第2.1款）

MOD RCC/85A15/1

11.7-13.4 GHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 划分给以下业务 | | |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| ... |  |  |
| 12.75-13.25 固定  卫星固定（地对空） 5.441 ADD 5.A115  移动  空间研究（深空）（空对地） | | |
| ... | | |

ADD RCC/85A15/2

5.A115 12.75-13.25 GHz频段（地对空）可用于动中通地球站。此类使用须限于与卫星固定业务中对地静止空间电台通信的机载和船载地球站。第**[RCC-A115]**号决议**（WRC-23）**适用。（WRC‑23）

ADD RCC/85A15/3#1876

第[RCC-A115]号新决议草案（WRC-23）

与卫星固定业务对地静止空间电台通信的机载和船载  
动中通地球站对12.75-13.25 GHz频段的使用

世界无线电通信大会（2023年，迪拜)，

考虑到

*a)* WARC Orb-88制定了卫星固定业务使用4 500-4 800 MHz、6 725-7 025 MHz、10.70-10.95 GHz、11.20-11.45 GHz和12.75-13.25 GHz频段的分配规划；

*b)* WRC-07修订了上述考虑到*a)*中提及的频段使用的规则机制；

*c)* 通过允许机载（A-ESIM）和船载（M-ESIM）动中通地球站（ESIM）与卫星固定业务网络对地静止空间电台在12.75-13.25 GHz（地对空）频段和该卫星相关的下行链路频段，即如可能使用附录**30B**的10.70-10.95 GHz和11.20-11.45 GHz频段通信，也可以实现提供宽带移动卫星通信的目标；

*d)* 12.75-13.25 GHz频段目前以主要应用条件划分给卫星固定业务（FSS）（地对空）、固定和移动业务，同时以次要应用条件划分给空间研究（深空）（空对地）业务；

*e)* 划分了12.75-13.25 GHz频段的业务及相邻频段业务的运行需要受到A-ESIM和M‑ESIM的保护；

*f)* 对地静止卫星轨道（GSO）FSS根据附录**30B**（第**5.441**款）条款使用12.75‑13.25 GHz（地对空）频段，并且许多现有GSO FSS卫星网络在该频段运行；

*g)* 附录**30B**程序的目的是保障所有国家公平地使用该附录所涵盖的FSS频段内的GSO轨道；

*h)* 在12.75-13.25 GHz（地对空）频段的A-ESIM和M-ESIM的运行需要适当的规则条款和干扰管理机制，包括必要的干扰减缓措施和相关的技术，以保护该频段内其它空间和地面业务，以及相邻频段内的业务，同时不对这些业务及其未来发展产生不利影响；

*i)* 在附录**30B**中，与12.75-13.25 GHz（地对空）频段相对应的空对地方向的频段为10.7-10.95 GHz和11.2-11.45 GHz，它们可能被A-ESIM和M-ESIM使用，但该应用不得要求其它业务、FSS应用，以及拥有该频段划分的其它无线电通信业务的保护；

*j)* 没有关于主管部门之间就GSO FSS卫星网络达成协调协议的公开资料，除非是针对协调是否已经完成的信息，这些信息需提交并公布无线电通信局；

*k)* A-ESIM和M-ESIM的运行要求在一个或多个国家建立一个或多个网关地球站设施，这些设施位于相关卫星网络的业务区之内，并经主管部门就此类地球站所在领土给予授权，

进一步考虑到

*a)* 在达成协议的卫星网络的业务区内运行并基于此卫星网络开展通信的A‑ESIM和M-ESIM可以在多个主管部门管辖的领土内提供服务；

*b)* 在上述进一步考虑到*a)*中提到的在主管部门管辖的领土内，ESIM的运行需要获得这些主管部门的授权，

认识到

*a)* 国际电联《组织法》第44条含有无线电频谱和GSO及其它卫星轨道使用的基本原则，并考虑了发展中国家的需求；

*b)* 拟授权A-ESIM和M-ESIM的主管部门在制定国家许可规则时，可能考虑采用除本决议之外的其它干扰管理程序和/或减缓措施；

*c)* 根据附录**30B**的相关段落，ESIM在12.75-13.25 GHz频段的运行只能在已获得领土部分或全部在该业务区内的主管部门的明确同意的附录**30B**网络的业务区之内；

*c*之二*)* 附录**30B**第6条中第6.16段为任何主管部门提供了随时要求将其领土排除在附录**30B**规定的任何指配的业务区之外的机会，因此，业务区可以改变；

*d)* 根据附录**30B**的有关规定，与某一卫星网络的空间电台相关和通信的A-ESIM或M‑ESIM的操作，要求地球站位于完成协调并达成协议的卫星的业务区之内；

*e)* 根据无线电通信局2022年5月数据库可获得的信息，登入《国际频率登记总表》（MIFR）并使用附录**30B**的12.75-13.25 GHz频段的任何卫星网络都没有既完成协调又达成协议的连续的区域或全球的业务区；

*f)* 为了使A-ESIM和M-ESIM有效地在附录**30B**的12.75‑13.25 GHz频段（地对空）运行，拥有一个经协调并达成协议的连续的区域或全球的业务区很重要；

*g)* 在其管辖领土内给予ESIM授权的主管部门有权要求上述ESIM仅使用那些根据附录**30B**第8条第8.11段与GSO FSS网络相关并成功完成协调、报送了通知、投入使用并以合格的审查结果登入MIFR的指配，适用于附录**30B**第6.25段的指配除外；

*h)* 第**170**号决议**（WRC-19）**规定了发展中国家加强公平获取附录**30B**频段的程序；

*i)* 本决议附件2中包含的审查功率通量密度（pfd）限值符合性的方法的可用性是一个基本且关键的要素；

*j)* 需要为使用此类ESIM建立规则、技术和登记程序，这些程序可能与当前FSS附录**30B**规划和列表登记程序不同；

*k)* 执行本决议并不要求任何主管部门授权/许可与12.75-13.25 GHz频段（地对空）的FSS对地静止空间电台通信的A-ESIM和M-ESIM在其管辖的领土内（见做出决议7），

*l)* 受影响的主管部门保留其直接联系ESIM运行的飞机或船只的权利；

*m)* 任何主管部门如果遇到来自ESIM的不可接受的干扰，可以要求在其管辖的领土上授权ESIM的主管部门提供援助，以消除干扰；

*n)* 根据附录**30B**，无线电通信局在12.75-13.25 GHz频段（地对空）上对频率指配的审查仅限于陆地上的测试点，有必要使用附录**4**中提交的A-ESIM和M-ESIM整个业务区内（但不得大于通知的业务区）生成的网格点审查A-ESIM和M-ESIM的兼容性（见本决议附件1），

进一步认识到

*a)* 根据本决议做出决议1.1.3，需要向无线电通信局通知ESIM的频率指配；

*b)* 对于ESIM的运行，基于本决议附件1的任何频率指配的通知资料只能单由ESIM与之通信的GSO FSS网络的通知主管部门报送；

*c)* 其领土包括在已达成协议和协调的业务区内且授权在其管辖领土内运行ESIM的主管部门可以随时修改和/或撤销该授权；

*d)* 对于由干扰管理机制、控制开/关功能的开关设备和NCMC功能组成的三个要素及其相互关系和动作顺序以及该动作/功能的估计时间，是正确和实际操作ESIM所必需的，

