



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函  
CAR/279

2009年7月8日

## 致国际电联成员国主管部门

事由: 无线电通信第5研究组  
一 建议批准2份经修订建议书草案

ITU-R第5研究组(地面业务)在2009年5月29日的会议上,通过了2份经修订建议书草案,并同意应用ITU-R第1-5号决议(见第10.4.5段)的程序通过磋商批准这些建议书。建议书草案的标题和概要见附件1。

考虑到ITU-R第1-5号决议第10.4.5.2段的规定,务请您在2009年10月8日前通知秘书处([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int))贵国主管部门是否批准这一建议书草案。

表示不批准某项建议书草案的成员请向秘书处阐明原因并提出可能的修改意见,以便于该研究组在研究期内进一步展开讨论(ITU-R第1-5号决议第10.4.5.5段)。

在上述截止期限之后,将以行政通函的方式通报此次磋商的结果,并按照ITU-R第1-5号决议第10.4.7段的规定安排出版经批准的建议书。

如有国际电联成员组织了解自身或其他组织拥有涉及本函所附建议书草案的全部或部分内容的专利，请务必尽快向秘书处通报这一信息。ITU-T/ITU-R/ISO/IEC通用专利政策请见：  
<http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>。

无线电通信局主任  
瓦列里·吉莫弗耶夫

附件：建议书草案标题和概要

后附文件：

5/BL/3和5/BL/4号文件光盘

分发：

- 国际电联成员国主管部门
- 参加无线电通信第5研究组工作的无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第5研究组工作的ITU-R部门准成员

## 附件

### 无线电通信第5研究组通过的建议书草案 标题和概要

ITU-R M.1580-2建议书修订草案

5/BL/3号文件

#### 采用IMT-2000地面无线接口的基站的一 般无用发射特性

##### 修订概要

主体部分:

- 鉴于附件6的遗留工作已经完成，“注意到c)”已删除。
- 修改了已有的“说明”，并增加了两个“说明”（3和6）。
- 新增了附录1 – “测试允许偏差的定义”。

##### 附件1

- 除更新“UTRA”的信息外，还提供了与频谱掩模、邻信道泄漏功率比（ACLR）和发射机/接收机杂散发射有关的“E-UTRA（LTE）”信息。
- 新增了频段。

##### 附件2

- 提供/更新了各频段种类的频谱发射掩模、发射机/接收机杂散发射和ACLR有关的“E-UTRA（LTE）”信息。
- 新增了频段。

##### 附件3

- 除更新了“UTRA”信息外，还提供了与频谱掩模、ACLR和发射机/接收机杂散发射有关的“E-UTRA（LTE）”信息。
- 新增了频段。

##### 附件4

- 仅改动了版面设计。

##### 附件5

- 没有变更。

##### 附件6

- 新增了2 300-2 400 MHz和3 400-3 600 MHz频段，包括频谱发射掩模、发射机/接收机杂散发射和ACLR等信息。
- 包括了与测试允许误差有关的信息。

## 采用IMT-2000地面无线接口的移动站的一般无用发射特性

### 修订概要

#### 主体部分：

- 在建议书的“范围”中增添了额外的案文，以进行澄清。
- 鉴于附件6的遗留工作已经完成，“注意到c)”已删除。
- 修改了已有的“说明”，并增加了两个“说明”（3和6）。
- 新增了附录1 – “测试允许偏差的定义”。

#### 附件1

- 除更新“UTRA”的信心外，还提供了与频谱掩模、邻信道泄漏功率比（ACLR）和发射机/接收机杂散发射有关的“E-UTRA（LTE）”信息。
- 新增了频段。

#### 附件2

- 提供/更新了各频段种类的频谱发射掩模、发射机/接收机杂散发射和ACLR有关的“E-UTRA（LTE）”信息。
- 新增了频段。

#### 附件3

- 除更新了“UTRA”信息外，还提供了与频谱掩模、ACLR和发射机/接收机杂散发射有关的“E-UTRA（LTE）”信息。
- 新增了频段。

#### 附件4

- 仅改动了版面设计。

#### 附件5

- 没有变更。

#### 附件6

- 新增了2 300-2 400 MHz和3 400-3 600 MHz频段，包括频谱发射掩模、发射机/接收机杂散发射和ACLR等信息。
- 包括了与测试允许误差有关的信息。