|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 117 (Add.17)-C** |
|  | **2023年10月29日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 印度尼西亚（共和国） |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 议项1.17 |

1.17 在ITU-R根据第**773**号决议**（WRC-19）**开展的研究基础上，酌情增加卫星间业务划分，就在特定频段或这些频段的一部分内提供星间链路确定和开展适当规则行动；

引言

国际电联《无线电规则》为卫星固定业务划分了18.1-18.6 GHz（空对地）、18.8-20.2 GHz（空对地）和27.5-30 GHz（地对空）范围内的频谱。同时，印度尼西亚拥有使用这些频段的业务卫星，未来将继续利用这一划分，特别是用于多功能Ka波段卫星业务。因此，印度尼西亚迫切需要保护现有的业务。

印度尼西亚支持APT的共同提案，并对新决议草案中用黄色突出显示的部分增加了具体立场。

提案

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表
（见第2.1款）

NOC INS/117A17/1#1891

11.7-13.4 GHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 11.7-12.5固定移动（航空移动除外）广播卫星广播5.492 | 11.7-12.1固定 5.486卫星固定（空对地） 5.484A 5.484B 5.488 **移动**（航空移动除外）5.485 | 11.7-12.2固定移动（航空移动除外）广播卫星广播5.492 |
|  | 12.1-12.2卫星固定（空对地） 5.484A 5.484B 5.488  |  |
|  | 5.485 5.489 | 5.487 5.487A |
|  | 12.2-12.7固定移动（航空移动除外）广播卫星广播5.492 | 12.2-12.5固定卫星固定（空对地） 5.484B移动（航空移动除外）广播 |
| 5.487 5.487A |  | 5.487 5.484A |
| 12.5-12.75 | 5.487A 5.488 5.490 | 12.5-12.75 |
| 卫星固定（空对地） 5.484A 5.484B（地对空）5.494 5.495 5.496 | 12.7-12.75固定卫星固定 （地对空）移动（航空移动除外） | 固定卫星固定（空对地） 5.484A 5.484B移动（航空移动除外）卫星广播 5.493 |
| 12.75-13.25 固定 卫星固定（地对空） 5.441 移动 空间研究（深空）（空对地） |
| 13.25-13.4 卫星地球探测（有源） 航空无线电导航 5.497 空间研究（有源） 5.498A 5.499 |

NOC INS/117A17/2#1892

5.487在1区和3区11.7-12.5 GHz频段内，按照各自的划分，固定、卫星固定、除航空移动以外的移动和广播业务，不得对根据附录**30**的1区和3区规划运行的卫星广播电台产生有害干扰，亦不得要求得到保护。（WRC-03）

MOD INS/117A17/3#1893

15.4-18.4 GHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 18.1-18.4 固定 卫星固定（空对地） 5.484A 5.516B 5.517A （地对空） 5.520备选方案FSS：（空对空） ADD 5.A117备选方案ISS： 卫星间 ADD 5.A117 **移动** 5.519 5.521 |

MOD INS/117A17/4#1894

18.4-22 GHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 18.4-18.6 **固定** **卫星固定**（空对地）5.484A 5.516B 5.517A 备选方案FSS：（空对空） ADD 5.A117备选方案ISS： **卫星间** ADD 5.A117 **移动** |
| **…** |
| 18.8-19.3 **固定** **卫星固定**（空对地）5.516B 5.517A 5.523A 备选方案FSS：（空对空） ADD 5.A117备选方案ISS： **卫星间** ADD 5.A117 **移动** |
| 19.3-19.7 **固定** **卫星固定**（空对地）（地对空）5.517A 5.523B5.523C 5.523D 5.523E 备选方案FSS：（空对空）ADD 5.A117备选方案ISS： **卫星间** ADD 5.A117 **移动** |
| 19.7-20.1卫星固定（空对地）5.484A 5.484B 5.516B 5.527A备选方案FSS：（空对空）ADD 5.A117备选方案ISS：**卫星间** ADD 5.A117卫星移动（空对地） | 19.7-20.1卫星固定（空对地）5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 备选方案FSS：（空对空）ADD 5.A117备选方案ISS：**卫星间** ADD 5.A117卫星移动（空对地） | 19.7-20.1卫星固定（空对地）5.484A 5.484B 5.516B 5.527 备选方案FSS：（空对空） ADD 5.A117备选方案ISS：**卫星间** ADD 5.A117卫星移动（空对地） |
| 5.524 | 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528 5.529 | 5.524 |
| 20.1-20.2 卫星固定（空对地）5.484A 5.484B 5.516B 5.527A备选方案FSS：（空对空） ADD 5.A117备选方案ISS： **卫星间** ADD 5.A117 卫星移动（空对地） 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528 |
| 20.2-21.2 卫星固定（空对地） 卫星移动（空对地） 卫星标准频率和时间信号（空对地） 5.524 |
| 21.2-21.4 卫星地球探测（无源）固定移动空间研究（无源） |
| 21.4-22**固定****移动****卫星广播** 5.208B 5.530A 5.530B  | 21.4-22**固定** 5.530E**移动**5.530A | 21.4-22**固定****移动****卫星广播** 5.208B 5.530A 5.530B 5.531 |

MOD INS/117A17/5#1895

24.75-29.9 GHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| **24.75-25.25****固定****卫星固定**（地对空） 5.532B**移动**（航空移动除外） 5.338A 5.532AB | 24.75-25.25**固定** 5.532AA**卫星固定**（地对空） 5.535**移动**（航空移动除外） 5.338A 5.532AB | 24.75-25.25**固定****卫星固定**（地对空） 5.535**移动** 5.338A 5.532AB |
| 25.25-25.5 **固定** 5.534A 卫星间 5.536 移动 5.338A 5.532AB 卫星标准频率和时间信号（地对空） |
| 25.5-27卫星地球探测（空对地） 5.536B  **固定** 5.534A 卫星间 5.536 移动 5.338A 5.532AB 空间研究（空对地） 5.536C 卫星标准频率和时间信号（地对空） 5.536A |
| 27-27.5**固定**卫星间 5.536移动 5.338A 5.532AB | 27-27.5 **固定** 5.534A 卫星固定（地对空） 卫星间 5.536 5.537 移动 5.338A 5.532AB |
| 27.5-28.5 固定 5.537A卫星固定（地对空）5.484A 5.516B 5.517A 5.539 备选方案FSS：（空对空）ADD 5.A117备选方案ISS： **卫星间** ADD 5.A117 移动 5.538 5.540 |
| 28.5-29.1 固定卫星固定（地对空）5.484A 5.516B 5.517A 5.523A 5.539备选方案FSS：（空对空）ADD 5.A117备选方案ISS： **卫星间** ADD 5.A117 移动 卫星地球探测（地对空）5.541 5.540 |
| 29.1-29.5 固定卫星固定（地对空）5.516B 5.517A 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A 备选方案FSS：（空对空）ADD 5.A117 备选方案ISS： **卫星间** ADD 5.A117 移动 卫星地球探测（地对空）5.541 5.540 |
| 29.5-29.9卫星固定（地对空）5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 5.539备选方案FSS：（空对空）ADD 5.A117备选方案ISS：**卫星间** ADD 5.A117卫星地球探测（地对空）5.541卫星移动（地对空） | 29.5-29.9卫星固定（地对空）5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 5.539备选方案FSS：（空对空） ADD 5.A117 备选方案ISS：**卫星间** ADD 5.A117卫星移动（地对空）卫星地球探测（地对空）5.541 | 29.5-29.9卫星固定（地对空）5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 5.539备选方案FSS：（空对空） ADD 5.A117 备选方案ISS：**卫星间** ADD 5.A117卫星地球探测（地对空）5.541卫星移动（地对空） |
| 5.540 5.542 | 5.525 5.526 5.527 5.529 5.540 | 5.540 5.542 |