*e)* A-ESIM和M-ESIM的运行须符合第**5.340**款；

*f)* 当A-ESIM和M-ESIM与之通信的附录**30B** GSO FSS卫星网络在10.7-10.95 GHz和11.2-11.45 GHz频段传输时，它须在已协调和列表中已登记的电平下运行，并且这些附录**30B**卫星的传输将不会改变以适应A-ESIM和M-ESIM；

*g)* A-ESIM和M-ESIM在10.7-10.95 GHz和11.2-11.45 GHz频段的运行（如有），既不能对规划中的分配，也不能对列表中的指配产生不利影响，并且不能要求FSS中的其他应用以及划分了频段的其他无线电通信业务提供保护，

做出决议

1 对于在12.75-13.25 GHz（地对空）频段或其部分频段与GSO FSS空间电台通信的任何A-ESIM和M-ESIM，须适用以下条件：

1.1 对于12.75-13.25 GHz频段和相邻频段的空间业务，A-ESIM和M-ESIM须遵守以下条件：

1.1.1 A-ESIM和M-ESIM使用12.75-13.25 GHz（地对空）频段，不得导致附录**30B**规划中的分配、列表中的指配、MIFR中登记的指配，包括因实施第**170**号决议**（WRC-19）**所产生的指配的任何变化或使之受到限制；

1.1.2 对于其它主管部门的卫星网络或系统，A-ESIM和M-ESIM的特性须保持在已通知地球站的典型特性包络之内，这些地球站与无线电通信局所公布与之通信的卫星网络关联，公布信息包含在相关国际频率信息通报（BR IFIC）之内，本决议附件1适用；

1.1.2之二 A-ESIM和M-ESIM的使用不得对附录**30B**分配、无线电通信局根据第6条收到的正在处理或尚未处理的指配、列表指配、根据该附录第8条通知的指配、MIFR中登记的指配，以及根据附录**30B**申报的超出该附录相关附件规定的指配造成任何干扰；

1.1.3 为执行上述做出决议1.1.1、1.1.2和1.1.2之二，上述A-ESIM和M-ESIM与之通信的GSO FSS网络的通知主管部门须遵守本决议附件1中的程序，并承诺ESIM的操作须符合《无线电规则》，包括本决议；

1.1.4 在收到上述做出决议1.1.3所述的通知资料信息后，无线电通信局须根据本决议附件1处理提交的资料；

1.1.5 上述地球站与之通信的支持GSO FSS网络的通知主管部门须保证这些A-ESIM和M‑ESIM的运行符合根据附录**30B**相关规定达成的GSO FSS卫星网络地球站频率指配的协调协议；

1.2 对已划分12.75-13.25 GHz频段并按照《无线电规则》运行的地面业务的保护，A‑ESIM和M-ESIM须遵守以下条件：

1.2.1 在12.75-13.25 GHz（地对空）频段发射的A-ESIM和M-ESIM不得对该频段已划分并按照《无线电规则》运行的地面业务造成不可接受的干扰，本决议附件2适用；

1.2.2 无论是否符合附件2（见做出决议7），须遵守不对12.75-13.25 GHz频段已划分并按照《无线电规则》运行的地面业务造成不可接受的干扰的要求；

1.2.3 ESIM不得要求根据《无线电规则》操作的地面业务提供保护；

1.2.4 对于上述做出决议1.2.1中提及的附件2中第II部分的应用，无线电通信局须根据相关ITU-R建议书最新版本中所述的方法，审查A‑ESIM的特性是否符合附件2中第II部分规定的地球表面的pfd限值，并在无线电通信局BR IFIC上公布审查结果；

如果不符合附件2第II部分规定的pfd限值，无线电通信局应根据《无线电规则》第**11.31**款得出不合格的审查结论；

1.2.5 遵守附件2中的技术条件，并不免除A-ESIM和M-ESIM的通知主管部门履行其责任，即此类地球站不得造成不可接受的干扰，且任何相关联的接收部分不得要求地面电台的保护；

1.2.6 如果无线电通信局无法根据上述做出决议1.2.4审查A-ESIM是否符合附件2中第II部分规定的在地球表面的pfd限值，则通知主管部门须向无线电通信局发出A‑ESIM遵守这些限值的承诺；

1.2.7 如果成功应用了做出决议1.2.6，无线电通信局须就附件2中第II部分所述限值得出有条件合格的审查结论，否则须得出不合格的审查结论；

1.2.7之二 在成功应用做出决议1.2.6和1.2.7后，一旦获得用于审查A-ESIM的特性是否符合附件2第II部分中规定的地表pfd限值的方法，则无线电通信局须应用做出决议1.2.4；

1.2.8 如果授权A-ESIM的主管部门同意在其管辖领土内采用高于附件2中第II部分所述限值的pfd电平，则该协议不得以任何方式影响未参加该协议的其他主管部门；

1.2.9 考虑到如下进一步做出决议，A-ESIM和M-ESIM将与之通信的GSO FSS网络的通知主管部门须连同为上述地球站提交的附录**4**信息一起，向无线电通信局发出承诺，保证在收到不可接受的干扰报告后，须立即采取一切适当措施消除该干扰或将其降低到可接受的水平，同时遵守做出决议9中的程序；

1.3 与GSO FSS网络通信的A-ESIM和M-ESIM不得对按照《无线电规则》在13.25-13.40 GHz频段运行的航空无线电导航业务（ARNS）造成不可接受的干扰；

2 只有列表中记录的附录**30B**的频率指配可用于支持A-ESIM和M-ESIM在12.75‑13.25 GHz（地对空）频段与FSS GSO网络通信，前提是这些指配根据附录**30B**第8条中第8.11段审查结果合格并登入MIFR；

2之二 如果根据附录**30B**第6.25段通知的GSO FSS网络指配用于上述ESIM的操作，则这些指配只能根据附录**30B**第6.26和6.29段用于GSO FSS ESIM；

3 在12.75-13.25 GHz频段（地对空）与支持GSO FSS网络通信的A-ESIM和M-ESIM的操作须在该GSO FSS网络已协调和达成协议的业务区之内；

4 为执行上述做出决议3，A-ESIM和M-ESIM与之通信的GSO FSS网络的通知主管部门须保证支持GSO FSS网络只能由配备了必要计划安排和切换设备的ESIM使用，以便一旦接近某些主管部门管辖的领土时停止发射，其中包括该领土不在所述空间电台已达成协议和协调的业务区之内或地球站未授权在该领土上运行；

5 根据本决议采取的任何行动都不影响无线电通信局收到A-ESIM和M-ESIM与之通信的支持GSO FSS卫星网络的空间电台和地球站频率指配申报的原始收到日期；

6 A-ESIM和M-ESIM不得用于或被依赖于生命安全应用；

7 A-ESIM和M-ESIM在某一主管部门管辖的领海和/或领空内运行，只有在获得该主管部门按照《无线电规则》第**18.1**款规定的许可/授权后才能实施；

8 针对由A-ESIM和/或M-ESIM造成的不可接受的干扰：

8.1 与ESIM通信的GSO FSS网络的通知主管部门，以及授权在其领土内使用ESIM的主管部门是负责解决不可接受的干扰情况的主管部门；

8.2 如果有害干扰是由位于国际水域或国际空域或未授权这些ESIM操作的主管部门领土上的GSO FSS ESIM造成的，则A-EISM和M-ESM与之通信的GSO FSS网络的通知主管部门须采取必要措施，消除干扰或将干扰降低到可接受的水平；

