

ITU-R BS.1660-2^{*,**} 建议书用于规划甚高频频带内的地面数字
声音广播的技术基础

(ITU-R 56/6 号研究课题)

(2003-2005-2005)

范围

本建议书叙述可以用于规划甚高频频带内、适合于 ITU-R BS.1114 建议书中的数字制式 A 和 F 的地面数字声音广播的规划准则。

国际电联无线电通信全会，

考虑到

- a) ITU-R BS.774 和 ITU-R BS.1114 建议书；
- b) ITU-R 数字声音广播手册 — 面向甚高频/特高频频带内的车载、便携和固定式接收机的地面和卫星声音广播，

建议

1 附件 1 中为数字制式 A 以及附件 2 中为数字制式 F 所叙述的规划准则，可以用于规划甚高频频带内的地面数字声音广播。

附 件 1

用于规划甚高频频带内的 A (T-DAB) 地面数字
声音广播系统的技术基础

1 概述

本建议书包含有关的 T-DAB 系统参量和网络概念，包括关于单频网 (SFN) 的叙述。

被设定为可以代表移动和便携接收的接收天线，具有地平面以上 1.5 m 的高度，是非定向的，其增益比偶极天线稍低。

场强预测方法依靠一些无线电波传播曲线，它们对欲收信号而言是表示 50%地点上和 50%时间内的传播特征的曲线，对非欲收信号而言是表示 50%地点上和 1%时间内的类似曲线。

关于对流层干扰 (1%时间) 和连续性干扰 (50%时间) 的计算，见 ITU-R BT.655 建议书。

T-DAB 业务所要求的地点百分数是 99%。因此，取标准偏差为 5.5 dB，就必须给 50%地点场强值增加 13 dB (2.33×5.5 dB)，以获得规划 T-DAB 业务所要求的 99%地点值。

* 叙利亚阿拉伯共和国主管部门拟不接受本建议书的内容，也拟不在即将举行的为第一区和第三区部分国家规划数字地面广播业务的区域性无线电通信大会上，把本建议书用做规划甚高频频带内的声音广播的技术基础。

** BR 秘书处注- 表 4 已做了编辑修正，与 L/SECAN (SNCF) 新型 DGPT 和 B/PAL (DGPT) 相关的表格 2006 年 2 月已被删除。

用于规划的无线电波传播曲线与地面上 10 m 的接收天线高度相关，而规划 T-DAB 业务时将主要面向移动接收，即有效接收天线高度大约是 1.5 m。为了把 1.5 m 车载天线高度上的最低所要求的 T-DAB 场强换算成 10 m 高度上的等效值，必须加 10 dB 余量。

2 用于规划的最低欲收场强

表 1 包含适合于甚高频频带 III 的数值，纳入了 13 dB 的地点百分数校正量和 10 dB 的高度增益校正量。表中给出的最低中位等效场强表示用于规划的最低欲收场强。

表 1 中所示的数值适用于移动接收。

表 1
最低中位等效场强 (dB(μ V/m))
(在 10 m 天线高度上)

频带	频带 III
最低等效场强 (dB(μ V/m))	35
地点百分数校正系数 (从 50% 增为 99%) (dB)	+ 13
天线高度增益校正量 (dB)	+ 10
用于规划的最低中位等效场强 (dB(μ V/m))	58