ADD INS/117A17/6#1896

5.A117 对[备选方案FSS：卫星固定业务（空对空）][备选方案ISS：卫星间业务]中的空间电台使用18.1-18.6 GHz、18.8-20.2 GHz和27.5-30 GHz频段或其部分，第**[ACP-A117-B]**号决议**（WRC‑23）**须适用。这一使用仅限于空间研究、空间操作和/或卫星地球探测应用，以及传输源自空间工业和医疗活动的数据。此类不受第**9.11A**款规定的协调限制。第**4.10**款不适用。（WRC‑23）

MOD INS/117A17/7#1897

29.9-34.2 GHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 29.9-30 卫星固定（地对空）5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 5.539 备选方案FSS：（空对空） ADD 5.A117 备选方案ISS： **卫星间** ADD 5.A117 卫星移动（地对空） 卫星地球探测（地对空）5.541 5.543 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542 |

第21条

共用1 GHz以上频段的地面业务和空间业务

第V节 – 空间电台的功率通量密度的限值

MOD INS/117A17/8#1898

表**21-4**（WRC-23，修订版）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 频段 | 业务\* | 水平面上到达角（δ）的限值dB（W/m2） | 参考带宽 |
| 0°-5° | 5°-25° | 25°-90° |
| ... |
| 11.7-12.5 GHz（1区）12.5-12.75 GHz（第**5.494**和**5.496**款所列的1区的国家）11.7-12.7 GHz（2区）11.7‑12.75 GHz（3区） | 卫星固定（空对地）（非对地静止卫星轨道）25 | –124 | –124 + 0.5( – 5) | –114 | 1 MHz |
| 12.2-12.75 GHz 7（3区）12.5‑12.75 GHz 7（第 5.494和5.496款中所列1区国家） | 卫星固定（空对地）（对地静止卫星轨道） | −148 | −148 + 0.5(δ − 5) | −138 | 4 kHz |
| 13.4-13.65 GHz（1区） | 卫星固定（空对地）（对地静止卫星轨道） | **0°-25°** | **25°-80°** | **80°-84°** | **84°-90°** | 4 kHz |
| 17.7-19.3 GHz 7, 8 | 卫星固定（空对地）备选方案FSS：卫星固定（空对空）备选方案ISS：卫星间卫星气象（空对地） | **0°-5°** | **5°-25°** | **25°-90°** | 1 MHz |
| −115 14, 15或−115 − *X* 13 | −115 + 0.5(δ − 5) 14, 15或−115 − *X* + ((10 + *X* )/20)(δ − 5) 13 | −105 14, 15或−105 13 |
| 17.7-19.3 GHz 7, 8 | 卫星固定（空对地）备选方案FSS：卫星固定（空对空）备选方案ISS：卫星间 | **0°-3°** | **3°-12°** | **12°-25°** | −105 16 | 1 MHz |
| −120 16 | −120 + (8/9)(δ − 3) 16 | −112 +(7/13)(δ − 12) 16 |
| 19.3-19.7 GHz | 卫星固定（空对地）备选方案FSS：卫星固定（空对空）备选方案ISS：卫星间 | **0°-3°** | **3°-12°** | **12°-25°** | −105 16 | 1 MHz |
| −120 16 | −120 + (8/9)(δ − 3) 16 | −112 +(7/13)(δ − 12) 16 |

表**21-4**（续）（WRC-23，修订版）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 频段 | 业务\* | 水平面上到达角（δ）的限值dB（W/m2） | 参考带宽 |
| 0°-5° | 5°-25° | 25°-90° |
| 19.3-19.7 GHz 21.4-22 GHz（1区和3区）22.55-23.55 GHz24.45-24.75 GHz25.25-27.5 GHz27.500-27.501 GHz | 卫星固定（空对地）卫星广播卫星地球探测（空对地）卫星间空间研究（空对地） | −115 15 | −115 + 0.5(δ − 5) 15 | −105 15 | 1 MHz |
| 31.0-31.3 GHz34.7-35.2 GHz（在第**5.549**款所列的国家领土上进行的第**5.550**款所述的空对地传输） | 空间研究 | −115 | −115 + 0.5(δ − 5) | −105 | 1 MHz |
| 31.8-32.3 GHz | 空间研究 | −120 20 | −120 + 0.75(δ − 5) 20 | −105 | 1 MHz |
| 32.3-33 GHz | 卫星间 | −135 | −135 + (δ − 5) | −115 | 1 MHz |
| 37-38 GHz | 空间研究（非对地静止卫星轨道） | −120 20 | −120 + 0.75(δ − 5) 20 | −105 | 1 MHz |
| 37-38 GHz | 空间研究（对地静止卫星轨道） | −125 | −125 + (δ − 5) | −105 | 1 MHz |
| 37.5-40 GHz | 卫星固定（非对地静止卫星轨道）卫星移动（非对地静止卫星轨道） | −120 11, 21 | −120 + 0.75(δ − 5) 11, 21 | −105 11, 21 | 1 MHz |
| 37.5-40 GHz | 卫星固定（对地静止卫星轨道）卫星移动（对地静止卫星轨道） | **0°-5°** | **5°-20°** | **20°-25°** | **25°-90°** | 1 MHz |
| −12721 | −127 + (4/3) (δ − 5) 21 | −107 + 0.4(δ − 20) 21 | −105 21 |
| 40-40.5 GHz | 卫星固定卫星移动 | −115 | −115 + 0.5(δ − 5) | −105 | 1 MHz |
| 40.5-42 GHz | 卫星固定（非对地静止卫星轨道）卫星广播（非对地静止卫星轨道） | −11511, 21 | −115 + 0.5(δ − 5)11, 21 | −105 11, 21 | 1 MHz |

