

ITU-R M.2070-0 建议书 (01/2015)

使用IMT-Advanced地面无线电接口的基站的无用发射的一般特性

M 系列移动、无线电测定、业余无线电以及相关卫星业务



前言

无线电通信部门的职责是确保卫星业务等所有无线电通信业务合理、平等、有效、经济地使用无线电频 谱,不受频率范围限制地开展研究并在此基础上通过建议书。

无线电通信部门的规则和政策职能由世界或区域无线电通信大会以及无线电通信全会在研究组的支持下履 行。

知识产权政策 (IPR)

ITU-R的IPR政策述于ITU-R第1号决议的附件1中所参引的《ITU-T/ITU-R/ISO/IEC的通用专利政策》。专利持有人用于提交专利声明和许可声明的表格可从<u>http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en</u>获得,在此处也可获取《ITU-T/ITU-R/ISO/IEC的通用专利政策实施指南》和ITU-R专利信息数据库。

ITU-R 系列建议书

(也可在线查询http://www.itu.int/publ/R-REC/en)

系列 标题

BO 卫星传送

BR 用于制作、存档和播出的录制; 电视电影

 BS
 广播业务(声音)

 BT
 广播业务(电视)

F 固定业务

M 移动、无线电测定、业余无线电以及相关卫星业务

P 无线电波传播

RA 射电天文

RS 遥感系统

S 卫星固定业务

SA 空间应用和气象

SF 卫星固定业务和固定业务系统间的频率共用和协调

SM 频谱管理

SNG 卫星新闻采集

TF 时间信号和频率标准发射

V 词汇和相关问题

注:本ITU-R建议书英文版已按ITU-R第1号决议规定的程序批准。

电子出版 2016年, 日内瓦

© 国际电联 2016

版权所有。未经国际电联书面许可,不得以任何手段复制本出版物的任何部分。

ITU-R M.2070-0 建议书

使用IMT-Advanced地面无线电接口的基站的 无用发射的一般特性

(ITU-R第229-3/5号课题)

(2015年)

范围

本建议书介绍了采用IMT-Advanced地面无线电接口的基站的一般无用发射特性。采用IMT-Advanced地面无线电接口的基站在本建议书包含的任一频带内特性的实施要符合无线电规则的规定。

关键词: IMT-Advanced、发射特性、带外、无用、基站

国际电联无线电通信全会,

考虑到

- a) 无用发射是由根据《无线电规则》(RR)的第1.146款规定的杂散发射和带外(OoB)发射组成,杂散发射和OoB发射的定义已分别在RR第1.145和1.144款中给出;
- b) 为保护其他无线系统和业务免受干扰以及不同技术之间能够共存,需要制定IMT-Advanced基站(BS)无用发射的最大允许限值;
- c) 过于严格的限制会增加IMT-Advanced BS的复杂性;
- d) 考虑经济因素和技术的限制应尽力保持无用发射的限值尽可能的低;
- e) ITU-R SM.329建议书涉及可用于杂散方面发射的效应、测量和限值;
- f) 应对所有无线接口同等地适用相同杂散发射限值;
- g) 有关OoB发射的ITU-R SM.1541建议书规定了OoB域的通用限制,构成了最低限制的OoB发射限值,并鼓励研究制定用于各系统的更为详细的限值:
- *h*) IMT-Advanced BS的杂散发射电平应符合RR附录**3**中规定的限值:
- *i*) 无用发射限值的协调一致将促进全球的使用和全球市场的进入;但是,在无用发射限值上也会存在国家/地区之间的差别;
- *j*) 除了与其他频带运行的业务有关外,无用发射限值还有赖于发射机的发射特性、国际电联杂散发射限值以及国家标准和规则;
- k) 定义一个系统为IMT-Advanced,取决于该系统使用的技术及其对ITU-R M.2012建议书内建议的规范和标准的遵守程度,而不取决于其工作的频带范围;

l) ITU-R M.1036建议书涉及了IMT频带的频率协调一致安排问题,并指出一些主管部门可以在RR认定范围之外的频带部署IMT-Advanced系统,

注意到

- *a*) 为保护其他无线系统和业务免受干扰和确保不同技术共存,各标准化团体开展了规定限值的工作;
- *b)* 在适用本地、区域和国际性带外和杂散发射规定的情况下,IMT-Advanced基站在其工作时必须遵守这些规定:
- c) 为体现IMT-Advanced技术的广泛适用性并为保持与技术规范的一致性,基于各技术团体正在开展的工作,本建议书的注释和附件中可能包含一些与不在IMT认定频带范围之内的技术应用有关的资料,

建议

- 1 IMT-Advanced基站的无用发射特性应基于对应于ITU-R M.2012建议书建议1中所描述的地面无线电接口规范的附件1和2中所描述技术中包含的限值要求。
- 2 在附件1和2中的IMT-Advanced基站的无用发射特性适用于相应频带在无线电规则** 中被确定给予IMT的地区和国。

附件1: LTE-Advanced1

附件2: 无线MAN-Advanced²

附件1

LTE-Advanced

当前的附件包括对E-UTRA和多标准无线电 (MSR) 基站的来自E-UTRA载波的无用发射要求。

- 一个E-UTRA基站的特性是其接收机和发射机具有仅仅处理E-UTRA载波的能力。
- 一个MSR基站的特性是其接收机和发射机具有在一个宣布射频带宽中同时处理公共激活射频分量中二个或更多载波的能力,其中,至少一个载波是与其他载波不同的一个无线接入技术(RAT)。

^{**}在其他情况下,在附件1和2中的IMT-Advanced基站的无用发射特性是作为信息提供的。管理机构可以选择将附件1和2中的无用特性应用于在他们国家级别未被确定用于IMT的频段。

¹ 由3GPP制定作为LTE 版本10及以上(LTE-Advanced)。

² 由IEEE制定作为无线MAN-Advanced规范,从对IEEE标准802.16m的批准开始,包括在IEEE标准802.16中。

本附件被分为三个部分:

- 第1章规定了当前附件中要求适用的工作频带。
- 第2.1章和第2.2章规定了定义、符号和缩写。
- 第2.3章 ff.包含了E-UTRA BS的无用发射要求。
- 第3章包含了MSR BS的无用发射要求。

在当前附件中规定的数值包括了在ITU-R M.1545建议书中所定义的测试容限。

1 工作频带

在当前附件中定义的无用发射限值是用于至少工作在表1-1或表1-2频带之一的MSR或E-UTRA BS:

表1-1 在E-UTRA、UTRA和GSM/EDGE中的配对频带

MSR和 E-UTRA 频带号	UTRA 频带号	GSM/EDGE 频带指定		好(UI E发	L) BS接收 射	下行链路 UI	(DL) E接收		频带类别 (注 2)
(注1)									
1	I	_	1920 MHz	-	1980 MHz	2110 MHz	_	2170 MHz	1
2	II	PCS 1900	1850 MHz	_	1910 MHz	1930 MHz		1990 MHz	2
3	III	DCS 1800	1710 MHz	_	1785 MHz	1805 MHz	_	1880 MHz	2
4	IV	_	1710 MHz	-	1755 MHz	2110 MHz	_	2155 MHz	1
5	V	GSM 850	824 MHz	_	849 MHz	869 MHz	_	894 MHz	2
6(1)	VI	_	830 MHz	_	840 MHz	875 MHz	_	885 MHz	1 ⁽¹⁾
7	VII		2500 MHz	_	2570 MHz	2620 MHz	_	2690 MHz	1
8	VIII	E-GSM	880 MHz	-	915 MHz	925 MHz	_	960 MHz	2
9	IX	-	1749.9 MHz	-	1784.9 MHz	1844.9 MHz	-	1879.9 MHz	1
10	X	_	1710 MHz	-	1770 MHz	2110 MHz	-	2170 MHz	1
11#	XI	-	1427.9 MHz	-	1447.9 MHz	1475.9 MHz	-	1495.9 MHz	1
12	XII	_	699 MHz	-	716 MHz	729 MHz	-	746 MHz	1
13	XIII	_	777 MHz	-	787 MHz	746 MHz	_	756 MHz	1
14	XIV	_	788 MHz	-	798 MHz	758 MHz	_	768 MHz	1
15	XV	_	保留			保留			
16	XVI	_	保留			保留			
17	-	_	704 MHz	_	716 MHz	734 MHz	-	746 MHz	1 ⁽²⁾
18	_	_	815 MHz	-	830 MHz	860 MHz	_	875 MHz	1 ⁽²⁾
19	XIX	_	830 MHz	-	845 MHz	875 MHz	-	890 MHz	1
20	XX	_	832 MHz	_	862 MHz	791 MHz	-	821 MHz	1
21#	XXI	_	1447.9 MHz	_	1462.9 MHz	1495.9 MHz	-	1510.9 MHz	1
22	XXII	_	3410 MHz	-	3490 MHz	3510 MHz	_	3590 MHz	1
23	-	_	2000 MHz	_	2020 MHz	2180 MHz	_	2200 MHz	1 ⁽²⁾
24	-	-	1626.5 MHz	-	1660.5 MHz	1525 MHz	_	1559 MHz	1 ⁽²⁾
25	XXV	_	1850 MHz	-	1915 MHz	1930 MHz	-	1995 MHz	1
26	XXVI	-	814 MHz	_	849 MHz	859 MHz	_	894 MHz	1
27	_	_	807 MHz	_	824 MHz	852 MHz	_	869 MHz	1 ⁽²⁾
28	_	_	703 MHz	_	748 MHz	758 MHz	_	803 MHz	1 ⁽²⁾
29	_	_		N/A	1	717 MHz	_	728 MHz	FDD ⁽³⁾

⁽¹⁾ 此频带仅仅用于UTRA。

- 频带类别 2 (BC2): 用于E-UTRA FDD、UTRA FDD和GSM/EDGE运行的频带。
- 频带类别 3 (BC3): 用于E-UTRA TDD和UTRA TDD运行的频带。

⁽²⁾ 此频带仅仅用于E-UTRA。

⁽³⁾ 当配置了载波汇聚时限制于E-UTRA运行。下行链路工作频带与正在支持所配置主小区(Pcell:即,工作在UE执行初始连接建立过程或者发起连接重新建立过程的主频率上的小区,或者指示为切换过程中的主小区的小区)的载波汇聚配置的上行链路工作频带(外部)相配对。

注1 - 在本建议书中引用、但在国际电联《无线电规则》中未确定用于IMT的所有或部分频带均标有"#"。

注2 – 频带类别 1 (BC1): 用于E-UTRA FDD和UTRA FDD运行的频带。

表 1-2 在E-UTRA和UTRA中未配对的频带

MSR和 E- UTRA频带号	UTRA 频带号	· ·	各(UL JE发与) BS接收 射	下行链路 U	(DL) E接收		频带类别 (注)
33	a)	1900 MHz	_	1920 MHz	1900 MHz	_	1920 MHz	3
34	a)	2010 MHz	_	2025 MHz	2010 MHz	_	2025 MHz	3
35	b)	1850 MHz	-	1910 MHz	1850 MHz	_	1910 MHz	3
36	b)	1930 MHz	-	1990 MHz	1930 MHz	-	1990 MHz	3
37	c)	1910 MHz	_	1930 MHz	1910 MHz	_	1930 MHz	3
38	d)	2570 MHz	-	2620 MHz	2570 MHz	_	2620 MHz	3
39	f)	1880 MHz	-	1920 MHz	1880 MHz	_	1920 MHz	3
40	e)	2300 MHz	-	2400 MHz	2300 MHz	_	2400 MHz	3
41	-	2496 MHz	-	2690 MHz	2496 MHz	_	2690 MHz	3
42	_	3400 MHz	_	3600 MHz	3400 MHz	_	3600 MHz	3
43	-	3600 MHz	-	3800 MHz	3600 MHz	-	3800 MHz	3
44	_	703 MHz	-	803 MHz	703 MHz	-	803 MHz	3

- 注-频带类别 1 (BC1): 用于E-UTRA FDD和UTRA FDD运行的频带。
 - 频带类别 2 (BC2): 用于E-UTRA FDD、UTRA FDD和GSM/EDGE运行的频带。
 - 频带类别 3 (BC3): 用于E-UTRA TDD和UTRA TDD运行的频带。

在当前附件中定义的无用发射限值适用于在至少工作在表1-3中频带内连续载波聚合(CA)安排之一的MSR或E-UTRA BS:

表1-3 **E-UTRA频带内连续CA频带**

CA频带	E-UTRA工作 频带
CA_1	1
CA_7	7
CA_38	38
CA_40	40
CA_41	41

在当前附件中定义的无用发射限值适用于在至少工作在表1-4中频带内非连续CA安排之一的MSR或E-UTRA BS:

表1-4 E-UTRA频带内非连续频带

CA频带	E-UTRA工作 频带
CA_25-25	25

在当前附件中定义的无用发射限值适用于在至少工作在表1-5中频带间CA组合之一的 MSR或E-UTRA BS:

表 1-5 **E-UTRA频带间CA频带**

CA频带	E-UTRA工作 频带			
CA_1-5	1			
_	5			
CA_1-19	1 19			
	4			
CA_4-12	12			
CA_4-13	4			
312.11	13			
CA_4-17	4			
	17			
CA_2-17	2 17			
	1			
CA_1-21	21			
	7			
CA_7-20	20			
G1 110	1			
CA_1-18	18			
CA 2.5	3			
CA_3-5	5			
CA_3-20	3			
CA_3-20	20			
CA_8-20	8			
	20			
CA_3-7	3			
011_3 /	7			
CA_3-8	3			
	8			
CA_4-5	4			
_	5			
CA_4-7	4			
	7 5			
CA_5-17	17			
	5			
CA_5-12	12			
	11			
CA_11-18	18			
GL 2.22	2			
CA 2-29	29			
GA 4 20	4			
CA 4-29	29			
L	•			

2 E-UTRA一般无用发射特性

2.1 定义

Base station RF bandwidth edge 基站射频带宽边界:基站射频带宽其中一个边界的频率。

Base station RF bandwidth 基站射频带宽:一个基站在工作频带之内发射和接收多个载波所用的带宽。

Carrier aggregation 载波聚合: 为支持更宽的传输带宽对二个或更多E-UTRA分量载波的聚合。

Contiguous spectrum连续频谱:由一个没有子块间隔的连续频谱块构成的频谱。

Contiguous carriers连续载波:在一个频谱块中配置的一组二个或更多载波,在其中没有基于对在该频谱块中非协调运行共存的射频要求。

Lower edge 下边界:在基站射频带宽中的最低频率,或者在单独一个E-UTRA载波频道带宽中的最低频率,用作发射机和接收机要求的频率参考点。

Lower sub-block edge 子块下边界: 一个子块下边界处的频率。被用作和接收机要求的频率 参考点。

Inter-band carrier aggregation 频带间载波聚合: 在不同工作频带中的E-UTRA分量载波的载波聚合。

注 - 在每个频带中聚合的载波可以是连续的或非连续的。

Intra-band contiguous carrier aggregation 频带内连续载波聚合:在相同工作频带中聚合的连续E-UTRA载波。

Intra-band non-contiguous carrier aggregation 频带内非连续载波聚合: 在相同工作频带中聚合的非连续E-UTRA载波。

Sub-block子块:这是为了相同基站使用的一个连续频谱分配块。在一个射频带宽中可以有多个子块的情形。

Sub-block bandwidth子块带宽: 一个子块的带宽。

Sub-block gap子块间隔:在一个射频带宽中二个连续子块之间的频率间隔,此处在该间隔中的射频要求是基于非协调运行的共存。

Upper edge上边界:在基站射频带宽中的最高频率或者在单独一个E-UTRA载波的频道带宽中的最高频率,用作发射机和接收机要求的频率参考点。

Upper sub-block edge 子块上边界: 在一个子块上边界处的频率。它被用作发射机和接收机要求的频率参考点。

2.2 符合和缩写

2.2.1 符号

BW_{Channel} 信道带宽

CA X 频带X的连续频带内CA, 其中X是适用的E-UTRA工作频带

CA_X_X 频带X的非连续频带内CA,其中X是适用的E-UTRA工作频带

CA_X-Y 频带X和频带Y的CA, 其中X和Y是适用的E-UTRA工作频带

f 频率

Δf 信道边界频率和最接近载波频率的测量滤波器标称-3 dB点之间的频率间隔

 Δf_{max} 用于定义要求的 Δf 最大值

 F_{filter} 滤波器中心频率

f_offset 信道边界频率和测量滤波器中心频率之间的频率间隔

f_offset_{max} 用于定义要求的*f_offset*最大值

F_{DL_low} 下行链路工作频带的最低频率

F_{DL_high} 下行链路工作频带的最高频率

F_{UL_low} 上行链路工作频带的最低频率

FUL high 上行链路工作频带的最高频率

 $P_{EM.N}$ 信道N的宣布发射电平

2.2.2 缩写

对于本文件,在TR 21.905 [1]中给出的及以下缩写适用。如果出现,在当前文件中定义的缩写优先于TR 21.905 [1]中相同缩写的定义。

ACLR 相邻信道泄漏功率比

ACK 确认(在HARQ协议中)

ACS 相邻信道选择性

AWGN 加性白高斯噪声

BS 基站

CA 载波聚合

CACLR 累积ACLR

CP 循环前缀

CRC 循环冗余校验

CW 连续波

DC 直流

DFT 离散傅里叶变换

DTT 数字地面电视

DTX 非连续传输

DwPTS 特殊子帧的下行链路部分(用于TDD运行)

EARFCN E-UTRA绝对射频信道编号

e.i.r.p. 有效全向辐射功率

EPA 扩展步行者A模型

ETU 扩展典型城市模型

E-UTRA 演进的UTRA

EVA 扩展车辆A模型

EVM 误差矢量幅度

FDD 频分双工

FFT 快速傅里叶变换

FRC 固定参考信道

GP 保护时段 (用于TDD运行)

HARQ 混合自动重传请求

ICS 信道内选择性

ITU-R 国际电联无线电通信部门

LA 局域

LNA 低噪声放大器

MCS 调制与编码方案

MR 中程

MSR 多标准无线电

OFDM 正交频分复用

OoB 带外

PA 功率放大器

PBCH 物理广播信道

PDCCH 物理下行链路控制信道

PDSCH 物理下行链路共享信道

PUSCH 物理上行链路共享信道

PUCCH 物理上行链路控制信道

PRACH 物理随机接入信道

QAM 正交幅度调制

QPSK 正交相移键控

RAT 无线接入技术

RB 资源块

RE 资源单元

RF 射频

RMS 均方根(值)

RS 参考符号

RRC 根升余弦

RX 接收机

SNR 信噪比

TA 时间提前量

TDD 时分双工

TX 发射机

UE 用户设备

UEM 无用发射标记

WA 广域

2.3 工作频带无用发射

除非另外声明,工作频带无发射限值是对从下行链路工作频带最低频率以下10 MHz一直到下行链路工作频带最高频率以上10 MHz的频率范围进行定义的。

这些要求应适用于任何考虑的发射机类型 (单载波或是多载波)和对所有制造商规范预见的传输模式。此外,对一个工作在非连续频谱中的BS,这些要求适用于任何子块间隔之内。

在落入杂散域内的下行链路工作频带一部分中的无用发射限值与ITU-R SM.329建议书一致。

对于广域BS,应该应用§ 2.3.1 (A类限值) 或者§ 2.3.2 (B类限值)的要求。

对于局域BS,应该应用§ 2.3.2A (A和B类)的要求。

对于家庭BS,应该应用§ 2.3.2B (A和B类)的要求。

对于中程BS,应该应用§ 2.3.2C中(A和B类)中的要求。

A或B类限值的应用都应该与§ 2.6中的发射机杂散发射(强制要求)相同。

对于B类工作频带无用发射,有二个可以按地区应用的限值选项。应该应用§ 2.3.2.1或者 § 2.3.2.2中的限值。

发射不得超过下表中规定的最大电平,其中:

- Δf是信道边界频率和最接近载波频率的测量滤波器标称-3 dB点之间的频率间隔。
- f offset是信道边界频率和测量滤波器中心频率之间的频率间隔。
- f offset_{max}是对下行链路工作频带之外10 MHz频率的偏离。
- Δf_{max}等于f offset_{max}减去测量滤波器带宽的一半。

对于一个多载波E-UTRA BS或者为频带内连续或非连续载波聚合配置的BS,以上定义适用于在一个指定工作频带之内在最低载波频率发射的载波下边界和在最高载波频率发射的载波上边界。

此外,在工作在非连续频谱中的BS的任何子块间隔内,测量结果不应该超过为在该子块间隔每一侧相邻子块指定的测试要求的累计和。对每个子块的测试要求在以下表2.3.1-1至2.3.3-3中规定,在此情况下,其中:

- Δf 是子块边界频率和最接近子块边界频率的测量滤波器标称-3 dB点之间的频率间隔。
- f_offset 是子块边界频率和测量滤波器中心频率之间的频率间隔。
- $f_{offset_{max}}$ 等于子块间隔带宽除以2。
- $-\Delta f_{\text{max}}$ 等于 $f_{\text{-}}$ offset_{max}减去测量滤波器带宽的一半。

2.3.1 广域BS的工作频带无用发射(A类)

对工作在频带5、6、8、12、13、14、17、18、19、26、27、28、29、44的E-UTRA BS,发射不应该超过在表2.3.1-1至2.3.1-3中所规定的最大电平。

表2.3.1-1

用于A类的1.4 MHz信道带宽(E-UTRA频带<1 GHz)的 广域BS的工作频带无用发射限值

测量滤波器-3 dB点 的频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 1.4 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 1.45 \text{ MHz}$	$+0.5dBm - \frac{10}{1.4} \cdot \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05\right)dB$	100 kHz
$1.4 \mathrm{MHz} \leq \Delta f < 2.8 \mathrm{MHz}$	$1.45 \text{ MHz} \le f_offset < 2.85 \text{ MHz}$	−9.5 dBm	100 kHz
$2.8 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$2.85 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	–13 dBm	100 kHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为 $-13~\mathrm{dBm}/100~\mathrm{kHz}$ 。

表2.3.1-2

用于A类的3 MHz信道带宽(E-UTRA频带<1 GHz)的 广域BS的工作频带无用发射限值

测量滤波器—3 dB 点的频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 3 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 3.05 \text{ MHz}$	$-3.5dBm - \frac{10}{3} \cdot \left(\frac{f - offset}{MHz} - 0.05\right) dB$	100 kHz
$3 \text{ MHz} \le \Delta f < 6 \text{ MHz}$	$3.05 \text{ MHz} \le f_offset < 6.05 \text{ MHz}$	−13.5 dBm	100 kHz
$6 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$6.05 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	−13 dBm	100 kHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为 $-13~\mathrm{dBm}/100~\mathrm{kHz}$ 。

注2 – 作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

表2.3.1-3

用于A类的5、10、15和20 MHz 信道带宽(E-UTRA频带<1 GHz)的 广域BS的工作频带无用发射限值

测量滤波器-3 dB 点的频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 5 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 5.05 \text{ MHz}$	$-5.5dBm - \frac{7}{5} \cdot \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05\right) dB$	100 kHz
$5 \text{ MHz} \le \Delta f < $ $\min(10 \text{ MHz}, \Delta f_{\text{max}})$	$5.05 \text{ MHz} \le f_offset < $ min(10.05 MHz, f_offset_{max})	-12.5 dBm	100 kHz
$10 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$10.05 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	-13 dBm (注 3)	100 kHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为 $-13~\mathrm{dBm}/100~\mathrm{kHz}$ 。

注2 – 作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

注3- 当Δfmax < 10 MHz时此要求不适用。

对于工作在频带 1、2、3、4、7、9、10、11、21、23、24、25、33、34、35、36、37、38、39、40 和 41 的 E-UTRA BS,发射电平不得超过表 2.3.1-4、2.3.1-5 和 2.3.1-6 规定的最大电平:

对于工作在频带22、42和43的E-UTRA BS,发射电平不得超过表2.3.1-4a、2.3.1-5a和2.3.1-6a规定的最大电平:

表 2.3.1-4

用于A类的1.4 MHz信道带宽(1 GHz < E-UTRA频带≤3 GHz)的 广域BS的工作频带无用发射限值

测量滤波器—3 dB 点的频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 1.4 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 1.45 \text{ MHz}$	$+0.5dBm - \frac{10}{1.4} \cdot \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05\right) dB$	100 kHz
$1.4 \text{ MHz} \le \Delta f < 2.8 \text{ MHz}$	$1.45 \text{ MHz} \le f_offset < 2.85 \text{ MHz}$	−9.5 dBm	100 kHz
$2.8 \text{ MHz} \leq \Delta f \leq \Delta f_{\text{max}}$	$3.3 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	−13 dBm	1 MHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为 $-13~\mathrm{dBm/1~MHz}$ 。

表2.3.1-4a

用于A类的1.4 MHz 信道带宽(E-UTRA频带> 3 GHz)的 广域BS的工作频带无用发射限值

测量滤波器 $_3$ dB 点的频率偏移, Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 1.4 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 1.45 \text{ MHz}$	$+0.8dBm - \frac{10}{1.4} \cdot \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05\right)dB$	100 kHz
$1.4 \text{ MHz} \le \Delta f < 2.8 \text{ MHz}$	$1.45 \text{ MHz} \le f_offset < 2.85 \text{ MHz}$	−9.2 dBm	100 kHz
$2.8 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$3.3 \text{ MHz} \leq f_offset < f_offset_{max}$	−13 dBm	1 MHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为–13 dBm/1 MHz。

注2-作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

表2.3.1-5

用于A类的3 MHz信道带宽(1 GHz <E-UTRA频带≤3 GHz)的 广域BS的工作频带无用发射限值

测量滤波器—3 dB 点的频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 3 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 3.05 \text{ MHz}$	$-3.5dBm - \frac{10}{3} \cdot \left(\frac{f - offset}{MHz} - 0.05\right) dB$	100 kHz
$3 \text{ MHz} \le \Delta f < 6 \text{ MHz}$	$3.05 \text{ MHz} \le f_offset < 6.05 \text{ MHz}$	−13.5 dBm	100 kHz
$6 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$6.5 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	−13 dBm	1 MHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为–13 dBm/1 MHz。

表2.3.1-5A

用于A类的3 MHz 信道带宽(E-UTRA频带> 3 GHz)的 广域BS的工作频带无用发射限值

测量滤波器 $-3 dB$ 点的频率偏移, Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 3 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 3.05 \text{ MHz}$	$-3.2dBm - \frac{10}{3} \cdot \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05\right) dB$	100 kHz
$3 \text{ MHz} \le \Delta f < 6 \text{ MHz}$	$3.05 \text{ MHz} \le f_offset < 6.05 \text{ MHz}$	−13.2 dBm	100 kHz
$6 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$6.5 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	−13 dBm	1 MHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为 $-13~\mathrm{dBm/1~MHz}$ 。

注2 – 作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

表2.3.1-6

用于A类的5、10、15和20MHz信道带宽(1 GHz <E-UTRA频带≤3 GHz)的 广域BS的工作频带无用发射限值

测量滤波器-3 dB 点的频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 5 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 5.05 \text{ MHz}$	$-5.5dBm - \frac{7}{5} \cdot \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05\right) dB$	100 kHz
$5 \text{ MHz} \le \Delta f < \min(10 \text{ MHz}, \Delta f_{\text{max}})$	$5.05 \text{ MHz} \le f_offset < $ min(10.05 MHz, f_offset_{max})	−12.5 dBm	100 kHz
$10 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$10.5 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	-13 dBm (注 3)	1 MHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为 $-13~\mathrm{dBm/1~MHz}$ 。

注2-作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

注3 - 当 Δ fmax < 10 MHz时此要求不适用。

表2.3.1-6a

用于A类的5、10、15和20 MHz 信道带宽(E-UTRA频带> 3 GHz)的 广域BS的工作频带无用发射限值

测量滤波器-3 dB 点的 频率偏移, Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 5 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 5.05 \text{ MHz}$	$-5.2dBm - \frac{7}{5} \cdot \left(\frac{f - offset}{MHz} - 0.05\right) dB$	100 kHz
$5 \text{ MHz} \le \Delta f < \min(10 \text{ MHz}, \Delta f_{\text{max}})$	$5.05 \text{ MHz} \le f_offset < min(10.05 \text{ MHz}, f_offset_{max})$	−12.2 dBm	100 kHz
$10 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$10.5 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	-13 dBm (注 3)	1 MHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为 $-13~\mathrm{dBm/1~MHz}$ 。