3 非欲收发射

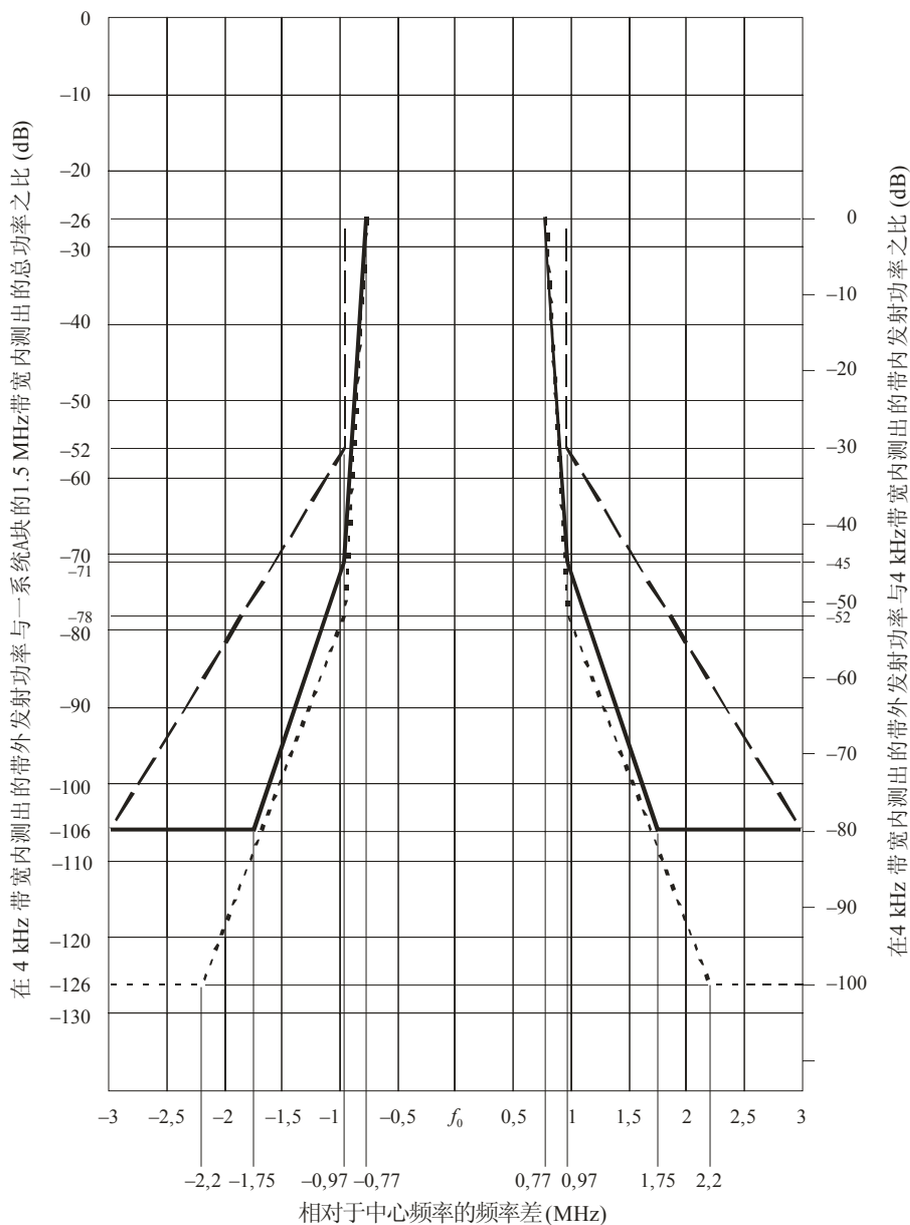
3.1 适用于 T-DAB 带外发射的频谱掩膜

任何 4 kHz 频带内的带外辐射信号应受到图 1 中所规定的那些频谱掩膜之一的约束。

实线掩膜应该适用于要求严格地区内的 VHF 发射机。短划线掩膜应该适用于要求不严格地区或 1.5GHz 频带内的 VHF 发射机，而虚线掩膜应该适用于频域为 12D 的某些地方的 VHF 发射机。

可通过适当滤波来降低正常 1.536 MHz 带宽之外频率的信号电平。

图1
适用于系统A传输信号的带外频谱掩膜



- 适用于要求不严格地区或1.5GHz频带内的VHF系统A发射机的频谱掩膜
- 适用于要求严格地区的VHF系统A发射机的频谱掩膜
- 适用于频域为12D的某些地方的VHF系统A发射机的频谱掩膜

ITU-R BS.1660-2 建议书

适用于系统A—传输信号的带外频谱表

	与1.54 MHz信道 中心相关的频率 (MHz)	相对电平 (dB)
适用于要求不严格地区或1.5GHz频带内的VHF 系统A发射机的频谱掩膜	± 0.97	-26
	± 0.97	-56
	± 3.0	-106
适用于要求严格地区的VHF系统A发射机的频谱掩 膜	± 0.77	-26
	± 0.97	-71
	± 1.75	-106
	± 3.0	-106
适用于频域为12D的某些地方的VHF系统A发射机 的频谱掩膜	± 0.77	-26
	± 0.97	-78
	± 2.2	-126
	± 3.0	-126