表**21-4**（完）（WRC-23，修订版）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 频段 | 业务\* | 水平面上到达角（δ）的限值dB(W/m2) | 参考带宽 |
| 0°-5° | 5°-25° | 25°-90° |
| 40.5-42 GHz | 卫星固定（对地静止卫星轨道）卫星广播（对地静止卫星轨道） | –12021 | 5°-15° | 15°-25° | –105 21 | 1 MHz |
| –120  (δ – 5) 21 | –110  0.5(δ – 15)21 |
| 42-42.5 GHz | 卫星固定（非对地静止卫星轨道）卫星广播（非对面静止卫星轨道） | –12011, 21 | 5°-25° | –105 11, 21 | 1 MHz |
| –120  0.75(δ – 5)11, 21 |
| 42-42.5 GHz | 卫星固定（对地静止卫星轨道）卫星广播（对地静止卫星轨道） | –12721 | 5°-20° | 20°-25° | –10521 | 1 MHz |
| –127 + (4/3)(δ – 5) 21 | –107  0.4(δ – 20)21 |
| 1区：47.5-47.9 GHz48.2-48.54 GHz49.44-50.2 GHz | 卫星固定（对地静止卫星轨道） | –115 | 5°-25° | –105 | 1 MHz |
| –115  0.5(δ – 5) |

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

\* 引证的各项业务是在第**5**条中划分的业务。

附录4（WRC-19，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

附件2

卫星网络、地球站或射电天文
电台的特性2（WRC-12，修订版）

表A、B、C和D的脚注

MOD INS/117A17/9#1899

**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** | **附录中的项目** | **射电天文** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A.19.b | 根据第**156**号决议**（WRC-15）**做出决议1.5做出的承诺，即负责使用该指配的主管部门须实施第**156**号决议**（WRC-15）**做出决议1.4仅对在19.7-20.2 GHz和29.5-30.0 GHz频段内与动中通发射地球站通信的卫星固定业务中操作的对地静止卫星网络有此要求 |  |  |  | **+** |  |  |  |  |  | A.19.b |  |
| **A.20** | **符合第169号决议（WRC-19）做出决议1.1.4** |  | **A.20** |  |
| A.20.a | 承诺ESIM操作符合《无线电规则》及第**169**号决议**（WRC-19）**仅对于根据第**169**号决议**（WRC-19）**提交的动中通地球站通知资料有要求 |  |  |  | **+** |  |  |  |  |  | A.20.a |  |
| **A.21** | **符合第169号决议（WRC-19）做出决议1.2.6** |  | **A.21** |  |
| A.21.a | 承诺在收到不可接受的干扰报告后，与ESIM通信的GSO FSS网络通知主管部门须遵守第**169**号决议**（WRC-19）**做出决议4中的程序仅对于根据第**169**号决议**（WRC-19）**提交的动中通地球站通知资料有要求 |  |  |  | **+** |  |  |  |  |  | A.21.a |  |
| **A.22** | **符合第169号决议（WRC-19）做出决议7** |  | **A.22** |  |
| A.22.a | 承诺航空ESIM将符合第**169**号决议**（WRC-19）**附件3第二部分中规定的地球表面pfd限值仅对于根据第**169**号决议**（WRC-19）**提交的动中通地球站通知资料有要求 |  |  |  | **+** |  |  |  |  |  | A.22.a |  |
| **A.23** | **符合第35号决议（WRC-19）** |  | **A.23** |  |
| A.23.a | 一项承诺，表明经修改的特性与公布在BR IFIC I-S部分的、针对非对地静止卫星系统频率指配提供的最新通知资料中的特性相比，不会造成更多干扰或需要更多的保护 |  |  |  |  | **O** |  |  |  |  | A.23.a |  |
| **A.24** | **是否符合通知NON-GSO短期任务的规定** |  | **A.24** |  |
| A.24.a | 主管部门承诺：如果根据第**32**号决议**（WRC-19）**确定为执行短期任务的non-GSO卫星网络或系统引起的不可接受干扰无法得到解决，主管部门须采取措施消除干扰或将干扰降低到可接受水平仅对通知有此要求 |  |  |  |  | **+** |  |  |  |  | A.24.a |  |
| **A.25** | **符合第[ACP-A117-B]号决议（WRC-23）** |  | **A.25** |  |
| A.25.a | 在27.5-28.6 GHz和29.5-30.0 GHz频段接收信号的non-GSO空间电台的通知主管部门承诺，所有空对空和地对空链路的组合操作发射，在对地静止卫星轨道任意一点产生的等效功率通量密度不得超过表**22-2**给出的限值 |  |  | **+** |  | **+** |  |  |  |  | A.25.a |  |
| A.25.b | 通知主管部门的承诺，即在收到来自其非non-GSO空间电台在频段（27.5-30 GHz）发射不可接受的干扰的报告后，通知主管部门将遵循第**[ACP-A117-B]**号决议**（WRC-23）**进一步做出决议2中的程序仅对根据第**[ACP-A117-B]**号决议**（WRC-23）**提交的、有关non-GSO空间电台的通知有要求 |  |  |  |  | **+** |  |  |  |  | A.25.b |  |
| A.25.c.1 | 禁区角（度），在non-GSO发射空间电台上到GSO卫星轨道的最小角度，它在该角上操作，在non-GSO发射空间电台上定义 |  |  | **+** |  | **+** |  |  |  |  | A.25.c.1 |  |
| A.25.c.2 | 根据40 kHz带宽内的e.i.r.p.定义的掩码样式，作为non-GSO发射空间电台视轴线和从non-GSO发射空间电台到GSO卫星轨道上一点的线之间的离轴角的一个函数 |  |  | **+** |  | **+** |  |  |  |  | A.25.c.2 |  |
| A.25.d | 符合第**[ACP-A117-B]**号决议**（WRC-23）**做出决议3.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A.25.d |  |
| A.25.d.1 | 通知主管部门的承诺，即对于在18.3-18.6 GHz和18.8-19.1 GHz频段中与低轨道non-GSO空间电台通信的轨道远地点小于20 000公里的non-GSO FSS系统，pfd须符合第**[ACP-A117-B]**号决议**（WRC-23）**附件3中规定的地球表面pfd限值仅对根据第**[ACP-A117-B]**号决议**（WRC-23）**提交的、有关non-GSO空间电台的通知有要求 |  |  |  |  | **+** |  |  |  |  | A.25.d.1 |  |