注2 – 作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

注3 - 当 Δf_{max} < 10 MHz时此要求不适用。

2.3.2 广域BS的工作频带无用发射(B类)

对于B类工作频带的无用发射,有二个可以分地区应用的限值选项。应该适用§ 2.3.2.1或者§ 2.3.2.2中的限值。

2.3.2.1 对于广域BS的工作频带无用发射, B类(选项1)

对工作在频带5、8、12、13、14、17、20、26、27、28、29、44的E-UTRA BS,发射不应该超过在表2.3.2.1-1至2.3.2.1-3中所规定的最大电平。

用于B类的1.4 MHz信道带宽(E-UTRA频带<1 GHz)的 广域BS的工作频带无用发射限值

测量滤波器—3 dB 点 的频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 1.4 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 1.45 \text{ MHz}$	$+0.5dBm - \frac{10}{1.4} \cdot \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05\right)dB$	100 kHz
$1.4 \text{ MHz} \le \Delta f < 2.8 \text{ MHz}$	$1.45 \text{ MHz} \le f_offset < 2.85 \text{ MHz}$	−9.5 dBm	100 kHz
$2.8 \text{ MHz} \leq \Delta f \leq \Delta f_{\text{max}}$	$2.85 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	−16 dBm	100 kHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为–16 dBm/100 kHz。

注2 – 作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

表2.3.2.1-2

用于B类的3 MHz信道带宽(E-UTRA频带<1 GHz)的 广域BS的工作频带无用发射限值

测量滤波器 $-3 dB$ 点的频率偏移, Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 3 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 3.05 \text{ MHz}$	$-3.5dBm - \frac{10}{3} \cdot \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05\right)dB$	100 kHz
$3 \text{ MHz} \le \Delta f < 6 \text{ MHz}$	$3.05 \text{ MHz} \le f_offset < 6.05 \text{ MHz}$	−13.5 dBm	100 kHz
$6 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$6.05 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	−16 dBm	100 kHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为–16 dBm/100 kHz。

用于B类的5、10、15和20 MHz信道带宽(E-UTRA频带<1 GHz)的 广域BS的工作频带无用发射限值

测量滤波器-3 dB 点的频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 5 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 5.05 \text{ MHz}$	$-5.5dBm - \frac{7}{5} \cdot \left(\frac{f - offset}{MHz} - 0.05\right) dB$	100 kHz
5 MHz $\leq \Delta f <$ min(10 MHz, Δf_{max})	$5.05 \text{ MHz} \le f_offset < $ min(10.05 MHz, f_offset_{max})	−12.5 dBm	100 kHz
$10 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$10.05 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	-16 dBm (注 3)	100 kHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为–16 dBm/100 kHz。

注2 – 作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

注3 - 当 Δf_{max} < 10 MHz时此要求不适用。

对于工作在频带1、2、3、4、7、10、25、33、34、35、36、37、38、39、40和41的E-UTRA BS,发射电平不得超过表2.3.2.1-4、2.3.2.1-5和2.3.2.1-6规定的最大电平:

对于工作在频带22、42和43的E-UTRA BS,发射电平不得超过表2.3.2.1-4a、2.3.2.1-5a和2.3.2.1-6a规定的最大电平:

用于B类的1.4 MHz信道带宽(1 GHz<E-UTRA频带≤3 GHz)的 广域BS的工作频带无用发射限值

测量滤波器—3 dB 点 的频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 1.4 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 1.45 \text{ MHz}$	$+0.5dBm - \frac{10}{1.4} \cdot \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05\right)dB$	100 kHz
$1.4 \text{ MHz} \le \Delta f < 2.8 \text{ MHz}$	$1.45 \text{ MHz} \le f_offset < 2.85 \text{ MHz}$	−9.5 dBm	100 kHz
$2.8 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$3.3 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	−15 dBm	1 MHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为 $-15~\mathrm{dBm/1~MHz}$ 。

注2 – 作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

表2.3.2.1-4a

用于B类的1.4 MHz 信道带宽(E-UTRA频带> 3 GHz)的 广域BS的工作频带无用发射限值

测量滤波器-3 dB 点 的频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 1.4 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 1.45 \text{ MHz}$	$+0.8dBm - \frac{10}{1.4} \cdot \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05\right)dB$	100 kHz
$1.4 \text{ MHz} \le \Delta f < 2.8 \text{ MHz}$	$1.45 \text{ MHz} \le f_offset < 2.85 \text{ MHz}$	−9.2 dBm	100 kHz
$2.8 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$3.3 \text{ MHz} \leq f_offset < f_offset_{max}$	−15 dBm	1 MHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为 $-15~\mathrm{dBm/1~MHz}$ 。

用于B类的3 MHz信道带宽(1 GHz <E-UTRA频带≤3 GHz)的 广域BS的工作频带无用发射限值

测量滤波器 $-3 dB$ 点的频率偏移, Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 3 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 3.05 \text{ MHz}$	$-3.5dBm - \frac{10}{3} \cdot \left(\frac{f - offset}{MHz} - 0.05\right) dB$	100 kHz
$3 \text{ MHz} \le \Delta f < 6 \text{ MHz}$	$3.05 \text{ MHz} \le f_offset < 6.05 \text{ MHz}$	−13.5 dBm	100 kHz
$6 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$6.5 \text{ MHz} \leq f_offset < f_offset_{max}$	−15 dBm	1 MHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为 $-15~\mathrm{dBm/1~MHz}$ 。

注2 – 作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

表2.3.2.1-5a

用于B类的3 MHz 信道带宽(E-UTRA频带> 3 GHz)的 广域BS的工作频带无用发射限值

测量滤波器 $_3$ dB 点的频率偏移, $_\Delta f$	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 3 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 3.05 \text{ MHz}$	$-3.2dBm - \frac{10}{3} \cdot \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05\right)dB$	100 kHz
$3 \text{ MHz} \le \Delta f < 6 \text{ MHz}$	$3.05 \text{ MHz} \le f_offset < 6.05 \text{ MHz}$	−13.2 dBm	100 kHz
$6 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$6.5 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	−15 dBm	1 MHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为 $-15~\mathrm{dBm/1~MHz}$ 。

用于B类的5、10、15和20 MHz 信道带宽(1 GHz < E-UTRA频带≤3 GHz)的 广域BS的工作频带无用发射限值

测量滤波器 $-3 dB$ 点的频率偏移, Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 5 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 5.05 \text{ MHz}$	$-5.5dBm - \frac{7}{5} \cdot \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05\right) dB$	100 kHz
5 MHz $\leq \Delta f < \min(10 \text{ MHz}, \Delta f_{\text{max}})$	$5.05 \text{ MHz} \le f_offset < $ min(10.05 MHz, f_offset_{max})	−12.5 dBm	100 kHz
$10 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$10.5 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	-15 dBm (注 3)	1 MHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \ge 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为–15 dBm/1 MHz。

注2-作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

注3 – 当 Δf_{max} < 10 MHz时此要求不适用。

表2.3.2.1-6a

用于B类的5、10、15和20 MHz 信道带宽(E-UTRA频带> 3 GHz)的 广域BS的工作频带无用发射限值

测量滤波器-3 dB 点的频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 5 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 5.05 \text{ MHz}$	$-5.2dBm - \frac{7}{5} \cdot \left(\frac{f - offset}{MHz} - 0.05\right) dB$	100 kHz
5 MHz $\leq \Delta f < \min(10 \text{ MHz}, \Delta f_{\text{max}})$	$5.05 \text{ MHz} \le f_offset < $ min(10.05 MHz, f_offset_{max})	−12.2 dBm	100 kHz
$10 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$10.5 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	-15 dBm (注 3)	1 MHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \ge 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为–15 dBm/1 MHz。

注2 – 作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

注3 - 当 Δf_{max} < 10 MHz时此要求不适用。

2.3.2.2 对于广域BS的工作频带无用发射, B类(选项2)

本小节中的限值目的是为了欧洲,且可以按照地区适用于工作在频带1、3、8、33或34的BS。

对工作在频带1、3、8、33或34的BS,发射不应该超过以下表2.3.2.2-1中为5、10、15和20 MHz信道带宽所规定的最大电平:

表2.3.2.2-1 用于B类的5、10、15和20 MHz 信道带宽的广域BS在频带1、3、8、33或34中的 地区性工作频带无用发射限值

测量滤波器—3 dB 点的频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 0.2 \text{ MHz}$	0.015 MHz $\leq f_{offset} < 0.215$ MHz	-12.5dBm	30 kHz
$0.2 \text{ MHz} \le \Delta f < 1 \text{ MHz}$	$0.215 \text{ MHz} \le f_offset < 1.015 \text{MHz}$	$-12.5dBm - 15 \cdot \left(\frac{f - offset}{MHz} - 0.215\right)dB$	30 kHz
(注 4)	$1.015 \text{ MHz} \le f_offset < 1.5 \text{ MHz}$	-24.5dBm	30 kHz
1 MHz $\leq \Delta f \leq$ min(10 MHz, Δf_{max})	$1.5 \text{ MHz} \le f_offset < $ min(10.5 MHz, f_offset_{max})	−11.5dBm	1 MHz
$10 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$10.5 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	-15 dBm (注 3)	1 MHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为–15 dBm/1 MHz。

注2 – 作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

注3 – 当 Δf_{max} < 10 MHz时此要求不适用。

注4-此频率范围保证f_offset的数值范围连续。

对工作在频带1、3、8、33或34的BS,发射不应该超过以下表2.3.2.2-2中为3 MHz信道带宽所规定的最大电平:

表2.3.2.2-2 用于B类的3MHz 信道带宽的广域BS在频带1、3、8、33或34中 的地区性工作频带无用发射限值

测量滤波器-3 dB 点的 频率偏移, Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 0.05 \text{ MHz}$	$0.015 \text{ MHz} \le f_offset < 0.065 \text{ MHz}$	$6.5dBm - 60 \cdot \left(\frac{f_{offset}}{MHz} - 0.015\right)dB$	30 kHz
$0.05 \text{ MHz} \le \Delta f < 0.15 \text{ MHz}$	0. 065 MHz $\leq f_{offset} < 0.165$ MHz	$3.5dBm - 160 \cdot \left(\frac{f_{offset}}{MHz} - 0.065\right)dB$	30 kHz
$0.15 \text{ MHz} \le \Delta f < 0.2 \text{ MHz}$	$0.165 \text{ MHz} \le f_offset < 0.215 \text{MHz}$	-12.5dBm	30 kHz
$0.2 \text{ MHz} \le \Delta f < 1 \text{ MHz}$	$0.215 \text{ MHz} \le f_offset < 1.015 \text{MHz}$	$-12.5dBm - 15 \cdot \left(\frac{f - offset}{MHz} - 0.215\right)dB$	30 kHz
(注 3)	$1.015 \text{ MHz} \le f_offset < 1.5 \text{ MHz}$	-24.5dBm	30 kHz
$1 \text{ MHz} \le \Delta f \le 6 \text{ MHz}$	$1.5 \text{ MHz} \le f_offset < 6.5 \text{ MHz},$	-11.5dBm	1 MHz
$6 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$6.5 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	−15 dBm	1 MHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为–15 dBm/1 MHz。

注2-作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

注3-此频率范围保证f offset的数值范围连续。

对工作在频带1、3、8、33或34的BS,发射不应该超过以下表2.3.2.2-3中为1.4 MHz信道带宽所规定的最大电平:

表2.3.2.2-3 用于B类的1.4MHz 信道带宽的广域BS在频带1、3、8、33或34中的 地区性工作频带无用发射限值

测量滤波器—3 dB 点的 频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 0.05 \text{ MHz}$	$0.015 \text{ MHz} \le f_offset < 0.065 \text{ MHz}$	$6.5dBm - 60 \cdot \left(\frac{f_{offset}}{MHz} - 0.015\right)dB$	30 kHz
$0.05 \text{ MHz} \le \Delta f < 0.15 \text{ MHz}$	0. 065 MHz $\leq f_{offset} < 0.165$ MHz	$3.5dBm - 160 \cdot \left(\frac{f_{offset}}{MHz} - 0.065\right)dB$	30 kHz
$0.15 \text{ MHz} \le \Delta f < 0.2 \text{ MHz}$	$0.165 \text{ MHz} \le f_offset < 0.215 \text{MHz}$	−12.5 dBm	30 kHz
$0.2 \text{ MHz} \le \Delta f < 1 \text{ MHz}$	$0.215 \text{ MHz} \le f_offset < 1.015 \text{MHz}$	$-12.5dBm - 15 \cdot \left(\frac{f - offset}{MHz} - 0.215\right)dB$	30 kHz
(Note 3)	$1.015 \text{ MHz} \le f_offset < 1.5 \text{ MHz}$	−24.5 dBm	30 kHz
$1 \text{ MHz} \le \Delta f \le 2.8 \text{ MHz}$	$1.5 \text{ MHz} \le f_offset < 3.3 \text{ MHz}$	−11.5 dBm	1 MHz
$2.8 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$3.3 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	−15 dBm	1 MHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为 $-15~\mathrm{dBm/1~MHz}$ 。

注2-作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

注3-此频率范围保证f_offset的数值范围连续。

2.3.2A 局域BS工作频带的无用发射(A和B类)

对于工作在E-UTRA 频带≤3GHz 的局域BS,发射不得超过表2.3.2A-1、2.3.2A-2和2.3.2A-3中所规定的最大限值。

对于工作在E-UTRA频带>3GHz 的局域BS,发射不得超过表2.3.2A-1a、2.3.2A-2a和2.3.2A-3a中所规定的最大限值。

表2.3.2A-1

1.4 MHz信道带宽的局域BS的工作频带无用发射限值 (E-UTRA频带≤3 GHz)

测量滤波器—3 dB 点 的频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 1.4 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 1.45 \text{ MHz}$	$-19.5dBm - \frac{10}{1.4} \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05 \right) dB$	100 kHz
$1.4 \text{ MHz} \le \Delta f < 2.8 \text{ MHz}$	$1.45 \text{ MHz} \le f_offset < 2.85 \text{ MHz}$	−29.5 dBm	100 kHz
$2.8 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$2.85 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	−31 dBm	100 kHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为 $-31~\mathrm{dBm/100~kHz}$ 。

注2-作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

表2.3.2A-1a

1.4 MHz信道带宽的局域BS的工作频带无用发射限值 (E-UTRA频带>3 GHz)

测量滤波器—3 dB 点 的频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 1.4 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 1.45 \text{ MHz}$	$-19.2dBm - \frac{10}{1.4} \cdot \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05\right) dB$	100 kHz
$1.4 \text{ MHz} \le \Delta f < 2.8 \text{ MHz}$	$1.45 \text{ MHz} \le f_offset < 2.85 \text{ MHz}$	−29.2 dBm	100 kHz
$2.8 \text{ MHz} \leq \Delta f \leq \Delta f_{\text{max}}$	$2.85 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	−31 dBm	100 kHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为–31 dBm/100 kHz。

表2.3.2A-2

3 MHz信道带宽的局域BS的工作频带无用发射限值 (E-UTRA频带≤3 GHz)

测量滤波器—3 dB 点的频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 3 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 3.05 \text{ MHz}$	$-23.5dBm - \frac{10}{3} \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05 \right) dB$	100 kHz
$3 \text{ MHz} \le \Delta f < 6 \text{ MHz}$	$3.05 \text{ MHz} \le f_offset < 6.05 \text{ MHz}$	−33.5 dBm	100 kHz
$6 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$6.05 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	−35 dBm	100 kHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为–35 dBm/100 kHz。

注2 – 作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

表2.3.2A-2a

3 MHz信道带宽的局域BS的工作频带无用发射限值 (E-UTRA频带>3 GHz)

测量滤波器-3 dB 点的频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 3 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 3.05 \text{ MHz}$	$-23.2dBm - \frac{10}{3} \cdot \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05\right) dB$	100 kHz
$3 \text{ MHz} \le \Delta f < 6 \text{ MHz}$	$3.05 \text{ MHz} \le f_offset < 6.05 \text{ MHz}$	−33.2 dBm	100 kHz
$6 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$6.05 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	−35 dBm	100 kHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为–35 dBm/100 kHz。

表2.3.2A-3

5、10、15和20 MHz信道带宽的局域BS的工作频带 无用发射限值(E-UTRA频带≤3 GHz)

测量滤波器—3 dB 点的频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 5 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 5.05 \text{ MHz}$	$-28.5dBm - \frac{7}{5} \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05 \right) dB$	100 kHz
5 MHz $\leq \Delta f <$ min(10 MHz, Δf_{max})	$5.05 \text{ MHz} \le f_offset < $ min(10.05 MHz, f_offset_{max})	–35.5 dBm	100 kHz
$10 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$10.05 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	-37 dBm (注 3)	100 kHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \ge 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为–37 dBm/100 kHz。

注2-作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

注3 - 当 Δf_{max} < 10 MHz时此要求不适用。

表2.3.2A-3a

5、10、15和20 MHz信道带宽的局域BS的工作频带 无用发射限值(E-UTRA频带>3 GHz)

测量滤波器—3 dB 点的频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 5 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 5.05 \text{ MHz}$	$-28.2dBm - \frac{7}{5} \cdot \left(\frac{f - offset}{MHz} - 0.05\right) dB$	100 kHz
5 MHz $\leq \Delta f < \min(10 \text{ MHz}, \Delta f_{\text{max}})$	$5.05 \text{ MHz} \le f_offset < min(10.05 \text{ MHz}, f_offset_{max})$	−35.2 dBm	100 kHz
$10 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$10.05 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	-37 dBm (注 3)	100 kHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为–37 dBm/100 kHz。

注2-作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

注3 - 当 Δf_{max} < 10 MHz时此要求不适用。

2.3.2B 家用BS的工作频带无用发射(A和B类)

对于E-UTRA频带≤ 3 GHz中的家用BS,发射电平不得超过表2.3.2B-1、2.3.2B-2和2.3.2B-3 规定的最大电平。

对于E-UTRA频带> 3 GHz中的家用BS,发射电平不得超过表2.3.2B-1a、2.3.2B-2a和2.3.2B-3a规定的最大电平。

表2.3.2B-1

1.4 MHz信道带宽的家用BS的工作频带无用发射限值 (E-UTRA 频带≤3 GHz)

测量滤波器-3 dB 点的频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求	测量带宽 (注1)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 1.4 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 1.45 \text{ MHz}$	$-28.5dBm + \frac{6}{1.4} \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05 \right) dB$	100 kHz
$1.4 \text{ MHz} \leq \Delta f < 2.8 \text{ MHz}$	$1.45 \text{ MHz} \le f_offset < 2.85 \text{ MHz}$	−34.5 dBm	100 kHz
$2.8 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$3.3 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	$\begin{cases} P - 52dB, \ 2dBm \le P \le 20dBm \\ -50dBm, \ P < 2dBm \end{cases}$	1 MHz

注1 – 作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

表2.3.2B-1a

1.4 MHz信道带宽的家用BS的工作频带无用发射限值 (E-UTRA 频带> 3 GHz)

测量滤波器 $-3 dB$ 点的频率偏移, Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求	测量带宽 (注1)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 1.4$ MHz	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 1.45 \text{ MHz}$	$-28.2dBm - \frac{6}{1.4} \cdot \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05\right) dB$	100 kHz
$\begin{array}{cccc} 1.4 & \text{MHz} & \leq & \Delta f & < \\ 2.8 & \text{MHz} & & \end{array}$	$1.45 \text{ MHz} \le f_offset < 2.85 \text{ MHz}$	−34.2 dBm	100 kHz
$2.8 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	3.3 MHz $\leq f$ _offset $< f$ _offset $_{\text{max}}$	$\begin{cases} P - 52dB, \ 2dBm \le P \le 20dBm \\ -50dBm, \ P < 2dBm \end{cases}$	1 MHz

表2.3.2B-2

3 MHz信道带宽的家用BS的工作频带无用发射限值 (E-UTRA频带≤3 GHz)

测量滤波器 $-3 dB$ 点的频率偏移, Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求	测量带宽 (注1)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 3 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 3.05 \text{ MHz}$	$-32.5dBm - 2\left(\frac{f - offset}{MHz} - 0.05\right)dB$	100 kHz
$3 \text{ MHz} \le \Delta f < 6 \text{ MHz}$	$3.05 \text{ MHz} \le f_offset < 6.05 \text{ MHz}$	−38.5 dBm	100 kHz
$6 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	6.5 MHz $\leq f$ _offset $< f$ _offset $_{\text{max}}$	$\begin{cases} P - 52dB, \ 2dBm \le P \le 20dBm \\ -50dBm, \ P < 2dBm \end{cases}$	1 MHz

注1 – 作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

表2.3.2B-2a

3 MHz信道带宽的家用BS的工作频带无用发射限值(E-UTRA 频带>3 GHz)

测量滤波器 $-3 dB$ 点的频率偏移, Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求	测量带宽 (注1)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 3 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 3.05 \text{ MHz}$	$-32.2dBm - 2 \cdot \left(\frac{f - offset}{MHz} - 0.05\right) dB$	100 kHz
$3 \text{ MHz} \le \Delta f < 6 \text{ MHz}$	$3.05 \text{ MHz} \le f_offset < 6.05 \text{ MHz}$	−38.2 dBm	100 kHz
$6 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	6.5 MHz $\leq f$ _offset $< f$ _offset $_{\text{max}}$	$\begin{cases} P - 52dB, \ 2dBm \le P \le 20dBm \\ -50dBm, \ P < 2dBm \end{cases}$	1 MHz

表2.3.2B-3

5、10、15和20 MHz信道带宽的家用BS的工作频带无用发射限值 (E-UTRA 频带≤3 GHz)

测量滤波器-3 dB 点的频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求	测量带宽 (注1)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 5 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 5.05 \text{ MHz}$	$-34.5dBm - \frac{6}{5} \left(\frac{f - offset}{MHz} - 0.05 \right) dB$	100 kHz
$5 \text{ MHz} \leq \Delta f < \min(10 \text{ MHz}, \Delta f_{\text{max}})$	5.05 MHz $\leq f_offset$ $< min(10.05$ MHz, $f_offset_{max})$	–40.5 dBm	100 kHz
$10 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$10.5 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	$\begin{cases} P-52dB, \ 2dBm \le P \le 20dBm \\ -50dBm, \ P < 2dBm \end{cases}$ (注 2)	1 MHz

注1 – 作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

注2 – 当 Δf_{max} < 10 MHz时此要求不适用。

表2.3.2B-3a

5、10、15和20 MHz信道带宽的家用BS的工作频带无用发射限值 (E-UTRA频带>3 GHz)

测量滤波器 $-3 dB$ 点的频率偏移, Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求	测量带宽 (注1)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 5 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 5.05 \text{ MHz}$	$-34.2dBm - \frac{6}{5} \cdot \left(\frac{f - offset}{MHz} - 0.05 \right) dB$	100 kHz
$\begin{array}{ccc} 5 & \text{MHz} & \leq \Delta f & < \\ \min(10 \text{ MHz}, \Delta f_{\text{max}}) & \end{array}$	5.05 MHz $\leq f_{offset} < min(10.05$ MHz, $f_{offset_{max}})$	-40.2 dBm	100 kHz
$10 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$10.5 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	$\begin{cases} P-52dB, 2dBm \le P \le 20dBm \\ -50dBm, P<2dBm \end{cases}$ (注 2)	1 MHz

注1-作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

注2 - 当 Δf_{max} < 10 MHz时此要求不适用。

2.3.2C 中程BS的工作频带无用发射(A和B类)

对于E-UTRA频带≤3 GHz中的中程BS,发射电平不得超过表2.3.2C-1至 2.3.2C-6规定的最大电平。

对于E-UTRA频带> 3 GHz中的中程BS,发射电平不得超过表2.3.2C-1a至2.3.2C-6a.规定的最大电平。

表2.3.2C-1

1.4 MHz信道带宽的中程BS的工作频带无用发射限值, 31 <P < 38 dBm(E-UTRA 频带< 3 GHz)

测量滤波器—3 dB 点的频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 1.4 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 1.45 \text{ MHz}$	$P-43.5dB - \frac{10}{1.4} \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05 \right) dB$	100 kHz
$\begin{array}{cccc} 1.4 & \text{MHz} & \leq & \Delta f & < \\ 2.8 & \text{MHz} & & \end{array}$	$1.45 \text{ MHz} \le f_offset < 2.85 \text{ MHz}$	P – 53.5 dB	100 kHz
$2.8 \text{ MHz} \leq \Delta f \leq \Delta f_{\text{max}}$	$2.85 \text{ MHz} \leq f_offset < f_offset_{max}$	−25 dBm	100 kHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为–25 dBm/100 kHz。

注2-作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

表2.3.2C-1a

1.4 MHz信道带宽的中程BS的工作频带无用发射限值, 31 <P ≤ 38 dBm (E-UTRA 频带> 3 GHz)

测量滤波器-3 dB 点的频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 1.4 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 1.45 \text{ MHz}$	$P-43.2dB - \frac{10}{1.4} \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05 \right) dB$	100 kHz
$\begin{array}{cccc} 1.4 & \text{MHz} & \leq & \Delta f & < \\ 2.8 & \text{MHz} & & \end{array}$	$1.45 \text{ MHz} \le f_offset < 2.85 \text{ MHz}$	P – 53.2 dB	100 kHz
$2.8 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$2.85 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	−25 dBm	100 kHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为 $-25~\mathrm{dBm}/100~\mathrm{kHz}$ 。

表2.3.2C-2

1.4 MHz信道带宽的中程BS的工作频带无用发射限值, P≤31 dBm (E-UTRA频带≤3 GHz)

测量滤波器 $-3 dB$ 点的频率偏移, Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 1.4 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 1.45 \text{ MHz}$	$-12.5\text{dBm} - \frac{10}{1.4} \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05 \right) dB$	100 kHz
$\begin{array}{cccc} 1.4 & \text{MHz} & \leq & \Delta f & < \\ 2.8 & \text{MHz} & & \end{array}$	$1.45 \text{ MHz} \le f_offset < 2.85 \text{ MHz}$	–22.5 dBm	100 kHz
$2.8 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$2.85 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	−25 dBm	100 kHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为–25 dBm/100 kHz。

注2-作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

表2.3.2C-2a

1.4 MHz信道带宽的中程BS的工作频带无用发射限值, P≤31 dBm (E-UTRA频带>3 GHz)

测量滤波器-3 dB 点的频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 1.4 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 1.45 \text{ MHz}$	$-12.2 dBm - \frac{10}{1.4} \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05 \right) dB$	100 kHz
$\begin{array}{cccc} 1.4 & \text{MHz} & \leq & \Delta f & < \\ 2.8 & \text{MHz} & & \end{array}$	$1.45 \text{ MHz} \le f_offset < 2.85 \text{ MHz}$	–22.2 dBm	100 kHz
$2.8 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$2.85 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	−25 dBm	100 kHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为–25 dBm/100 kHz。

表2.3.2C-3

3 MHz信道带宽的中程BS的工作频带无用发射限值, 31 <P ≤ 38 dBm (E-UTRA 频带≤ 3 GHz)

测量滤波器 $-3 dB$ 点的频率偏移, Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 3 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 3.05 \text{ MHz}$	$P-47.5dB - \frac{10}{3} \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05 \right) dB$	100 kHz
$3 \text{ MHz} \le \Delta f < 6 \text{ MHz}$	$3.05 \text{ MHz} \le f_offset < 6.05 \text{ MHz}$	<i>P</i> − 57.5 dB	100 kHz
$6 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$6.05 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	Min(P - 59 dB, -25 dBm)	100 kHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \ge 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为Min(P – 59 dB, –25 dBm)/100 kHz。

注2 – 作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

表2.3.2C-3a

3 MHz信道带宽的中程BS的工作频带无用发射限值, 31 <P ≤ 38 dBm (E-UTRA频带>3 GHz)

测量滤波器 $-3 dB$ 点的频率偏移, Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 3 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 3.05 \text{ MHz}$	$P-47.2dB - \frac{10}{3} \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05 \right) dB$	100 kHz
$3 \text{ MHz} \le \Delta f < 6 \text{ MHz}$	$3.05 \text{ MHz} \le f_offset < 6.05 \text{ MHz}$	<i>P</i> − 57.2 dB	100 kHz
$6 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$6.05 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	Min(P - 59 dB, -25 dBm)	100 kHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10$ MHz,其中子块间隔之内的测试要求应为Min(P – 59 dB, –25 dBm)/100 kHz。