附件 1 的
附录 1在威斯巴登 1995 年特别安排中
由一批国家采用的规划准则

1 频带 III 内的频率组位置

表 2 示出一个经过协调的频道设置规划。它基于使相邻 T-DAB 频率组之间频率差为 16 kHz 的整数倍，并且防护频带宽度为 176 kHz。

在每个 7 MHz 电视频道内，容纳 4 个 T-DAB 频率组。

为了提高与 7 MHz 电视系统中的一个或多个伴音载波的兼容性，为频道 N 内的 T-DAB 频率组 A 以及频道 N-1 内的 T-DAB 频率组 D 设置的防护频带宽度分别是 320 kHz 和 336 kHz。作为例子，图 2 示出了 T-DAB 频率组在频道 12 中的位置。

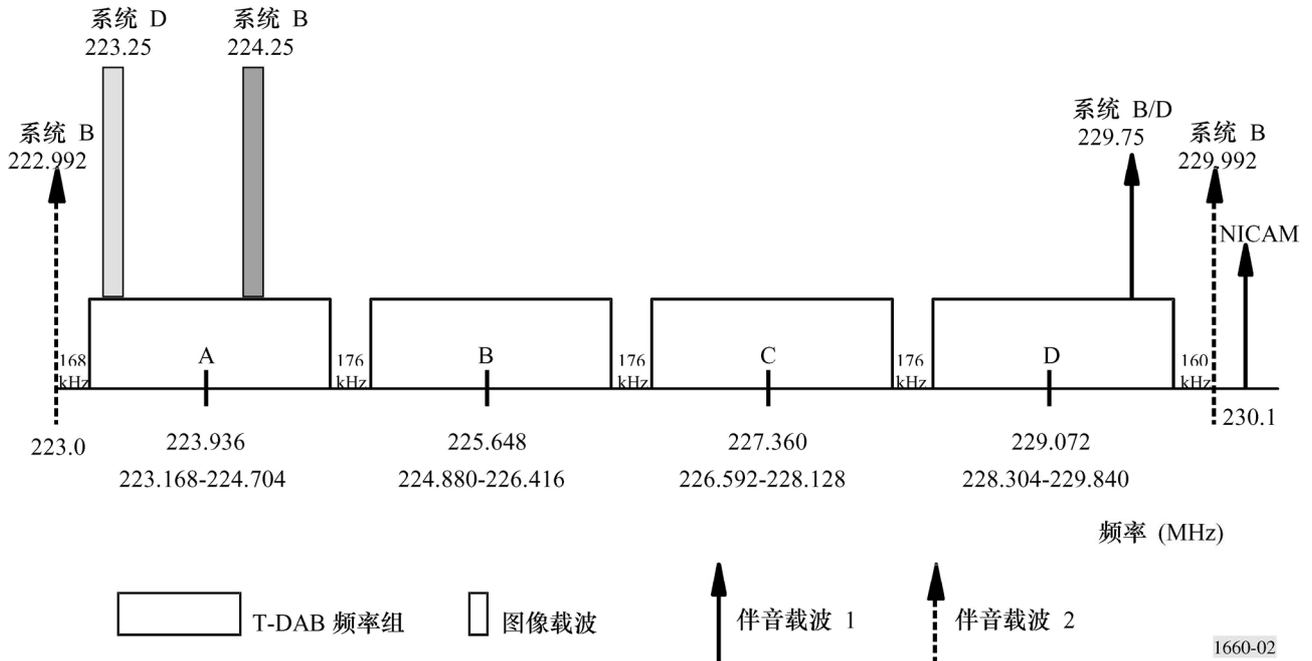
ITU-R BS.1660-2 建议书

表 2
T-DAB 频率组

T-DAB 频率组序号	中心频率 (MHz)	频率范围 (MHz)	下防护频带 ⁽¹⁾ (kHz)	上防护频带 ⁽¹⁾ (kHz)
5A	174.928	174.160-175.696	–	176
5B	176.640	175.872-177.408	176	176
5C	178.352	177.584-179.120	176	176
5D	180.064	179.296-180.832	176	336
6A	181.936	181.168-182.704	336	176
6B	183.648	182.880-184.416	176	176
6C	185.360	184.592-186.128	176	176
6D	187.072	186.304-187.840	176	320
7A	188.928	188.160-189.696	320	176
7B	190.640	189.872-191.408	176	176
7C	192.352	191.584-193.120	176	176
7D	194.064	193.296-194.832	176	336
8A	195.936	195.168-196.704	336	176
8B	197.648	196.880-198.416	176	176
8C	199.360	198.592-200.128	176	176
8D	201.072	200.304-201.840	176	320
9A	202.928	202.160-203.696	320	176
9B	204.640	203.872-205.408	176	176
9C	206.352	205.584-207.120	176	176
9D	208.064	207.296-208.832	176	336
10A	209.936	209.168-210.704	336	176
10B	211.648	210.880-212.416	176	176
10C	213.360	212.592-214.128	176	176
10D	215.072	214.304-215.840	176	320
11A	216.928	216.160-217.696	320	176
11B	218.640	217.872-219.408	176	176
11C	220.352	219.584-221.120	176	176
11D	222.064	221.296-222.832	176	336
12A	223.936	223.168-224.704	336	176
12B	225.648	224.880-226.416	176	176
12C	227.360	226.592-228.128	176	176
12D	229.072	228.304-229.840	176	–

⁽¹⁾ 在求出这些数值时设定，T-DAB 发射和接收设备必须为在相邻地区内使用相邻的 T-DAB 频率组创造条件，即采用 176 kHz 宽的防护频带。

图 2
T-DAB 频率组在频道 12 内的位置



2 T-DAB 基准网

基准网用于规划频率分配。

基准网的特性代表两个因素之间的合理折衷：一个因素是为支持所希望的覆盖范围而要求的发射机密度，另一个因素是在其他地区内重复使用携带其他节目内容的同一频率组的可能性。