MOD INS/117A17/10#1900

**表C**

为卫星天线波束或地球站或射电天文天线的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** | **附录中的项目** | **射电天文** |
| … | … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 |  |
| C.11.a.1 | 方案1：当相关的发射[或接收]电台是空间电台时，地球上的卫星波束区域方案2：对于18.1-18.6 GHz、18.8-20.2 GHz和27.5-30 GHz频段中的卫星到卫星链路的情况，服务区域由地球上27.5-30 GHz频段中的发射空间电台或18.1-18.6 GHz、18.8-20.2 GHz频段中的接收空间电台的子卫星点来描述[备选方案FSS：FSS（空对空）][备选方案ISS：ISS]的空间电台需要在18.1-18.6 GHz和18.8-20.2 GHz频段中发射信号 |  |  | **+** |  | **+** |  |  |  |  | C.11.a.1 |  |
| … | … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

SUP INS/117A17/11#1890

第773号决议（WRC-19）

研究11.7-12.7 GHz、18.1-18.6 GHz、18.8-20.2 GHz和
27.5-30 GHz频段内卫星到卫星链路的技术和
操作问题以及规则条款

ADD INS/117A17/12#1901

第[acp-A117-B]号新决议草案（WRC-23）

卫星到卫星传输对18.1-18.6 GHz、18.8-20.2 GHz和
27.5-30 GHz频段的使用

世界无线电通信大会（2023年，迪拜），

考虑到

*a)* 需要非对地静止卫星轨道（non-GSO）空间电台能够向地球转发数据，可以通过允许这种non-GSO空间电台与在对地静止卫星轨道（GSO）和non-GSO频段（18.1-18.6 GHz、18.8-20.2 GHz和27.5-30 GHz）或其部分频段运行的[FSS备选方案：卫星固定业务（FSS）][ISS备选方案：卫星间业务（ISS）]的空间电台通信，以满足这部分需求；

*b)* 负责通知与[FSS备选方案：FSS][ISS备选方案：ISS]中较高高度的GSO或non‑GSO空间电台通信的non-GSO空间电台的主管部门，不必是已通知[FSS备选方案：FSS][ISS备选方案：ISS]指配的同一主管部门；

*c)* 为保护其他业务施加必要的硬限值，将为与[FSS备选方案：FSS][ISS备选方案：ISS]空间电台通信的non-GSO空间电台的通知主管部门和可能受到影响的业务提供监管确定性；

*d)* 人们对将卫星到卫星链路用于多种应用的兴趣日渐浓厚；

*e)* 国际电联无线电通信部门（ITU-R）已对18.1-18.6 GHz、18.8-20.2 GHz和27.5-30 GHz频段和相邻频段的现有业务与[FSS备选方案：FSS][ISS备选方案：ISS]中的卫星到卫星传输进行了共用和兼容性研究；

*f)* 这些研究依据的某些原则，包括根据这些频段中现有的FSS划分限制在特定方向上使用频段、使用功率控制和天线控制能力以及遵守可适用的epfd和离轴e.i.r.p.限值来保护现有业务；

*g)* 18.1-18.6 GHz（空对地）、18.8-20.2 GHz（空对地）和27.5-30 GHz（地对空）频段亦划分给大量不同系统使用的地面和空间业务，且需要在不施加过度限制的情况下，保护这些现有业务及其未来发展免受卫星到卫星链路操作的影响，

认识到

*a)* 根据本决议就卫星到卫星链路采取的任何行动都不影响与其他业务的协调要求，这些业务服务需要进行协调，无论指配何时收讫；

*b)* 根据本决议采取的任何行动，都不影响GSO FSS卫星网络或与non-GSO空间电台通信的non-GSO FSS系统的频率指配原始接收日期或该卫星网络的协调要求；

*c)* 包括干扰管理机制、网络控制和监测中心（NCMC）功能及其相互关系、行动顺序以及该行动/功能预计时间在内的必要元素，都是本议项下non-GSO正常和实际操作所需的，

做出决议

1 对于须遵守本决议的non-GSO空间电台，在18.1-18.6 GHz、18.8-20.2 GHz和27.5-30 GHz频段或其部分频段与GSO或non-GSO FSS空间电台的通信，应适用下列条件：

1.1 当其远地点高度低于与它通信的GSO或non-GSO FSS空间电台的最低运行高度，并且该GSO或non-GSO FSS空间电台和与它通信的non-GSO空间电台之间的偏底指向角小于或等于θMax（见本决议附件1的规定）时，在27.5-30 GHz频段进行发射，并在18.1-18.6 GHz、18.8-20.2 GHz频段或其部分频段进行接收的non-GSO空间电台，只能运行空对空链路；

1.2 当其最低运行高度高于与它通信的non-GSO空间电台的远地点高度时，在27.5-30 GHz频段或其部分频段进行接收，并在18.1-18.6 GHz、18.8-20.2 GHz频段或其部分频段进行发射的GSO/non-GSO FSS空间电台，只能运行空对空链路；

1.3 在18.1-18.6 GHz和18.8-20.2 GHz频段上发射信号和在27.5-30 GHz频段上接收信号的GSO或non-GSO空间电台使用空对空链路仅限于在这些频段内相关FSS（空对地）和（地对空）划分中指配已登记的那些空间电台；

2 对于在27.5-30 GHz频段内在空对空方向发射的non-GSO空间电台，须适用下列条件：

2.1 该non-GSO空电台须仅在顶点为GSO或non-GSO接收空间电台且角度为θMax（如本决议附件1所定义）的视轴角内发射；

2.2 该non-GSO空间电台的发射须保持在GSO FSS网络或non-GSO FSS系统的相关FSS发射地球站的通知/登记特性包络内；

2.3 （选项1：）该non-GSO空间电台须遵守本决议附件2有关保护27.5-29.5 GHz频段地面业务的规定；

 （选项2：）该non-GSO空间电台不得对27.5-29.5 GHz频段的地面业务造成不可接受的干扰，本决议附件2须适用；

**理由：** APT成员对方案1或2都持开放态度。

2.3之二 不对地面业务造成不可接受的干扰的要求不得解除通知主管部门在上述做出决议2.3项中所包含的义务；

2.4 （选项1：）该non-GSO空间电台的发射须符合本决议附件4所载的规定；

 （选项2：）该non-GSO空间电台不得对non-GSO FSS系统的运行或发展造成不可接受的干扰或以其他方式施加限制，并通过遵守本决议附件4所载的规定来保护non‑GSO FSS空间电台；