8.3 在执行做出决议8.2时，不可接受的干扰来自其领土的主管部门可协助解决或提供有助于解决不可接受的干扰情况的信息；

8.4 如果位于授权在其辖区内操作A-ESIM和M-ESIM的主管部门领土上的GSO FSS ESIM造成不可接受的干扰，在其明确同意的情况下，该主管部门须立即采取必要措施，消除干扰或将干扰降低到可接受的水平；

8.5 负责ESIM在其上操作的飞机或船只的主管部门须提供一个联络点，以协助确定ESIM与之通信的卫星网络的通知主管部门；

9 ESIM与之通信的GSO FSS卫星网络的通知主管部门须确保：

9.1 对于A-ESIM和M-ESIM的操作，采用一些技术来保持天线与相关GSO FSS卫星之间适当的指向精度；

9.2 须采取一切必要措施，使A-ESIM和M-ESIM受到网络控制和监测中心（NCMC）的长期监测和控制，以遵守本决议的条款，并能够接收和立即执行特别是来自NCMC的“允许发射”和“禁止发射”的指令；

9.3 采取措施，使A-ESIM和/或M-ESIM不在一个主管部门管辖的领土上（包括其领水和领空）进行发射，这既不在GSO卫星网络的已达成协议和协调的业务区内，也未授权在其领土上使用；

9.4 GSO FSS网络的通知主管部门须在本决议附件1附录**4**“提交资料”中提供一个常设联络点，并发布在专门章节中，以追踪任何可疑的机载和船载地球站造成不可接受干扰的情况，并立即对此类请求作出回应；

10 在干扰管理系统、监测设施有效性和MCNC的即时响应、停止在未明确授权任何ESIM在其领土操作和运营的领土上停止发射等问题达成普遍协议，提供上文进一步认识到*d)*所述问题的满意解决方案之前，本决议可暂停执行，

注：如果上述描述得到正确处理并形成结论，则可在WRC-23上删除上述做出决议10。

进一步做出决议

1 ESIM不得对做出决议1.2.1、1.2.2和1.2.3中提及的地面业务造成不可接受的干扰或要求其提供保护；

2 如果尽管做出了在做出决议1.2.9中提及的承诺，不可接受的干扰仍存在，则须将造成干扰的ESIM的指配提交给无线电规则委员会进行审查；

3 遵循附件2中包含的规定并不免除ESIM与之通信的GSO卫星网络通知主管部门在上述进一步做出决议1中提及的义务（见做出决议1.2.2）；

4 与FSS对地静止空间电台通信的A-ESIM和M-ESIM在12.75-13.25 GHz（地对空）频段内的频率指配须由ESIM与之通信的卫星网络的通知主管部门报送通知；

5 卫星网络的通知主管部门须确保ESIM仅在已获得授权的某一主管部门管辖的领土内运行，同时考虑上述进一步认识到*c)*，且该主管部门的领土包含在达成协议的业务区内；

6 为了执行上述做出决议1.2.9，ESIM与之通信的卫星网络的通知主管部门须保证ESIM的设计和操作能够在任何未获得授权或其领土未包含在达成协议的业务区内的主管部门管辖的领土上停止发射；

7为执行上述进一步做出决议4，负责A-ESIM和M-ESIM运行的通知主管部门还须负责遵守本决议和《无线电规则》中适用于上述ESIM运行的所有相关规则和管理条款；

8 对ESIM在某一主管部门管辖的领土内运行的授权，决不能免除ESIM与之通信的卫星网络的通知主管部门遵守本决议和《无线电规则》所述条款的义务，

责成无线电通信局主任

1 采取一切必要行动促进本决议的执行，并在需要时为解决干扰提供任何协助；

2 向未来世界无线电通信大会报告在执行本决议时遇到的任何困难或不一致之处，包括是否妥善处理了与A-ESIM和M-ESIM操作有关的责任；

3 如必要，一旦有了审查A-ESIM的特性是否符合附件2中第II部分规定的地球表面pfd限值的方法，对无线电通信局关于使用A-ESIM的结论进行复审；

4 发布附录**30B** ESIM列表中已启用的指配清单，以及有关业务区和授权此类使用的主管部门（若有）的信息；此信息须定期更新，

责成秘书长

1 提请理事会注意本决议，以考虑是否针对ESIM实行成本回收；

2 提请国际海事组织和国际民航组织秘书长注意本决议。

第[RCC-A115]号新决议草案（WRC-23）附件1

第I部分

主管部门和无线电通信局对工作在12.75-13.25 GHz（地对空）频段的机载和船载动中通地球站的申报资料和为保护规划中的分配、附录30B列表中的指配、  
根据附录30B第6和第7条以及第170号决议（WRC-19）  
申报的资料应遵守的程序

第A节 – 在附录30B ESIM列表中登入机载和船载动中通地球站指配的程序[[1]](#footnote-1)1

1 当一主管部门或代表一组指定主管部门的一主管部门有意使用已经包含在列表和MIFR中的一个或多个附录**30B**指配用作支持频率指配，以支持A-ESIM和M-ESIM在12.75-13.25 GHz频段的运行时，它须在A-ESIM和M-ESIM运行之前，不早于8年但最好不迟于2年向无线电通信局报送附录**4**中规定的信息[[2]](#footnote-2)2，说明将使用的支持频率指配，必要时还应说明ESIM计划操作的业务区，同时考虑到上文脚注4和做出决议3。

在该信息中，主管部门可将用于A-ESIM和M-ESIM操作的空对地规划频段包含在内。

附录**30B** ESIM列表中的指配，如果在无线电通信局收到上述相关完整资料后8年内未投入使用，则失效。在无线电通信局收到相关完整资料后8年内，未列入附录**30B** ESIM列表的建议的指配也将失效。