基准网是一种工具，用来求得适当的间隔距离数值以及估计一个典型的 SFN 会在给定距离上产生多大的干扰。

2.1 T-DAB 发射机网络结构

T-DAB 发射台或者发射机网络按照三种基本模型或者基本组合方式之一组成：

- 单部发射机；
- 使用非定向发射天线的 SFN，也被称为“开放式网络”；
- 循着覆盖区周缘使用定向发射天线的 SFN，也被称为“封闭式网络”。

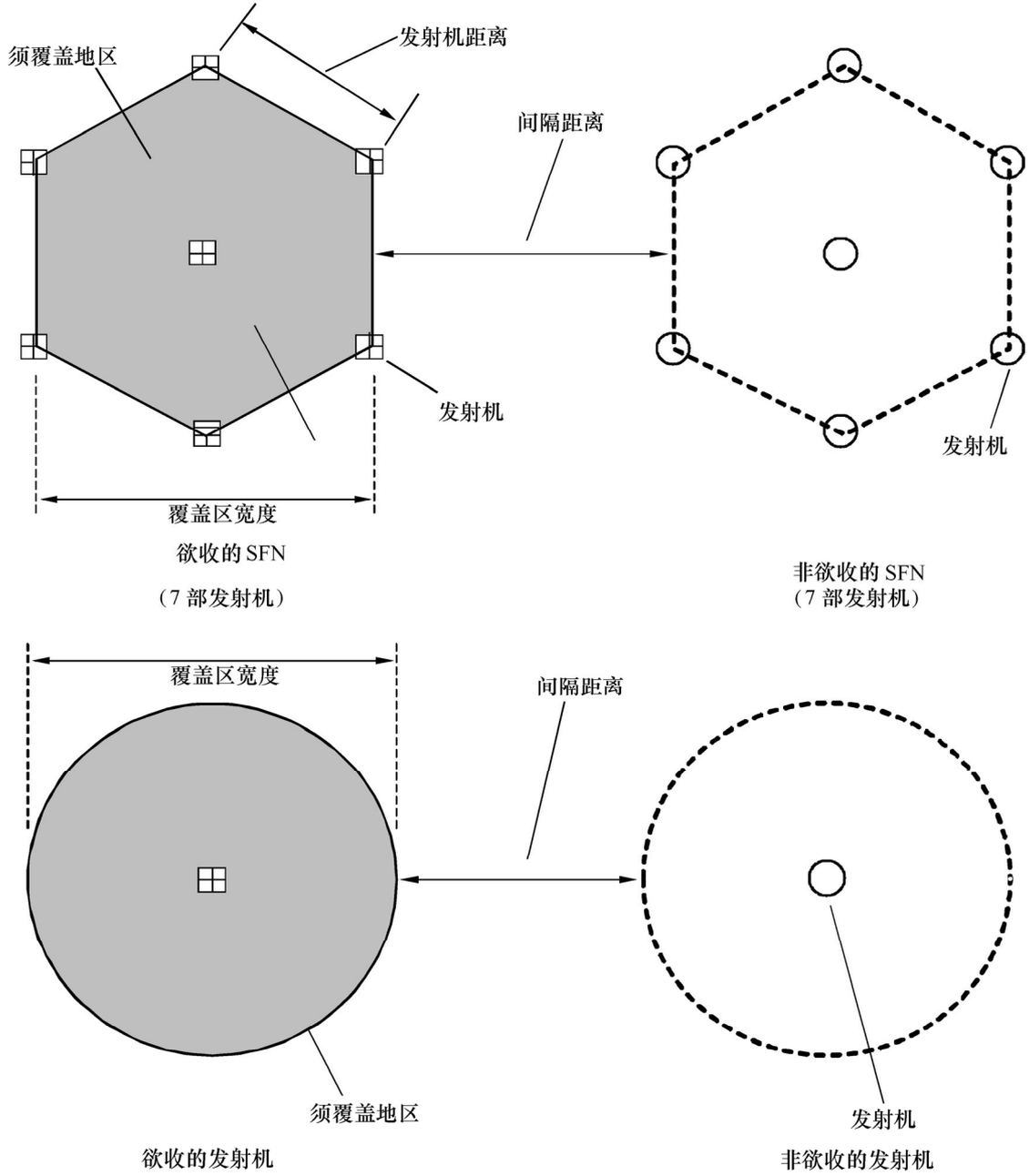
2.2 定义

基准点是基准网边界上的一个点，从这一点起计算向外的干扰（也见图 4）。进入的干扰也在这一点上计算。

在下文中定义两个距离，也见图 3。