**理由：** APT成员同意保留做出决议2.4的两个方案。

2.5在GSO弧的任意一点产生的功率通量密度，都不得大于本决议附件5规定的、与它通信的卫星网络/系统相关的地球站产生的功率通量密度；

3 对于在18.1-18.6 GHz和18.8-20.2 GHz频段或其中部分频段内在空对空方向发射的空间电台，须适用下列条件：

3.1 该non-GSO或GSO空电台须仅在顶点为GSO或non-GSO发射空间电台且角度为θMax（如本决议附件1所定义）的视轴角内发射；

3.2 发射须保持在发射GSO FSS或non-GSO FSS朝向其相关FSS地球站的通知/登记特性包络内；

3.3 关于在18.6-18.8 GHz频段操作的卫星地球探测业务（EESS）（无源），任何从18.3-18.6 GHz和18.8-19.1 GHz频段与较低轨道non-GSO空间电台通信且无线电通信局（BR）在2025年1月1日之后收到完整通知信息的轨道远地点小于20 000 km的non-GSO FSS系统，须遵守本决议附件3的规定；

3.4 对于19.3-19.7 GHz频段或其部分频段内的空对空链路，与non-GSO空间电台通信的GSO或non-GSO空间电台，在地球表面对non‑GSO卫星移动关口站产生的功率通量密度不得超过−148 dB(W/(m2 · MHz))或待定dB(W/(m2 · MHz))。在任何其主管部门已经同意的国家的non-GSO卫星移动关口站站址均可超过该限值，只要该限值在跨境应用中保持不变即可。

**理由：** APT成员认为，对已通知的NGSO MSS馈线链路地球站的保护基于硬限制，其中可对数字−148 dB (W/(m2 · MHz))做进一步审查。

4 在18.1-18.6 GHz和18.8-20.2 GHz频段或其部分频段接收的non-GSO空间电台，不得要求FSS和卫星移动业务（MSS）网络和系统、卫星气象业务以及根据《无线电规则》操作的地面业务提供保护；

5 在27.5-30 GHz频段接收来自non-GSO空间电台的空对空发射信号时，不得要求FSS和MSS网络和系统以及根据《无线电规则》操作的地面业务为这些卫星间链路提供保护；

618.1-18.6 GHz、18.8-20.2 GHz和27.5-30 GHz频段内空对空链路的指配不得对在划分给FSS的频段内操作的GSO FSS业务造成不可接受的干扰，也不得要求其提供保护；

7 通知主管部门须完全负责与干扰管理机制、NCMC功能及其相互关系和行动顺序相关的适当和必要的行动，以及根据上述认识到*c)*，该议项下non-GSO正常和实际操作所需行动/功能的估计时间，并且本决议的实施取决于起草对干扰管理系统、监测设施（NCMC）的说明，处理停止发射以提供令人满意的问题解决方案等因素；

8 为实施做出决议6，需采取以下行动：

*a)* 提交附录**4**信息/数据元素的卫星间指配的通知主管部门还须发送一份坚定、客观、可测量、可执行和可操作的承诺，承诺在报告存在不可接受干扰的情况下，须立即停止干扰或将其降低到可接受的水平；

*b)* 在承诺中，通知主管部门须声明，在未就上述*a)*中提到的义务采取任何行动的情况下，无线电通信局须发出提醒函，并要求该主管部门遵守承诺中提到的要求；

*c)* 如果在上述提醒函发出之日起30天后干扰仍持续存在，则无线电通信局须将这种情况提交无线电规则委员会（RRB）下一次会议审议，并酌情采取必要行动，

进一步做出决议

1 亦为实施本决议：

*a)* 在27.5-28.6 GHz和29.5-30.0 GHz频段接收信号、选择操作卫星到卫星链路的non‑GSO FSS系统的通知主管部门，须向无线电通信局做出承诺：源自空对空和相关地球站传输的所有组合操作的发射在对地静止卫星轨道任意一点产生的等效功率通量密度，不应超过表**22-2**给出的限值；

*b)* 在27.5-30 GHz频段向GSO网络发射和在18.1-18.6 GHz、18.8-20.2 GHz频段接收的non-GSO空间电台/台站的通知主管部门，须向无线电通信局发送相关的附录**4**提前公布信息，其中包括non-GSO空间电台/台站的特征以及它计划通信联络的已通知的GSO FSS网络的相关名称；

*c)* 在27.5-29.1 GHz和29.5-30.0 GHz频段向non-GSO 系统发射和在18.1-18.6 GHz、18.8-20.2 GHz频段接收的non-GSO空间电台/台站的通知主管部门，须向无线电通信局发送相关的附录**4**提前公布信息，其中包括non-GSO空间电台/台站的特征以及它计划通信联络的已通知的non-GSO FSS系统的相关名称；

*d)* 在27.5-30 GHz频段空对空方向发射的non-GSO空间电台的通知主管部门，须在提交附录**4**数据时向无线电通信局提供一份客观、可衡量且可执行的坚决承诺，即在收到不可接受的干扰报告后，通知主管部门将遵循进一步做出决议2中所载的程序；

2 如果non-GSO空间电台在27.5-30 GHz频段或其部分频段中的发射造成不可接受的干扰：

*a)* 该non-GSO空间电台的通知主管部门须配合对此进行调查，并力所能及地提供关于发射空间电台运行的一切必要信息和提供此类信息的联系人；

*b)* 该non-GSO空间电台的通知主管部门和与接收这些空对空发射的GSO或non-GSO空间电台的通知主管部门，在收到不可接受的干扰报告后，应酌情联合或单独采取必要行动，消除干扰或将干扰减少到可接受的水平；

*c)* 如果尽管坚决承诺消除干扰，但仍然存在不可接受的干扰，则须将造成干扰的指配提交给无线电规则委员会审查；

3 在27.5-30 GHz频段接收空对空发射GSO或non-GSO FSS的通知主管部门须确保：

*a)* 在这些频段发射的non-GSO空间电台，采用技术来保持与相关接收空间电台的指向精度并避免无意中跟踪任何其他通知主管部门的相邻GSO空间电台或任何其他通知主管部门的non-GSO空间电台；

*b)* 采取一切必要措施，使这些频段的non-GSO发射空间电台受到NCMC或同等设施的长期监测和控制，并能够至少接收和执行来自NCMC或同等设施的“允许发射”和“禁止发射”的指令；

*c)* 提供一个常设联系人，旨在追踪这些频段的[FSS备选方案：FSS（空对空）][ISS备选方案：ISS]业务non-GSO发射空间电台产生的任何不可接受的干扰情况，并立即对联系人的请求作出回应；

