|  |  |
| --- | --- |
| **世界无线电通信大会（WRC-19）2019年10月28日-11月22日，埃及沙姆沙伊赫** | **logo_C_** |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 92 (Add.21)(Add.5)-C** |
|  | **2019年10月7日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 印度（共和国） |
| 大会工作提案 |
|  |
| 议项9.1(9.1.5) |

9 按照《公约》第7条，审议并批准无线电通信局主任关于下列内容的报告：

9.1自WRC-15以来无线电通信部门的活动；

9.1 (9.1.5) 第**764**号决议（**WRC-15**）–审查在《无线电规则》第**5.447F**和**5.450A**款中引证ITU-R M.1638-1和M.1849-1建议书的技术和规则影响

# 1 背景

根据有关在《无线电规则》第**5.447F**和**5.450A**款中引用ITU-R M.1638-1和M.1849-1建议书的技术和规则影响的各种研究，建议了针对规则示例的不同方法（作为解决这一问题的方法）。

方法A更新了两个脚注，移除了引用，代之以“第**229**号决议（**WRC-12，修订版**）适用”这句话。

方法B更新了两个脚注，移除了对建议书的引用，代之以对**RR第5.446A款**的参引。

# 2 观点

方法A

为了解决上述2/9.1.5/2节所述的情况，最先提出的一个方法是如第2/9.1.5/4.1节所述，删除脚注中引用建议书的第二句，并澄清第**229**号决议（**WRC-12，修订版**）的规定适用于这种情况。[[1]](#footnote-1)\*

这一方法是一种长期解决方案，可以避免重新研究在《无线电规则》第**5.447F**和**5.450A**款中引用新建议书版本而带来的技术和规则影响问题。鉴于在实践中WAS/RLAN与雷达之间的共存不是由这两个脚注引发的，而是由规定移动业务在这些频段操作的条件的第**229**号决议（**WRC-12，修订版**）决定的，因此应特别考虑到这一点。

# 3 提案

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表
（见第2.1款）

MOD IND/92A21A5/1#49965

5.447F 在5 250-5 350 MHz频段内，移动业务电台不应要求无线电定位业务、卫星地球探测业务（有源）和空间研究业务（有源）的保护。第**229**号决议（**WRC-12，修订版**）适用。（WRC-19）

MOD IND/92A21A5/2#49966

5.450A 在5 470-5 725 MHz频段内，移动业务电台不得要求无线电测定业务的保护。第**229**号决议（**WRC-12，修订版**）适用。（WRC-19）

SUP IND/92A21A5/3#49969

第764号决议（WRC‑15）

审查在《无线电规则》第5.447F和5.450A款中引用
ITU-R M.1638-1和M.1849-1建议书的
技术和规则影响

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

1. \* 秘书处说明：2/9.1.5/2节和2/9.1.5/4.1节是CPM报告中的章节（见WRC-19 第3号文件）。 [↑](#footnote-ref-1)