- 间隔距离是两个覆盖区的边界（或周缘）之间所要求的距离，这两个覆盖区都由 T-DAB 业务服务或者由两种不同业务分别服务。往往需要有两个间隔距离，每一个对应于一种业务，因为对两种业务来说，须加保护的场强或者所要求的保护率不相同。在这些场合，应该采用这两个距离中的较长者。
- 发射机距离是一个 SFN 中的相邻发射机场地之间的距离。

图 3
对应于不同网络结构 (SFN、单部发射机) 的不同间隔距离的规定

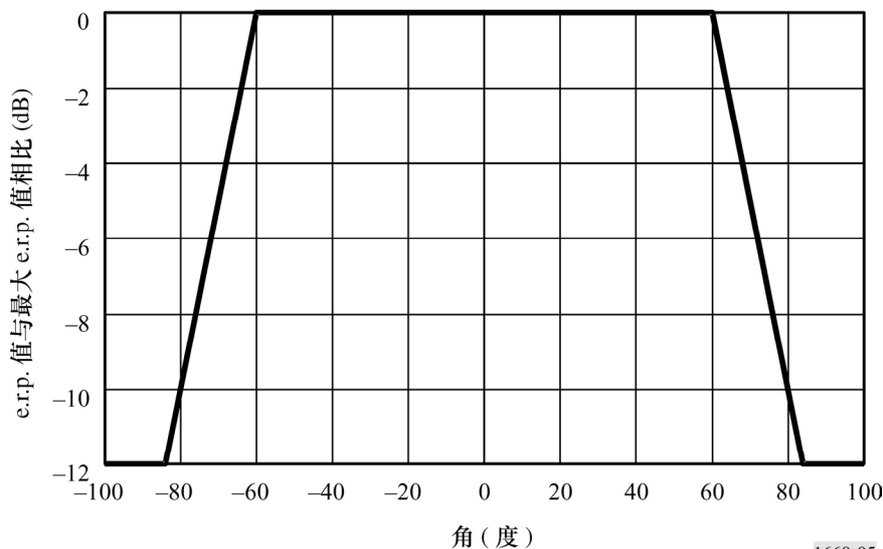


ITU-R BS.1660-2 建议书

- 中心发射机有效辐射功率 (e.r.p.): 100 W
- 中心发射机的辐射图: 非定向的
- 周缘发射机的 e.r.p. : 1 kW
- 周缘发射机的辐射图: 见图 5
- 定向天线的主瓣: 循着中心发射机的方向