4 在审查通知主管部门根据进一步做出决议1*b)*或1*c)*提交的信息时，如果不能为通知主管部门的non-GSO空间电台欲通信联系的GSO FSS网络或non-GSO FSS系统确定相关频段典型地球站的已登记频率指配，无线电通信局须将信息退回通知主管部门，并给出不合格结论，

责成无线电通信局主任

1 采取所有必要行动促进本决议的实施，以及必要时为解决干扰提供一切协助；

2 向未来世界无线电通信大会报告在执行本决议方面遇到的困难或不一致之处；

3 在评估是否符合附件2中的pfd限值时，使用本决议附件2附录中给出的方法；

4 在评估是否符合附件5时，使用本决议附件5附录**1**至附录3中给出的方法。

第[ACP-A117-B]号新决议草案（WRC-23）附件1

偏底指向角的确定

1 在27.5-30 GHz频段发射和在18.1-18.6 GHz、18.8-20.2 GHz频段接收的non-GSO空间电台，在下述情况下只与non-GSO空间电台通信，即当non-GSO空间电台和与之通信的non-GSO空间电台之间的偏底指向角等于或小于：

 

其中

 *REarth*= 6 378 km

 *AltHigher* = 以km（千米）为单位的较高轨道non-GSO空间电台的高度。



**较低高度的non-GSO空间电台**

**最大偏底指向角**$θ\_{Max}$

**较低高度的non-GSO空间电台的偏底指向角**θ

**较高高度的空间电台**

**地球半径**REarth

2 在27.5-30 GHz频段发射和在18.1-18.6 GHz、18.8-20.2 GHz频段接收的non-GSO空间电台，在下述情况下只与GSO空间电台通信，即当GSO空间电台和与之通信的non-GSO空间电台之间的偏底指向角等于或小于：

 

其中：

 *REarth*= 6 378公里

 *AltGSO* = GSO空间电台的高度，以公里为单位。

**理由：** APT成员支持将卫星间操作保持在覆盖范围内。

3 如果在较高轨道高度的GSO或non-GSO网络/系统的通知业务区不是全球性的，最大偏底指向角$θ\_{Max}$将因通知业务区的每个方位角而异，并且根据较高轨道高度的FSS网络/系统的空间位置和各方位角通知业务区边界的地理坐标（纬度、经度），将在每个相关方位角出现特定的最大偏底指向角。这些信息取自图形干扰管理系统（GIMS）数据库容器，该容器是在通知特定的非全球业务区时提交无线电通信局的。

 

其中：

 

 

 

 

 

 

 

其中：

 *latsab*(φ) = 方位角φ的业务区边界的纬度

 *lonsab*(φ) = 方位角φ的业务区边界的经度

 *latSS* = GSO/non-GSO空间电台卫星下点的纬度

 *lonSS* = GSO/non-GSO空间电台卫星下点的经度。

第[ACP-A117-B]号新决议草案（WRC-23）附件2

关于在27.5-29.1 GHz和29.1-29.5 GHz频段发射的non-GSO
空间电台保护27.5-29.5GHz频段地面业务的规定

Non-GSO空间电台在27.5-29.5 GHz频段的发射辐射在地球表面产生的最大pfd不得超过：

方案1

 pfd(θ) = −115 (dB(W/(m2 ⋅ 1 MHz))) 对于 0° ≤ θ ≤ 5°

 pfd(θ) = −115 + 0.5(θ − 5) (dB(W/(m2 ⋅ 1 MHz))) 对于 5° ≤ θ ≤ 25°

 pfd(θ) = −105 (dB(W/(m2 ⋅ 1 MHz))) 对于 25° < θ ≤ 90°

其中θ是无线电波的入射角（地平线以上的角度）。

方案1结束

方案2-1

 pfd(θ) = −136.2 (dB(W/(m2 ⋅ 1 MHz))) 对于 0° ≤ θ ≤ 0.01°

 pfd(θ) = −132.4 + 1.9 ∙ logθ (dB(W/(m2 ⋅ 1 MHz))) 对于 0.01° < θ ≤ 0.3°

 pfd(θ) = −127.7 + 11 ∙ logθ (dB(W/(m2 ⋅ 1 MHz))) 对于 0.3° < θ ≤ 1°

 pfd(θ) = −127.7 + 18 ∙ logθ (dB(W/(m2 ⋅ 1 MHz))) 对于 1° < θ ≤ 2°

 pfd(θ) = −129.4 + 23.7 ∙ logθ (dB(W/(m2 ⋅ 1 MHz))) 对于 2° < θ ≤ 8°

 pfd(θ) = −108 (dB(W/(m2 ⋅ 1 MHz))) 对于 8° < θ ≤ 90.0°

其中θ是无线电波的入射角（地平线以上的角度）。

方案2-1结束

方案2-2

 pfd(δ) = −124.7 (dB(W/(m2 ⸱ 14 MHz))) 对于 0° ≤ δ ≤ 0.01°

 pfd(δ) = −120.9 + 1.9 ∙ log δ (dB(W/(m2 ⸱ 14 MHz))) 对于 0.01° < δ ≤ 0.3°

 pfd(δ) = −116.2 + 11 ∙ log δ (dB(W/(m2 ⸱ 14 MHz))) 对于 0.3° < δ ≤ 1°

 pfd(δ) = −116.2 + 18 ∙ log δ (dB(W/(m2 ⸱ 14 MHz))) 对于 1° < δ ≤ 2°

 pfd(δ) = −117.9 + 23.7 ∙ log δ (dB(W/(m2 ⸱ 14 MHz))) 对于 2° < δ ≤ 8°

 pfd(δ) = −96.5 (dB(W/(m2 ⸱ 14 MHz))) 对于 8° < δ ≤ 90°

其中δ是射频波的到达角（地平线以上的角度）。

方案2-2结束

附录

为检查non-GSO发射是否符合附件2中描述的pfd掩膜，须遵循以下程序：

1) 参数*a*是在进一步做出决议1*c)*或进一步做出决议1*d)*中确定的non-GSO系统的轨道高度（公里），PSD是与pfd限值相关的参考带宽中的功率谱密度，计算离轴增益图*Gtx*(φ)，φ是地面接收机方向的离轴角。假设地球是一个半径*Re*为6 378公里的球体。

2) 假设用户位于覆盖视轴角边缘，用以下公式计算地心与接收频率范围为27.5-29.5 GHz的GSO网络或non-GSO系统（服务提供商空间电台）之间的角度，该角度是从发射频率范围为27.5-29.5 GHz的non-GSO系统（用户空间电台）观测到的：

 