1之二 如果无线电通信局根据第1段规定收到的信息不是完整的，无线电通信局须立即向有关主管部门寻求任何所需的澄清和未提供的资料。

2 在收到根据第1段提交的完整通知单后，无线电通信局须审查是否符合以下规定：

*a)* 频率划分表及《无线电规则》中的其它条款[[3]](#footnote-3)3，但那些是否符合FSS规划和协调程序的条款除外；

*b)* 附录**30B**附件3；

*c)* 附录**30B**支持指配的轴向和离轴e.i.r.p.密度；

*d)* 领土被包含在附录**30B**支持指配的业务区[[4]](#footnote-4)4之内的主管部门的明确同意；

*e)* 12.75-13.25 GHz频段列表内附录**30B**支持指配的频段；

*f)* 上文第1段中规定的有关上述做出决议2所确定需求的支持频率指配。

3 在按照第2段审查得出不合格结论时，通知单中的相关部分须退回发出通知的主管部门，并注明应采取的适当行动。

4 在按照第2段审查得出合格结论时，无线电通信局须采用附录**30B**附件4中规定的空对空链路的方法和标准来确定那些主管部门：

*a)* 规划中的分配；或

*b)* 列表中的指配；或

*c)* 无线电通信局先前已按照附录**30B**第6条中第6.5段进行了审查的指配，其完整资料已按照该条中第6.1段被收妥，

根据在测试点的分析，被认为受到影响且相对于附录**30B**支持指配受到更多的干扰。

4之二 根据下文第17段的规定开展分析，以确定以下主管部门：

*a)* 规划中的分配；或

*b)* 列表中的指配；或

*c)* 无线电通信局先前已按照附录**30B**第6条中第6.5段进行了审查的指配，其完整资料已按照该条中第6.1段被收妥，

根据在网格点的分析，被认为受到影响且相对于附录**30B**附件4规定的标准受到更多的干扰。

注 – 必须为无线电通信局生成网格点确定步进参数。

注 – 应确定并批准一种方法，用于审查无线电通信局在整个业务区产生的网格点上A-ESIM和M-ESIM（地对空）的频率指配。

5 无线电通信局须在其BR IFIC的特节中公布根据第1段收到的完整信息，包括受影响主管部门的名称、规划中相应的分配、列表中的指配，以及无线电通信局先前根据附录**30B**第6条中第6.1段已收到完整信息并根据该条中第6.5段以及本附件第4段和4之二段进行了审查的指配。

5之二 无线电通信局须立即通知在ESIM列表中提出该指配建议的主管部门，提请其注意相关BR IFIC中包含的信息，以及寻求并获得受影响主管部门同意的要求。

6 无线电通信局还须通知在第5段公布的BR IFIC特节中所列的各主管部门，提请其注意其中包含的信息。

7 在第5段所述BR IFIC日期后的四个月内，未向寻求同意的主管部门或无线电通信局通知其意见的主管部门须被视为相对于其在规划中的分配、未经修改即从分配转换而来的指配或在初始分配的包络特性内经修改而从分配转换而来的指配、第7条下的请求转至第6条、根据第**170**号决议**（WRC-19）**提交的申报资料，不同意所建议的指配，在这种情况下，没有回复/评论须被视为不同意该协调请求。对于请求无线电通信局协助的主管部门，相应时限须在无线电通信局通报其行动结果之日后最多延长三十天。关于附录**30B**第6条规定的频率指配，除了上面提到的，第6条中第6.10段概述的措施适用。

8 除非不再需要协调，负责根据第5段公布的通知单的主管部门须寻求并获得第5段公布的特节中所包含的相关受影响主管部门的明确同意，这些同意视情况涉及规划中的分配、未经修改即从分配转换而来的指配或在初始分配的包络特性内经修改而从分配转换而来的指配、第7条下的请求转至第6条、根据第**170**号决议**（WRC-19）**提交的申报资料。在这种明确同意的具体情况下，向无线电通信局寻求任何协助请求不得将其转变为隐含/默认同意。

9 根据第7和第8段，如果与第5段所公布的主管部门达成了协议，则第5段公布的通知单的主管部门可以要求无线电通信局将指配登入附录**30B** ESIM列表，同时注明通知单[[5]](#footnote-5)5的最终特性，以及与之达成协议的主管部门的名称。

9之二 在提交此类信息时，注意到第B节中第1段的要求，主管部门还可要求无线电通信局审查根据第B节报送的通知资料。

9之三 如果无线电通信局根据第9和第9之二段的规定收到的资料不是完整的，则无线电通信局应立即与相关主管部门进行联系，以求澄清并获得未提供的资料。无线电通信局还可提供补充信息，以协助通知主管部门遵守第10、12和13段的要求。

10 一旦收到根据第9段提交的完整通知单，无线电通信局须审查通知单中的每项指配是否符合以下规定：

*a)* 《无线电规则》中的频率划分表和其它条款[[6]](#footnote-6)6，有关符合FSS规划的条款和为达成协议的程序除外；

*b)* 附录**30B**附件3；

*c)* 根据第5段公布的业务区；

*d)* 根据第5段公布的指配的轴向和离轴e.i.r.p.密度，以及

*e)* 根据第5段公布的指配的频段。

11 当根据第10段对按照第9段收到的指配进行的审查得出不合格的结论时，通知单须退回通知主管部门，并注明后续根据第9段重新提交的申报资料须以新的收到日期予以考虑。

12 当根据第10段对按照第9段收到的指配进行的审查得出合格的结论时，无线电通信局须使用附件4的方法审查是否有任何主管部门和相应的：

*a)* 规划中的分配；

*b)* 在收到根据第1段报送的被审查通知单之日已在列表中的指配；

*c)* 无线电通信局先前已按照附录**30B**第6条中第6.5段进行了审查的指配，其完整资料已按照第6条中第6.1段在收到根据第1段报送的被审查通知单之日被收妥[[7]](#footnote-7)7，

根据对符合附件4（关于测试点）要求的分析，被认为受到影响且相对于附录**30B**支持指配受到更多的干扰，同时没有根据第9段提供协议，或者，根据对无线电通信局生成网格点的分析，被认为在地对空方向受到影响且相对于附件4中规定的标准受到更多的干扰。

13 无线电通信局须确定规划中的分配或列表中的指配或无线电通信局在收到根据第9段报送的完整的通知单之日已收到的根据附录**30B**第6条报送的信息完整的指配是否将受到累积干扰。须根据附录**30B**附件4的附录1计算累积干扰，同时考虑附录**30B** ESIM列表中的指配，以及根据第9段申报的指配。除了规划中的分配、从分配转换为无修改的指配，或当修改在初始分配的包络特性范围之内，以及与附录**30B**第7条的应用有关的指配（适用于0.05 dB计算精度），当全链路集总载干比值（*C*/*I*）*aggregate*小于由附录**30B**支持指配产生的载干比值时，其中容限为0.25 dB（包括0.05 dB计算经度），将认为造成了累计干扰。

14 如果根据第12和13段的审查得出了合格的结论，无线电通信局须将建议的指配登入附录**30B** ESIM列表，并在其BR IFIC特节中公布根据第9段收到的指配的特性，以及已成功实施本程序条款的主管部门的名称。

15 当根据第12或第13段，相对于规划中的分配、未经修改即从分配转换而来的指配或在初始分配的包络特性内经修改而从分配转换而来的指配、第7条下的请求转至第6条，或根据第**170**号决议**（WRC-19）**提交的申报资料的审查得出了不合格的结论，无线电通信局须将通知单退回通知主管部门。在这种情况下，通知主管部门承诺在相对于规划中的分配、未经修改即从分配转换而来的指配或在初始分配的包络特性内经修改而从分配转换而来的指配、第7条下的请求转至第6条，或根据第**170**号决议**（WRC-19）**提交的申报资料的审查合格之前，不投入使用频率指配。无线电通信局在将通知单退回通知主管部门时，将注明后续根据第9段重新提交的申报资料须以新的收到日期予以考虑。