表2.3.2C-4

3 MHz信道带宽的中程BS的工作频带无用发射限值, P≤31 dBm (E-UTRA频带≤3 GHz)

测量滤波器 $-3 dB$ 点的频率偏移, Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 3 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 3.05 \text{ MHz}$	$-16.5 dBm - \frac{10}{3} \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05 \right) dB$	100 kHz
$3 \text{ MHz} \le \Delta f < 6 \text{ MHz}$	$3.05 \text{ MHz} \le f_offset < 6.05 \text{ MHz}$	−26.5 dBm	100 kHz
$6 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$6.05 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	−28 dBm	100 kHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为 –28 dBm/100 kHz。

注2-作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

表2.3.2C-4a

3 MHz信道带宽的中程BS的工作频带无用发射限值, P≤31 dBm (E-UTRA频带>3 GHz)

测量滤波器 $-3 dB$ 点的频率偏移, Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 3 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 3.05 \text{ MHz}$	$-16.2 \text{dBm} - \frac{10}{3} \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05 \right) dB$	100 kHz
$3 \text{ MHz} \le \Delta f < 6 \text{ MHz}$	$3.05 \text{ MHz} \le f_offset < 6.05 \text{ MHz}$	−26.2 dBm	100 kHz
$6 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$6.05 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	−28 dBm	100 kHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为 –28 dBm/100 kHz。

表2.3.2C-5

5、10、15和20 MHz信道带宽的中程BS的工作频带无用发射限值, 31< P≤38 dBm (E-UTRA频带≤3 GHz)

测量滤波器 $-3 dB$ 点的频率偏移, Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 5 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 5.05 \text{ MHz}$	$P-51.5dB - \frac{7}{5} \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05 \right) dB$	100 kHz
$ \begin{array}{c cccc} 5 & \text{MHz} & \leq \Delta f & < \\ \min(10 & \text{MHz}, \Delta f_{\text{max}}) & & \\ \end{array} $	5.05 MHz $\leq f_offset$ $< min(10.05$ MHz, $f_offset_{max})$	P – 58.5 dB	100 kHz
$10 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$10.05 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset$	Min(P-60dB, -25 dBm) (注 3)	100 kHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \ge 10$ MHz,其中子块间隔之内的测试要求应为Min(P – 60 dB, –25 dBm)/100 kHz。

注2-作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

注3 - 当 Δf_{max} < 10 MHz时此要求不适用。

表2.3.2C-5a

5、10、15和20 MHz信道带宽的中程BS的工作频带无用发射限值, 31< P ≤ 38 dBm (E-UTRA频带> 3 GHz)

测量滤波器-3 dB 点的频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
0 MHz ≤Δ <i>f</i> < 5 MHz	0.05 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 5.05 MHz	$P-51.2dB - \frac{7}{5} \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.05 \right) dB$	100 kHz
5 MHz $\leq \Delta f <$ min(10 MHz, Δf_{max})	5.05 MHz ≤f_offset< min(10.05 MHz, f_offset _{max})	P – 58.2 dB	100 kHz
10 MHz ≤Δ f ≤Δ f _{max}	$10.05 \text{ MHz} \leq f_offset < f_offset_{max}$	Min(P - 60dB, -25 dBm) (注3)	100 kHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为 $\mathrm{Min}(P-60~\mathrm{dB},-25~\mathrm{dBm})/100~\mathrm{kHz}$ 。

注2-作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

注3 – 当 Δf_{max} < 10 MHz时此要求不适用。

表2.3.2C-6

5、10、15和20 MHz信道带宽的中程BS的工作频带无用发射限值, P≤31 dBm (E-UTRA频带≤3 GHz)

测量滤波器—3 dB 点的频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 5 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 5.05 \text{ MHz}$	$-20.5 \text{ dBm} - \frac{7}{5} \left(\frac{f - offset}{MHz} - 0.05 \right) dB$	100 kHz
$\begin{array}{ccc} 5 & \text{MHz} & \leq \Delta f & < \\ \min(10 & \text{MHz}, \Delta f_{\text{max}}) & \end{array}$	5.05 MHz $\leq f_offset$ $< min(10.05$ MHz, $f_offset_{max})$	–27.5 dBm	100 kHz
$10 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	$10.05 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset$	-29 dBm (注 3)	100 kHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为–29 dBm/100 kHz。

注2-作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

注3 - 当 Δf_{max} < 10 MHz时此要求不适用。

表2.3.2C-6a

5、10、15和20 MHz信道带宽的中程BS的工作频带无用发射限值, P≤31 dBm (E-UTRA频带>3 GHz)

测量滤波器 $-3 dB$ 点的频率偏移, Δf	测量滤波器中心频率 的频率偏移,f_offset	测试要求(注1)	测量带宽 (注2)
$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 5 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 5.05 \text{ MHz}$	$-20.2 \text{ dBm} - \frac{7}{5} \left(\frac{f - offset}{MHz} - 0.05 \right) dB$	100 kHz
$\begin{array}{ccc} 5 & \text{MHz} & \leq \Delta f & < \\ \min(10 \text{ MHz}, \Delta f_{\text{max}}) & \end{array}$	5.05 MHz $\leq f_offset$ $< min(10.05$ MHz, $f_offset_{max})$	–27.2 dBm	100 kHz
$10 \text{ MHz} \le \Delta f \le \Delta f_{\text{max}}$	10.05 MHz $\leq f_offset < f_offset_{max}$	-29 dBm (注 3)	100 kHz

注1 – 对于支持非连续频谱运行的一个BS,在子块间隔之内的测试要求是按照该子块间隔每一侧上相邻子块的一个累计和来计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10~\mathrm{MHz}$,其中子块间隔之内的测试要求应为–29 dBm/100 kHz。

注2-作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

注3 – 当 Δf_{max} < 10 MHz时此要求不适用。

2.3.3 附加要求

在某些地区可以应用以下要求。对于工作在频带5、26、27或28的E-UTRA BS,发射电平不得超过表2.3.3-1规定的最大电平。

表 2.3.3-1 **E-UTRA**频带<1 **GHz**的附加工作频带无用发射限值

信道带宽	测量滤波器-3 dB 点 的频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率的 频率偏移,f_offset	测试要求	测量带宽 (注1)
1.4 MHz	$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 1 \text{ MHz}$	$0.005 \text{ MHz} \le f_offset < 0.995 \text{ MHz}$	−14 dBm	10 kHz
3 MHz	$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 1 \text{ MHz}$	$0.015 \text{ MHz} \le f_offset < 0.985 \text{ MHz}$	-13 dBm	30 kHz
5 MHz	$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 1 \text{ MHz}$	$0.015 \text{ MHz} \le f_offset < 0.985 \text{ MHz}$	–15 dBm	30 kHz
10 MHz	$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 1 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 0.95 \text{ MHz}$	-13 dBm	100 kHz
15 MHz	$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 1 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 0.95 \text{ MHz}$	-13 dBm	100 kHz
20 MHz	$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 1 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 0.95 \text{ MHz}$	-13 dBm	100 kHz
全部	$1 \text{ MHz} \le \Delta f < \Delta f_{\text{max}}$	$1.05 \text{ MHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	-13 dBm	100 kHz

注1-作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

在某些地区可以应用以下要求。对于工作在频带2、4、10、23、25、35、36和41的E-UTRA BS,发射电平不得超过表2.3.3-2规定的最大电平。

表 2.3.3-2 E-UTRA频带> 1 GHz的附加工作频带无用发射限值

信道带宽	测量滤波器-3 dB 点的频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率的 频率偏移,f_offset	测试要求	测量带宽 (注1)
1.4 MHz	$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 1 \text{ MHz}$	$0.005 \text{ MHz} \le f_offset < 0.995 \text{ MHz}$	−14 dBm	10 kHz
3 MHz	$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 1 \text{ MHz}$	$0.015 \text{ MHz} \le f_offset < 0.985 \text{ MHz}$	−13 dBm	30 kHz
5 MHz	$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 1 \text{ MHz}$	$0.015 \text{ MHz} \le f_offset < 0.985 \text{ MHz}$	−15 dBm	30 kHz
10 MHz	$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 1 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 0.95 \text{ MHz}$	−13 dBm	100 kHz
15 MHz	$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 1 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 0.95 \text{ MHz}$	−15 dBm	100 kHz
20 MHz	$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 1 \text{ MHz}$	$0.05 \text{ MHz} \le f_offset < 0.95 \text{ MHz}$	−16 dBm	100 kHz
全部	$1 \text{ MHz} \le \Delta f < \Delta f_{\text{max}}$	1.5 MHz $\leq f$ _offset $< f$ _offset _{max}	-13 dBm	1 MHz

注1-作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

在某些地区可以应用以下要求。对于工作在频带12、13、14、17和29的E-UTRA BS,发射电平不得超过表2.3.3-3规定的最大电平。

表2.3.3-3

E-UTRA(频带12、13、14、17和29)的附加工作频带无用发射限值

信道带宽	测量滤波器-3 dB 点的频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率的 频率偏移,f_offset	测试要求	测量带宽 (注1)
全部	$0 \text{ MHz} \le \Delta f < 100 \text{ kHz}$	$0.015 \text{ MHz} \le f_offset < 0.085 \text{ MHz}$	-13 dBm	30 kHz
全部	$100 \text{ kHz} \le \Delta f < \Delta f_{\text{max}}$	$150 \text{ kHz} \le f_offset < f_offset_{max}$	−13 dBm	100 kHz

注1-作为一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

在某些地区,以下要求可以适用于一个E-UTRA TDD BS,它与另外一个E-UTRA TDD 系统工作在相同的地理区域和相同的工作频带而没有同步。对此情况,发射在下行链路工作频带中不得超过-52 dBm/MHz,除了在:

从信道下边界以下10 MHz至信道上边界以上10 MHz的频率范围。

在某些地区,以下要求可以用于保护数字地面电视。对于工作在频带20的E-UTRA BS,根据表2.3.3-4在中心频率为 F_{filter} 的8 MHz滤波器带宽内测量的470-790 MHz频带发射电平不得超过制造商宣布的最大发射电平 $P_{EM,N}$ 。这一要求适用于470-790 MHz频率范围,即使该范围内的部分频率落在杂散发射域中。

表2.3.3-4

用于数字地面电视保护的宣布的发射电平

滤波器中心频率, F _{filter}	测量带宽	宣布的发射电平 (dBm)
$F_{filter} = 8*N + 306 \text{ (MHz)};$ $21 \le N \le 60$	8 MHz	$P_{EM,N}$

注 – 区域要求以等效全向辐射功率(e.i.r.p.)方式定义,该值同时取决于BS在天线连接器处的辐射和部署情况(包括天线增益和馈线损耗)两个因素。以上规定的要求提供了验证是否符合地区性要求所需要的基站特性。

在某些地区,在还部署了一个相邻频带业务E-UTRA的地理区域中,以下要求可以用于保护工作在与频带1相邻频带中的系统。

任何杂散发射的功率不得超过:

表2.3.3-5 保护相邻频带业务的发射限值

工作频带	频率范围	最大电平	测量带宽
1	2 100-2 105 MHz	$-30 + 3.4 \cdot (f - 2100 \text{ MHz}) \text{ dBm}$	1 MHz
	2 175-2 180 MHz	$-30 + 3.4 \cdot (2180 \text{ MHz} - f) \text{ dBm}$	1 MHz

在应用联邦通信委员会(FCC)规定的地区中,根据FCC DA 10-534命令对GPS保护的要求应用于频带24中的运行。以下规范性要求包括了基站,和关于站点安装的其他信息一起用来验证是否符合FCCDA 10-534命令中的要求。该要求应用于工作在频带24中的BS,以保证对1 559-1 610 MHz频带提供适当的干扰保护。这个要求应用于1 559-1 610 MHz频率范围,即使这个范围的一部分落入杂波范围之中。

按照表2.3.3-6在测量带宽中测量的1 559-1 610 MHz频带中的发射电平不得超过制造商所宣布的最大发射电平 $P_{E \ IMHz}$ 和 $P_{E \ IMHz}$ 。

表2.3.3-6 为1 559-1 610 MHz频带保护所宣布的发射电平

工作频带	频率范围	宣布的发射电平 (dBW) (测量带宽= 1 MHz)	宣布的小于700 Hz带 宽的离散发射的发射 电平(dBW) (测量带宽= 1 kHz)
24	1 559-1 610 MHz	P_{E_1MHz}	P_{E_1kHz}

注-在FCC DA 10-534命令中的地区性要求是以EIRP(有效全向辐射功率)的形式定义的,它取决于在天线接头处的BS发射和部署(包括天线增益和馈电线损耗)。有效全向辐射功率电平采用: P_{EIRP} = P_E + G_{ant} 计算,其中, P_E 表示在天线接头处的BS无用发射电平, G_{ant} 等于BS天线增益减去馈入损耗。以上规定的要求提供了验证是否符合地区性要求所需要的基站特性。

以下要求可以在某些地区用于工作在频带41中的E-UTRA。发射不得超过表2.3.3-7中所规定的最大电平。

表2.3.3-7 频带**41**的附加工作频带无用发射限值

信道带宽	测量滤波器-3 dB 点的 频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率的 频率偏移,f_offset	测试要求 (注1)	测量带宽 (注2)
10 MHz	10 MHz ≤Δ <i>f</i> <20 MHz	10.5 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 19.5 MHz	–22 dBm	1 MHz
20 MHz	20 MHz ≤Δ <i>f</i> < 40 MHz	20.5 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 39.5 MHz	−22 dBm	1 MHz

注1-此要求适用于分配在2 545-2 575 MHz内的E-UTRA载波。

注2-此频率范围保证了f offset 的数值范围连续。

以下注通用于§ 2.3中的所有表:

注 – 如果以上测试要求不同于最小要求,则应用于此测试的测试容限不为0。对此测试的测试容限在附件G中规定。在附件G中给出了对最小要求如何通过此测试容限放宽的解释。

2.4 相邻信道泄漏功率比(ACLR)

根据下表,定义ACLR是采用了带宽等于以指配信道频率为中心的发射信号的发射带宽配置(BW_{config})的平方滤波器,以及以相邻信道频率为中心的滤波器。

对于A类广域BS,适用下表中的ACLR限值或绝对限值—13 dBm/MHz,取较宽松值。对于B类广域BS,适用下表中的ACLR限值或绝对限值—15 dBm/MHz,取较宽松值。对于中程BS,适用下表中的ACLR限值或绝对限值—25 dBm/MHz,取较宽松值。对于局域BS,适用下表中的ACLR限值或绝对限值—32 dBm/MHz,取较宽松值。对于家用BS,适用下表中的ACLR限值或绝对限值—50 dBm/MHz,取较宽松值。对于在成对频谱内工作的情况,ACLR值应高于表 2.4-1 中规定的值。

表2.4-1 用于成对频谱内的基站ACLR限值

E-UTRA最低 (最高)发射载波的 信道带宽BW _{Channel} (MHz)	所发射最低载波 中心频率以下或 最高载波中心频率以 上的BS相邻信道中心 频率偏移	假定的相邻信道 载波(资料性的)	相邻信道频率上的滤 波器和相应的 滤波器带宽	ACLR 限值
1.4, 3.0, 5, 10, 15, 20	$BW_{Channel}$	相同带宽的E-UTRA	(BW _{Config}) 的平方	44.2 dB
	$2 \times BW_{Channel}$	相同带宽的E-UTRA	(BW _{Config}) 的平方	44.2 dB
	$BW_{Channel}$ /2 + 2.5 MHz	3.84 Mcps UTRA	RRC(3.84 Mcps)	44.2 dB
	$BW_{Channel}$ /2 + 7.5 MHz	3.84 Mcps UTRA	RRC(3.84 Mcps)	44.2 dB

 $\pm 1 - BW_{channel}$ 和 BW_{config} 是E-UTRA在指配信道频率上发射的最低(最高)载波的信道带宽和发射带宽配置。

注2 – 根升余弦(RRC)滤波器应等价于3GPP TS 25.104中所定义的发射脉冲整形滤波器,其码片速率如本表所规定。

对于在非成对频谱内工作的情况,ACLR值应高于表2.4-2中规定的值。

表2.4-2 用于具有同步运行的非成对频谱内的基站ACLR限值

E-UTRA最低 (最高) 发射载波的信 道带宽BW _{Channel} (MHz)	所发射最低载波 中心频率以下或 最高载波中心频率以上 的BS相邻信道中心 频率偏移	假定的相邻信道 载波(资料性的)	相邻信道频率上的滤波 器和相应的 滤波器带宽	ACLR 限值
1.4, 3.0	$BW_{Channel}$	相同带宽的E-UTRA	(BW _{Config})的平方	44.2 dB
	$2 \times BW_{Channel}$	相同带宽的E-UTRA	(BW _{Config})的平方	44.2 dB
	$BW_{Channel}$ /2 + 0.8 MHz	1.28 Mcps UTRA	RRC (1.28 Mcps)	44.2 dB
	$BW_{Channel}$ /2 + 2.4 MHz	1.28 Mcps UTRA	RRC (1.28 Mcps)	44.2 dB
5, 10, 15, 20	$BW_{Channel}$	相同带宽的E-UTRA	(BW _{Config})的平方	44.2 dB
	$2 \times BW_{Channel}$	相同带宽的E-UTRA	(BW _{Config})的平方	44.2 dB
	$BW_{Channel}$ /2 + 0.8 MHz	1.28 Mcps UTRA	RRC (1.28 Mcps)	44.2 dB
	$BW_{Channel}$ /2 + 2.4 MHz	1.28 Mcps UTRA	RRC (1.28 Mcps)	44.2 dB
	$BW_{Channel}$ /2 + 2.5 MHz	3.84 Mcps UTRA	RRC (3.84 Mcps)	44.2 dB
	$BW_{Channel}$ /2 + 7.5 MHz	3.84 Mcps UTRA	RRC (3.84 Mcps)	44.2 dB
	$BW_{Channel}/2 + 5 \text{ MHz}$	7.68 Mcps UTRA	RRC (7.68 Mcps)	44.2 dB
	$BW_{Channel}$ /2 + 15 MHz	7.68 Mcps UTRA	RRC (7.68 Mcps)	44.2 dB

注 $1-BW_{Channel}$ 和 BW_{Config} 是E-UTRA在指配信道频率上发射的最低(最高)载波的信道带宽和发射带宽配置。

注2-RRC滤波器应等价于3GPP TS 25.104中所定义的发射脉冲整形滤波器,其码片速率如本表所规定。

对于在非连续成对频谱内工作的情况,ACLR值应高于表2.4-3中规定的值。

表2.4-3 用于非连续成对频谱内的基站ACLR限值

应用此限值处的 子块间隔大小 (W _{gap})	BS相邻信道中心频率在该 子块边界以下或之上 (在此间隔之内) 的偏移	假定的相邻 信道载波	相邻信道频率上的滤 波器和相应的 滤波器带宽	ACLR 限值
$W_{gap} \ge 15 \text{ MHz}$	2.5 MHz	3.84 Mcps UTRA	RRC (3.84 Mcps)	44.2 dB
$W_{gap} \ge 20 \mathrm{~MHz}$	7.5 MHz	3.84 Mcps UTRA	RRC (3.84 Mcps)	44.2 dB

注 – RRC滤波器应等价于3GPP TS 25.104中所定义的发射脉冲整形滤波器, 其码片速率如本表所规定。

对于在非连续非成对频谱内工作的情况,ACLR值应高于表2.4-4中规定的值。

表2.4-4 用于非连续非成对频谱内的基站ACLR限值

应用此限值处的 子块间隔大小 (W _{gap})	BS相邻信道中心频率在该 子块边界以下或之上 (在此间隔之内) 的偏移	假定的相邻 信道载波	相邻信道频率上的滤 波器和相应的 滤波器带宽	ACLR 限值
$W_{gap} \ge 15 \text{ MHz}$	2.5 MHz	5 MHz E-UTRA	(BW _{Config})的平方	44.2 dB
$W_{gap} \ge 20 \text{ MHz}$	7.5 MHz	5 MHz E-UTRA	(BW _{Config})的平方	44.2 dB

2.5 累积相邻信道泄漏功率比(CACLR)

以下测试要求用于工作在非连续频谱中的BS。

在一个子块间隔中的累积相邻信道泄漏功率比(CACLR)是以下项之比:

- a) 以与为该子块间隔每侧相邻的二个载波指配的信道频率为中心的滤波平均功率之 和,和
- b) 以与分别子块边界之一相邻信道频率为中心的滤波平均功率。

对相邻信道频率假定的滤波器在表2.5-5/6中定义,而在指配信道上的滤波器在表2.5-7中定义。

对于A类BS,适用表2.5-5/6中的CACLR限值或绝对限值-13 dBm/MHz,取较宽松值。

对于B类BS,适用表2.5-5/6中的CACLR限值或绝对限值-15 dBm/MHz,取较宽松值。

对于在非连续频谱中工作的情况,位于该子块间隔二侧上E-UTRA载波的CACLR应该高于表2.5-5或2.5-6中规定的数值。

表2.5-5 非连续成对频谱中的基站CACLR

应用此限值处的 子块间隔大小 (W _{gap})	BS相邻信道中心频率在该 子块边界以下或之上 (在此间隔之内) 的偏移	假定的相邻 信道载波	相邻信道频率上的滤 波器和相应的 滤波器带宽	CACLR 限值
$5 \text{ MHz} \le W_{gap} < $ 15 MHz	2.5 MHz	3.84 Mcps UTRA	RRC (3.84 Mcps)	44.2 dB
$10 \text{ MHz} < W_{gap} < 20 \text{ MHz}$	7.5 MHz	3.84 Mcps UTRA	RRC (3.84 Mcps)	44.2 dB

注 – RRC滤波器应等价于3GPP TS 25.104中所定义的发射脉冲整形滤波器,其码片速率如本表所规定。

表2.5-6 在非连续非成对频谱中的基站CACLR

应用此限值处的 子块间隔大小 (W_{gap})	BS相邻信道中心频率在该 子块边界以下或之上 (在此间隔之内) 的偏移	假定的相邻 信道载波	相邻信道频率上的滤 波器和相应的 滤波器带宽	CACLR 限值
$5 \text{ MHz} \le W_{gap} < $ 15 MHz	2.5 MHz	5 MHz E-UTRA载波	(BW _{Config})的平方	44.2 dB
$10~\mathrm{MHz} < W_{gap} < \\ 20~\mathrm{MHz}$	7.5 MHz	5 MHz E-UTRA载波	(BW _{Config})的平方	44.2 dB

表2.5-7 **指配信道的滤波器参数**

与该子块间隔相邻	在指配信道频率上的滤波器
载波的RAT	和相应滤波器带宽
E-UTRA	相同带宽的E-UTRA

2.6 发射机杂散发射

杂散发射是由无用发射机效应所引起的发射,例如,谐波发射、寄生发射、互调产物和 频率变换产物,但不包括OoB发射。这是在基站天线接头处测量的。

此发射机杂散发射限值适用于从9 kHz至12.75 GHz,不包括从下行链路工作频带最低频率以下10 MHz直至下行链路工作频带最高频率以上10 MHz的频率范围(见表1-1)。例外情况是在表2.6.4-2、表2.6.4-3、表2.6.4-4中的要求,以及在表2.6.4-1中特别指明还适用于距离下行链路工作频带近于10 MHz的例外情况。对于某些工作频带,上限频率限值高于12.75 GHz。

这些要求应适用于所考虑的所有类型发射机(单载波的或多载波的)。它适用于制造 商规范所能预料的所有发射模式。

2.6.1 杂散发射(A类)

任何杂散发射的功率都不得超过表2.6.1-1中的限值。

表2.6.1-1 **BS杂散发射限值,A类**

频率范围	最大电平	测量带宽	注释
9 kHz – 150 kHz		1 kHz	注1
150 kHz – 30 MHz		10 kHz	注1
30 MHz – 1 GHz		100 kHz	注1
1 GHz – 12.75 GHz	-13 dBm	1 MHz	注2
12.75 GHz – 以GHz为单位的 下行链路工作频带上限频率边 界的第5次谐波		1 MHz	注2、注3

- 注1-如ITU-R SM.329建议书§ 4.1提出的带宽。
- 注2 如ITU-R SM.329建议书§ 4.1提出的带宽。如ITU-R SM.329建议书中§ 2.5的表1提出的上限频率。
- 注3-仅仅适用于频带22、42和43。

2.6.2 杂散发射(B类)

任何杂散发射的功率都不得超过表2.6.2-1中规定的限值。

表2.6.2-1 **BS杂散发射限值,B类**

频率范围	最大电平	测量带宽	注释
9 kHz ↔ 150 kHz	-36 dBm	1 kHz	注1
150 kHz ↔ 30 MHz	-36 dBm	10 kHz	注1
30 MHz ↔ 1 GHz	-36 dBm	100 kHz	注1
1 GHz ↔ 12.75 GHz	-30 dBm	1 MHz	注2
12.75 GHz ↔以GHz为单位的下行链路 工作频带上限频率边界的第5次谐波	-30 dBm	1 MHz	注2、注3

- 注1-如ITU-R SM.329建议书§ 4.1提出的带宽。
- 注2 如ITU-R SM.329建议书§ 4.1提出的带宽。如ITU-R SM.329建议书中§ 2.5的表1提出的上限频率。
- 注3-仅仅适用于频带22、42和43。

2.6.3 对自己或不同BS的BS接收机的保护

此要求应适用于成对工作频带中的E-UTRA FDD运行,以防止BS接收机被来自BS发射机的辐射降低灵敏度。这是对任何具有共用或分别Tx/Rx天线端口的BS类型在发射天线端口进行测量的。

任何杂散发射的功率不得超过表2.6.3-1中的限值。

表2.6.3-1 为了保护BS接收机的BS杂散发射限值

	频率范围	最大电平	测量带宽	注释
广域BS	$F_{UL_low} - F_{UL_high}$	–96 dBm	100 kHz	_
中程BS	$F_{UL_low} \ - F_{UL_high}$	–91 dBm	100 kHz	_
局域BS	$F_{UL_low} \ - F_{UL_high}$	-88 dBm	100 kHz	_
家用BS	$F_{UL_low} - F_{UL_high}$	-88 dBm	100 kHz	_

2.6.4 与相同地域的其他系统的共存

这些要求可能适用于为工作在E-UTRA BS工作频带之外频率范围中的系统提供保护。 这些限值可以用作对于作为E-UTRA BS部署在同一地理区域中系统的一个可选保护,亦或它们可以由当地或地区法规来设定作为对一个E-UTRA工作频带的强制性要求。在某些情况下,在本文件中没有指明一个要求是否是强制性,或是一个限值在什么具体环境下适用,因为这是由当地或地区法规来设定的。在§ 4.3中给出了对本文件中地区性要求的一个概览。

有些要求可以适用于对特定设备(UE、MS和/或BS)或者工作在特定系统中的设备(GSM、CDMA、UTRA、E-UTRA等)的保护,如以下所列出。在适用与表第一栏所列系统共存要求的情况下,任何杂散发射的功率都不得超过表2.6.4-1为BS规定的限值。

表2.6.4-1 为与工作在其他频带的系统共存而为E-UTRA BS 规定的BS杂散发射限值

E-UTRA要与 之共存的系统 类型	有共存要求的 频率范围	最大电平	测量带宽	注释
GSM900	921-960 MHz	-57 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带8工作的E- UTRA BS
	876-915 MHz	−61 dBm	100 kHz	就880-915 MHz 频率范围而言,此 项要求不适用于在频带8工作的E- UTRA BS
DCS1800	1 805-1 880 MHz	−47 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带3工作的E-UTRA BS。
	1 710-1 785 MHz	−61 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带3工作的E-UTRA BS。

表2.6.4-1(续)