3) 地面电台的扫描到达角，θ从0度到90度，增量为0.1度。

4) 计算卫星角度。

5) 计算离轴角φ = 180 − δ − γ。

6) 使用用户空间电台发射天线方向图，计算第5步中每个角度朝向接地点的增益*Gtx*，单位为dBi。

7) 计算斜距。

8) 使用ITU-R P.676-13建议书和ITU-R P.835-6建议书中的平均全球标准大气，计算相应到达角θ的大气衰减*Aatm*，单位为dB。

9) 计算地面*PFD*，如下所示：

 

第[ACP-A117-B]号新决议草案（WRC-23）附件3

关于18.3-18.6 GHz和18.8-19.1 GHz频段内面向non-GSO空间电台
的non-GSO空间电台[[1]](#footnote-1)1链路相对于18.6-18.8 GHz频段内的
EESS（无源）的规定

在18.3-18.6 GHz和18.8-19.1 GHz频段内，在大于2 000 公里、小于20 000公里的轨道远地点运行的non-GSO空间电台在与做出决议1*a)*所述的non-GSO空间电台通信时，在18.6-18.8 GHz频段的200 MHz范围内在海洋表面产生的功率通量密度不得超−118 dB(W/(m² · 200 MHz))。

在18.3-18.6 GHz和18.8-19.1 GHz频段内，在小于2 000公里的轨道远地点运行的non-GSO空间电台在与做出决议1*a)*所述的non-GSO空间电台通信时，在18.6-18.8 GHz频段的200 MHz范围内在海洋表面产生的功率通量密度不得超−110 dB(W/(m² · 200 MHz))。

第[ACP-A117-B]号新决议草案（WRC-23）附件4

关于27.5-30.0 GHz频段内的non-GSO空对空链路
保护non-GSO空间电台的规定

为保护non-GSO空间电台，在27.5-30.0 GHz频段发射的non-GSO空间电台须适用以下条件：

*a)* 欲与GSO FSS网络通信的在27.5-29.1 GHz和29.5-30 GHz频段发射的任何non-GSO空间电台的发射均不得超过以下同轴e.i.r.p.频谱密度限值：

– 对于non-GSO空间电台，发射同轴天线增益大于40.6 dBi：
−17.5 dBW/Hz；

– 对于non-GSO空间电台，发射同轴天线增益小于40.6 dBi：
−17.5 − (40.6 – X) dBW/Hz；

 其中X是non-GSO空间电台天线的同轴增益，以dBi为单位。

注：可以考虑对上述规定a)中的参考带宽进行进一步审议。

*b)* 为了保护与non-GSO卫星移动业务系统连接的FSS馈线链路，在29.1-29.5 GHz频段发射的non-GSO空间电台和系统须适用以下条件：

– 任何与GSO网络通信的GSO空间电台的发射，都不得超过non-GSO空间电台天线输入处−70/−62 dBW/Hz的最大功率谱密度；

– 与GSO网络通信的所有non-GSO空间电台的最小天线直径须为0.3 m，其增益不得超过最新版ITU‑R S.580建议书规定的增益包络；

– 与GSO网络通信的non-GSO空间电台只能在80至100度倾角的轨道上运行，

– 与GSO网络通信的non-GSO系统不应承载超过100颗卫星。

方案1：

*c)* 在27.5-29.1 GHz和29.5-30 GHz频段发射的non-GSO空间电台不得在大于等于900公里和小于1 290公里的轨道高度操作。

\*注：该上限需要做进一步讨论，以适应操作要求。

*c*之二*)* 在27.5-29.1 GHz和29.5-30 GHz频段发射的任何non-GSO空间电台，在与最低运行高度高于2 000 km的non-GSO系统通信时，其发射的同轴e.i.r.p.频谱密度均不应超过−20 dBW/Hz，任何non-GSO空间电台的总e.i.r.p.不得超过：

|  |  |
| --- | --- |
| 发射non-GSO空间电台运行高度（km） | 最大总e.i.r.p.（dBW） |
| 高度< 450 | 63 |
| 450 ≤高度< 600 | 61 |
| 600 ≤高度< 750 | 58 |
| 750 ≤高度< 900 | 55 |
| 高度≥ 1 290 | N/A |

\*注：该上限需要做进一步讨论，以适应操作要求。

*c*之三*)*在27.5-29.1 GHz和29.5-30 GHz频段发射的non-GSO空间电台，在与最低运行高度低于2 000 km的non-GSO系统通信时，其任何发射的同轴e.i.r.p.频谱密度不应超过(−28/−30) dBW/Hz，任何non-GSO空间电台的总e.i.r.p.不得超过：

|  |  |
| --- | --- |
| 发射non-GSO空间电台运行高度（km） | 最大总e.i.r.p.（dBW） |
| 高度< 450 | 60 |
| 450 ≤高度< 600 | 58 |
| 600 ≤高度< 750 | 55 |
| 750 ≤高度< 900 | 53 |
| 高度≥1 290 | N/A |

\*注：该上限需要做进一步讨论，以适应操作要求。

方案1结束

方案2：

*c)* 在27.5-29.1 GHz和29.5-30 GHz频段发射的non-GSO空间电台，在与最低运行高度大于2 000公里的non-GSO系统通信时，其任何发射的同轴e.i.r.p.频谱密度不应超过−20 dBW/Hz，任何non-GSO空间电台的总e.i.r.p.不得超过：

|  |  |
| --- | --- |
| 发射non-GSO空间电台运行高度（km） | 最大总e.i.r.p.（dBW） |
| 高度 < 450 | 63 |
| 450 ≤高度< 600 | 61 |
| 600 ≤高度< 750 | 58 |
| 750 ≤高度< 900 | 55 |
| 900 ≤高度< 1290 | 待定 |
| 高度≥1 290 | N/A |

*c*之二*)* 在27.5-29.1 GHz和29.5-30 GHz频段发射的任何non-GSO空间电台，在与最低运行高度小于2 000公里的non-GSO系统通信时，其发射的同轴e.i.r.p.频谱密度不得超过(−26/−28/−30) dBW/Hz，任何non-GSO空间电台的总e.i.r.p.不得超过：

|  |  |
| --- | --- |
| 发射non-GSO空间电台运行高度（km） | 最大总e.i.r.p.（dBW） |
| 高度< 450 | 60 |
| 450 ≤高度< 600 | 58 |
| 600 ≤高度< 750 | 55 |
| 750 ≤高度< 900 | 53 |
| 900 ≤高度< 1 290 | 待定 |
| 高度≥ 1 290 | N/A |

方案2结束

*d)* 对于大于3.5度的离轴角，在27.5-29.1 GHz和29.5-30 GHz频段发射的non-GSO空间电台与最低运行高度高于2 000 km的non-GSO FSS系统通信的离轴e.i.r.p.发射，不得超过天线法兰口−62 dBW/Hz的输入功率谱密度与从3.5到20度角之间的29 − 25 log() dBi得出的离轴增益组合产生的包络。