15之二 当根据第12或第13段，相对于规划中的分配、未经修改即从分配转换而来的指配或在初始分配的包络特性内经修改而从分配转换而来的指配、第7条下的请求转至第6条，以及根据第**170**号决议**（WRC-19）**提交的申报资料的审查得出了合格的结论，但相对于其它的审查得出了不合格的结论，此时，如果通知主管部门坚持将建议的指配登入附录**30B** ESIM列表，无线电通信局须将指配临时登入附录**30B** ESIM列表，同时注明其指配为不合格审查结论原因的那些主管部门的名称。为此，通知主管部门的申报资料须包括一份签字承诺，表明使用临时登入附录**30B** ESIM列表中的指配不得对仍需获得同意的指配造成不可接受的干扰，也不得要求保护。只有在无线电通信局被告知已取得所有所需的协议时，则附录**30B** ESIM列表中的指配才从临时转为永久。

15之三 如果在附录**30B**第6条中第6.1段规定的期限内，或在附录**30B**第6条中第6.31之二段规定的延长期限内，作为不合格审查结论原因的指配没有投入使用，则须相应审查该附录**30B** ESIM列表中指配的状态。

16 如果根据第15之二段登入附录**30B** ESIM列表中的指配对列表中的任何指配造成了不可接受的干扰，且后者是未达成一致的原因，则根据第15之二段登入附录**30B** ESIM列表的指配的通知主管部门须在收到通知后立即消除该不可接受干扰。

17 针对第I部分和第II部分所述的审查，无线电通信局须在A-ESIM和M-ESIM相关指配的整个业务区内生成一组上行网格点，并假设A ESIM和M ESIM位于这些上行网格点的位置。

第B节 – 根据本决议处理机载和船载动中通地球站指配的通知和登入总表的程序

1 成功应用本附件第A节和第II部分有关程序的、ESIM列表中的任何指配，须在指配投入使用前三年内，按照附录**4**所列的有关特性报送无线电通信局。

2 如果无线电通信局在第A节中第1段规定的期限内未收到第1段所述的首个通知单，无线电通信局在该期限到期前至少三个月前已告知主管部门的情况下，注销附录**30B** ESIM列表中的指配。

3 如果通知单未包括附录**4**中作为必要或要求条件所规定的特性，该通知单须被退回并附带一个意见以帮助发出通知的主管部门完成该通知并重新报送，除非未提供的信息作为回复无线电通信局的询问将被立即收到。

4 无线电通信局须在收到的完整通知单上标明收到的日期，并按收到日期顺序进行审查。收到完整通知单后，无线电通信局须在将相应指配登入附录**30B** ESIM列表后尽快，或者若相应指配已登入附录**30B** ESIM列表，则在不超过两个月时间，在BR IFIC中公布其内容，连同所有的图表和收到日期。对发出通知的主管部门而言，这将是收到其通知单的确认。当无线电通信局不能遵守上述时限时，它须定期通知各主管部门，并告知原因。

5 无线电通信局不可拖延对一个完整的通知单作出结论，除非它缺乏就此得出结论的充分的数据。

6 每份通知单须做如下检查：

6.1 关于符合这些规则的频率划分表和其它条款[[8]](#footnote-8)8，但那些涉及符合下述FSS规划的条款和获得协调一致的程序除外，这是下一段的审查内容；

6.2 关于符合FSS规划、获得协调一致的程序和相关条款[[9]](#footnote-9)9。

7 当按第6.1段的检查得出合格的结论时，须进一步按第6.2段对指配进行审查；否则，须退回通知单，并说明适当的行动。

8 当按第6.2段的检查得到合格的结论时，ESIM指配须登记在登记总表中。当结论不合格时，通知单须退回通知主管部门，并说明适当的行动。

9 针对一个新的ESIM指配被登记在登记总表中在每一种情况，根据本决议的条款，它须包括一个反映指配状态的审查结果的标识。该信息也须在BR IFIC上公布。

10 根据附录**4**的规定，无线电通信局须根据第6.1段和第6.2段的规定，酌情审查已登记ESIM指配特性变更的通知单。对已登记并确认已投入使用的指配特性的任何变更，须在发出修改通知资料之日起的八年内投入使用。对已登记但尚未投入使用的指配特性的任何变更，须在第A节中第1段规定的期限内投入使用。

11 在应用本节条款过程中，所有无线电通信局收到的其原始通知单被无线电通信局退回之日起六个月之后重新报送的通知单须算作新的通知单。

12 所有在其投入使用之前提前报送通知单的频率指配，均须临时登入登记总表。所有按照本款临时登入登记总表中的频率指配均须在第A节中第1段规定的期限结束前投入使用。除非通知主管部门已告知无线电通信局指配已投入使用，否则无线电通信局须在不迟于第A节中第1段规定的规则期限结束前15天寄送一份提醒函，要求确认指配是否已在规则期限内投入使用。如果无线电通信局在第A节中第1段规定的期限到期日后30天内未收到该确认，则须在登记总表中注销该登记和附录**30B** ESIM列表中相应的指配。

13 当无线电通信局收到附录**30B** ESIM列表中的指配已投入使用的确认时，无线电通信局须尽快在国际电联网站公布该信息，同时在BR IFIC上公布。

14 只要附录**30B** ESIM列表中的频率指配暂停使用超过六个月，通知主管部门须尽快通知无线电通信局关于该指配暂停使用的日期。当该指配重新投入使用时，通知主管部门须尽快通知无线电通信局。在收到根据本条款报送的信息后，无线电通信局须尽快在国际电联网站上公布该信息，同时在BR IFIC上公布。指配的重新投入使用日期不得晚于频率指配暂停使用日期的三年之后，前提是通知主管部门在自暂停使用之日起的六个月内将暂停情况通知无线电通信局。如果通知主管部门在自频率指配使用暂停之日起的六个月后才将暂停情况通知无线电通信局，那么上述三年时间须缩短。在此情况下，从三年时间中扣减的时间等于从六个月期限结束之日起到将暂停情况通知无线电通信局之日止之间的时间。如果通知主管部门在频率指配暂停使用之日起超过21个月后才将暂停使用情况通报无线电通信局，那么须取消在登记总表和附录**30B** ESIM列表中的频率指配。

15 如果附录**30B**支持指配从列表中被注销，相应的ESIM指配也须酌情从附录**30B** ESIM列表和登记总表中取消。

第II部分

主管部门和无线电通信局对一个ESIM相对于其它ESIM的  
审查和保护要遵守的程序

1 在公布第A节中第5段所述特节时，无线电通信局还须包括受影响主管部门的名称、附录**30B** ESIM列表中相应的指配，以及无线电通信局先前根据第A节中第1段收到完整信息并已根据第A节中第4段酌情审查的指配。

2 在确定其附录**30B** ESIM列表中的指配或无线电通信局先前根据第A节中第1段收到完整信息并已根据第A节中第4和4之二段进行审查的指配受影响的主管部门时，无线电通信局须采用附录**30B**附件4的原则和以下标准：

*a)* 附件4中第1.2段规定的轨道间隔；

*b)* 附件4中第2.1段规定的地对空单入载干比或从附录**30B**支持指配得出的地对空单入载干比（*C/I*），以最低者为准；

*c)* 附件4中第2.2段规定的地对空pfd。

3 任何主管部门，如果未在第A节中第5段提及的BR IFIC日期之后的四个月内将其意见通知寻求协议的主管部门或无线电通信局，则被视为同意所建议的指配。对于已寻求无线电通信局帮助的主管部门，这一时限须在无线电通信局通报其行动结果之日后最多延长三十天。