E-UTRA要与 之共存的系统 类型	有共存要求的 频率范围	最大电平	测量带宽	注释
PCS1900	1 930-1 990 MHz	−47 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带2、频带 25或频带36工作的E-UTRA BS。
	1 850-1 910 MHz	-61 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带2或25工作的E-UTRA BS。此项要求不适用于在频带35工作的E-UTRA BS。
GSM850 或 CDMA850	869-894 MHz	−57 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带5或26工作的E-UTRA BS。此项要求对于在频带27工作的E-UTRA BS适用于频率范围879-894 MHz。
	824-849 MHz	−61 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带5或26工作的E-UTRA BS。对于在频带27工作的E-UTRA BS,它适用于频带27下行链路工作频带以下3 MHz。
UTRA FDD 频带 I 或	2 110-2 170 MHz	-52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带1工作的E- UTRA BS。
E-UTRA 频带 1	1 920-1 980 MHz	-49 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带1工作的E- UTRA BS。
UTRA FDD 频带 II 或	1 930-1 990 MHz	-52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带2或25工作的E-UTRA BS。
E-UTRA 频带 2	1 850-1 910 MHz	-49 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带2或25工 作的E-UTRA BS。
UTRA FDD 频带 III 或	1 805-1 880 MHz	-52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带3工作的E- UTRA BS。
E-UTRA 频带 3	1 710-1 785 MHz	−49 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带3或9工作的E-UTRA BS。
				对工作在频带9的E-UTRA BS, 它 适用于1 710 MHz至1 749.9 MHz和1 784.9 MHz至1 785 MHz
UTRA FDD 频带 IV 或	2 110-2 155 MHz	−52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带4或10工 作的E-UTRA BS。
E-UTRA 频带 4	1 710-1 755 MHz	-49 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带4或10工 作的E-UTRA BS。
UTRA FDD 频带 V 或 E-UTRA 频带5	869-894 MHz	−52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带5或26工作的E-UTRA BS。此项要求对于在频带27工作的E-UTRA BS适用于频率范围879-894 MHz。
	824-849 MHz	−49 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带5或26工作的E-UTRA BS。此项要求对于在频带27工作的E-UTRA BS适用于频带27下行链路工作频带以下3 MHz。

表2.6.4-1(续)

E-UTRA要与 之共存的系统 类型	有共存要求的 频率范围	最大电平	测量带宽	注释
UTRA FDD 频带VI、XIX	860-890 MHz	−52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带6、18和 19工作的E-UTRA BS。
或E-UTRA 频带6、18和	815-830 MHz	−49 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带18工作的 E-UTRA BS。
19	830-845 MHz	−49 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带6和19工 作的E-UTRA BS。
UTRA FDD 频带VII 或	2 620-2 690 MHz	−52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带7工作的E- UTRA BS。
E-UTRA 频带7	2 500-2 570 MHz	−49 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带7工作的E- UTRA BS。
UTRA FDD 频带VIII 或	925-960 MHz	−52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带8工作的E- UTRA BS。
E-UTRA 频带8	880-915 MHz	−49 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带8工作的E- UTRA BS。
UTRA FDD 频带IX 或	1 844.9-1 879.9 MHz	−52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带3或9工作的E-UTRA BS。
E-UTRA 频带9	1 749.9-1 784.9 MHz	−49 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带3或9工作的E-UTRA BS。
UTRA FDD 频带X 或	2 110-2 170 MHz	−52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带4或10工 作的E-UTRA BS。
E-UTRA 频带10	1 710-1 770 MHz	−49 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带10工作的 E-UTRA BS。对于在频带4工作的 E-UTRA BS,它适用于1755 MHz至 1770 MHz。
UTRA FDD 频带XI 或	1 475.9-1 510.9 MHz	−52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带11或21工 作的E-UTRA BS。
XXI 或 E- UTRA	1 427.9-1 447.9 MHz	−49 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带11工作的 E-UTRA BS。
频带11 或 21	1 447.9-1 462.9 MHz	–49 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带21工作的 E-UTRA BS。
UTRA FDD 频带XII 或	729-746 MHz	−52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带12工作的 E-UTRA BS。
E-UTRA 频带12	699-716 MHz	–49 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带12工作的 E-UTRA BS。对于在频带29工作的 E-UTRA BS,它适用于频带29下行 链路工作频带以下1 MHz。(注6)
UTRA FDD 频带XIII 或	746-756 MHz	−52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带13工作的 E-UTRA BS。
E-UTRA 频带13	777-787 MHz	–49 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带13工作的 E-UTRA BS。
UTRA FDD 频带XIV 或	758-768 MHz	–52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带14工作的 E-UTRA BS。
E-UTRA 频带14	788-798 MHz	–49 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带14工作的 E-UTRA BS。

表2.6.4-1(续)

E-UTRA要与 之共存的系统 类型	有共存要求的 频率范围	最大电平	测量带宽	注释
E-UTRA 频带17	734-746 MHz	−52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带17工作的 E-UTRA BS。
	704-716 MHz	-49 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带17工作的 E-UTRA BS。对于在频带29工作的 E-UTRA BS,它适用于频带29下行
UTRA FDD 频带XX 或	791-821 MHz	-52 dBm	1 MHz	链路工作频带以下1 MHz (注 6)。 此项要求不适用于在频带20工作的 E-UTRA BS。
E-UTRA 频带20	832-862 MHz	–49 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带20工作的 E-UTRA BS。
UTRA FDD 频带XXII 或	3 510-3 590 MHz	–52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带22或42工 作的E-UTRA BS。
E-UTRA 频带22	3 410-3 490 MHz	–49 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带22工作的 E-UTRA BS。此项要求不适用于在 频带42工作的E-UTRA BS。
E-UTRA 频带23	2 180-2 200 MHz	−52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带23工作的 E-UTRA BS。
	2 000-2 020 MHz	–49 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带23工作的 E-UTRA BS。此项要求不适用于在 频带2或25工作的E-UTRA BS,其 中的限值另外规定。
	2 000-2 010 MHz	-30 dBm	1 MHz	此项要求仅仅适用于在频带2或25
	2 010-2 020 MHZ	–49 dBm	1 MHz	工作的E-UTRA BS。此要求适用于 在频带25下行链路工作频带以上开 始的5 MHz。(注4)
E-UTRA 频带24	1 525-1 559 MHz	−52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带24工作的 E-UTRA BS。
	1 626.5-1 660.5 MHz	–49 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带24工作的 E-UTRA BS。
UTRA FDD 频 带XXV 或	1 930-1 995 MHz	−52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带2或25工作的E-UTRA BS。
E-UTRA 频带25	1 850-1 915 MHz	–49 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带25工作的 E-UTRA BS。对工作在频带2中的 E-UTRA FDD BS ,它适用于 1910 MHz至1915 MHz。
UTRA FDD 频 带XXVI或 E-UTRA 频带26	859-894 MHz	−52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带5或26工作的E-UTRA BS。此项要求对于在频带27工作的E-UTRA BS适用于频率范围879-894 MHz。
	814-849 MHz	–49 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带26工作的 E-UTRA BS。对于在频带5工作的 E-UTRA BS,它适用于814 MHz至 824 MHz。对于在频带27工作的E- UTRA BS,它适用于频带27下行链 路工作频带以下3 MHz。

表2.6.4-1(续)

,				
E-UTRA要与 之共存的系统 类型	有共存要求的 频率范围	最大电平	测量带宽	注释
E-UTRA 频带27	852-869 MHz	-52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带5、26或 27工作的E-UTRA BS。
	807-824 MHz	-49 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带27工作的 E-UTRA BS。对于在频带26工作的 E-UTRA BS,它适用于807 MHz至 814 MHz。此项要求还适用于在频 带28工作的E-UTRA BS,在频带28 下行链路工作频带以上开始4 MHz (注5)。
E-UTRA 频带28	758-803 MHz	-52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带28或44工 作的E-UTRA BS。
	703-748 MHz	-49 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带28工作的 E-UTRA BS。此项要求不适用于在 频带44工作的E-UTRA BS。
E-UTRA 频带29	717-728 MHz	–52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带29工作的 E-UTRA BS。
UTRA TDD频 带 a)或 E-UTRA 频带33	1 900-1 920 MHz	-52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带33工作的 E-UTRA BS。
UTRA TDD频 带 a)或 E-UTRA 频带34	2 010-2 025 MHz	−52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带34工作的 E-UTRA BS。
UTRA TDD 频带 b) 或 E-UTRA 频带35	1 850-1 910 MHz	-52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带35工作的 E-UTRA BS。
UTRA TDD 频带 b) 或 E-UTRA 频带36	1 930-1 990 MHz	-52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带2和36工作的E-UTRA BS。
UTRA TDD 频带 c) 或 E-UTRA 频带 37	1 910-1 930 MHz	−52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带37工作的 E-UTRA BS。此非配对频带在ITU- R M.1036建议书中定义,但是尚未 决定任何未来部署。
在频带 d)中的 UTRA TDD或 E-UTRA 频带38	2 570-2 620 MHz	−52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带38工作的 E-UTRA BS。
在频带 f) 中的 UTRA TDD或 E-UTRA 频带39	1 880-1 920 MHz	–52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带39工作的 E-UTRA BS。
频带 e) 中的 UTRA TDD或 E-UTRA 频带40	2 300-2 400 MHz	–52 dBm	1 MHz	此项要求不适用于在频带40工作的 E-UTRA BS。

E-UTRA要与 有共存要求的 之共存的系统 最大电平 测量带宽 注释 频率范围 类型 E-UTRA 2 496-2 690 MHz -52 dBm 1 MHz 此项要求不适用于在频带41工作的 频带 41 E-UTRA BS. E-UTRA 3 400-3 600 MHz -52 dBm 1 MHz 此项要求不适用于在频带42或43工 频带42 作的E-UTRA BS。 E-UTRA 3 600-3 800 MHz -52 dBm 1 MHz 此项要求不适用于在频带42或43工 频带43 作的E-UTRA BS。 E-UTRA 703-803 MHz -52 dBm 1 MHz 此项要求不适用于在频带28或44工 频带44 作的E-UTRA BS。

表2.6.4-1(完)

注1 – 如在本款杂散发射范围中所定义,除了注明的要求适用于工作在频带25、频带27、频带28或频带29的那些情况外,表2.6.4-1中的共存要求不适用于紧靠着下行链路工作频带之外的10 MHz频率范围(见表1-1)。对此排除在外频率范围的发射限值可以由本地或地区要求来包括。

注 2-表2.6.4-1假设表1-1中频率范围将会重叠的二个工作频带不在相同的地域中部署。对在相同地域中采用重叠频率计划工作这样的情况,可能需要未被3GPP规范包括的特殊共存要求。

注3 - 部署在统一地理区域中同步并使用相同或相邻工作频带的TDD基站可以发射而没有附加共存要求。对于未同步的基站,可能需要未被3GPP规范包括的特殊共存要求。

注4 – 此要求不适用于较早版本的一个频带2的E-UTRA BS。此外,它不适用于来自2012年12月31日 之前较早版本制造的一个频带2的E-UTRA BS,它被升级来支持版本11功能,其中的升级不影响与此 要求相关的现有无线单元的RF部分。

注5 – 对于E-UTRA频带28的BS,可能需要特殊的解决方案来满足与E-UTRA频带27上行链路工作频带共存的E-UTRA BS的杂散发射限值。

注6 – 对于E-UTRA频带29的BS,可能需要特殊的解决方案来满足与UTRA频带XII或E-UTRA频带12 上行链路工作频带或E-UTRA频带17上行链路工作频带共存的E-UTRA BS的杂散发射限值。

在适用与表第一栏所列家用BS类型共存要求的情况下,任何杂散发射的功率都不得超过表2.6.4-1a为家用BS规定的限值。

表2.6.4-1a 与在其他频带工作的家用**BS**共存的家用**BS**杂散发射限值

共存BS的类型	有共存要求的 频率范围	最大电平	测量带宽	注释
UTRA FDD 频带 I 或 E-UTRA频带1	1 920-1 980 MHz	-71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带1工 作的家用 BS
UTRA FDD频带II 或 E-UTRA频带2	1 850-1 910 MHz	-71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带2或 25工作的家用 BS
UTRA FDD频带III 或 E-UTRA频带3	1 710-1 785 MHz	–71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带3工作的家用 BS。 对工作在频带9的家用BS,它适用于1710 MHz 至1749.9 MHz 和1784.9 MHz 至1785 MHz
UTRA FDD频带IV 或 E-UTRA频带4	1 710-1 755 MHz	–71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带4或 10工作的家用 BS
UTRA FDD频带V 或 E-UTRA频带5	824-849 MHz	-71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带5或 26工作的家用 BS
UTRA FDD频带VI, XIX 或 E-UTRA频	815-830 MHz	-71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带18 工作的家用 BS。
带6、18、19	830-845 MHz	–71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带6、 19工作的家用 BS
UTRA FDD频带VII 或 E-UTRA频带7	2 500-2 570 MHz	-71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带7工 作的家用 BS
UTRA FDD频带VIII 或 E-UTRA频带8	880-915 MHz	–71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带8工 作的家用 BS
UTRA FDD频带IX 或 E-UTRA频带9	1 749.9-1 784.9 MHz	-71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带3或 9工作的家用 BS
UTRA FDD频带X 或 E-UTRA频带10	1 710-1 770 MHz	–71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带10 工作的家用 BS 对工作在频带4的家用BS, 它适用于1 755 MHz至 1 770 MHz
UTRA FDD频带 XI、XXI 或 E-	1 427.9-1 447.9 MHz	-71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带11 工作的家用 BS
UTRA 频带11、21	1 447.9-1 462.9 MHz	-71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带21 工作的家用 BS
UTRA FDD频带XII 或 E-UTRA频带12	699-716 MHz	–71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带12 工作的家用 BS 对于工作在频带29的家用 BS,它适用于频带29下行链 路工作频带以下1 MHz (注 5)。
UTRA FDD频带XIII 或 E-UTRA频带13	777-787 MHz	–71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带13 工作的家用 BS
UTRA FDD频带XIV 或 E-UTRA频带14	788-798 MHz	-71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带14 工作的家用 BS

表2.6.4-1a(续)

共存BS的类型	有共存要求的 频率范围	最大电平	测量带宽	注释
E-UTRA频带17	704-716 MHz	-71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带17 工作的家用 BS 对于工作频带29的家用BS, 它适用于频带29下行链路工 作频带以下1 MHz (注5)。
UTRA FDD频带 XX E-UTRA频带20	832-862 MHz	-71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带20 工作的家用 BS
UTRA FDD 频带 XXII 或E-UTRA 频带 22	3 410-3 490 MHz	-71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带22 工作的家用 BS 此项要求不适用于在频带42 工作的家用 BS
E-UTRA频带23	2 000-2 020 MHz	待定	待定	此项要求不适用于在频带23 工作的家用 BS
E-UTRA频带24	1 626.5- 1 660.5 MHz	-71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带24 工作的家用 BS
UTRA FDD频带 XXV或E-UTRA 频带25	1 850-1 915 MHz	-71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带25 工作的家用 BS
UTRA FDD频带 XXVI 或E-UTRA 频带26	814-849 MHz	-71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带26 工作的家用 BS 对于工作频带5的家用BS, 它适用于814 MHz至 824 MHz
E-UTRA频带27	807-824 MHz	–71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带27 工作的家用 BS 对于工作在频带26的家用 BS,它适用于807 MHz至 814 MHz。此项要求还适用 于工作在频带28的E-UTRA BS,频带28下行链路工作频 带以上开始4 MHz (注4)。
E-UTRA频带28	703-748 MHz	-71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带28 工作的家用 BS 此项要求不适用于工作在频 带44的家用BS。
UTRA TDD 频带a) 或 E-UTRA频带33	1 900-1 920 MHz	-71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带33 工作的家用 BS
UTRA TDD 频带a) 或 E-UTRA频带34	2 010-2 025 MHz	-71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带34 工作的家用 BS
UTRA TDD 频带b) 或 E-UTRA频带35	1 850-1 910 MHz	-71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带35 工作的家用 BS
UTRA TDD 频带b) 或 E-UTRA频带36	1 930-1 990 MHz	-71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带2和 36工作的家用 BS

表2.6.4-1a(完)

共存BS的类型	有共存要求的 频率范围	最大电平	测量带宽	注释
UTRA TDD 频带c) 或 E-UTRA频带37	1 910-1 930 MHz	–71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带37 工作的家用 BS。ITU-R M.1036建议书中规定了该非 成对频带,但没有说明任何 未来的部署情况
UTRA TDD 频带d) 或 E-UTRA频带38	2 570-2 620 MHz	–71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带38 工作的家用 BS
UTRA TDD频带 f) 或 E-UTRA频带39	1 880-1 920 MHz	–71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带39 工作的家用 BS
UTRA TDD频带 e) 或 E-UTRA频带40	2 300-2 400 MHz	–71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带40 工作的家用 BS
E-UTRA 频带41	2 496-2 690 MHz	–71 dBm	100kHz	此项要求不适用于在频带41 工作的家用 BS
E-UTRA 频带42	3 400-3 600 MHz	-71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带42 或43工作的家用 BS
E-UTRA 频带43	3 600-3 800 MHz	–71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带42 或43工作的家用 BS
E-UTRA 频带44	703-803 MHz	–71 dBm	100 kHz	此项要求不适用于在频带28 或44工作的家用 BS

注1 – 如在本款杂散发射范围中所定义,除了注明的要求适用于工作在频带27、频带28或频带29的那些情况外,表2.6.4-1a所列共存要求不适用于紧靠着下行链路工作频带家用BS发射频率范围之外10 MHz的频率范围。

注2-表2.6.4-1a假设其中表1-1的频率范围将重叠的二个工作频带不在相同的地域部署。对在相同地域中采用重叠频率计划工作这样一种情况,可能需要采取本建议书中未涉及的特殊共存要求。

注3 - 部署在相同地域的同步并使用相同或相邻工作频带的TDD基站可以发射而无需附加共存要求。对于未同步的基站,可能需要采取本建议书中未涉及的特殊共存要求。

注4 – 对于E-UTRA频带28的BS,可能需要特殊的解决方案来满足与E-UTRA频带27上行链路工作频带共存的E-UTRA BS的杂散发射限值。

注5 – 对于E-UTRA频带29的BS,可能需要特殊的解决方案来满足与UTRA频带XII或E-UTRA频带12 上行链路工作频带或E-UTRA频带17上行链路工作频带共存的E-UTRA BS的杂散发射限值。

以下要求还适用于为个人手持电话系统(PHS)提供保护。这项要求也适用于在落入下行链路工作频带最低BS发射机频率以下10 MHz和下行链路工作频带最高BS发射机频率以上10 MHz之间的指定频率 (见表1-1)。

任何杂散发射功率不得超过:

表2.6.4-2

用于BS与PHS共存的E-UTRA BS杂散发射限值

频率范围	最大电平	测量带宽	注释
1 884.5-1 915.7 MHz	–41 dBm	300 kHz	适用于与工作在1 884.5-1 915.7 MHz 的PHS系统共存

以下要求应适用于工作在频带13和14的BS,以确保为700 MHz公共安全运行提供适当的干扰保护。此项要求也可适用于从BS发射机工作频带最低频率以下10 MHz直至BS发射机工作频带最高频率以上10 MHz的频率范围。任何杂散发射的功率不得超过:

表2.6.4-3 用于保护700 MHz公共安全运行的BS杂散发射限值

工作频带	频带	最大电平	测量带宽	注释
13	763-775 MHz	–46 dBm	6.25 kHz	_
13	793-805 MHz	–46 dBm	6.25 kHz	_
14	769-775 MHz	–46 dBm	6.25 kHz	_
14	799-805 MHz	–46 dBm	6.25 kHz	_

以下要求应适用于工作在频带26的BS,以确保为800 MHz公共安全运行提供适当的干扰保护。此项要求也可适用于从BS下行链路工作频带最低频率以下10 MHz直至BS下行链路工作频带最高频率以上10 MHz的频率范围。

任何杂散发射的功率不得超过:

表2.6.4-5 用于保护800 MHz公共安全运行的BS杂散发射限值

工作频带	频带	最大电平	测量带宽	注释
26	851-859 MHz	−13 dBm	100 kHz	适用于距信道边界偏移> 37.5kHz的情况

以下要求可以在某些地区适用于工作在频带41的E-UTRA BS。此项要求也可适用于从BS下行链路工作频带最低频率以下10 MHz直至BS下行链路工作频带最高频率以上10 MHz的频率范围。

任何杂散发射的功率不得超过:

表2.6.4-6 频段41的附加E-UTRA BS杂散发射限值

频率范围	最大电平	测量带宽	注释		
2 505 MHz-2 535 MHz	–42dBm	1 MHz	-		
2 535 MHz–2 630 MHz	–22dBm	1 MHz	适用于距离载波频率偏移≥ 250%信道带宽的情况		
2 630 MHz–2 655 MHz –30dBm 1 MHz –					
注 – 此要求适用于2 545-2 575MHz之内的指配10或20 MHz E-UTRA载波。					

2.6.5 与其他基站的共址

这些要求可能适用于在GSM900、 DCS1800、PCS1900、GSM850、CDMA850、UTRA FDD、UTRA TDD和/或E-UTRA BS与E-UTRA BS共址情况下对其他BS接收机的保护。

这些要求假定发射机和接收机之间具有30 dB的耦合损耗,且基于与同等级基站共址。

在适用与第一栏中所列基站类型共址要求的情况下,任何杂散发射的功率都不得超过表 2.6.5-1为广域BS规定的限值。

表2.6.5-1 广域BS与其他BS共址情况下的BS杂散发射限值

共址BS的类型	有共址要求的 频率范围	最大电平	测量带宽	注释
Macro GSM900	876-915 MHz	–98 dBm	100 kHz	_
Macro DCS1800	1 710-1 785 MHz	–98 dBm	100 kHz	_
Macro PCS1900	1 850-1 910 MHz	–98 dBm	100 kHz	_
Macro GSM850或 CDMA850	824-849 MHz	–98 dBm	100 kHz	-
WA UTRA FDD 频带 I 或 E-UTRA频带1	1 920-1 980 MHz	–96 dBm	100 kHz	-
WA UTRA FDD频带II 或 E-UTRA频带2	1 850-1 910 MHz	–96 dBm	100 kHz	-
WA UTRA FDD 频带III 或 E-UTRA频带3	1 710-1 785 MHz	–96 dBm	100 kHz	-
WA UTRA FDD 频带IV 或 E-UTRA频带4	1 710-1 755 MHz	–96 dBm	100 kHz	-
WA UTRA FDD频带V 或 E-UTRA频带5	824-849 MHz	–96 dBm	100 kHz	-
WA UTRA FDD 频带VI、 XIX 或E-UTRA频带6、19	830-845 MHz	–96 dBm	100 kHz	-
WA UTRA FDD 频带VII 或 E-UTRA频带7	2 500-2 570 MHz	–96 dBm	100 kHz	-

表2.6.5-1 (续)

共址BS的类型	有共址要求的 频率范围	最大电平	测量带宽	注释
WA UTRA FDD 频带VIII 或 E-UTRA频带8	880-915 MHz	-96 dBm	100 kHz	-
WA UTRA FDD 频带IX 或 E-UTRA频带9	1 749.9-1 784.9 MHz	-96 dBm	100 kHz	-
WA UTRA FDD 频带X 或 E-UTRA频带10	1 710-1 770 MHz	–96 dBm	100 kHz	-
WA UTRA FDD 频带XI 或 E-UTRA频带11	1 427.9-1 447.9 MHz	–96 dBm	100 kHz	-
WA UTRA FDD 频带 XII 或 E-UTRA频带12	699-716 MHz	-96 dBm	100 kHz	-
WA UTRA FDD 频带XIII 或 E-UTRA频带13	777-787 MHz	-96 dBm	100 kHz	-
WA UTRA FDD 频带XIV 或 E-UTRA频带14	788-798 MHz	-96 dBm	100 kHz	-
WA E-UTRA频带17	704-716 MHz	–96 dBm	100 kHz	_
WA E-UTRA频带18	815-830 MHz	–96 dBm	100 kHz	_
WA UTRA FDD 频带 XX或E- UTRA频带20	832-862 MHz	-96 dBm	100 kHz	-
WA E-UTRA频带24	1 626.5-1 660.5 MHz	–96 dBm	100 kHz	_
WA UTRA FDD 频带XXI 或 E-UTRA频带21	1 447.9-1 462.9 MHz	-96 dBm	100 kHz	-
WA UTRA FDD 频带XXII 或 E-UTRA 频带 22	3 410-3 490 MHz	–96 dBm	100 kHz	此项不适用于在频 带42工作的E-UTRA BS
WA E-UTRA 频带 23	2 000-2 020 MHz	-96 dBm	100 kHz	_
WA UTRA FDD频带XXVI或 E-UTRA频带26	814-849 MHz	–96 dBm	100 kHz	-
WA E-UTRA频带27	807-824 MHz	-96 dBm	100 kHz	_
WA E-UTRA频带28	703-748 MHz	-96 dBm	100 kHz	此项不适用于在频 带44工作的E-UTRA BS
WA UTRA TDD频带a)或 E-UTRA频带33	1 900-1 920 MHz	–96 dBm	100 kHz	此项不适用于在频 带33工作的E-UTRA BS
WA UTRA TDD 频带 a)或 E-UTRA频带34	2 010-2 025 MHz	–96 dBm	100 kHz	此项不适用于在频 带34工作的E-UTRA BS
WA UTRA TDD 频带b)或 E-UTRA频带35	1 850-1 910 MHz	–96 dBm	100 kHz	此项不适用于在频 带35工作的E-UTRA BS

表2.6.5-1(完)

共址BS的类型	有共址要求的 频率范围	最大电平	测量带宽	注释
WA UTRA TDD 频带b)或 E-UTRA频带36	1930-1990 MHz	–96 dBm	100 kHz	此项不适用于在频 带2和36工作的 E-UTRA BS
WA UTRA TDD 频带c)或 E-UTRA频带37	1 910-1 930 MHz	-96 dBm	100 kHz	此项不适用于在频 带37工作的E-UTRA BS。ITU-R M.1036 建议书中规定了该 非成对频带,但没 有说明任何未来的 部署情况
WA UTRA TDD 频带d)或 E-UTRA频带38	2 570-2 620 MHz	–96 dBm	100 kHz	此项不适用于在频 带38工作的E-UTRA BS
WAUTRA TDD 频带 f)或 WA E-UTRA频带39	1 880-1 920 MHz	–96 dBm	100 kHz	此项不适用于在频 带33和39工作的 E-UTRA BS
WAUTRA TDD 频带 e)或 WA E-UTRA频带40	2 300-2 400 MHz	–96 dBm	100 kHz	此项不适用于在频 带40工作的E-UTRA BS
WA E-UTRA 频带41	2 496-2 690 MHz	–96 dBm	100kHz	此项不适用于在频 带41工作的E-UTRA BS
WA E-UTRA 频带 42	3 400-3 600 MHz	–96 dBm	100 kHz	此项不适用于在频 带42或43工作的 E-UTRA BS
WA E-UTRA 频带 43	3 600-3 800 MHz	–96 dBm	100 kHz	此项不适用于在频 带42或43工作的 E-UTRA BS
WA E-UTRA 频带 44	703-803 MHz	-96 dBm	100 kHz	此项不适用于在频 带28或44工作的 E-UTRA BS