图 5

周缘发射机的辐射图



1660-05

当使用本附录中所叙述的场强预测方法时, 基准网能在网内产生所要求的覆盖范围。基准网边界上的有效欲收场强大约比用于规划的最低场强度高 3 dB, 从而许可在网络边缘上的干扰可以增高 3 dB。

于是在基准网边界上, 来自另一个同频道 T-DAB 业务的最高干扰场强是:

$$E_I^{Max} = E_W^{Min} - PR - PC + 3$$

其中:

E_I^{Max} : 基准网边界上的最高干扰场强

E_W^{Min} : 用于规划的最低中位欲收场强

PR : 保护率, 在这一场合是 10 dB

PC : 传播校正量 18 dB (从 50%地点提高到 99%地点的校正系数)。

不为其他业务考虑额外的 3 dB 余量, 因为在履行频率组分配程序时, 分别考虑各个干扰源, 而不计算它们的功率和。

因此在基准网边界上, 来自其他业务的最高干扰场强是:

$$E_I^{Max} = E_W^{Min} - PR - PC$$

其中：

E_I^{Max} : 基准网边界上的最高干扰场强

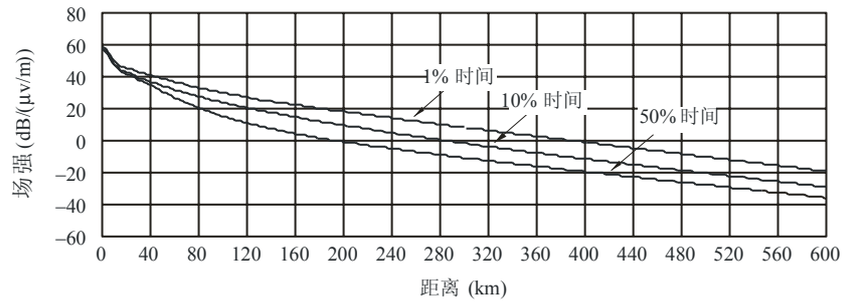
E_W^{Min} : 用于规划的最低中位欲收场强

PR : 取决于所考虑的业务的保护率

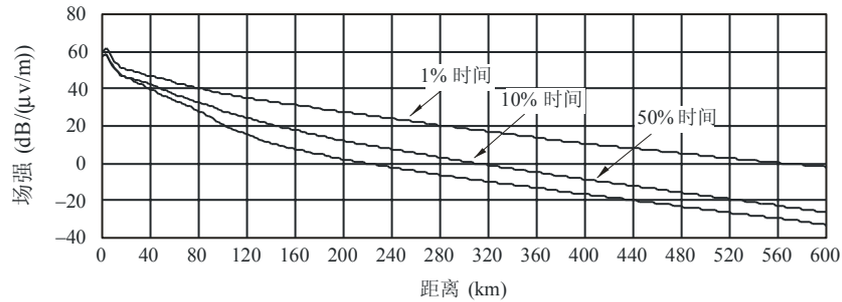
PC : 传播校正量 18 dB。

图 6a、6b 和 6c 分别显示由一个基准网对陆地、冷海和暖海三种路径造成的干扰场强。在频带 III 内，对这三种路径而言的间隔距离分别是 81、142 和 173 km。