4 除非在考虑第A节中第9段通知单中的最终特性时，不再需要协调，否则如果附录**30B** ESIM列表中的指配对附录**30B** ESIM列表中按第1段确定的任何尚未达成一致的指配造成有害干扰，通知主管部门须在接到有关通知后立即消除该有害干扰。

第[RCC-A115]号新决议草案（WRC-23）附件2

机载和船载地球站在12.75-13.25 GHz频段保护地面业务的条款

1 以下各部分含有条款，以确保A-ESIM和M-ESIM在与地面业务随时使用的频段相重叠的频段运行时不会对邻国的地面业务造成不可接受的干扰，该地面业务根据《无线电规则》在12.75-13.25 GHz频段含有划分并按照《无线电规则》运行（另见本决议做出决议1.2）。

第I部分

船载地球站

2 一个M-ESIM与之通信的GSO FSS网络的通知主管部门须确保在12.75-13.25 GHz或其部分频段工作的该M-ESIM符合以下两个条件，以保护沿海国家在该频段含有划分的地面业务：

2.1 一个M-ESIM距离沿海国家正式承认的低水位线的最小距离为133/150公里，超过这一距离，船载地面站在12.75-13.25 GHz频段的运行可以不经任何主管部门的事先同意。该M‑ESIM在最小距离之内的任何传输应事先征得有关沿海国家的同意。

2.2 地球站水平指向的最大e.i.r.p.谱密度须限制在12.5 dB(W/MHz)。一个M-ESIM向任何沿海国家的领土发射更高的e.i.r.p.谱密度电平须事先征得有关沿海国家的同意。

第II部分

机载地球站

3 一个A-ESIM与之通信的GSO FSS卫星网络的通知主管部门须确保在12.75‑13.25 GHz或其部分频段运行的该A-ESIM符合下列所有条件，以保护该频段已划分的地面业务：

PFD掩膜

1 当在一主管部门领土的视距范围内，单一A-ESIM的发射在一主管部门领土的地球表面产生的最大pfd不得超过：

pfd(θ) = −123.5 dB(W/(m2 · MHz)) 对于 θ ≤ 5°

pfd(θ) = −128.5 + θ dB(W/(m2 · MHz)) 对于 5 < θ ≤ 40°

pfd(θ) = −88.5 dB(W/(m2 · MHz)) 对于 40 < θ ≤ 90°

其中θ是无线电波的入射角（地平线以上的角度（度））。

2 根据ITU-R SM.1541建议书，带外域的最大功率应衰减至A-ESIM发射机的最大输出功率以下。

MOD RCC/85A15/4

附录4（WRC-23，修订版）

实施第三章程序时使用的各种特性的  
综合列表和表格

[**意见**：为了将《无线电规则》附录**30B** ESIM指配的数据项包括在内，包括与第**[RCC-A115]**号新决议草案**（WRC-23）**做出决议部分规定的承诺相关的数据项，建议确定分发给无线电通信局进行此类指配通知的必要特性列表。对按照《无线电规则》附录**30B**附件4附录2申报的各栏建议的修改见下文。]

附件2

卫星网络、地球站或射电天文  
电台的特性[[10]](#footnote-10)2（WRC-12，修订版）

表A、B、C和D的脚注

MOD RCC/85A15/5

**表A**

卫星网络、地球站或射电天文电台的一般特性（WRC-23，修订版）

| **附录中的项目** | **A *\_* 卫星网络或系统、地球站或射电天文 电台的一般特性** | **对地静止卫星网络的提前 公布** | **须按照 第9条 第II节 进行协调的非对地静止卫星网络或系统的提前 公布** | **无需按照第9条 第II节 进行协 调的非 对地静 止卫星 网络或 系统的 提前 公布** | **对地静止卫星网络的通知 或协调 (包括按照附录30或30A 第2A条 进行的 空间操作 功能)** | **非对地静止卫星网络或系统的通知或协调** | **地球站的通知或协调 (包括按照附录 30A或 30B进行的通知)** | **按照附录30进行的卫星广播业务卫星网络的通知 (第4和 第5条)** | **按照附 录30A (第4条 和第5条)进行的 卫星网络(馈线 链路) 通知** | **按照附录30B(第6条和第8条)进行的卫星固定业务卫星网络的通知或根据WRC-23第[RCC-A115]号决议进行的附录30B ESIM的通知** | **附录中 的项目** | **射电 天文** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A.1** | **卫星网络或系统、地球站或射电天文电台的标识** |  | | | | | | | | | **A.1** |  |
| A.1.a | 卫星网络或系统的标识 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | A.1.a |  |
| A.1.b | 波束标识  在附录**30**或**30A**情况下，仅对规划指配的修改、删除或通知有要求  在附录**30B**情况下，仅对源于分配规划的网络有要求  在附录**30B** ESIM情况下，指示ESIM操作的支持频率的空间电台的波束标识 |  |  |  |  |  |  | **+** | **+** | **+** | A.1.b |  |
| ... | ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **主管部门和政府间组织符号：** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A.1.f |  |
|  | 发出通知的主管部门的符号（见前言） | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | A.1.f.1 | **X** |
| ... | ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **A.2** | **投入使用日期** |  | | | | | | | | | **A.2** |  |
| A.2.a | 频率指配（新的或修改的）的投入使用日期（实际的或预期的，视情况而定）  对于GSO空间电台的频率指配（包括附录**30、30A**和**30B**中的频率指配），以及附录**30B** ESIM的频率指配，投入使用日期的定义见第**11.44B**和**11.44.2**款  对于non-GSO空间电台的频率指配，投入使用日期定义酌情见第**11.44C、11.44D、11.44E**和**11.44.2**款  对于执行短期任务的non-GSO卫星系统的频率指配，投入使用日期由第**32**号决议**（WRC-19）**确定  当指配的任何基本特性有所变更时（A.1.a项中的变更情况除外），提供的日期须为最后更改的日期（实际的或预期的，视情况而定）  仅需在通知时提供；在附录**30**和**30A**的情况下，根据第4条修改2区规划或进入1区和3区列表与根据第5条进行通知的资料同时提交时亦需要提供；以及在附录**30B**的情况下，同时提交根据第6.17段进入列表和根据第8.1段进行通知的资料时需要提供，以及，在附录**30B** ESIM情况下，同时提交根据第**[RCC-A115]**号新决议草案**（WRC-23）**附件1第1部分第A节和第B节分别进入附录**30B** ESIM列表和进行通知的资料时需要提供 |  |  |  | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | A.2.a |  |
| ... | ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **A.13** | **对无线电通信局国际频率信息通报公布的特节的引用（见前言）** |  | | | | | | | | | **A.13** |  |
| ... | ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A.13.e | 适用附录**30B**第6条的资料的引用和期号  对于附录**30B** ESIM：根据第**[RCC-A115]**号新决议草案**（WRC-23）**提供资料的引用和期号，以及附录**30B**下支持频率指配的引用 |  |  |  |  |  | **X** |  |  | **X** | A.13.e |  |
| ... | ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **A.19** | **符合附录30B第6条第6.26段或第5条提及的其他条款** |  | | | | | | | | | **A.19** |  |
| A.19.a | 使用有关指配不得对仍需达成协议的指配造成不可接受的干扰，亦不得要求其保护的承诺  仅对按照附录**30B**第6条第6.25款提交的通知有此要求，包括根据第**[RCC-A115]**号新决议草案**（WRC-23）**附件1提交的通知 |  |  |  |  |  |  |  |  | **+** | A.19.a |  |
| ... | ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **A.25** | **关于ESIM的特性和操作遵守第[RCC-A115]号新决议草案（WRC-23）及《无线电规则》的承诺。** |  | | | | | | | | | **A.25** |  |
|  | 待定 |  |  |  | **+** |  |  |  |  | **+** | A.25.a |  |