在适用与第一栏所列BS类型共址要求的情况下,任何杂散发射的功率都不得超过表 2.6.5-2为局域BS规定的限值。

表2.6.5-2 局域BS与其他BS共址情况下的BS杂散发射限值

共址BS的类型	有共址要求的 频率范围	最大电平	测量带宽	注释
Pico GSM900	876-915 MHz	-70 dBm	100 kHz	-
Pico DCS1800	1 710-1 785 MHz	-80 dBm	100 kHz	_
Pico PCS1900	1 850-1 910 MHz	-80 dBm	100 kHz	_
Pico GSM850	824-849 MHz	-70 dBm	100 kHz	_
LA UTRA FDD 频带 I 或 E-UTRA频带1	1 920-1 980 MHz	-88 dBm	100 kHz	_
LA UTRA FDD频带II 或 E-UTRA频带2	1 850-1 910 MHz	-88 dBm	100 kHz	-
LA UTRA FDD频带III 或 E-UTRA频带3	1 710-1 785 MHz	-88 dBm	100 kHz	_
LA UTRA FDD 频带 IV 或E-UTRA频带4	1 710-1 755 MHz	-88 dBm	100 kHz	-
LA UTRA FDD频带V 或 E-UTRA频带5	824-849 MHz	-88 dBm	100 kHz	-
LA UTRA FDD 频带VI、XIX 或 E-UTRA频带6、19	830-845 MHz	-88 dBm	100 kHz	-
LA UTRA FDD 频带VII 或 E-UTRA频带7	2 500-2 570 MHz	-88 dBm	100 kHz	-
LA UTRA FDD 频带VIII 或 E-UTRA频带8	880-915 MHz	-88 dBm	100 kHz	-
LA UTRA FDD频带IX 或 E-UTRA频带9	1 749.9-1 784.9 MHz	-88 dBm	100 kHz	-
LA UTRA FDD频带X 或 E-UTRA频带10	1 710-1 770 MHz	-88 dBm	100 kHz	-
LA UTRA FDD频带XI 或 E-UTRA频带11	1 427.9-1 447.9 MHz	-88 dBm	100 kHz	-
LA UTRA FDD 频带XII 或 E-UTRA频带12	699-716 MHz	-88 dBm	100 kHz	-
LA UTRA FDD 频带XIII 或E-UTRA频带13	777-787 MHz	-88 dBm	100 kHz	-
LA UTRA FDD 频带XIV 或E-UTRA频带14	788-798 MHz	-88 dBm	100 kHz	-
LA E-UTRA频带17	704-716 MHz	-88 dBm	100 kHz	_
LA E-UTRA频带18	815-830 MHz	-88 dBm	100 KHz	_
LA UTRA FDD 频带 XX 或 E-UTRA频带20	832-862 MHz	-88 dBm	100 kHz	-
LA UTRA FDD 频带XXI 或E-UTRA频带21	1 447.9-1 462.9 MHz	-88 dBm	100 kHz	-
LA UTRA FDD 频带 XXII 或E-UTRA 频带 22	3 410-3 490 MHz	-88 dBm	100 kHz	此项不适用于在频带 42工作的E-UTRA BS
LA E-UTRA 频带 23	2 000-2 020 MHz	-88 dBm	100 kHz	_
LA E-UTRA 频带 24	1 626.5-1 660.5 MHz	-88 dBm	100 KHz	_

表2.6.5-2(完)

共址BS的类型	有共址要求的 频率范围	最大电平	测量带宽	注释
LA UTRA FDD 频带 XXV 或 E-UTRA 频带 25	1 850-1 915 MHz	-88 dBm	100 kHz	_
LA UTRA FDD 频带XXVI或 E-UTRA频带26	814-849 MHz	-88 dBm	100 kHz	-
LA E-UTRA频带27	807-824 MHz	-88 dBm	100 kHz	_
LA E-UTRA频带28	703-748 MHz	-88 dBm	100 KHz	此项不适用于在频带44 工作的E-UTRA BS
LA UTRA TDD 频带a)或 E-UTRA 或 33	1 900-1 920 MHz	-88 dBm	100 kHz	此项不适用于在频带33 工作的E-UTRA BS
LA UTRA TDD 频带a)或 E-UTRA频带34	2 010-2 025 MHz	-88 dBm	100 kHz	此项不适用于在频带34 工作的E-UTRA BS
LA UTRA TDD 频带b)或 E-UTRA频带35	1 850-1 910 MHz	-88 dBm	100 kHz	此项不适用于在频带35 工作的E-UTRA BS
LA UTRA TDD 频带b)或 E-UTRA频带36	1 930-1 990 MHz	-88 dBm	100 kHz	此项不适用于在频带2 和36工作的E-UTRA BS
LA UTRA TDD 频带c)或 E-UTRA频带37	1 910-1 930 MHz	-88 dBm	100 kHz	此项不适用于在频带37 工作的E-UTRA BS。 ITU-R M.1036建议书 中规定了该非成对频 带,但没有说明任何未 来的部署情况。
LA UTRA TDD 频带d)或 E-UTRA频带38	2 570-2 620 MHz	-88 dBm	100 kHz	此项不适用于在频带38 工作的E-UTRA BS
LA UTRA TDD 频带 f) E-UTRA频带39	1 880-1 920 MHz	-88 dBm	100 kHz	此项不适用于在频带33 和39工作的E-UTRA BS
LA UTRA TDD 频带 e) E-UTRA频带40	2 300-2 400 MHz	88 dBm	100 kHz	此项不适用于在频带40 工作的E-UTRA BS
LA E-UTRA 频带41	2 496-2 690 MHz	-88 dBm	100kHz	此项不适用于在频带41 工作的E-UTRA BS
LA E-UTRA 频带 42	3 400-3 600 MHz	-88 dBm	100 kHz	此项不适用于在频带42 或43工作的E-UTRA BS
LA E-UTRA 频带 43	3 600-3 800 MHz	-88 dBm	100 kHz	此项不适用于在频带42 或43工作的E-UTRA BS
LA E-UTRA频带44	703-803 MHz	-88 dBm	100 kHz	此项不适用于在频带28 或44工作的E-UTRA BS

在适用与第一栏所列BS类型共址要求的情况下,任何杂散发射的功率都不得超过表 2.6.5-3为中程BS规定的限值。

表2.6.5-3 中程BS与其他BS共址情况下的BS杂散发射限值

共址BS的类型	有共址要求的 频带	最大电平	测量带宽	注释
Micro/MR GSM900	876-915 MHz	–91 dBm	100 kHz	_
Micro/MR DCS1800	1 710-1 785 MHz	–91 dBm	100 kHz	_
Micro/MR PCS1900	1 850-1 910 MHz	–91 dBm	100 kHz	_
Micro/MR GSM850	824-849 MHz	–91 dBm	100 kHz	_
MR UTRA FDD频带I或 E-UTRA频带1	1 920-1 980 MHz	-91 dBm	100 kHz	-
MR UTRA FDD 频带 II或 E-UTRA频带2	1 850-1 910 MHz	-91 dBm	100 kHz	-
MR UTRA FDD 频带III或 E-UTRA频带3	1 710-1 785 MHz	-91 dBm	100 kHz	_
MR UTRA FDD 频带IV或 E-UTRA频带4	1 710-1 755 MHz	-91 dBm	100 kHz	_
MR UTRA FDD频带V或 E-UTRA频带5	824-849 MHz	-91 dBm	100 kHz	_
MR UTRA FDD 频带VI 、 XIX或E-UTRA频带6、19	830-850 MHz	-91 dBm	100 kHz	-
MR UTRA FDD 频带VII或 E-UTRA频带7	2 500-2 570 MHz	-91 dBm	100 kHz	-
MR UTRA FDD 频带VIII 或E-UTRA频带8	880-915 MHz	-91 dBm	100 kHz	-
MR UTRA FDD 频带IX或 E-UTRA频带9	1 749.9-1 784.9 MHz	-91 dBm	100 kHz	-
MR UTRA FDD频带X或 E-UTRA频带10	1 710-1 770 MHz	-91 dBm	100 kHz	-
MR UTRA FDD 频带XI或 E-UTRA频带11	1 427.9-1 447.9 MHz	-91 dBm	100 kHz	_
MR UTRA FDD 频带XII或 E-UTRA频带12	699-716 MHz	-91 dBm	100 kHz	-
MR UTRA FDD 频带XIII 或E-UTRA频带13	777-787 MHz	-91 dBm	100 kHz	=
MR UTRA FDD 频带XIV 或E-UTRA频带14	788-798 MHz	-91 dBm	100 kHz	=
MR E-UTRA频带17	704-716 MHz	-91 dBm	100 kHz	_
MR E-UTRA频带18	815-830 MHz	-91 dBm	100 KHz	_
MR UTRA FDD 频带XX或 E-UTRA频带20	832-862 MHz	-91 dBm	100 kHz	-
MR UTRA FDD 频带XXI 或E-UTRA频带21	1 447.9-1 462.9 MHz	-91 dBm	100 kHz	-

表2.6.5-3 (续)

共址BS的类型	有共址要求的 频带	最大电平	测量带宽	注释
MR UTRA FDD 频带 XXII 或E-UTRA频带22	3 410-3 490 MHz	-91 dBm	100 kHz	此项不适用于在 频带42工作的E- UTRA BS
MR E-UTRA频带23	2 000-2 020 MHz	–91 dBm	100 kHz	_
MR E-UTRA频带24	1 626.5-1 660.5 MHz	-91 dBm	100 KHz	_
MR UTRA FDD 频带 XXV 或E-UTRA频带25	1 850-1 915 MHz	-91 dBm	100 kHz	-
MR UTRA FDD 频带 XXVI或E-UTRA频带26	814-849 MHz	-91 dBm	100 kHz	-
MR E-UTRA频带27	807-824 MHz	–91 dBm	100 kHz	_
MR E-UTRA频带28	703-748 MHz	-91 dBm	100 KHz	此项不适用于在 频带44工作的E- UTRA BS
MR UTRA TDD频带a) 或 E-UTRA频带33	1 900-1 920 MHz	-91 dBm	100 kHz	此项不适用于在 频带33工作的E- UTRA BS
MR UTRA TDD频带a) 或 E-UTRA频带34	2 010-2 025 MHz	-91 dBm	100 kHz	此项不适用于在 频带34工作的E- UTRA BS
MR UTRA TDD频带b) 或 E-UTRA频带35	1 850-1 910 MHz	-91 dBm	100 kHz	此项不适用于在 频带35工作的E- UTRA BS
MR UTRA TDD频带b) 或 E-UTRA频带36	1 930-1 990 MHz	-91 dBm	100 kHz	此项不适用于在 频带2和36工作的 E-UTRA BS
MR UTRA TDD频带c) 或 E-UTRA频带37	1 910-1 930 MHz	−91 dBm	100 kHz	此项不适用于在 频带37工作的E- UTRA BS。ITU-R M.1036建议书中 规定了该非成对 频带,但没有说 明任何未来的部 署情况。
MR UTRA TDD频带d) 或 E-UTRA频带38	2 570-2 620 MHz	-91 dBm	100 kHz	此项不适用于在 频带38工作的E- UTRA BS
MR LUTRA TDD频带f) 或 E-UTRA频带39	1 880-1 920 MHz	-91 dBm	100 kHz	此项不适用于在 频带33和39工作 的E-UTRA BS
MR UTRA TDD频带e) 或 E-UTRA频带40	2 300-2 400 MHz	-91 dBm	100 kHz	此项不适用于在 频带40工作的E- UTRA BS
MR E-UTRA频带41	2 496-2 690 MHz	-91 dBm	100 kHz	此项不适用于在 频带41工作的E- UTRA BS

表2.6.5-3 (续)

共址BS的类型	有共址要求的 频带	最大电平	测量带宽	注释
MR E-UTRA频带42	3 400-3 600 MHz	–91 dBm	100 kHz	此项不适用于在 频带42或43工作 的E-UTRA BS
MR E-UTRA频带43	3 600-3 800 MHz	-91 dBm	100 kHz	此项不适用于在 频带42或43工作 的E-UTRA BS
MR E-UTRA频带44	703-803 MHz	–91 dBm	100 kHz	此项不适用于在 频带28或44工作 的E-UTRA BS

注1 – 如在本款杂散发射范围中所定义,表2.6.5-1至表2.6.5-3中的共址要求不适用于紧靠着一个下行链路工作频带的BS发射频率范围之外的10 MHz频率范围(见表1-1)。当前的最新技术尚不支持单独一个通用解决方案用于对30 dB BS-BS最小耦合损耗的与其他系统在相邻频率上共址。但是,有可以被使用的某些站址工程解决方案。这些技术在3GPP TR 25.942中涉及。

注2 – 表2.6.5-1至2.6.5-3假设其中表1-1中相应的eNode B发射和接收频率范围将重叠的二个工作频带不在相同的地域部署。对在相同地域中采用重叠频率计划工作这样一种情况,可能需要采取本建议书中未涉及的特殊共址要求。

注3 - 同步并使用相同或相邻工作频带的共址TDD基站可以发射而无需特殊共址要求。对于未同步的基站,可能需要采取本建议书中未涉及的特殊共址要求。

2.7 接收机杂散发射

任何杂散发射的功率不得超过表2.7-1中规定的限值。

除了表2.7-1中规定的要求外,任何杂散发射的功率不得超过§ 2.6.3中规定的用于对自身或不同BS的E-UTRA FDD BS接收机的保护和§ 2.6.4中规定的用于在同一地域内与其他系统共存设定的电平限值。另外,还可适用§ 2.6.5中规定的共址基站的共存要求。

表2.7-1 一般杂散发射测试要求

频率范围	最大电平	测量带宽	注释
30 MHz-1 GHz	−57 dBm	100 kHz	-
1-12.75 GHz	–47 dBm	1 MHz	-
12.75 GHz – 以 GHz为单位的上行 链路工作频带上限 频率边界的第5次 谐波	−47 dBm	1 MHz	仅适用于频带22、42和43

注 – 低于BS发射的第一个载波频率2.5 * BW_{channel}和高于最后一个载波频率2.5 * BW_{channel}之间的频率范围可以从此要求中排除,其中BW_{channel}为信道带宽。然而,低于BS下行链路工作频带最低频率以下10 MHz以外的频率或高于BS下行链路工作频带最高频率以上10 MHz以外的频率(见表1-1)不得从此要求中排除。

3 MSR一般无用发射特性

本文件中的MSR要求涉及多RAT运行和单RAT E-UTRA运行。为了定义MSR BS要求,工作频带被分为如下三个频带类别:

- 频带类别1(BC1): 用于E-UTRA FDD和UTRA FDD运行的频带
- 频带类别2(BC2): 用于E-UTRA FDD、UTRA FDD和GSM/EDGE运行的频带
- 频带类别3(BC3): 用于E-UTRA TDD和UTRA TDD运行的频带

频带类别1 (BC1)

接收机和发射机的BC1要求应将一个相对于最低和最高载波的频率偏移应用于射频带宽边界 ($F_{offset,RAT}$, RAT),如表3-1中所定义。

表3-1 频带类别1的Foffset, RAT

RAT	$oldsymbol{F}_{o\!f\!f\!set,\ RAT}$
1.4、3 MHz E-UTRA	$BW_{Channel}/2 + 200 \text{ kHz}$
5、10、15、20 MHz E-UTRA	$BW_{Channel}/2$
UTRA FDD	2.5 MHz

频带类别2(BC2)

接收机和发射机的BC2要求将一个相对于最低和最高载波的频率偏移应用于射频带宽边界 ($F_{offset\ RAT}$, RAT),如表3-2中所定义。

表3-2 频带类别2的F_{offset, RAT}

RAT	$oldsymbol{F}_{offset,\ RAT}$
E-UTRA	$BW_{Channel}/2$
UTRA FDD	2.5 MHz
GSM/EDGE	200 kHz

频带类别3 (BC3)

接收机和发射机的BC3要求将一个相对于最低和最高载波的频率偏移应用于射频带宽边界 ($F_{offset,RAT}$, RAT),如表3-3中所定义。

表3-3 频带类别3的F_{offset, RAT}

RAT	Foffset, RAT
1.4、3 MHz E-UTRA	$BW_{Channel}/2 + 200 \text{ kHz}$
5、10、15、20 MHz E-UTRA	$BW_{Channel}/2$
1.28 Mcps UTRA TDD	1 MHz

3.1 定义

Band category频带类别:相同的MSR情况适用的一组工作频带。

Base station RF bandwidth 基站射频带宽: 基站同时发射和接收多个载波和/或RAT所用的带宽。

Base station RF bandwidth edge 基站射频带宽边界: 基站射频带宽其中一个边界的频率。

Contiguous carriers连续载波: 在一个频谱块中配置的一组二个或更多载波,在其中没有基于对在该频谱块中非协调运行共存的射频要求。

Lower RF bandwidth edge 射频带宽下边界: 基站射频带宽的下边界频率,用作发射机和接收机要求的频率参考点。

Lower sub-block edge子块下边界: 一个子块下边界处的频率。用作发射机和接收机要求的频率参考点。

MSR base station MSR基站:在宣称的射频带宽内,其接收机和发射机具有同时处理公共激活射频分量中两个或多个载波能力的基站,其中,至少一个载波是不同于其它载波的RAT。

Sub-block子块:这是为了相同基站使用的一个连续频谱分配块。在一个射频带宽中可以有多个子块的情形。

Sub-block bandwidth子块带宽: 一个子块的带宽。

Sub-block gap子块间隔: 在一个射频带宽中二个连续子块之间的频率间隔,此处在该间隔中的射频要求是基于非协调运行的共存。

Upper RF bandwidth edge射频带宽上边界: 基站射频带宽上边界的频率,用作发射机和接收机要求的频率参考点。

Upper sub-block edge子块上边界: 在一个子块上边界处的频率。它被用作发射机和接收机要求的频率参考点。

3.2 符号

BW_{Channel} 信道带宽(用于E-UTRA)

 BW_{Config} 发射带宽配置(用于E-UTRA),以MHz表示,此处在上行链路 $BW_{Config} = N_{RB} \times M_{Config}$

180 kHz,而在下行链路 $BW_{Config} = 15 \text{ kHz} + N_{RB} \times 180 \text{ kHz}$

CA X 频带X的CA,此处X是适用的E-UTRA工作频带的情况

CA_X-Y 频带X和频带Y的CA,此处X和Y是适用的E-UTRA工作频带的情况

Δf 基站射频带宽边界频率和最接近载波频率的测量滤波器标称-3 dB点之间的频

率间隔

 Δf_{max} 用于定义要求的 Δf 最大值

F_{filter} 滤波器中心频率

f_offset 基站射频带宽边界频率和测量滤波器中心频率之间的频率间隔

*f_offset*_{max} 用于定义要求的*f_offset*最大值

 $F_{offset, RAT}$ 一个特定RAT从最高发射/接收载波的中心频率到射频带宽或子块上边界的偏

移,或者从最低发射/接收载波的中心频率到射频带宽或子块下边界的偏移

F_{DL low} 下行链路工作频带的最低频率

FDL high 下行链路工作频带的最高频率

FUL low 上行链路工作频带的最低频率

FUL_high 上行链路工作频带的最高频率

W_{gap} 子块间隔大小

3.3 工作频带无用发射

工作频带无发射限值是从下行链路工作频带最低频率以下10~MHz到位于 $F_{BW~RF,low}$ 的射频带宽下边界和从位于 $F_{BW~RF,high}$ 的射频带宽上边界到下行链路工作频带最高频率以上10~MHz进行定义的。此外,对于工作在非连续频谱中的一个BS,它适用于任何子块间隔之中。

3.3.1 频带类别1和3的工作频带无用发射

对于工作在频带类别1或频带类别3中的广域BS,此要求适用于射频带宽边界之外。此外,对于工作在非连续频谱中的广域BS,它适用于任何子块间隔之中。

对于工作在频带类别1中的中程BS,此要求适用于射频带宽边界之外。此外,对于工作在非连续频谱中的中程BS,它适用于任何子块间隔之中。

对于工作在频带类别1中的局域BS,此要求适用于射频带宽边界之外。此外,对于工作在非连续频谱中的局域BS,它适用于任何子块间隔之中。

在射频带宽边界之外,发射不得超过以下表3.3.1-1至3.3.1-4中所规定的最大电平,此处:

- Δf是射频带宽边界频率和最接近载波频率的测量滤波器标称-3 dB点之间的频率间隔:
- f offset是射频带宽边缘频率和测量滤波器中心频率之间的频率间隔;
- f offsetmax是到下行链路工作频带之外10 MHz频率的偏移;
- $-\Delta f_{\text{max}}$ 等于f offset_{max}减去测量滤波器带宽的一半。

在工作在非连续频谱中BS的任何子块间隔之内,发射不得超过为子块间隔每侧上相邻子块规定的测试要求的累积和。对每个子块的测试要求在以下表3.3.1-1至3.3.1-4中规定,此处在此情况下:

- Δf是子块边界频率和最接近子块边界频率的测量滤波器标称-3 dB点之间的频率间 區.
- f_offset 是子块边界频率和测量滤波器中心频率之间的频率间隔;
- $f_{offset_{max}}$ 等于子块间隔带宽除以2;
- Δf_{max} 等于 $f_{\text{-}}$ offset_{max}减去测量滤波器带宽的一半。

用于频带≤3 GHz的BC1和BC3的广域BS工作频带 无用发射掩模 (UEM)

表3.3.1-1

测量滤波器-3 dB 点频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率偏 移, <i>f_offset</i>	测试要求 (注1)	测量带宽 (注3)
0 MHz ≤Δ <i>f</i> < 0.2 MHz	0.015 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 0.215MHz	−12.5 dBm	30 kHz
0.2 MHz ≤Δ <i>f</i> < 1 MHz	0.215 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 1.015MHz	$-12.5dBm - 15 \cdot \left(\frac{f - offset}{MHz} - 0.215\right)dB$	30 kHz
(注2)	1.015 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 1.5 MHz	−24.5 dBm	30 kHz
$ 1 \text{ MHz} \leq \Delta f \leq \\ \min(\Delta f_{\text{max}}, 10 \text{ MHz}) $	$1.5 \text{ MHz} \leq f_offset < $ $min(f_offset_{max}, 10.5 \text{ MHz})$	−11.5 dBm	1 MHz
10 MHz ≤Δ <i>f</i> ≤Δ <i>f</i> _{max}	10.5 MHz $\leq f_offset < f_offset_{max}$	-15 dBm (注4)	1 MHz

注 – 对于支持非连续频谱运行的MSR BS,在子块间隔之内的测试要求是按照在子块间隔每侧上相邻子块的累积和来计算的。距离子块间隔每侧上二个相邻子块的 $\Delta f \geq 10$ MHz除外,在那里子块间隔之内的测试要求应该是-15 dBm/MHz。

表3.3.1-1a 用于频带> 3 GHz的BC1和BC3的广域BS工作频带 无用发射掩模(UEM)

测量滤波器-3 dB 点频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率偏 移,f_offset	测试要求 (注1)	测量带宽 (注3)
0 MHz ≤Δf< 0.2 MHz	0.015 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 0.215 MHz	−12.2 dBm	30 kHz
0.2 MHz ≤Δ <i>f</i> < 1 MHz	0.215 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 1.015 MHz	$-12.2dBm - 15 \cdot \left(\frac{f - offset}{MHz} - 0.215\right) dE$	30 kHz
(注2)	1.015 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 1.5 MHz	−24.2 dBm	30 kHz
$ 1 \text{ MHz} \leq \Delta f \leq \\ \min(\Delta f_{\text{max}}, 10 \text{ MHz}) $	1.5 MHz $\leq f_{offset} < min(f_{offset_{max}}, 10.5 MHz)$	−11.2 dBm	1 MHz
10 MHz ≤Δ <i>f</i> ≤Δ <i>f</i> _{max}	10.5 MHz ≤ <i>f_offset</i> < <i>f_offset</i> _{max}	−15 dBm (注4)	1 MHz

注 – 对于支持非连续频谱运行的MSR BS,在子块间隔之内的测试要求是按照在子块间隔每侧上相邻子块的累积和来计算的。距离子块间隔每侧上二个相邻子块的 $\Delta f \ge 10$ MHz除外,在那里子块间隔之内的测试要求应该是–15 dBm/MHz。

表3.3.1-2 用于频带≤3 GHz的BC1的中程BS工作频带无用发射掩模 (UEM), BS最大输出功率31 <P≤38 dBm

测量滤波器-3 dB 点频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率偏 移, f_offset	测试要求 (注1)	测量带宽 (注3)
0 MHz ≤Δ <i>f</i> < 0.6 MHz	0.015 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 0.615MHz	$P-56.5dB - \frac{7}{5} \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.015 \right) dB$	30 kHz
0.6 MHz ≤Δ <i>f</i> < 1 MHz	0.615 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 1.015MHz	$P-51.5dB-15\cdot \left(\frac{f_offset}{MHz}-0.215\right)dB$	30 kHz
(注2)	1.015MHz ≤ <i>f_offset</i> < 1.5 MHz	P – 63.5 dB	30 kHz
1 MHz ≤Δ <i>f</i> ≤ 2.6 MHz	1.5 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 3.1 MHz	P – 50.5 dB	1 MHz
2.6 MHz ≤Δ <i>f</i> ≤ 5 MHz	3.1 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 5.5 MHz	min(P- 50.5 dB, -13.5dBm)	1 MHz
$5 \text{ MHz} \leq \Delta f \leq \\ \min(\Delta f_{\text{max}}, 10 \text{MHz})$	5.5 MHz $\leq f$ _offset <min <math="">(f_offset_{max}, 10.5 MHz)</min>	<i>P</i> – 54.5 dB	1 MHz
10 MHz ≤Δ <i>f</i> ≤Δ <i>f</i> _{max}	10.5 MHz $\leq f_offset < f_offset_{max}$	P- 56dB (注4)	1 MHz

 $\dot{\mathbf{L}} = \mathrm{对于支持非连续频谱运行的MSR\ BS}, 在子块间隔之内的最小要求是按照在子块间隔每侧上相邻子块的累积和来计算的。距离子块间隔每侧上二个相邻子块的<math>\Delta f \geq 10\ \mathrm{MHz}$ 除外,在那里子块间隔之内的测试要求应该是 $(\mathbf{P} - \mathbf{56})\ \mathrm{dBm/MHz}$ 。

表3.3.1-2a 用于频带> 3 GHz的BC1的中程BS工作频带无用发射掩模 (UEM), BS最大输出功率31 < P≤ 38 dBm

测量滤波器-3 dB 点频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率偏 移,f_offset	测试要求 (注1)	测量带宽 (注3)
0 MHz ≤Δ <i>f</i> < 0.6 MHz	0.015MHz ≤ <i>f_offset</i> < 0.615MHz	$P-56.2dB - \frac{7}{5} \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.015 \right) dB$	30 kHz
0.6 MHz ≤Δ <i>f</i> < 1 MHz	0.615MHz ≤ <i>f_offset</i> < 1.015MHz	$P-51.2dB-15 \cdot \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.215\right) dB$	30 kHz
(注2)	1.015MHz ≤ <i>f_offset</i> < 1.5 MHz	<i>P</i> – 63.2 dB	30 kHz
1 MHz ≤Δ <i>f</i> ≤ 2.6 MHz	1.5 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 3.1 MHz	<i>P</i> – 50.2 dB	1 MHz

表3.3.1-2a(完)

测量滤波器-3 dB 点频率偏移, Δf	测量滤波器中心频率偏 移,f_offset	测试要求 (注1)	测量带宽 (注3)
2.6 MHz ≤Δ <i>f</i> ≤ 5 MHz	3.1 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 5.5 MHz	min(P – 50.2 dB, -13.2dBm)	1 MHz
5 MHz ≤Δf≤min(Δf _{max} , 10MHz)	5.5 MHz $\leq f_offset < min(f_offset_{max}, 1$ 0.5MHz)	P – 54.2 dB	1 MHz
10 MHz ≤Δ <i>f</i> ≤Δf _{max}	10.5 MHz ≤ <i>f_offset</i> < <i>f_offset</i> _{max}	P-56dB (注4)	1 MHz

表3.3.1-3 用于频带≤3 GHz的BC1的中程BS工作频带无用发射掩模 (UEM), BS最大输出功率P≤31 dBm

测量滤波器-3 dB 点频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率偏 移,f_offset	测试要求 (注1)	测量带宽 (注3)
0 MHz ≤Δ <i>f</i> < 0.6 MHz	0.015MHz ≤ <i>f_offset</i> < 0.615 MHz	$-25.5dBm - \frac{7}{5} \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.015 \right) dB$	30 kHz
0.6 MHz ≤Δ <i>f</i> < 1 MHz	0.615MHz ≤ <i>f_offset</i> < 1.015 MHz	$-20.5dBm - 15 \cdot \left(\frac{f - offset}{MHz} - 0.215\right)dB$	30 kHz
(注2)	1.015MHz ≤ f_offset < 1.5 MHz	−32.5 dBm	30 kHz
1 MHz ≤Δ <i>f</i> ≤ 5 MHz	$1.5 \text{ MHz} \leq \text{f_offset} \\ < 5.5 \text{ MHz}$	−19.5 dBm	1 MHz
$5 \text{ MHz } \leq \Delta f \leq \\ \min(\Delta f_{\text{max}}, 10 \text{MHz})$	$5.5 \text{ MHz} \leq f_offset < $ $min(f_offset_{max}, 10.5 \text{MHz})$	−23.5 dBm	1 MHz
10 MHz ≤ Δf ≤ Δf _{max}	$10.5 \text{ MHz} \leq f_offset < f_offset_{max}$	-25 dBm (注4)	1 MHz

注 – 对于支持非连续频谱运行的MSR BS,在子块间隔之内的最小要求是按照在子块间隔每侧上相邻子块的累积和来计算的。距离子块间隔每侧上二个相邻子块的 $\Delta f \ge 10$ MHz除外,在那里子块间隔之内的测试要求应该是– 25 dBm/MHz。