第[ACP-A117-B]号新决议草案（WRC-23）附件5

关于27.5-30.0 GHz频段non-GSO空对空链路
保护GSO空间电台的规定

1) 在27.5-30 GHz频段内，当进一步做出决议1*b)*中确定的non-GSO系统确定了一个GSO网络（如进一步做出决议1*b)*中所述）以运行空对空链路时，无线电通信局须执行本附件附录**1**中的审查。

2) 上文1)中确定的GSO网络的通知主管部门须遵守已登记的所有协调协议，并注意到进一步做出决议1*d)*、1*e)*、2和3中的规定。

2之二) 在上述协调协议所涉GSO网络的通知主管部门提出任何请求时，上文1)中确定的GSO网络的通知主管部门须提供补充信息，说明在免受卫星间链路干扰方面如何遵守相关协调协议。须在收到请求后90天内提供此类信息。

注：关于方案A和B，稍微偏向于方案B。

3) 在27.5-29.1 GHz和29.5-30 GHz频段内，当进一步做出决议1*c)*中确定的某一non‑GSO系统确定进一步做出决议1*c)*所述的另一non-GSO系统运行空对空链路时，无线电通信局须进行本附件附录**2**中所述的审查。

4) 上文3)中确定的接收non-GSO网络的通知主管部门须遵守已登记的所有协调协议，并注意到进一步做出决议1*d)*、1*e)*、2和3中的规定。

5) 在27.5-28.6 GHz和29.5-30 GHz频段内，进一步做出决议1*c)*中提及的non-GSO空间电台在对地静止卫星轨道上任何一点产生的pfd在任何40 kHz频段内不得超过(−163/−165) dBW/m²。本附件附录**3**中提供了计算方法。

附录1

本附录旨在提供一种方法，供无线电通信局用来评估运行与GSO空间电台之间空对空链路的non-GSO空间电台的发射是否在GSO网络的典型地球站的包络之内。

第1步：对于每一组发射的non-GSO通知。

第2步：对于每一个接收GSO网络，如进一步做出决议1*b)*所列。

第3步：对于接收GSO网络通知的地对空方向上的每个波束，计算在1赫兹内产生的最大e.i.r.p.，记为：等效全向辐射功率谱密度（*EIRPSD*）。

第4步：使用以下公式计算用户高度的自由空间损耗减少量：

 

 其中*NGSOalt*是发射non-GSO系统空间电台的高度，*GSOalt* = 35 786千米。应注意的是，如果通知中包括几个高度，则须对每个高度进行测试。

第5步：计算减少的e.i.r.p.谱密度*EIRPSDreduced* = *EIRPSD* − Δ*FSL*。

第6步：对于non-GSO系统通知中台站类别为ES/XY的所有波束，e.i.r.p.谱密度掩膜在附录**4** A.25.c.2中给出。

第7步：对于GSO网络通知中的所有发射，计算0°至80°之间所有离轴的e.i.r.p.谱密度掩膜，步长为1°，并将其减去∆*FSL*。e.i.r.p.谱密度掩膜计算应假设最大增益是针对0°的离轴角。

第8步：对于所有波束，如果满足以下条件，则non-GSO系统的频率指配须得到附件5审查结论为合格的结果：

– 第6步中的e.i.r.p.谱密度掩膜最大值不超过在相同高度计算的*EIRPSDreduced*的数量，

– 对于GSO网络通知中至少一次发射的所有角度，第6步中发射non-GSO空间电台的e.i.r.p.谱密度掩膜小于第7步中减小的e.i.r.p.谱密度掩膜（以1赫兹为单位进行比较）。

否则，相关指配须得到审查结论为不合格的结果。

附录2

本附录旨在提供一种方法，供无线电通信局用来评估运行与non-GSO空间电台之间空对空链路的non-GSO空间电台的发射是否在non-GSO系统的典型地球站的包络之内。

第1步：对于每一组发射的non-GSO通知。

第2步：对于每一个接收non-GSO系统，如进一步做出决议1*c)*所列。

第3步：对于接收non-GSO系统通知的地对空方向上的每个波束，计算在1赫兹内产生的最大e.i.r.p.，记为：等效全向辐射功率谱密度（*EIRPSD*）。

第4步：使用以下公式计算用户高度的自由空间损耗减少量：

 

 其中*NGSOalt*是发射non-GSO系统空间电台的高度，*GSOalt* = 35 786千米。应注意的是，如果通知中包括几个高度，则须对每个高度进行测试。

第5步：计算减少的e.i.r.p.谱密度*EIRPSDreduced* = *EIRPSD* − Δ*FSL*。

第6步：对于non-GSO系统通知中台站类别为ES/XY的所有波束，e.i.r.p.谱密度掩膜在附录**4**数据项A.25.c.2中给出。

第7步：对于non-GSO网络通知中的所有发射，计算0°至80°之间所有偏轴的e.i.r.p.谱密度掩膜，步长为1°，并将其减去∆*FSL*。e.i.r.p.谱密度掩膜计算应假设最大增益是针对0°的离轴角。

第8步：对于所有波束，如果满足以下条件，则non-GSO系统的频率指配须得到附件5审查结论为合格的结果：

– 第6步中的掩膜最大值不超过在相同高度计算的*EIRPSDreduced*的数量，

– 对于所有角度，第6步中发射non-GSO空间电台的e.i.r.p.谱密度掩膜小于第7步中减小的e.i.r.p.谱密度掩膜。

否则，相关指配须得到审查结论为不合格的结果。

附录3

为检查non-GSO发射是否符合附件5第5段中给出的pfd限值，须遵循以下程序。

第1步：选择附录**4** A.25.c.2中给出的e.i.r.p.掩膜中GSO弧段规避角的相应值，并将其表示为$eirp\_{α}$。如果掩膜是非单调的，则考虑所有大于或等于附录**4**数据项A.25.c.1中给出的GSO弧段规避角的角度，并选择e.i.r.p.掩膜中的最大值。

第2步：使用以下公式计算GSO弧段上的PFD：



 其中*alt*是发射non-GSO空间电台的高度，单位为千米。

第3步：如果第3步中计算的pfd值小于附件5第5段中给出的门限值，则non-GSO系统的频率指配须得到附件5第5段审查结论为合格的结果。

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

1. 1 这些规定不适用于使用远地点小于2 000公里的轨道、采用至少三种颜色的频率复用方案的non-GSO系统。 [↑](#footnote-ref-1)