MOD RCC/85A15/6

**表B**

**应为每个卫星天线波束或每个地球站或射电天文  
天线提供的特性**（WRC-23，修订版）

| **附录中的 项目** | **B – 应为每个卫星天线波束或 每个地球站或射电天文天线提供的特性** | **对地静止卫星网络的提前 公布** | **须按照 第9条 第II节 进行协 调的非 对地静 止卫星 网络或 系统的 提前 公布** | **无需按照第9条 第II节 进行协 调的非 对地静 止卫星 网络或 系统的 提前 公布** | **对地静止卫星网络的通知 或协调 (包括按 照附录30或30A 第2A条 进行的 空间操作功能)** | | **非对地静止卫星网络或系统的通知或协调** | **地球站 的通知 或协调 (包括按照附录 30A或 30B进行的通知)** | **按照附录30进行的卫星广播业务卫星网络的通知 (第4和 第5条)** | **按照附 录30A (第4条 和第5条) 进行的 卫星网络(馈线 链路) 通知** | **按照附 录30B (第6条 和第8条)进行的 卫星固定业务卫星网络的 通知或根据WRC-23第[RCC-A115]号决议进行的附录30B ESIM的通知** | **附录中 的项目** | **射电 天文** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **B.1** | **卫星天线波束的标识和方向** |  | | | | | | | | | | **B.1** |  |
| B.1.a | 卫星天线波束的标识  对于一个地球站，相关空间电台的卫星天线波束的标识  对于附录**30B** ESIM，支持频率的波束标识 |  |  | **X** | **X** | | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | B.1.a |  |
| ... | ... |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| **B.3** | **空间电台天线特性** |  | | | | | | | | | | **B.3** |  |
| ... | ... |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| B.3.b | **天线增益等值线：** |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | B.3.b |  |
| B.3.b.1 | 标绘在地球表面图上的同极化天线增益等值线，最好采用从卫星向地心与卫星间轴线的垂直平面上径向投影的方法  空间电台天线增益等值线须绘为全向增益等值线，当所有的等值线全部或部分地位于从给定的对地静止卫星可视的地球范围内各处时，相对于最大天线增益至少必须有–2、 –4、–6、–10和–20 dB，此后的间隔为10 dB（必要时）  只要可能，空间电台天线的增益等值线亦应以数值形式（例如，方程式或表）提供  在采用可调波束时（见第**1.191**款），如果有效波束中心区（见第**1.175**款）小于全球业务区，等值线为可调波束中心围绕由有效中心区定义的范围移动的结果，并且除提供上述等值线外，还须包括0 dB相对增益等值线。此外，对于可调发射波束（附录**30B**的情况除外），亦参见第**21.16**款（及相关程序规则）。 |  |  |  | | **X** |  |  | **+** | **+** | **+** | B.3.b.1 |  |
| 天线增益等值线须包括规划的倾斜偏离、经度容限和规划的天线指向精度效应  注 – 在适当顾及所适用的技术限制及需要允许卫星操作在合理程度内具有一定的灵活性的同时，主管部门应在可行范围内将可调卫星波束可覆盖的地区与其网络或系统的业务区统一起来，并适当考虑到其业务目标。  在附录**30**、**30A**、**30B**或附录**30B** ESIM情况下，只对非椭圆形波束有要求 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... | ... |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B.3.c | **天线辐射方向图：** |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | B.3.c |  |
| B.3.c.1 | 同极化天线辐射方向图 |  |  | **X** | | **+** | **X** |  | **+** | **+** | **+** | B.3.c.1 |  |
| 在对地静止空间电台情况下，仅对指向另一个卫星的天线辐射波束有要求  在附录**30**、**30A**、**30B**或附录**30B** ESIM情况下，仅对椭圆天线波束要求 |  |
| ... | ... |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B.3.d | 天线指向精度  在附录**30**、**30A**、**30B**或附录**30B** ESIM情况下，只对椭圆形波束要求 |  |  |  | | **X** |  |  | **+** | **+** | **+** | B.3.d |  |
| ... | ... |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B.3.f | **对于按照附录30、30A、30B或附录30B ESIM提交的空间电台的情况：** |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | B.3.f |  |
| ... | ... |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |

MOD RCC/85A15/7

**表C**

应为每个卫星天线波束或每个地球站或射电天文天线  
每组频率指配提供的特性（WRC-23，修订版）

| **附录中的 项目** | | **C – 应为每个卫星天线波束或每个 地球站或射电天文天线每组 频率指配提供的特性** | | **对地静止卫星网络的提前 公布** | **须按照第9条 第II节 进行协调的非对地静止卫星网络的提前 公布** | **无需按照第9条 第II节 进行协 调的非 对地静 止卫星 网络的 提前 公布** | | **对地静止卫星网络的通知 或协调 (包括按 照附录30或30A 第2A条 进行的 空间操作功能)** | **非对地静止卫星网络的通知或协调** | **地球站 的通知 或协调(包括按照附录30A或30B进行的通知)** | **按照附录30进行的卫星广播业务卫星网络的通知(第4和 第5条)** | | **按照附 录30A (第4条 和第5条) 进行的 卫星网络(馈线 链路) 通知** | | **按照附 录30B (第6条 和第8条) 进行的 卫星固定业务卫星网络的 通知或根据WRC-23第[RCC-A115]号决议进行的附录30B ESIM的通知** | **附录中 的项目** | **射电 天文** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **....** | | **....** | |  | | | | | | | | | | | |  |  |
| **C.2** | | **指配的频率** | |  | | | | | | | | | | | | **C.2** |  |
| C.2.a.1 | | 指配频率，定义见第**1.148**款  – 在28 000 kHz以下（包括28 000 kHz）（kHz）  – 在28 000 kHz到10 500 MHz（包括10 500 MHz）（MHz）  – 在10 500 MHz以上（GHz）  如果除指配频率外的其他基本特性相同，可以提供一份频率指配表  在提前公布情况下，只对有源传感器有此要求  在对地静止和非对地静止卫星网络或系统情况下，对除无源传感器外的所有空间应用有此要求  在附录**30B**情况下，只对根据第8条提交的通知有此要求  在附录**30B** ESIM情况下，只对根据第**[RCC-A115]**号新决议草案**（WRC-23）**附件1第1部分第B节提交的通知有此要求 | |  |  | **+** | | **+** | **+** | **X** | **X** | | **X** | | **+** | C.2.a.1 |  |
| ... | | ... | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
| **C.3** | | **指配的频段** | |  | | | | | | | | | | | | **C.3** |  |
| C.3.a | | 指配频段的带宽（kHz）（见第**1.147**款）  在提前公布情况下，只对有源传感器有此要求  在对地静止和非对地静止卫星网络或系统情况下，对除无源传感器外的所有空间应用有此要求  在附录**30B**情况下，仅对根据第8条提交的通知有此要求  在附录**30B** ESIM情况下，只对根据第**[RCC-A115]**号新决议草案**（WRC-23）**附件1第1部分第B节提交的通知有此要求 | |  |  | **+** | | **+** | **+** | **X** | **X** | | **X** | | **+** | C.3.a |  |
| ... | | ... | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
| **C.7** | | | **必要的带宽和发射类别**  （按照第**2**条和附录**1**）  对于无需按照第**9**条第II节进行协调的非对地静止卫星网络或系统的提前公布资料，在C.1规定范围内的信息修改不得影响对按照第**11**条所提交通知的审查  对有源或无源传感器均无此要求 |  | | | | | | | | | | | | **C.7** |  |
| C.7.a | | | 必要带宽和发射类别：对每个载波  在附录**30B**的情况下，仅对根据第8条提交的通知有此要求（包括根据第6.17段登入列表的资料和根据第8.1段提交通知资料同时提交的情况）  注 – 对于同时提交的资料，无线电通信局在根据附录**30B**第6条第6.17段审查通知单时将使用预定义的必要带宽值  在附录**30B** ESIM情况下，只对根据第**[RCC-A115]**号新决议草案**（WRC-23）**附件1第1部分第B节提交的通知有此要求（包括同时提交根据第**[RCC-A115]**号新决议草案**（WRC-23）**附件1第1部分第A节和第B节分别进入附录**30B** ESIM列表和进行通知的申报资料时）  注 – 对于同时提交的资料，无线电通信局在根据第**[RCC-A115]**号新决议草案**（WRC-23）**附件1（不含第B节）审查通知单时将使用预定义的必要带宽值 |  |  | **X** | **X** | | **X** | **X** | **X** | | **X** | | **+** | C.7.a |  |
| ... | | | ... |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |
| **C.8** | **发射的功率特性**  对无源传感器不要求 | | |  | | | | | | | | | | | | **C.8** |  |
| ... | ... | | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |
| C.8.a.2 | 对于每种载波类型，供给天线输入端的最大功率密度 dB(W/Hz)2  如果C.8.b.2或C.8.b.3.b均未提供，则对卫星网络或系统有此要求  在附录**30B**的情况下，仅对根据第8条提交的通知或根据第6.17段登入列表和根据第8.1段提交通知需同时提交资料的情况  在附录**30B** ESIM情况下，只对根据第**[RCC-A115]**号新决议草案**（WRC-23）**附件1第1部分第B节提交的通知有此要求（包括同时提交根据第**[RCC-A115]**号新决议草案**（WRC-23）**附件1第1部分第A节和第B节分别进入附录**30B** ESIM列表和进行通知的申报资料时） | | |  |  | **+** | **+** | | **+** | **O** |  | |  | | **+** | C.8.a.2 |  |
| C.8.b | **在无法确定每种载波的情况下：** | | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | C.8.b |  |
| ... | ... | | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |
| C.8.b.2 | 供给天线输入端的最大功率密度(dB/(W/Hz))2  对于附录**30A**地球站的协调或通知，该值须包括功率控制的最大范围  如果C.8.a.2或C.8.b.3.b均未提供，则对卫星网络或系统有此要求  在附录**30B**的情况下，仅对根据第6条提交的资料有此要求  在附录**30B** ESIM情况下，只对根据第**[RCC-A115]**号新决议草案**（WRC-23）**附件1第1部分第A节提交的资料有此要求 | | |  |  | **+** | **+** | | **+** | **+ 1** | **X** | | **X** | | **+** | C.8.b.2 |  |
| ... | ... | | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |
| **C.11** | **业务区**  除有源或无源传感器外的所有空间应用 | | |  | | | | | | | | | | | | **C.11** |  |
| C.11.a | 当相关发射或接收站为地球站时，卫星波束在地球上的业务区  对于按照附录**30**、**30A**或**30B**提交的空间电台，由一组最多100个测试点标识及由地球表面上业务区等值线或由最小仰角规定的业务区  在附录**30B** ESIM情况下，根据第**[RCC-A115]**号新决议草案**（WRC-23）**，有必要为网格点的生成确定一个业务区  注 – 在将由分配转换成的指配恢复到附录**30B**规划时，通知主管部门可在其领土范围内为恢复的分配选择数量不超过20个的测试点。 | | |  |  | **X** | **X** | | **X** |  | **X** | **X** | | **X** | | C.11.a |  |
| ... | ... | | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |

SUP RCC/85A15/8

第172号决议（WRC-19）

与12.75-13.25 GHz（地对空）频段的卫星固定业务  
对地静止空间电台通信的机载  
和船载地球站的操作

II – Method A

NOC RCC/85A15/9

条 款

NOC RCC/85A15/10

附 录

SUP RCC/85A15/11

第172号决议（WRC-19）

与12.75-13.25 GHz（地对空）频段的卫星固定业务  
对地静止空间电台通信的机载  
和船载地球站的操作

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 1 动中通地球站（ESIM）在附录**30B**的12.75-13.25 GHz频段内的指配列表。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 2 申报资料可以仅包括12.75-13.0 GHz或13.0-13.25 GHz频段。 [↑](#footnote-ref-2)
3. 3 “其它条款”须予以确定并纳入程序规则。 [↑](#footnote-ref-3)
4. 4 业务区可能由于排除曾获得明确同意的某些国家而缩小。 [↑](#footnote-ref-4)
5. 5 申报资料可以仅包括12.75-13.0 GHz或13.0-13.25 GHz频段。 [↑](#footnote-ref-5)
6. 6 “其它条款”须予以确定并纳入程序规则。 [↑](#footnote-ref-6)
7. 7 附录**30B**第6条中第6.21段脚注7之二中规定的类似行动适用。 [↑](#footnote-ref-7)
8. 8 “其它条款”须予以确定并纳入程序规则。 [↑](#footnote-ref-8)
9. 9 当一主管部门通过成功应用本附件第A节和第II部分的相关程序通知了与附录**30B** ESIM列表中特性不同的指配，无线电通信局须进行计算，以确定建议的新特性是否会增加对其它规划中的分配、列表中的指配、无线电通信局在收到该通知资料日期之前已按照附录**30B**第6条中第6.1段收到完整信息的指配、附录**30B** ESIM列表中的指配，以及无线电通信局在收到该通知资料日期之前已按照第A节中第1段收到完整信息的附录**30B** ESIM列表中指配的干扰电平。因与附录**30B** ESIM列表中登入的特性不同而导致增加的干扰将通过比较使用所述指配建议的新特性得出的载干比（*C/I*）和使用根据附录**30B** ESIM列表中所述指配特性得出的载干比来实现。该*C/I*的计算基于相同的技术假设和条件。 [↑](#footnote-ref-9)
10. 2 无线电通信局须制定和保持最新的通知单格式，以充分满足本附录的条款规定和未来大会的有关决定。本附件中所列的各项补充资料及符号说明见无线电通信局《国际频率信息通报》（BR IFIC）（空间业务）的前言。（WRC-12） [↑](#footnote-ref-10)