表3.3.1-3a

用于频带>3 GHz的BC1的中程BS工作频带无用发射掩模 (UEM), BS最大输出功率P≤31 dBm

测量滤波器-3 dB 点频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率偏 移,f_offset	测试要求 (注1)	测量带宽 (注3)
0 MHz ≤Δ <i>f</i> < 0.6 MHz	0.015MHz ≤ <i>f_offset</i> < 0.615 MHz	$-25.2dBm - \frac{7}{5} \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.015 \right) dB$	30 kHz
0.6 MHz ≤Δ <i>f</i> < 1 MHz	0.615MHz ≤ <i>f_offset</i> < 1.015 MHz	$-20.2dBm - 15 \cdot \left(\frac{f - offset}{MHz} - 0.215\right)dB$	30 kHz
(注2)	1.015MHz ≤ <i>f_offset</i> < 1.5 MHz	−32.2 dBm	30 kHz
1 MHz ≤Δ <i>f</i> ≤ 5 MHz	1.5 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 5.5 MHz	−19.2 dBm	1 MHz
5 MHz $\leq \Delta f \leq \min(\Delta f_{\text{max}}, 10 \text{M}$ $\text{Hz})$	$5.5 \text{ MHz} \leq f_offset < $ $min(f_offset_{max}, 10.5 \text{MHz})$	−23.2 dBm	1 MHz
10 MHz ≤Δ <i>f</i> ≤Δf _{max}	$10.5 \text{ MHz} \leq f_offset < f_offset_{\text{max}}$	-25 dBm (注4)	1 MHz

注 – 对于支持非连续频谱运行的MSR BS,在子块间隔之内的最小要求是按照在子块间隔每侧上相邻子块的累积和来计算的。距离子块间隔每侧上二个相邻子块的 $\Delta f \ge 10$ MHz除外,在那里子块间隔之内的测试要求应该是– 25 dBm/MHz。

表3.3.1-4
用于频带≤3 GHz的BC1的局域工作频带无用发射掩模 (UEM)

测量滤波器-3 dB 点频率偏移,Δ <i>f</i>	测量滤波器中心频率偏 $8, f_offset$	测试要求 (注1)	测量带宽 (注3)
0 MHz ≤Δ <i>f</i> < 5 MHz	0.05 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 5.05 MHz	$-28.5dBm - \frac{7}{5} \left(\frac{f - offset}{MHz} - 0.05 \right) dB$	100 kHz
5 MHz $\leq \Delta f < \min(10$ MHz, Δf_{\max})	5.05 MHz $\leq f_{offset} < min(10.05 MHz, f_{offset_{max}})$	−35.5 dBm	100 kHz
10 MHz ≤Δ <i>f</i> ≤Δ <i>f</i> _{max}	$10.05 \text{ MHz} \leq f_offset < f_offset_{\text{max}}$	-37 dBm (注4)	100 kHz

 $\dot{\mathbf{L}} = \mathrm{MFT}$ 对于支持非连续频谱运行的MSR BS,在子块间隔之内的最小要求是按照在子块间隔每侧上相邻子块的累积和来计算的。距离子块间隔每侧上二个相邻子块的Δ $f \geq 10$ MHz除外,在那里子块间隔之内的测试要求应该是—37 dBm/MHz。

测量滤波器-3 dB 点频率偏移, Δf	测量滤波器中心频率偏 移,f_offset	测试要求 (注1)	测量带宽 (注3)
0 MHz ≤Δ <i>f</i> < 5 MHz	0.05 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 5.05 MHz	$-28.2dBm - \frac{7}{5} \left(\frac{f - offset}{MHz} - 0.05 \right) dB$	100 kHz
5 MHz $\leq \Delta f < \min(10$ MHz, Δf_{\max})	5.05 MHz $\leq f_{offset} < min(10.05 MHz, f_{offset_{max}})$	−35.2 dBm	100 kHz
10 MHz ≤Δ <i>f</i> ≤Δ <i>f</i> _{max}	10.05 MHz ≤f_offset< f_offset _{max}	-37 dBm (注4)	100 kHz

表3.3.1-4a 用于频带> 3 GHz的BC1的局域工作频带无用发射掩模 (UEM)

注1-对于支持非连续频谱运行的MSR BS,在子块间隔之内的最小要求是按照在子块间隔每侧上相邻子块的累积和来计算的。距离子块间隔每侧上二个相邻子块的 $\Delta f \geq 10$ MHz除外,在那里子块间隔之内的测试要求应该是—37 dBm/MHz。

以下注通用于表3.3.1-1至3.3.1-4a。

注2-此频率范围保证了f offset的数值范围连续。

注3 – 作为在当前子条款中要求的一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

注4 – $\Delta f_{\text{max}} < 10$ MHz时此要求不适用。

3.3.2 频带类别2的工作频带无用发射

对于工作在频带类别2中的BS,此要求适用于射频带宽边界之外。此外,对于工作在非连续频谱中的BS,它适用于任何子块间隔之中。

在射频带宽边界之外,发射不得超过以下表3.3.2-1至3.3.2-8中所规定的最大电平,此处:

- Δ*f*是射频带宽边界频率和最接近载波频率的测量滤波器标称-3 dB点之间的频率间隔;
- f offset是射频带宽边界频率和测量滤波器中心频率之间的频率间隔;
- f offset_{max}是到下行链路工作频带之外10 MHz频率偏移;
- Δ f_{max} 等于 f_{-} offse t_{max} 减去测量滤波器带宽的一半。

在工作在非连续频谱中BS的任何子块间隔之内,发射不得超过为子块间隔每侧上相邻子块规定的测试要求的累积和。对每个子块的测试要求在以下表3.3.2-1至3.3.1-8中规定,此处在此情况下:

- Δ*f*是子块边界频率和最接近子块边界频率的测量滤波器标称-3 dB点之间的频率间隔:
- f offset是子块边界频率和测量滤波器中心频率之间的频率间隔;
- $f_{offset_{max}}$ 等于子块间隔带宽除以2;
- Δ f_{max} 等于 f_{-} offse t_{max} 减去测量滤波器带宽的一半。

表3.3.2-1 用于BC2的广域BS工作频带无用发射掩模(UEM)

测量滤波器-3 dB 点频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率偏 移,f_offset	测试要求 (注2)	测量带宽 (注6)
0 MHz ≤Δ <i>f</i> < 0.2 MHz (注1)	0.015 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 0.215 MHz	−12.5 dBm	30 kHz
0.2 MHz ≤Δ <i>f</i> < 1 MHz	0.215 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 1.015 MHz	$-12.5dBm - 15 \cdot \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.215\right)dB$	30 kHz
(注5)	1.015 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 1.5 MHz	−24.5 dBm	30 kHz
$ 1 \text{ MHz} \leq \Delta f \leq \\ \min(\Delta f_{\text{max}}, 10 \text{ MHz}) $	$1.5 \text{ MHz} \leq f_offset < \\ \min(f_offset_{\text{max}}, 10.5 \text{ MHz})$	−11.5 dBm	1 MHz
10 MHz ≤Δ <i>f</i> ≤Δ <i>f</i> _{max}	10.5 MHz $\leq f_offset < f_offset_{max}$	-15 dBm (注7)	1 MHz

注1 – 对于采用临近射频带宽边界的GSM/EDGE或者E-UTRA 1.4或3 MHz载波的运行,表3.3.2-2中的限值适用于0 MHz \leq Δf < 0.15 MHz。

注2 – 对于支持非连续频谱运行的MSR BS,在子块间隔之内的测试要求是按照子块间隔每侧相邻子块的一个累积和计算的。除了距离该子块间隔每一侧上相邻子块的 $\Delta f \geq 10$ MHz,在那里中子块间隔之内的测试要求应为-15 dBm/MHz。

表3.3.2-2 用于在BC2中采用临近射频带宽边界的GSM/EDGE或者E-UTRA 1.4 或3 MHz载波运行的广域BS工作频带无用发射限值

测量滤波器-3 dB点 频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率偏 移,f_offset	测试要求 (注2、3、4)	测量带宽 (注6)
0 MHz ≤Δ <i>f</i> < 0.05 MHz	0.015 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 0.065 MHz	$6.5dBm - 60 \cdot \left(\frac{f_{offset}}{MHz} - 0.015\right)dB + XdB$	30 kHz
0.05 MHz ≤Δ <i>f</i> < 0.15 MHz	0.065 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 0.165 MHz	$3.5dBm - 160 \cdot \left(\frac{f_{offset}}{MHz} - 0.065\right) dB + XdB$	30 kHz

注1 – 此表中的限值仅仅适用于采用临近射频带宽边界的GSM/EDGE或者E-UTRA 1.4或3 MHz载波的运行。

注2 – 对于支持非连续频谱运行的MSR BS,在子块间隔之内的测试要求是按照子块间隔每侧相邻子块的一个累积和计算的。

注3 – X = 0,除了在射频带宽边界处GSM载波功率电平($P_{RFcarrier}$)高于43 dBm的情况,此处 $X = P_{RFcarrier}$ —43。

注4 – 对在射频带宽边界处GSM载波功率电平($P_{RFcarrier}$)低于43 dBm的最小要求与单RAT GSM的要求不一致,因为它比单RAT GSM要求高X dB,此处X = 43 – $P_{RFcarrier}$ 。为了解决此不一致的适当修正是FFS。

表3.3.2-3
用于BC2的中程BS工作频带无用发射掩模(UEM), BS最大输出功率31 < P≤ 38 dBm

测量滤波器-3 dB 点频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率偏 移,f_offset	测试要求 (注2)	测量带宽 (注6)
0 MHz ≤Δ <i>f</i> < 0.6 MHz (注1)	0.015MHz ≤ <i>f_offset</i> < 0.615 MHz	$P-56.5dB - \frac{7}{5} \left(\frac{f_offset}{MHz} - 0.015 \right) dB$	30 kHz
0.6 MHz ≤Δ <i>f</i> < 1 MHz	0.615MHz ≤ <i>f_offset</i> < 1.015 MHz	$P - 51.5dB - 15 \cdot \left(\frac{f - offset}{MHz} - 0.215\right)dB$	30 kHz
(注5)	1.015MHz ≤ <i>f_offset</i> < 1.5 MHz	P – 63.5 dB	30 kHz
1 MHz ≤Δ <i>f</i> ≤ 2.8 MHz	1.5 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 3.3 MHz	P – 50.5 dB	1 MHz
2.8 MHz ≤Δ <i>f</i> ≤ 5 MHz	3.3 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 5.5 MHz	min(P – 50.5 dB, –13.5 dBm)	1 MHz
$5 \text{ MHz} \leq \Delta f \leq \\ \min(\Delta f_{\text{max}}, 10 \text{ MHz})$	$5.5 \text{ MHz} \leq f_offset < $ $min(f_offset_{max}, 10.5 \text{MHz})$	P – 54.5 dB	1 MHz
10 MHz ≤Δ <i>f</i> ≤Δ <i>f</i> _{max}	10.5 MHz $\leq f_offset < f_offset_{\text{max}}$	P-56dB (注7)	1 MHz

注1 – 对于采用临近射频带宽边界的GSM/EDGE或者E-UTRA 1.4或3 MHz载波的运行,表3.3.2-5中的限值适用于0 MHz \leq Δf < 0.15 MHz。

注2 – 对于支持非连续频谱运行的MSR BS,在子块间隔之内的最小要求是按照在子块间隔每侧上相邻子块的累积和来计算的。距离子块间隔每侧上二个相邻子块的 $\Delta f \geq 10$ MHz除外,在那里子块间隔之内的最小要求应该是(P – 56) dBm/MHz。

表3.3.2-4 用于BC2的中程BS工作频带无用发射掩模(UEM),BS最大输出功率 $P \le 31 \text{ dBm}$

测量滤波器-3 dB 点频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率偏 移,f_offset	测试要求 (注2)	测量带宽 (注6)
0 MHz ≤Δƒ< 0.6 MHz (注1)	0.015MHz ≤ <i>f_offset</i> < 0.615MHz	$-25.5dBm - \frac{7}{5} \left(\frac{f - offset}{MHz} - 0.015 \right) dB$	30 kHz
0.6 MHz ≤Δ <i>f</i> < 1 MHz	0.615MHz ≤ <i>f_offset</i> < 1.015MHz	$-20.5dBm - 15 \cdot \left(\frac{f - offset}{MHz} - 0.215\right)dB$	30 kHz
(注5)	1.015MHz ≤ <i>f_offset</i> < 1.5 MHz	−32.5 dBm	30 kHz
1 MHz ≤Δ <i>f</i> ≤ 5 MHz	1.5 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 5.5 MHz	−19.5 dBm	1 MHz

表3.3.2-4(完)

测量滤波器-3 dB 点频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率偏移, f_offset	测试要求 (注2)	测量带宽 (注6)
$5 \text{ MHz} \leq \Delta f \leq \\ \min(\Delta f_{\text{max}}, 10 \text{MHz})$	$5.5 \text{ MHz} \leq f_offset < $ $min(f_offset_{max}, 10.5 \text{MHz})$	−23.5 dBm	1 MHz
10 MHz ≤Δ <i>f</i> ≤Δ <i>f</i> _{max}	$10.5 \text{ MHz} \leq f_offset < f_offset_{max}$	-25 dBm (注7)	1 MHz

注1 – 对于采用临近射频带宽边界的GSM/EDGE或者E-UTRA 1.4或3 MHz载波的运行,表3.3.2-6中的限值适用于0 MHz \leq Δf < 0.15 MHz。

注2 – 对于支持非连续频谱运行的MSR BS,在子块间隔之内的最小要求是按照在子块间隔每侧上相邻子块的累积和来计算的。距离子块间隔每侧上二个相邻子块的 $\Delta f \geq 10$ MHz除外,在那里子块间隔之内的最小要求应该是-25 dBm/MHz。

表3.3.2-5

用于BC2中采用临近射频带宽边界的GSM/EDGE或者E-UTRA 1.4 或3 MHz载波运行的中程BS工作频带无用发射掩模(UEM), BS最大输出功率31 < P \le 38 dBm

测量滤波器-3 dB点频 率偏移, Δf	测量滤波器中心频率偏 移,f_offset	测试要求 (注2)	测量带宽 (注6)
0 MHz ≤Δ <i>f</i> < 0.05 MHz	0.015 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 0.065 MHz	$P - 36.5dB - 60 \cdot \left(\frac{f_{offset}}{MHz} - 0.015\right)dB$	30 kHz
0.05 MHz ≤Δ <i>f</i> < 0.15 MHz	0.065 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 0.165 MHz	$P-39.5dB-160 \cdot \left(\frac{f_{offset}}{MHz}-0.065\right)dB$	30 kHz

注1 – 此表中的限值仅仅适用于采用临近射频带宽边界的GSM/EDGE或者E-UTRA 1.4或3 MHz载波的运行。

注2 – 对于支持非连续频谱运行的MSR BS,在子块间隔之内的最小要求是按照在子块间隔每侧上相邻子块的累积和来计算的。

表3.3.2-6

用于在BC2中采用临近射频带宽边界的GSM/EDGE或者E-UTRA 1.4 或3 MHz载波运行的中程BS工作频带无用发射掩模(UEM), BS最大输出功率P≤31 dBm

测量滤波器-3 dB点频	测量滤波器中心频率偏	测试要求 (注2、3)	测量带宽
率偏移, Δf	移,f_offset		(注6)
0 MHz ≤Δ <i>f</i> < 0.05 MHz	0.015 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 0.065 MHz	$-5.5dBm - 60 \cdot \left(\frac{f_{offset}}{MHz} - 0.015\right)dB$	30 kHz

表3.	3	2-	6	(宗)
~~~		-	U	١,	<i>'U'</i>

测量滤波器-3 dB点频 率偏移, Δf	测量滤波器中心频率偏移, $f_offset$	测试要求 (注2、3)	测量带宽 (注6)
0.05 MHz ≤Δ <i>f</i> < 0.15 MHz	0.065 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 0.165 MHz	$-8.5dBm - 160 \cdot \left(\frac{f_{offset}}{MHz} - 0.065\right)dB$	30 kHz

- 注1 此表中的限值仅仅适用于采用临近射频带宽边界的GSM/EDGE或者E-UTRA 1.4或3 MHz载波的运行。
- 注2 对于支持非连续频谱运行的MSR BS,在子块间隔之内的最小要求是按照在子块间隔每侧上相邻子块的累积和来计算的。
- 注3 对在射频带宽边界处GSM载波功率电平( $P_{RFcarrier}$ )低于31 dBm的最小要求与单RAT GSM的要求不一致,因为它比单RAT GSM要求高X'dB,此处X' = 31 – $P_{RFcarrier}$ 。为了解决此不一致的适当修正是FFS。

表3.3.2-7 用于BC2的局域工作频带无用发射掩模 (UEM)

测量滤波器-3 dB 点频率偏移, Δf	测量滤波器中心频率偏移, $f_offset$	测试要求 (注2)	测量带宽 (注6)
0 MHz ≤Δ <i>f</i> < 5 MHz (注1)	0.05 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 5.05 MHz	$-28.5dBm - \frac{7}{5} \left( \frac{f - offset}{MHz} - 0.05 \right) dB$	100 kHz
5 MHz $\leq \Delta f < \min(10$ MHz, $\Delta f_{\max}$ )	$5.05 \text{ MHz} \le f_offset < $ min(10.05 MHz, $f_offset_{max}$ )	−35.5 dBm	100 kHz
10 MHz ≤Δ <i>f</i> ≤Δ <i>f</i> _{max}	10.05 MHz ≤f_offset< f_offset _{max}	-37 dBm (注7)	100 kHz

- 注1 对于采用临近射频带宽边界的GSM/EDGE或者E-UTRA 1.4或3 MHz载波的运行,表3.3.2-8中的限值适用于0 MHz  $\leq \Delta f < 0.16$  MHz。
- 注2 对于支持非连续频谱运行的MSR BS,在子块间隔之内的最小要求是按照在子块间隔每侧上相邻子块的累积和来计算的。距离子块间隔每侧上二个相邻子块的 $\Delta f \geq 10$  MHz除外,在那里子块间隔之内的最小要求应该是-37 dBm/MHz。

#### 表3.3.2-8

## 用于在BC2中采用临近射频带宽边界的GSM/EDGE或者E-UTRA 1.4 或3 MHz载波运行的局域工作频带无用发射限值

测量滤波器-3 dB点频 率偏移, Δf	测量滤波器中心频率偏移, $f_offset$	测试要求 (注2、3)	测量带宽 (注6)
0 MHz ≤Δf< 0.05 MHz	0.015 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 0.065 MHz	$-12.5dBm - 60 \cdot \left(\frac{f_{offset}}{MHz} - 0.015\right)dB$	30 kHz
0.05 MHz ≤Δ <i>f</i> < 0.16 MHz	0.065 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 0.175 MHz	$-15.5dBm - 160 \cdot \left(\frac{f_{offset}}{MHz} - 0.065\right)dB$	30 kHz

注1-此表中的限值仅仅适用于对于采用临近射频带宽边界的GSM/EDGE或者E-UTRA 1.4或3 MHz载波的运行。

注2 – 对于支持非连续频谱运行的MSR BS,在子块间隔之内的最小要求是按照在子块间隔每侧上相邻子块的累积和来计算的。

注3 – 对在射频带宽边界处GSM载波功率电平( $P_{RFcarrier}$ )低于24 dBm的最小要求与单RAT GSM的要求不一致,因为它比单RAT GSM要求高X' dB,此处X' = 24  $-P_{RFcarrier}$ 。为了解决此不一致的适当修正是FFS。

以下的注通用于表3.3.2-1至3.3.2-8。

注4-此频率范围保证了f offset的数值范围连续。

注5-作为在当前子条款中要求的一般规则,测量设备的分辨带宽应该等于测量带宽。然而,为了提高测量精确度、灵敏度和效率,分辨带宽可能比测量带宽要小。当分辨带宽比测量带宽小时,为了获得测量带宽的等效噪声带宽,应把测量带宽上的结果进行积分计算。

注6- 当 $\Delta f_{\text{max}} < 10 \text{ MHz}$ 时,此要求不适用。

#### 3.3.4 附加要求

#### 3.3.4.1 在FCC第47篇中的限值

除了在§§3.3.1和3.3.2中的要求以外,当部署在那些限值适用的地区,且处于制造商所宣布的条件下时,BS可能还必须要符合由FCC第47篇所设立的适用发射限值。

#### 3.3.4.2 BC3的非同步运行

在某些地区,以下要求可能适用于工作在BC3中的一个TDD BS,它与另外一个TDD系统在同一地区且在同一工作频带中而没有同步。对此,在下行工作频带发射不得超过-52 dBm/MHz,除了:

- 从射频带宽下边界以下10 MHz到射频带宽上边界以上10 MHz的频率范围。

注1-当地或地区法规可以指定另外一个被排除的频率范围,它可以包括同步TDD系统工作的频率。

注2-被同步和工作在BC3中的TDD基站可以发射而没有这些附加共存要求。

#### 3.3.4.3 对DTT的保护

在某些地区,以下要求可以用于保护数字地面电视。对于工作在频带20的一个BS,根据表3.3.4.3-1在中心频率为 $F_{filter}$ 的8 MHz滤波器带宽内测量的470-790 MHz频带发射电平不得超过制造商宣布的最大发射电平 $P_{EM,N}$ 。这一要求适用于470-790 MHz频率范围,即使该范围内的部分频率落在杂散发射域中。

表3.3.4.3-1 用于数字地面电视保护的宣布的发射电平

滤波器中心频率, $F_{\it filter}$	测量带宽	宣布的发射电平 (dBm)
$F_{filter} = 8*N + 306 \text{ (MHz)};$ $21 \le N \le 60$	8 MHz	$P_{\mathit{EM},N}$

注 – 区域要求以等效全向辐射功率(e.i.r.p.)方式定义,该值同时取决于BS在天线连接器处的辐射和部署情况(包括天线增益和馈线损耗)两个因素。以上规定的要求提供了验证是否符合地区性要求所需要的基站特性。

#### 3.3.4.4 与相邻频带业务的共存

在同时部署相邻频带业务与UTRA和/或E-UTRA的地理区域内,此项要求可以适用于保护如§1中所定义的工作在与频带1相邻频带中的系统。

任何杂散发射的功率不得超过:

表3.3.4.4-1 用于相邻频带业务保护的发射限值

工作频带	频带	最大电平	测量带宽
1	2 100-2 105 MHz	$-30 + 3.4 \cdot (f-2\ 100\ \text{MHz})\ \text{dBm}$	1 MHz
	2 175-2 180 MHz	$-30 + 3.4 \cdot (2\ 180\ \text{MHz} - f)\ \text{dBm}$	1 MHz

#### 3.3.4.5 用于频带41的附加要求

以下要求在某些地区可以适用于工作在频带41中的BS。发射不得超过以下表3.3.4.5-1中所规定的最大电平,此处:

- Δ*f*是射频带宽边界频率和最接近载波频率的测量滤波器标称-3 dB点之间的频率间隔:
- $f_{offset}$ 是射频带宽边界频率和测量滤波器中心频率之间的频率间隔;

## 表3.3.4.5-1 频带41附加工作频带无用发射限值

信道带宽	测量滤波器-3 dB点 频率偏移,Δf	测量滤波器中心频率偏 移,f_offset	测试要求	测量带宽
10 MHz	10 MHz ≤Δ <i>f</i> < 20 MHz	10.5 MHz ≤ <i>f_offset</i> < 19.5 MHz	−22 dBm	1 MHz
20 MHz	20 MHz ≤Δ <i>f</i> < 40 MHz	20.5 MHz ≤ <i>f_offset</i> <39.5 MHz	-22 dBm	1 MHz

注 - 此要求适用于分配在2 545-2 575 MHz内的E-UTRA载波。

#### 3.4 相邻信道功率泄漏比 (ACLR)

参见2.4章。

#### 3.5 累积相邻信道泄漏功率比(CACLR)

以下要求适用于工作在非连续频谱中的BS。

在一个子块间隔中的累积相邻信道泄漏功率比(CACLR)是以下项之比:

- a) 以与该子块间隔每侧相邻的二个载波指配信道频率为中心的滤波平均功率之和,和
- b) 以与分别子块边界之一相邻信道频率为中心的滤波平均功率。

此要求适用于指配的相邻于子块间隔每侧E-UTRA或UTRA载波的相邻信道。对相邻信道频率假定的滤波器在表3.5-1中定义,而在指配信道上的滤波器在表3.5-2中定义。

注:如果在指定信道频率上的RAT不同,所用的滤波器也不同。

对于广域A类BS,适用表3.5-1中的CACLR限值或绝对限值-13 dBm/MHz,取较宽松值。

对于广域B类BS,适用表3.5-1中的CACLR限值或绝对限值-15 dBm/MHz,取较宽松值。

对于中程BS,适用表3.5-1中的CACLR限值或绝对限值-25 dBm/MHz,取较宽松值。

对于局域BS,适用表3.5-1中的CACLR限值或绝对限值—32 dBm/MHz,取较宽松值。对位于子块间隔每侧上的E-UTRA和UTRA载波的CACLR应高于表3.5-1:在非连续频谱中的基站CACLR中所规定的数值。

44.2 dB

在非连续频 限值适用处的 在子块边界以下或以 假定的相邻信 相邻信道频率 子块间隔大小 谱频带类别 上的BS相邻信道 道载波 CACLR 上的滤波器和 限值 中的基站  $(W_{gap})$ 中心频率偏移 (资料性的) 相应的 **CACLR** (在该间隔之内) 滤波器带宽 BC1, BC2  $5 \text{ MHz} \leq W_{gap}$ 2.5 MHz 3.84 Mcps RRC (3.84 44.2 dB < 15 MHz **UTRA** Mcps) BC1, BC2  $10 \text{ MHz} \leq W_{gap} <$ 7.5 MHz 3.84 Mcps RRC (3.84 44.2 dB 20 MHz **UTRA** Mcps) BC3  $5 \text{ MHz} \leq W_{gap}$ 2.5 MHz 5MHz E-UTRA  $(BW_{Config})$ 44.2 dB < 15 MHz 的平方

表3.5-1

注 – 对于BC1和BC2, RRC滤波器应等价于3GPP TS 25.104中所定义的发射脉冲整形滤波器, 其码片速率如本表所规定。

5MHz E-UTRA

 $(BW_{Config})$ 

的平方

7.5 MHz

表3.5-2 用于指定信道的滤波器参数

相邻于子块间隔 载波的RAT	指定信道频率上的滤波器 和相应的滤波器带宽
E-UTRA	相同带宽的E-UTRA
UTRA FDD	RRC (3.84 Mcps)

注 - RRC滤波器应等价于3GPP TS 25.104中所定义的发射脉冲整形滤波器, 其码片速率如本表所规定。

#### 3.6 发射机杂散发射

BC3

 $10 \text{ MHz} < W_{gap} <$ 

20 MHz

应该适用§ 3.6.1 (A类限值)或§ 3.6.2 (B类限值)的测试要求。此外,对于工作在频带类别2中的BS,3.6.1.3的测试要求应该适用于B类限值的情况。

#### 3.6.1 杂散发射(A类)

任何杂散发射的功率不得超过表3.6.1-1的限值。

表3.6.1-1 **BS杂散发射限值,A类** 

频率范围	最大电平	测量带宽	注释
9 kHz - 150 kHz		1 kHz	注 1
150 kHz - 30 MHz	−13 dBm	10 kHz	注 1
30 MHz - 1 GHz		100 kHz	注 1

频率范围	最大电平	测量带宽	注释
1 GHz - 12.75 GHz		1 MHz	注 2
12.75 GHz -以GHz为单位 的下行链路工作频带上限 频率边缘的第5次谐波	−13 dBm	1 MHz	注 2、注 3

表3.6.1-1(完)

- 注 1 如ITU-R SM.329建议书§ 4.1提出的带宽。
- 注 2 如ITU-R SM.329建议书§ 4.1提出的带宽。如ITU-R SM.329建议书§ 2.5中表1提出的上限频率。
- 注3-仅仅适用于频带22、42和43。

#### 3.6.2 杂散发射(B类)

任何杂散发射的功率不得超过表3.6.2-1中的限值。

表3.6.2-1 **BS杂散发射限值,B类** 

频率范围	最大电平	测量带宽	注释
9 kHz ↔ 150 kHz	-36 dBm	1 kHz	注 1
$150 \text{ kHz} \leftrightarrow 30 \text{ MHz}$	-36 dBm	10 kHz	注 1
30 MHz ↔ 1 GHz	-36 dBm	100 kHz	注 1
1 GHz ↔ 12.75 GHz	-30 dBm	1 MHz	注 2
12.75 GHz↔以GHz为单位的 下行链路工作频带上限频率 边缘的第5次谐波	-30 dBm	1 MHz	注 2、注 3

- 注 1 如ITU-R SM.329建议书§ 4.1提出的带宽。
- 注 2 如ITU-R SM.329建议书§ 4.1提出的带宽。如ITU-R SM.329建议书§ 2.5中表1提出的上限频率。
- 注3-仅仅适用于频带22、42和43。

#### 3.6.3 对自己或不同BS的BS接收机的保护

此要求应适用于FDD运行,以防止基站接收机被来自BS发射机的辐射降低灵敏度。这是对任何具有共用或分别Tx/Rx天线端口的BS类型在发射天线端口进行测量的。

根据所宣布的基站等级和频带类别,任何杂散发射的功率不得超过表3.6.3-1中的限值。

表3.6.3-1 用于保护BS接收机的BS杂散发射限值

BS等级	频带类别	频率范围	最大电平	测量带宽	注释
广域BS	BC1	$F_{\mathit{UL_low}} - F_{\mathit{UL_high}}$	-96 dBm	100 kHz	_
广域BS	BC2	$F_{UL_low} - F_{UL_high}$	-98 dBm	100 kHz	_
中程BS	BC1、BC2	$F_{\mathit{UL_low}} - F_{\mathit{UL_high}}$	-91 dBm	100 kHz	_
局域BS	BC1、BC2	$F_{UL_low} - F_{UL_high}$	-88 dBm	100 kHz	_

#### 3.6.4 附加杂散发射要求

这些要求可以适用于对工作在BS下行链路工作频带之外频率范围中的系统进行保护。 这些限值可以应用作为部署在与该BS相同地域中的这样系统的可选保护,或者它们可以由 当地或地区法规设定为对一个工作频带的强制性要求。在某些情况下,在本文件中没有说明 一个要求是否是强制性或者在什么样的确切环境下一个限值适用,因为这要由当地或地区法 规来设定。

如下所列,某些要求可能适用于对特定设备 (UE、MS和/或BS)或工作在特定系统中的设备 (GSM/EDGE、 CDMA、UTRA、E-UTRA等)进行保护。在适用与表第一栏所列系统共存要求情况下,任何杂散发射的功率不应超过表3.6.4-1为BS规定的限值。

表3.6.4-1 与工作在其他频带系统共存的BS杂散发射限值

共存的系统 类型	共存要求的 频率范围	最大电平	测量带宽	注释
GSM900	921-960 MHz	−57 dBm	100 kHz	此要求不适用于工作在频带8中的BS
	876-915 MHz	-61 dBm	100 kHz	对于频率范围 880-915 MHz, 此要求不适用于工作在频带8中的 BS
DCS1800	1 805-1 880 MHz	–47 dBm	100 kHz	此要求不适用于工作在频带3中的BS
(注 3)	1 710-1 785 MHz	-61 dBm	100 kHz	此要求不适用于工作在频带3中的BS

表3.6.4-1(续)

共存的系统 类型	共存要求的 频率范围	最大电平	测量带宽	注释
PCS1900	1 930-1 990 MHz	–47 dBm	100 kHz	此要求不适用于工作在频带2、25或36中的BS
	1 850-1 910 MHz	-61 dBm	100 kHz	此要求不适用于工作在频带2或25中的 BS。此要求不适用于工作在频带35中的 BS
GSM850或 CDMA850	869-894 MHz	–57 dBm	100 kHz	此要求不适用于工作在频带5或26中的 BS。此要求对在频带27中工作的E- UTRA BS适用于频率范围 879-894 MHz
	824-849 MHz	-61 dBm	100 kHz	此要求不适用于工作在频带5或26中的 BS。对于工作在频带27中的BS,它适用 于频带27下行链路工作频带以下3 MHz
UTRA FDD 频带I或	2 110-2 170 MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带1中的BS
E-UTRA 频带1	1 920-1 980 MHz	−49 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带1中的BS
UTRA FDD 频带II或	1 930-1 990 MHz	−52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带2或25中的BS
E-UTRA 频带2	1 850-1 910 MHz	–49 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带2或25中的BS
UTRA FDD	1 805-1 880 MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带3或9中的BS
频带III或 E-UTRA 频带3 (注 3)	1 710-1 785 MHz	–49 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带3中的BS。 对于工作在频带9中的BS,它适用于 1710 MHz至1749.9 MHz和1784.9 MHz至 1785 MHz。
UTRA FDD 频带IV或	2 110-2 155 MHz	−52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带4或10中的BS
E-UTRA 频带4	1 710-1 755 MHz	–49 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带4或10中的BS
UTRA FDD 频带V或 E-UTRA 频带5	869-894 MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带5或26中的 BS。对于工作在频带27中的E-UTRA BS,此要求适用于频率范围 879-894 MHz
	824-849 MHz	–49 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带5或26中的 BS。对于工作在频带27中的BS,它适用 于频带27下行链路工作频带以下3 MHz

## 表3.6.4-1 (续)

共存的系统 类型	共存要求的频率 范围	最大电平	测量带宽	注释
UTRA FDD 频带VI, XIX	860-890 MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带 6、18、19中的BS
或	815-830 MHz	-49 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带18中的BS
E-UTRA 频带 6、 18、19	830-845 MHz	–49 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带6、19中的BS
UTRA FDD 频带VII或	2 620-2 690 MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带7中的BS
E-UTRA 频带7	2 500-2 570 MHz	–49 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带7中的BS
UTRA FDD	925-960 MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带8中的BS
频带VIII或 E-UTRA 频带8	880-915 MHz	–49 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带8中的BS
UTRA FDD 频带IX或	1 844.9-1 879.9 MHz	−52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带3或9中的BS
E-UTRA 频带9	1 749.9-1 784.9 MHz	–49 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带3或9中的BS
UTRA FDD	2 110-2 170 MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带4或 10中的BS
频带X或 E-UTRA 频带10	1 710-1 770 MHz	–49 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带10中的BS。对于工作在频带4中的BS,它适用于1755 MHz至1770 MHz
UTRA FDD 频带XI或	1 475.9-1 510.9 MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带11或 21中的 BS
XXI或 E-UTRA	1 427.9-1 447.9 MHz	-49 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带11中的BS
频带11或 21	1 447.9–1 462.9 MHz	–49 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带21中的BS
UTRA FDD	729-746 MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带12中的BS
频带XII或 E-UTRA 频带12	699-716 MHz	–49 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带12中的BS。对于工作在频带29中的BS,它适用于频带29下行链路工作频带以下1 MHz (注 7)
UTRA FDD	746-756 MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带13中的BS
频带XIII或 E-UTRA 频带13	777-787 MHz	–49 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带13中的BS

## 表3.6.4-1 (续)

共存的系统 类型	共存要求的频率 范围	最大电平	测量带宽	注释
UTRA FDD 频带XIV或	758-768 MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带14中的BS
E-UTRA 频带14	788-798 MHz	-49 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带14中的BS
E-UTRA	734-746 MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带17中的BS
频带17	704-716 MHz	–49 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带17中的BS。对于工作在频带29中的BS,它适用于频带29下行链路工作频带以下1 MHz (注 7)
UTRA FDD 频带XX或	791-821 MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带20中的BS
E-UTRA 频带20	832-862 MHz	–49 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带20中的BS
UTRA FDD 频带XXII或	3 510–3 590 MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带22或 42中的 BS
E-UTRA 频带22	3 410–3 490 MHz	–49 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带22中的BS。此 要求不适用于频带42。
E-UTRA	2 180-2 200 MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带23中的BS
频带23	2 000-2 020 MHz	–49 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带23中的BS。此要求不适用于工作在频带2或25中的BS, 此处的限值分别定义
	2 000–2010 MHz	-30 dBm	1 MHz	此要求仅仅适用于工作在频带2或频带25
	2 010–2020 MHz	–49 dBm	1 MHz	中的BS。此要求适用于频带25下行链路工作频带以上开始5 MHz。(注 5)
E-UTRA	1 525–1 559 MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带24中的BS
频带24	1 626.5–1 660.5 MHz	–49 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带24中的BS

## 表3.6.4-1 (续)

共存的系统 类型	共存要求的频率 范围	最大电平	测量带宽	注释
UTRA FDD	1 930-1 995 MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带2或 25中的BS
频带XXV或 E-UTRA 频带25	1 850-1 915 MHz	–49 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带25中的BS。对于工作在频带2中的BS,它适用于1910 MHz至1915 MHz
UTRA FDD 频带XXVI或 E-UTRA	859-894 MHz	−52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带5或 26中的 BS。对于工作在频带27中的E-UTRA,此 要求适用于频率范围 879-894 MHz
频带26	814-849 MHz	-49 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带26中的BS。对于工作在频带5中的BS,它适用于814 MHz至824 MHz。对于工作在频带27中的 BS,它适用于频带27下行链路工作频带以 下3 MHz
E-UTRA 频带27	852–869 MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带 5、26或 27中 的BS
	807–824 MHz	–49 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带27中的BS。对于工作在频带26中的BS,它适用于807 MHz至814 MHz。此要求还适用于工作在频带28中的BS,频带28下行链路工作频带以上开始4 MHz。(注 6)
E-UTRA 频带28	758-803 MHz	−52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带28或 44中的 BS
	703-748 MHz	–49 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带28中的BS。此要求不适用于工作在频带44中的BS
E-UTRA 频带29	717–728 MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带29中的BS
UTRA TDD 频带a)或 E-UTRA 频带33	1 900-1 920 MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带33中的BS
UTRA TDD 频带a)或 E-UTRA 频带34	2 010-2 025 MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带34中的BS
UTRA TDD 频带b)或 E-UTRA 频带35	1 850–1 910 MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带35中的BS

#### 表3.6.4-1(完)

共存的系统 类型	共存要求的频率 范围	最大电平	测量带宽	注释
UTRA TDD 频带b)或 E-UTRA 频带36	1 930-1 990 MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带 2、25或 36中的BS
UTRA TDD in 频带c)或 E-UTRA 频带37	1 910-1 930 MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带37中的BS。此非配对频带在ITU-R M.1036建议书中定义,但是尚未决定任何未来部署
UTRA TDD 频带d)或 E- UTRA 频带38	2 570–2 620 MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带38中的BS
UTRA TDD 频带f)或 E- UTRA 频带39	1 880–1 920MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带 39中的BS
UTRA TDD 频带e)或 E- UTRA 频带40	2 300–2 400MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带 40中的BS
E-UTRA 频带41	2 496–2 690MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带 41中的BS
E-UTRA 频 带42	3 400–3 600 MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带 42或 43中的 BS
E-UTRA 频带43	3 600–3 800 MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带 42或 43中的 BS
E-UTRA 频带44	703-803 MHz	-52 dBm	1 MHz	此要求不适用于工作在频带 28或 44中的 BS

- 注1 如在本款杂散发射范围中所定义,除了注明的要求适用于工作在频带25或频带29的那些情况外,表3.6.4-1中的共存要求不适用于紧靠着下行链路工作频带之外的10 MHz频率范围。对此排除在外频率范围的发射限值可以由本地或地区要求来包括。
- 注 2 表3.6.4-1假设频率范围将会重叠的二个工作频带不在相同的地域中部署。对在相同地域中采用重叠频率计划工作这样的情况,可能需要未被这些规范包括的特殊共存要求。
- 注 3 对于在中国DCS1800、UTRA 频带III或E-UTRA频带3的保护,下行链路和上行链路保护要求的 频率范围分别是1 805–1 850 MHz和1 710-1 755 MHz。
- 注 4 部署在同一地理区域中同步并使用相同或相邻工作频带的TDD基站可以发射而没有附加共存要求。对于未同步的基站,可能需要未被这些规范包括的特殊共存要求。
- 注5 此要求不适用于一个较早版本的频带2的BS。此外,它不适用于来自2012年12月31日之前较早版本制造的一个频带2的BS,它被升级来支持版本11功能,其中的升级不影响与此要求相关的现有无线单元的RF部分。

注6 – 对于频带28的BS,可能需要特殊的解决方案来满足与频带27上行链路工作频带共存的BS的杂散发射限值。

注7 – 对于频带29的BS,可能需要特殊的解决方案来满足与UTRA频带XII或E-UTRA频带12上行链路工作频带或E-UTRA频带17上行链路工作频带共存的BS的杂散发射限值。

以下要求可以适用于对PHS的保护。此要求还适用于在落入下行链路工作频带最低BS发射机频率以下10 MHz和下行链路工作频带最高BS发射机频率以上10MHz之间的指定频率。

任何杂散发射的功率不得超过:

表3.6.4-2 用于与PHS共存的BS杂散发射限值

频率范围	最大电平	测量带宽	注释
1 884.5-1 915.7 MHz	–41 dBm	300 kHz	适用于与工作在1 84.5-1 915.7 MHz 中的PHS系统共存

注 - 此要求不适用于中国。

以下要求在某些地区可以适用于工作在频带41中的E-UTRA。此要求还适用于从BS下行链路工作频带最低频率以下10 MHz直至BS下行链路工作频带最高频率以上10 MHzt的频率范围。

任何杂散发射的功率不得超过:

表3.6.4-3 频带41的附加BS杂散发射限值

频率范围	最大电平	测量带宽	注释
2 505 MHz–2 535 MHz	–42 dBm	1 MHz	_
2 535 MHz–2 630 MHz	-22 dBm	1 MHz	适用于距离载波频率偏移 ≥250%信道带宽
2 630 MHz–2 655 MHz	-30 dBm	1 MHz	

注 - 此要求适用于分配在2 545-2 575 MHz之内的10或20 MHz E-UTRA载波。

除了§§ 3.6.1至3.6.4中和在以上当前条款中的要求之外,当部署在那些限值适用的地区中,和在制造商所宣布的条件之下时,BS可能还必须要符合由FCC第47篇所确立的适用发射限值。

## 3.6.5 与其他基站共址

这些要求可以适用于在GSM900、 DCS1800、PCS1900、GSM850、UTRA FDD、UTRA TDD和/或E-UTRA BS与一个BS共址情况下对其他BS接收机的保护。

这些要求假定发射机和接收机之间具有30 dB的耦合损耗,且基于与同等级基站共址。 在适用与第一栏中所列BS类型共址要求的情况下,根据所宣布的基站等级,任何杂散发射 的功率都不得超过表3.6.5-1为BS规定的限值。

表3.6.5-1 BS与另一个BS共址的BS杂散发射限值

共址BS的类型	共址要求的频率 范围	最大电平 (WA BS)	最大电平 (MR BS)	最大电平 (LA BS)	测量带宽	注释
GSM900	876-915 MHz	-98 dBm	-91 dBm	-88 dBm	100 kHz	_
DCS1800	1 710-1 785 MHz	-98 dBm	-91 dBm	-88 dBm	100 kHz	_
PCS1900	1 850-1 910 MHz	-98 dBm	−91 dBm	-88 dBm	100 kHz	_
GSM850或 CDMA850	824-849 MHz	–98 dBm	–91 dBm	-88 dBm	100 kHz	_
UTRA FDD 频带I 或 E-UTRA 频带1	1 920-1 980 MHz	–96 dBm	−91 dBm	-88 dBm	100 kHz	-
UTRA FDD 频带 II或 E-UTRA 频带2	1 850-1 910 MHz	–96 dBm	−91 dBm	-88 dBm	100 kHz	-
UTRA FDD 频带 III或 E-UTRA 频带3	1 710-1 785 MHz	–96 dBm	−91 dBm	-88 dBm	100 kHz	_

## 表3.6.5-1(续)

共址BS的类型	共址要求的频率 范围	最大电平 (WA BS)	最大电平 (MR BS)	最大电平 (LA BS)	测量带宽	注释
UTRA FDD 频带 IV或 E-UTRA 频带4	1 710-1 755 MHz	–96 dBm	-91 dBm	-88 dBm	100 kHz	_
UTRA FDD 频带 V或 E-UTRA 频带5	824-849 MHz	−96 dBm	-91 dBm	-88 dBm	100 kHz	_
UTRA FDD 频带 VI, XIX或 E- UTRA 频带6, 19	830-845 MHz	–96 dBm	-91 dBm	-88 dBm	100 kHz	_
UTRA FDD 频带 VII或 E-UTRA 频带7	2 500-2 570 MHz	–96 dBm	−91 dBm	-88 dBm	100 kHz	_
UTRA FDD 频带 VIII或 E-UTRA 频带8	880-915 MHz	–96 dBm	−91 dBm	-88 dBm	100 kHz	-
UTRA FDD 频带 IX或 E-UTRA 频带9	1 749.9-1 784.9 MHz	–96 dBm	−91 dBm	-88 dBm	100 kHz	-
UTRA FDD 频带 X或 E-UTRA 频带10	1 710-1 770 MHz	–96 dBm	-91 dBm	-88 dBm	100 kHz	-
UTRA FDD 频带 XI或 E-UTRA 频带11	1 427.9-1 447.9 MHz	–96 dBm	−91 dBm	-88 dBm	100 kHz	-
UTRA FDD 频带 XII或 E-UTRA 频带12	699-716 MHz	–96 dBm	-91 dBm	-88 dBm	100 kHz	_
UTRA FDD 频带 XIII或 E-UTRA 频带13	777-787 MHz	-96 dBm	-91 dBm	-88 dBm	100 kHz	_
UTRA FDD 频带 XIV或 E-UTRA 频带14	788-798 MHz	−96 dBm	−91 dBm	-88 dBm	100 kHz	_
E-UTRA 频带17	704-716 MHz	-96 dBm	-91 dBm	-88 dBm	100 kHz	_
E-UTRA 频带18	815-830 MHz	-96 dBm	-91 dBm	-88 dBm	100 kHz	_

## 表3.6.5-1 (续)

共址BS的类型	共址要求的频率 范围	最大电平 (WA BS)	最大电平 (MR BS)	最大电平 (LA BS)	测量带宽	注释
UTRA FDD 频带 XX或 E-UTRA 频带20	832-862 MHz	−96 dBm	−91 dBm	-88 dBm	100 kHz	_
UTRA FDD 频带 XXI或 E-UTRA 频带21	1 447.9–1 462.9 MHz	–96 dBm	–91 dBm	-88 dBm	100 kHz	_
UTRA FDD 频带 XXII或 E-UTRA 频带22	3 410–3 490 MHz	–96 dBm	–91 dBm	-88 dBm	100 kHz	此要求不适用 于工作在频带 42中的BS
E-UTRA 频带23	2 000-2 020 MHz	–96 dBm	–91 dBm	-88 dBm	100 kHz	_
E-UTRA 频带24	1 626.5–1 660.5 MHz	–96 dBm	-91 dBm	-88 dBm	100 kHz	_
UTRA FDD 频带 XXV或 E-UTRA 频带25	1 850-1 915 MHz	-96 dBm	-91 dBm	-88 dBm	100 kHz	_
UTRA FDD 频带 XXVI或 E-UTRA 频带26	814-849 MHz	-96 dBm	-91 dBm	-88 dBm	100 kHz	-
E-UTRA 频带27	807-824 MHz	–96 dBm	-91 dBm	-88 dBm	100 kHz	_
E-UTRA 频带28	703-748 MHz	–96 dBm	-91 dBm	-88 dBm	100 kHz	此要求不适用 于工作在频带 44中的BS
UTRA TDD 频带a)或 E-UTRA 频带33	1 900-1 920 MHz	−96 dBm	-91 dBm	-88 dBm	100 kHz	此要求不适用 于工作在 频带33中的 BS

表3.6.5-1 (续)

共址BS的类型	共址要求的频 率范围	最大电平 (WA BS)	最大电平 (MR BS)	最大电平 (LA BS)	测量带宽	注释
UTRA TDD 频 带a)或 E-UTRA 频带34	2 010-2 025 MHz	−96 dBm	−91 dBm	-88 dBm	100 kHz	此要求不适 用于工作在 频带34中的 BS
UTRA TDD 频 带b)或 E-UTRA 频带35	1 850–1 910 MHz	−96 dBm	−91 dBm	-88 dBm	100 kHz	此要求不适 用于BS工作 在频带35中 的BS
UTRA TDD 频 带b)或 E-UTRA 频带36	1 930-1 990 MHz	–96 dBm	−91 dBm	-88 dBm	100 kHz	此要求不适 用于工作在 频带 2和36 中的BS
UTRA TDD 頻 带c)或 E-UTRA 频带37	1 910-1 930 MHz	−96 dBm	−91 dBm	-88 dBm	100 kHz	此要求不适用于工作的 BS。此形不在 频带37中的 BS。此带在 ITU-R M.1036建议,中是是何未未定任何素。
UTRA TDD 頻 带d)或 E-UTRA 频带38	2 570–2 620 MHz	−96 dBm	−91 dBm	-88 dBm	100 kHz	此要求不适 用于工作在 频带38中的 BS
UTRA TDD 頻 带f)或 E-UTRA 频带39	1 880–1 920 MHz	–96 dBm	−91 dBm	-88 dBm	100 kHz	此要求不适 用于工作在 频带33和39 中的BS

表3.6.5-1(完)

共址BS的类型	共址要求的频率范 围	最大电平 (WA BS)	最大电平 (MR BS)	最大电平 (LA BS)	测量带宽	注释
UTRA TDD 频带e) 或 E-UTRA 频带40	2 300–2 400 MHz	–96 dBm	−91 dBm	-88 dBm	100kHz	此要求不 适用于工 作在频带 40中的BS
E-UTRA 频带41	2 496–2 690 MHz	–96 dBm	–91 dBm	-88 dBm	100kHz	此要求不 适用于工 作在频带 41中的BS
E-UTRA 频带42	3 400–3 600 MHz	-96 dBm	-91 dBm	-88 dBm	100kHz	此要求不 适用于工 作在频带 42或43中 的BS
E-UTRA 频带43	3 600–3 800 MHz	-96 dBm	-91 dBm	-88 dBm	100kHz	此要求不 适用于工 作在频带 42或43中 的BS
E-UTRA 频带44	703–803 MHz	–96 dBm	-91 dBm	-88 dBm	100 kHz	此要求不 适用于工 作在频带 28或44中 的BS

注1 – 如在本款杂散发射范围中所定义,表3.6.5-1中的共址要求不适用于紧靠着下行链路工作频带BS发射频率范围之外的10 MHz频率范围。当前的最新技术尚不支持单独一个通用解决方案用于对30 dB BS-BS最小耦合损耗的与其他系统在相邻频率上共址。但是,有可以被使用的某些站址工程解决方案。这些技术在TR 25.942中涉及。

注 2 – 表3.6.5-1假设相应BS发射和接收频率范围将会重叠的二个工作频带不在相同的地域中部署。对在相同地域中采用重叠频率计划工作这样的情况,可能需要未被这些规范包括的特殊共址要求。

注 3 - 同步并使用相同或相邻工作频带的共址TDD基站可以发射而没有特殊共址要求。对于未同步的基站,可能需要未被这些规范包括的特殊共址要求。

#### 3.7 接收机杂散发射

对于具有共用Rx和Tx天线端口的TDD BS,此要求适用于发射机关闭期间。对于具有共用Rx和Tx天线端口的FDD BS,如§ 3.6.1所规定的发射机杂散发射限值有效。

任何杂散发射的功率不得超过表3.7-1的电平。

表3.7-1 一般杂散发射测试要求

电平	测量带宽	注释				
dBm	100 kHz					

30 MHz - 1 GHz	−57 dBm	100 kHz	
1 GHz - 12.75 GHz	–47 dBm	1 MHz	
12.75 GHz -以GHz为 单位的上行链路工作 频带上限频率边缘的 第5次谐波	–47 dBm	1 MHz	仅仅适用于频带22、 42和43

 $\mathbf{\dot{L}} - \mathbf{\dot{M}} F_{BWRF,DLlow} - 10 \, \mathbf{MHz}$ 至 $F_{BWRF,DLligh} + 10 \, \mathbf{MHz}$ 的频率范围可以从此要求中排除。

除了表3.7-1中的要求,任何杂散发射的功率不得超过§§ 3.6.1至3.6.4中的附加杂散发射 要求。此外, § 3.6.5中所规定的对与其他基站共址的要求也可以适用。

## 附件1的附录1

## 测试容限的定义

#### 测试容限

频率范围

最大

参照ITU-R M.1545建议书, "测试容限"指的是ITU-R M.1545建议书的建议2中提到的 宽松值,即,核心规范值和测试限值之间的差,通过采用ITU-R M.1545建议书的附件1的图2 和3所示的分担风险原则进行估值计算。当核心规范值等于测试限值时(ITU-R M.1545建议 书的附件1图3)时,"测试容限"等于0。

#### 附件2

#### 无线MAN-Advanced

#### 带外和杂散发射区域

在信道频谱掩模规范适用处,默认OoB发射是相对于信道中心频率或者目标频带下限和上限边界的信道带宽大小±250%的绝对值,取较宽松值。对于超出频带区域之外的频率,这些杂散发射规范可适用。

#### 1 默认规范

#### 1.1 默认信道频谱掩模

表1和表2的频谱掩模适用于所有频带和所有区域,除非在§1.1的其他相关子节中为一个频带或一个区域规定了特定掩模。

表1 5 MHz带宽的信道掩模

No	距离信道中心频率的偏 移Δƒ (MHz)	积分带宽 (kHz)	在天线端口处测量的最大允许发射电平 (dBm/积分带宽)
1	2.5 ≤∆ <i>f</i> < 7.5	100	$-7-7(\Delta f - 5.05)/5$
2	7.5 ≤∆ <i>f</i> < 12.5	100	-14

注1-Δf为以MHz 为单位的载波频率与测量滤波器中心之间相差的绝对值。

注2 – 采用100 kHz滤波器时,第一个测量位置位于Δf等于2.550 MHz处;最后一个位于Δf等于12.450 MHz处。

注3-积分带宽指的是对发射功率进行积分处理的频率范围。

表2 10 MHz带宽的信道掩模

No	距离信道中心频率的 偏移Δƒ (MHz)	积分带宽 (kHz)	在天线端口处测量的最大允许发射电平 (dBm/ 积分带宽)
1	5 ≤Δ <i>f</i> <10	100	$-7-7(\Delta f-5.05)/5$
2	10 ≤Δ <i>f</i> <15	100	-14
3	15 ≤∆ <i>f</i> ≤25	1000	-13

注1-Δf为以MHz 为单位的载波频率与测量滤波器中心之间相差的绝对值。

注2 – 采用100 kHz滤波器时,第一个测量位置位于 $\Delta f$ 等于5.05 MHz处;最后一个位于 $\Delta f$ 等于14.95 MHz处。采用1 MHz滤波器时,第一个测量位置位于 $\Delta f$ 等于15.5 MHz处;最后一个位于 $\Delta f$ 等于24.5 MHz处。

注3-积分带宽指的是对发射功率进行积分处理的频率范围。

表3 **20 MHz带宽的信道掩模** 

No	距离信道中心频率的 偏移Δƒ (MHz)	积分带宽 (kHz)	在天线端口处测量的最大允许发射电平 (dBm/积分带宽)
1	5 ≤∆f<10	100	$-7-7(\Delta f - 5.05)/5$
2	10 ≤∆f<15	100	-14
3	15 ≤∆f≤35	1000	-13

注 $1 - \Delta f$ 为以MHz 为单位的载波频率与测量滤波器中心之间相差的绝对值。

注2 – 采用100 kHz滤波器时,第一个测量位置位于Δƒ等于10.05 MHz处;最后一个位于Δƒ等于14.95 MHz处。采用1 MHz滤波器时,第一个测量位置位于Δƒ等于15.5 MHz处;最后一个位于Δƒ等于34.5 MHz处。

注3-积分带宽指的是对发射功率进行积分处理的频率范围。

#### 1.2 默认杂散发射

除非在1.2的其他子节中为特定频段另外指定,表4的默认杂散发射规范可适用。

表4 默认杂散发射;与 $F_{DL-le}$ + $ChBW/2 \le f_c \le F_{DL-ue}$ -ChBW/2相关

No	杂散频率(f)范围	测量带宽	最大发射电平 (dBm)
1	9 kHz ≤ <i>f</i> < 150 kHz	1 kHz	-36
2	150 kHz ≤ <i>f</i> < 30MHz	10 kHz	-36
3	30 MHz ≤f< 1000 MHz	100 kHz	-36
4	$1 \text{ GHz} \leq f < 5 \text{ x } F_{ue}$	30 kHz 如果2.5 × ChBW $<$ = $\Delta f$ < 10 × ChBW	-30
		300 kHz 如果10×ChBW <= Δf< 12×ChBW	
		1 MHz 如果12×ChBW < = △f	

#### 2 频带类别1

#### 2.1 频带类别组1.C

#### 2.1.1 信道频谱掩模

在表5和表6中规定了5和10 MHz带宽的频谱发射掩模。

表5 5 MHz信道掩模(BCG 1.C)

No	相对于中心频率的频率偏移 (MHz)	允许的发射电平 (dBM)	测量带宽
1	2.5 ≤Δ <i>f</i> < 3.5	-13	50 kHz
2	3.5 ≤Δ <i>f</i> < 12.5	-13	1 MHz

表6 **10 MHz的信道掩模(BCG 1.C**)

No	相对于中心频率的频率偏移 (MHz)	允许的发射电平 (dBM)	测量带宽
1	5 ≤∆ <i>f</i> < 6	-13	100 kHz
2	6 ≤∆ <i>f</i> < 25	-13	1 MHz

## 2.1.2 发射机杂散发射规范

表7 基站杂散发射限值,A类(BCG 1.C)

No	频带	允许的发 射电平	测量带宽	注释
1	30 MHz-1 GHz	12 dD.m	100 kHz	如ITU-R SM.329-10建议书 § 4.1提出的带宽
2	1 GHz-13.45 GHz	−13 dBm	1 MHz	如ITU-R SM.329-10建议书 § 2.5表1提出的上限频率

表8 基站杂散发射限值,**B**类 (**BCG 1.C**)

No	频带	测量带宽	允许的发射 电平 ( <b>dBM</b> )
1	$9 \text{ kHz} \leq f < 150 \text{ kHz}$	1 kHz	-36
2	$150 \text{ kHz} \le f < 30 \text{ MHz}$	10 kHz	-36
3	30 MHz ≤ <i>f</i> < 1 000 MHz	100 kHz	-36
4	1 GHz ≤ <i>f</i> < 13.45 GHz	30 kHz 如果 $2.5 \times BW <=  f_c - f  < 10 \times BW$ 300 kHz 如果 $10 \times BW <=  f_c - f  < 12 \times BW$ 1 MHz 如果 $12 \times BW <=  f_c - f $	-30

表9 附加**杂散发射(BCG 1.C)** 

No	杂散频率(f)范围 (MHz)	测量带宽 (MHz)	最大发射电平 (dBM)
1	791 ≤ <i>f</i> < 821	1	-52
2	831 ≤ <i>f</i> < 862	1	-49
3	876 ≤ <i>f</i> < 915	1	-51
4	921 ≤ <i>f</i> < 925	1	-47
5	925 ≤f< 960	1	-52
6	1710 ≤ <i>f</i> < 1785	1	-51
7	1805 ≤f< 1880	1	-52
8	1920 ≤ <i>f</i> < 1980	1	-49
9	2110 ≤f< 2170	1	-52
10	1900 ≤f< 1920	1	-52
11	2010 ≤f< 2025	1	-52
12	2500 ≤f< 2570	1	-49
13	2570 ≤f< 2620	1	-52
14	2620 ≤f< 2690	1	-52

#### 3 频带类别3

#### 3.1 频带类别组3.C

#### 3.1.1 信道频谱掩模

表10和表11中规定了5 MHz带宽的频谱发射掩模。

在本节中,规定为最大允许相邻信道功率的第一相邻信道的日本无用发射要求是对该掩模的第一段作为一个单独点测量来得到的。

表10 **5 MHz**带宽的信道掩模 (BCG 3.C)

No	相对于中心频率的频率偏移 (MHz)	允许的发射电平 (dBm)	测量带宽
1	2.5 ≤∆ <i>f</i> < 3.5	-13	50 kHz
2	3.5 ≤∆ <i>f</i> < 12.5	-13	1 MHz

表11 5 MHz带宽的信道掩模 – 日本(BCG 3.C)

No	相对于中心频率的频率偏移 (MHz)	允许的发射电平 (dBm)	测量带宽 (MHz)
1	$\Delta f = 5$	7	4.8
2	7.5 MHz ≤Δ <i>f</i> < 12.25	$-15-1.4 \times (\Delta f - 7.5)$	1
3	12.25 ≤Δ <i>f</i> < 22.5 MHz	-22	1

表12和表13规定了10 MHz带宽的频谱发射掩模。

表12 **10 MHz带宽的信道掩模(BCG 3.C)** 

No	相对于中心频率的频率偏移 (MHz)	允许的发射电平 (dBm)	测量带宽
1	5 ≤∆ <i>f</i> < 6 MHz	−13 dBm	100 kHz
2	6 ≤Δ <i>f</i> < 25 MHz	−13 dBm	1 MHz

表13 **10 MHz带宽的信道掩模 – 日本(BCG 3.C)** 

No	相对于中心频率的频率偏移 (MHz)	允许的发射电平 (dBm)	测量带宽 (MHz)
1	$\Delta f = 10$	3	9.5
2	15 ≤Δ <i>f</i> < 25	-22	1

表14规定了20 MHz带宽的频谱发射掩模。

表14 **20 MHz带宽的信道掩模 – 日本(BCG 3.C)** 

No	相对于中心频率的频率偏移 (MHz)	允许的发射电平 (dBm)	测量带宽 (MHz)
1	$\Delta f = 20$	6	19.5
2	30≤∆ <i>f</i> < 50	-22	1

## 3.1.2 发射机杂散发射规范

表15 基站杂散发射限值,A类(BCG 3.C)

No	频带	允许的发射 电平	测量带宽	注释
1	30 MHz-1 GHz	12 dD	100 kHz	如ITU-R SM.329-10建议书§ 4.1提出的带宽
2	1 GHz-13.45 GHz	−13 dBm	1 MHz	如ITU-R SM.329-10建议书§ 2.5表1提出的上限频率

表16 基站杂散发射限值,**B**类 (**BCG 3.C**)

No	频带	测量带宽	允许的发射电平 (dBM)
1	30 MHz ≤ <i>f</i> < 1 000 MHz	100 kHz	-36
2	1 GHz ≤ <i>f</i> < 13.45 GHz	30 kHz 如果 $2.5 \times BW \ll  f_c - f  < 10 \times BW$	-30
		300 kHz 如果 $10 \times BW \le  f_c - f  < 12 \times BW$	
		1 MHz 如果 $12 \times BW \ll  f_c - f $	

注 - 在表16中, 带宽是5或10 MHz信号信道带宽。

表17 基站杂散发射限值,日本(BCG 3.C)

No	频带	测量带宽	允许的发射电平 (dBM)
1	9 kHz ≤f< 150 kHz	1 kHz	-13
2	150 kHz ≤ <i>f</i> < 30 MHz	10 kHz	-13
3	30 MHz ≤ <i>f</i> < 1 000 MHz	100 kHz	-13
4	1 000 MHz ≤f< 2 505 MHz	1 MHz	-13
5	2 505 MHz ≤f< 2 535 MHz	1 MHz	-42
6	2 535 MHz ≤ <i>f</i>	1 MHz	-13

注 – 2 535 MHz和2 655 MHz之间频带的允许发射电平应适用于大于距离中心频率的信道大小2.5倍的频率范围。

#### 3.2 频带类别组3.D

#### 3.2.1 信道频谱掩模

表18和表19的频谱发射掩模适用于美国地区。

表18 5 MHz带宽的信道掩模 – 美国(BCG 3.D)

No	距离信道中心频率 偏移Δƒ (MHz)	积分带宽 (kHz)	在天线端口测量的最大允许发射电平 (dBM/积分带宽)
1	2.5 ≤Δ <i>f</i> <3.5	50	-13
2	3.5 ≤∆ <i>f</i> ≤ 12.5	1 000	-13

注 1 – 采用50 kHz滤波器时,第一个测量位置位于 $\Delta f$ 等于2.525 MHz处;最后一个位于 $\Delta f$ 等于3.475 MHz处。采用1 MHz滤波器时,第一个测量位置位于 $\Delta f$ 等于4.0 MHz处;最后一个位于 $\Delta f$ 等于12.0 MHz处。

注2-积分带宽指的是对发射功率进行积分处理的频率范围。

表19 **10 MHz带宽的信道掩模 – 美国(BCG 3.D)** 

No	距离信道中心频率偏 移Af (MHz)	积分带宽 (kHz)	在天线端口测量的最大允许发射电平 (dBM/积分带宽)
1	5 ≤Δ <i>f</i> ≤ 6	100	-13
2	6 ≤Δ <i>f</i> ≤ 25	1 000	-13

注 1 – 采用100 kHz滤波器时,第一个测量位置位于 $\Delta f$ 等于5.050 MHz处;最后一个位于 $\Delta f$ 等于5.950 MHz处。采用1 MHz滤波器时,第一个测量位置位于 $\Delta f$ 等于6.5 MHz处;最后一个位于 $\Delta f$ 等于24.5 MHz处。

注2-积分带宽指的是对发射功率进行积分处理的频率范围。

表20和表21的频谱发射掩模适用于欧洲地区。

表20 5 MHz带宽的信道掩模 – 欧洲 (BCG 3.D)

]	No	距离信道中心频率偏 移Δƒ (MHz)	积分带宽 (kHz)	在天线端口测量的最大允许发射电平 (dBM/积分带宽)
	1	2.5 ≤∆ <i>f</i> <7.5	100	$-7-7(\Delta f - 2.55)/5$
	2	7.5 ≤∆ <i>f</i> ≤12.5	100	-14

注1 – 采用100 kHz滤波器时,第一个测量位置位于Δf等于2.550 MHz处;最后一个位于Δf等于12.450 MHz处。

注2-积分带宽指的是对发射功率进行积分处理的频率范围。

表21 **10 MHz带宽的信道掩模 – 欧洲(BCG 3.D)** 

No	距离信道中心频率偏移 Δf (MHz)	积分带宽 (kHz)	在天线端口测量的最大允许发射电平 (dBM/积分带宽)
1	5 ≤∆f<10	100	$-7-7(\Delta f - 5.05)/5$
2	10 ≤∆f<15	100	-14
3	15 ≤∆f≤25	1 000	-13

注1 – 采用100 kHz滤波器时,第一个测量位置位于 $\Delta f$ 等于5.05 MHz处;最后一个位于 $\Delta f$ 等于14.95 MHz处。采用1 MHz滤波器时,第一个测量位置位于 $\Delta f$ 等于15.5 MHz处;最后一个位于 $\Delta f$ 等于24.5 MHz处。

注2-积分带宽指的是对发射功率进行积分处理的频率范围。

#### 3.2.2 发射机杂散发射规范

表22 杂散发射 - 美国(BCG 3.D)

No	测量频率范围	测量带宽 (MHz)	最大发射电平 (dBm)
1	30 MHz < <i>f</i> < 13.450 GHz	1	-13

表23 5 MHz带宽杂散发射 – 欧洲 (BCG 3.D)

No	测量频率(f)范围	测量带宽 (MHz)	最大发射电平 (dBm)
1	9 kHz ≤ <i>f</i> < 150 kHz	1 kHz	-36
2	150 kHz ≤ <i>f</i> < 30 MHz	10 kHz	-36
3	30 MHz ≤f< 1 000 MHz	100 kHz	-36
4	1 GHz ≤f< 13 450 MHz	$30 \text{ kHz}$ 如果 $12.5 \text{ MHz} <= \Delta f < 50 \text{ MHz}$ $300 \text{ kHz}$ 如果 $50 \text{ MHz} <= \Delta f < 60 \text{ Mhz}$ $1 \text{ MHz}$ 如果 $60 \text{ MHz} <= \Delta f$	-30

表24 **10 MHz带宽的杂散发射** – 欧洲(**BCG 3.D**)

No	杂散频率(f)范围	测量带宽	最大发射电平 (dBm)
1	9 kHz ≤ <i>f</i> < 150 kHz	1 kHz	-36
2	150 kHz ≤ <i>f</i> < 30 MHz	10 kHz	-36
3	30 MHz ≤f< 1 000 MHz	100 kHz	-36
4	1 GHz ≤ <i>f</i> < 13 450 MHz	30 kHz 如果25 MHz<= Δ <i>f</i> < 100 MHz 300 kHz 如果100 MHz<= Δ <i>f</i> < 120 Mhz 1 MHz 如果120 MHz <= Δ <i>f</i>	-30

表25规定了保护BS接收机对抗同系统BS发射辐射的限值。

表25 用于BS接收机保护的BS杂散发射限值(BCG 3.D)

No	杂散频率(f)范围	测量带宽	最大发射电平
1	2496-2572	100 kHz	−96 dBm

#### 4 频带类别5

#### 4.1 信道频谱掩模: BCG 5L.E

在表26和表27中规定了5和10 MHz带宽的频谱发射掩模。表26规定了基础分段线性功率频谱密度掩模的分界点。此掩模是相对掩模,并且根据基站的Pnom功率电平有条件地适用。

表26 相对发射频谱功率密度信道掩模 (BCG 5L.E)

No		频率偏移				
NO	功率	0.5*BW	0.71*BW	1.06*BW	2.0*BW	2.5*BW
1	39 dBm < <i>P</i> _{nom}	-20 dB	−27 dB	-32 dB	-50dB	-50dB
2	33 dBm < <i>P</i> _{nom} ≤39 dBm	-20 dB	-27 dB	-32 dB	-50 dB + (39 dBm -	参见表27
					$P_{nom}$ )	

表27规定了仅仅有条件地适用于某些Pnom功率电平的一个基础分段阶跃函数的发射电平。

表27 绝对频谱发射信道掩模(BCG 5L.E)

		频率偏移			
No	功率	0.50 BW ≤Δ <i>f</i> < 0.71 BW	0.71 BW ≤Δ <i>f</i> < 1.06 BW	1.06 BW ≤Δ <i>f</i> <2.00 BW	2.00 BW ≤∆f≤ 2.50 BW
1	$33 \text{ dBm} < P_{\text{nom}} \le 39 \text{ dBm}$	参见表26	参见表26	参见表26	-21 + x dBm/MHz
2	$P_{nom} \le 33 \text{ dBm}$	−5.5 dBm/MHz	-5.5 dBm/MHz	-23.5 dBm/MHz	-23.5 dBm/MHz

注 - 在表27中,  $x = -10 \log(BW/10)$ 

## 5 频带类别6

## 5.1 频带类别组6.D

## 5.1.1 信道频谱掩模

表28和表29为具有5和10 MHz信道带宽的FDD基站规定了频谱发射。

表28 **5 MHz**带宽的信道掩模 (BCG 6.D)

No	距离信道中心 频率的偏移 (MHz)	积分带宽 (kHz)	在天线端口处的最大允许发射电平 (dBm/积分带宽)
1	2.5 ≤Δ <i>f</i> < 3.5	50	-13
2	3.5 ≤∆ <i>f</i> ≤ 12.5	1 000	-13

表29

## 10 MHz带宽的信道掩模 (BCG 6.D)

No	距离信道中心 频率的偏移 (MHz)	积分带宽 (kHz)	在天线端口处测量的最大允许发射电平 (dBm/积分带宽)
1	5 ≤∆ <i>f</i> < 6	100	-13
2	6 ≤∆ <i>f</i> ≤ 25	1 000	-13

#### 5.1.2 发射机杂散发射规范

表30

#### 杂散发射(BCG 6.D)

No	测量频率范围	测量带宽 (MHz)	最大发射电平 (dBm)
1	30 MHz < <i>f</i> < 10.775 GHz	1	-13

#### 5.2 频带类别组6.E

#### 5.2.1 信道频谱掩模

表31和表32为具有5和10 MHz信道带宽的FDD基站规定了频谱发射。

表31 **5 MHz带宽的信道掩模(BCG 6.E)** 

No	距离信道中心 频率的偏移 (MHz)	积分带宽 (kHz)	在天线端口处测量的最大允许发射电平 (dBm/积分带宽)
1	2.5 ≤∆f 7.5	100	$-7.0 - 7(\Delta f - 2.55)/5$
2	7.5 ≤∆ <i>f</i> 12.5	100	-14

注1 – 采用100 kHz滤波器时,第一个测量位置位于Δƒ等于2.550 MHz处;最后一个位于Δƒ等于12.450 MHz处。

注2-积分带宽指的是对发射功率进行积分处理的频率范围。

表32 **10 MHz带宽的信道掩模(BCG 6.E)** 

No	距离信道中心 频率的偏移 (MHz)	积分带宽 (kHz)	在天线端口处测量的最大允许 发射电平 (dBm/积分带宽)
1	5 ≤∆ <i>f</i> 10	100	$-7.0-7(\Delta f - 5.05)/5$
2	10 ≤Δ <i>f</i> 15	100	-14
3	15 ≤Δ <i>f</i> 25	1 000	-13

注1 – 采用100 kHz滤波器时,第一个测量位置位于 $\Delta f$ 等于5.05 MHz处;最后一个位于 $\Delta f$ 等于14.95 MHz处。采用1 MHz滤波器时,第一个测量位置位于 $\Delta f$ 等于15.5 MHz处;最后一个位于 $\Delta f$ 等于24.5 MHz处。

注2-积分带宽指的是对发射功率进行积分处理的频率范围。

表33为具有20 MHz信道带宽的FDD基站规定了频谱发射。

表33 **20 MHz**带宽的信道掩模(BCG 6.E)

No	距离信道中心 频率的偏移(MHz)	积分带宽 (kHz)	在天线端口处测量的最大允许 发射电平 (dBm/积分带宽)
1	10≤Δ <i>f</i> <15	100	$-7-7(\Delta f - 10.05)/5$
2	15≤Δ <i>f</i> <20	100	-14
3	20≤∆ <i>f</i> ≤50	1 000	-13

注1 – 采用100 kHz滤波器时,第一个测量位置位于 $\Delta f$ 等于10.05 MHz处;最后一个位于 $\Delta f$ 等于19.95 MHz处。采用1 MHz滤波器时,第一个测量位置位于 $\Delta f$ 等于20.5 MHz处;最后一个位于 $\Delta f$ 等于49.5 MHz处。

注2-积分带宽指的是对发射功率进行积分处理的频率范围。

#### 5.2.2 发射机杂散发射规范

表34规定了杂散发射限值,而表35规定了附加杂散发射限值。

表34 **杂散发射(BCG 6.E)** 

No	测量频率范围	测量带宽 (MHz)	最大发射电平level (dBm)
1	9 kHz ≤ <i>f</i> < 150 kHz	1 kHz	-36
2	150 kHz ≤ <i>f</i> < 30 MHz	10 kHz	-36
3	30 MHz ≤ <i>f</i> < 1 000 MHz	100 kHz	-36
4	1 GHz <i>≤f</i> < 10.775 GHz	1 MHz	-30

表35 附加杂散发射(BCG 6.E)

No	测量频率范围 (MHz)	测量带宽 (MHz)	最大发射电平 (dBm)
1	921-960	100 kHz	-57
2	876-915	100 kHz	-61
3	1 805-1 880	100 kHz	-47
4	1 710-1 785	100 kHz	-61
5	1 930-1 990	100 kHz	-47
6	1 850-1 910	100 kHz	-61
7	869-894	100 kHz	-57
8	824-849	100 kHz	-61
9	1 930-1 990	1 MHz	-52
10	1 850-1 910	1 MHz	-49
11	1 805-1 880	1 MHz	-52

表35 (完)

No	测量频率范围 (MHz)	测量带宽 (MHz)	最大发射电平 (dBm)
12	1 710 -1 785	1 MHz	-49
13	2 110-2 155	1 MHz	-52
14	1 710-1 755	1 MHz	-49
15	869-894	1 MHz	-52
16	824-849	1 MHz	-49
17	860-895	1 MHz	-52
18	815-850	1 MHz	-49
19	2 620-2 690	1 MHz	-52
20	2 500-2 570	1 MHz	-49
21	925-960	1 MHz	-52
22	880-915	1 MHz	-49
23	1 844.9-1 879.9	1 MHz	-52
24	1 749.9-1 784.9	1 MHz	-49
25	2 110-2 170	1 MHz	-52
26	1 710-1 770	1 MHz	-49
27	1 475.9-1 500.9	1 MHz	-52
28	1 427.9-1 452.9	1 MHz	-49
29	728-746	1 MHz	-52
30	698-716	1 MHz	-49
31	746-756	1 MHz	-52
32	777-787	1 MHz	-49
33	758-768	1 MHz	-52
34	788-798	1 MHz	-49
35	1 900-1 920	1 MHz	-52
36	2 010-2 025	1 MHz	-52
37	1 850–1 910	1 MHz	-52
38	1 930-1 990	1 MHz	-52
39	1 910-1 930	1 MHz	-52
40	2 570–2 620	1 MHz	-52
41	1 880–1 920	1 MHz	-52
42	2 300–400	1 MHz	-52

## 5.3 频带类别组6.F

## 5.3.1 信道频谱掩模

表36规定了5 MHz信道带宽的BS频谱发射掩模,而表37规定了10 MHz信道带宽的BS频谱发射掩模。

表36 信道掩模 – 欧洲: 5 MHz (BCG 6.F)

No	距离信道中心 频率的偏移 (MHz)	积分带宽 (kHz)	在天线端口处测量的最大允许发射电平 (dBm/积分带宽)
1	2.515 ≤Δ <i>f</i> < 2.715	30	-14
2	2.715 ≤Δ <i>f</i> < 3.515	30	$-14-15(\Delta f - 2.715)$
3	3.515 ≤Δ <i>f</i> < 4.0	30	-26
4	4.0 ≤∆ <i>f</i> 12.5	1 000	-13

表37 **信道掩模 – 欧洲: 10 MHz (BCG 6.F)** 

No	距离信道中心 频率的偏移 (MHz)	积分带宽 (kHz)	在天线端口处测量的最大允许 发射电平 (dBm/积分带宽)
1	5.015 ≤∆ <i>f</i> <5.215	30	-14
2	5.215 ≤∆ <i>f</i> <6.015	30	$-14-15(\Delta f - 52.2715)$
3	6.015 ≤Δ <i>f</i> <6.5	30	-26
4	6.5 ≤∆ <i>f</i> <15.50	1 000	-13
5	15.50 ≤Δ <i>f</i> ≤ 25.0	1 000	-15

## 5.3.2 发射机杂散发射规范

表38 **5 MHz信道带宽的杂散发射(BCG 6.F)** 

No	发射机中心 频率 (fc) (MHz)	杂散频率(f)范围	积分带宽	最大发射 电平 (dBm)
1	1 805-1 880	$9 \text{ kHz} \le f < 150 \text{ kHz}$	1 kHz	-36
2	1 805-1 880	$150 \text{ kHz} \le f < 30 \text{ MHz}$	10 kHz	-36
3	1 805-1 880	$30 \text{ MHz} \le f < 1\ 000 \text{ MHz}$	100 kHz	-36
	1 805-1 880	1 GHz ≤ f < 12.75 GHz	30 kHz,如果12.5 MHz <=Δf< 50 MHz	-30
4			300 kHz, 如果50 MHz<=∆f< 60 MHz	
			1 MHz,如果60 MHz<=Δf	

表39 **10 MHz信道带宽的杂散发射 (BCG 6.F)** 

No	杂散频率(f)范围	测量带宽	最大发射电平 (dBm)
1	9 kHz ≤ <i>f</i> < 150 kHz	1 kHz	-36
2	150 kHz ≤ <i>f</i> < 30 MHz	10 kHz	-36
3	30 MHz ≤f< 1 000 MHz	100 kHz	-36
4	1 GHz ≤ <i>f</i> < 13 450 MHz	30 kHz 如果25 MHz<= Δf< 100 MHz 300 kHz 如果100 MHz<= Δf< 120 Mhz	-30
		1 MHz 如果120 MHz <= Δf	

表40规定了保护BS接收机对抗其同系统BS发射辐射的限值。

表40 保护BS接收机的杂散发射限值 (BCG 6.F)

No	发射机中心频率 (fc) MHz	杂散频率(f)范围 (MHz)	测量带宽	最大电平
1	1805-1880	1710 - 1785	100 kHz	–96 dBm

当地或地区法规可以要求在表41中规定的杂散发射限值。

表41 附加杂散发射(BCG 6.F)

No	发射机中心频率 (fc) (MHz)	杂散频率(f)范围 (MHz)	测量带宽	最大发射电平 (dBm)
1		791-821	1 MHz	-52
2		831-862	1 MHz	-49
3	1 805-1 880	1 805-1 880	100 KHz	<b>–47</b>
4		1 710-1 785	100 KHz	-61
5		1 805-1 880	1 MHz	-52
6		1 710-1 785	1 MHz	-49

#### 6 频带类别7

#### 6.1 频带类别组7.A至7.E

#### 6.1.1 信道频谱掩模

表42和表43的频谱发射掩模适用于美国地区。

表42 5 MHz带宽的信道掩模 – US (BCG 7.A-7.E)

No	距离信道中心 频率的偏移Δf (MHz)	积分带宽 (kHz)	在天线端口处测量的最大允许发射电平 (dBm/积分带宽)
1	2.5 ≤Δ <i>f</i> < 2.6	30	-13
2	$2.6 \le \Delta f \le 12.5$	100	-13

注1-Δf是载波频率和测量滤波器中心频率之间的频率间隔。

注2 – 采用30 kHz滤波器时,第一个测量位置位于Δƒ等于2.515 MHz处;最后一个位于Δƒ等于2.585 MHz处。采用100 kHz滤波器时,第一个测量位置位于Δƒ等于2.650 MHz处;最后一个位于Δƒ等于12.450 MHz处。

表43 **10 MHz**带宽的信道掩模 – 美国 (BCG 7.A-7.E)

No	距离信道中心 频率的偏移Δf (MHz)	积分带宽 (kHz)	在天线端口处测量的最大允许发射电平 (dBm/积分带宽)
1	5.0 ≤∆ <i>f</i> < 5.1	30	-13
2	5.1 ≤∆ <i>f</i> ≤ 25.0	100	-13

注1-Δf是载波频率和测量滤波器中心频率之间的频率间隔。

注2 – 采用30 kHz滤波器时,第一个测量位置位于Δƒ等于5.015 MHz处;最后一个位于Δƒ等于5.085 MHz处。采用100 kHz滤波器时,第一个测量位置位于Δƒ等于5.150 MHz处;最后一个位于Δƒ等于24.950 MHz处。

表44和表45的频谱发射掩模适用于欧洲地区。

表44 5 MHz带宽的信道掩模 – 欧洲(BCG 7.A-7.E)

No	距离信道中心 频率的偏移Δf (MHz)	积分带宽 (kHz)	在天线端口处测量的最大允许发射电平 (dBm/积分带宽)
1	2.5 ≤Δ <i>f</i> <7.5	100	$-7-7(\Delta f - 2.55)/5$
2	7.5 ≤∆ <i>f</i> ≤12.5	100	-14

注1-Δf是载波频率和测量滤波器中心频率之间频率间隔的绝对值。

注2 – 采用100 kHz滤波器时,第一个测量位置位于Δf等于2.550 MHz处;最后一个位于Δf等于12.450 MHz处。

注3-积分带宽指的是对发射功率进行积分处理的频率范围。

表45 **10 MHz带宽的信道掩模 – 欧洲(BCG 7.A-7.E)** 

No	距离信道中心 频率的偏移Δf (MHz)	积分带宽 (kHz)	在天线端口处测量的最大允许发射电平 (dBm/积分带宽)
1	5 ≤Δ <i>f</i> <10	100	$-7-7(\Delta f - 5.05)/5$
2	10 ≤Δ <i>f</i> <15	100	-14
3	15 ≤∆ <i>f</i> ≤25	1 000	-13

注1-Δf是载波频率和测量滤波器中心频率之间频率间隔的绝对值。

注2 – 采用100 kHz滤波器时,第一个测量位置位于 $\Delta f$ 等于5.05 MHz处;最后一个位于 $\Delta f$ 等于24.95 MHz处。

注3-积分带宽指的是对发射功率进行积分处理的频率范围。