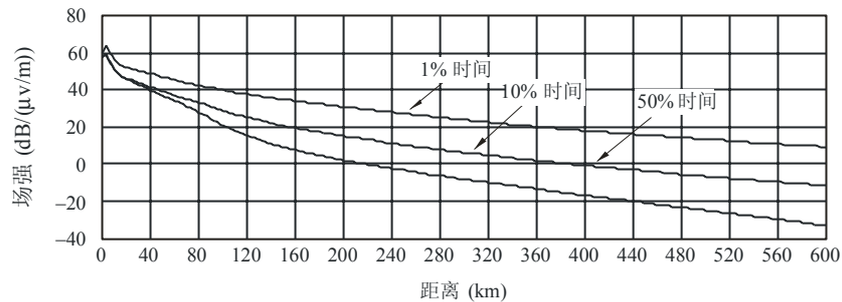
图 6
由基准网产生的干扰场强



a) 场强随距离的变化：陆地



b) 场强随距离的变化：冷海



c) 场强随距离的变化：暖海

在距离发射机场地 1 km 以内计算场强的处所，应当不考虑接收天线鉴别力。

2.3.2 用于计算 T-DAB 对航空移动业务可能造成的干扰的标称发射机地点

应该把基准网的中心用做网络的标称地点，来计算对航空接收测试点的干扰。在这一场合，用于计算的频带 III 内的功率是 33.8 dBW。

3 T-DAB 的保护

3.1 受到 T-DAB 干扰的 T-DAB

T-DAB 的同频率组保护率是 10 dB。

表 3 显示用于规划的、最高可容许的干扰场强值。

表 3
最高可容许的干扰场强 (T-DAB 对 T-DAB)

频带	最低欲收场强 (dB(μ V/m)) (50%地点、10 m 高度)	T-DAB 受到 T-DAB 干扰时的保护率 (dB)	传播校正量 (dB)	最高可容许的干扰场强 (dB(μ V/m))
频带 III	58	10	18	30 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ 在一个 SFN 的场合，应该将这个数值增加 3 dB。

T-DAB 信号的地点变化的标准偏差是 5.5 dB。欲收和非欲收信号的场强值被设定为不相关。为了在 99% 地点上保护欲收 T-DAB 信号免受来自另一个 T-DAB 发送的干扰，应该计入 $2.33 \times 5.5 \times \sqrt{2} = 18$ dB 的传播校正量以及 10 dB 的 T-DAB 保护率 (T-DAB 对 T-DAB)。

$$E_I^{Max} = E_W^{Min} - PR - PC + 3$$

其中：

E_I^{Max} : 最高可容许的干扰场强

E_W^{Min} : 最低中位等效场强

PR: 保护率

PC: 传播校正量。

3.2 T-DAB 受到模拟声音广播的干扰

宽频带调频单声道		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μ V/m))	发射天线高度 (m)
S1	58.0	10.0

Δf (MHz)	-1.3	-1.2	-1.1	-1.0	-0.9	-0.8	-0.8	-0.7	-0.6	-0.5	-0.4
PR (dB)	-45.1	-43.9	-38.4	-37.5	-28.9	-12.9	-4.9	-1.0	2.1	3.5	4.3
Δf (MHz)	-0.3	-0.2	-0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
PR (dB)	4.1	4.4	4.1	4.0	4.1	4.4	4.1	4.3	3.5	2.1	-1.0
Δf (MHz)	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3				
PR (dB)	-4.9	-12.9	-28.9	-37.5	-38.4	-43.9	-45.1				

宽频带调频立体声		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μ V/m))	发射天线高度 (m)
S2	58.0	10.0

Δf (MHz)	-1.3	-1.2	-1.1	-1.0	-0.9	-0.8	-0.8	-0.7	-0.6	-0.5	-0.4
PR (dB)	-45.1	-43.9	-38.4	-37.5	-28.9	-12.9	-4.9	-1.0	2.1	3.5	4.3
Δf (MHz)	-0.3	-0.2	-0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
PR (dB)	4.1	4.4	4.1	4.0	4.1	4.4	4.1	4.3	3.5	2.1	-1.0
Δf (MHz)	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3				
PR (dB)	-4.9	-12.9	-28.9	-37.5	-38.4	-43.9	-45.1				

3.3 T-DAB 受到数字地面电视广播的干扰

一个 T-DAB 系统受到一个 DVB-T 8 MHz 系统干扰时的保护率										
64-MAQ 码率 2/3										
$\Delta f^{(1)}$ (MHz)	-5	-4.2	-4	-3	0	3	4	4.2	5	
PR (dB)	-50	-1	0	1	1	1	0	-1	-50	

⁽¹⁾ Δf : DVB-T 信号中心频率减去 T-DAB 信号中心频率。

一个 T-DAB 系统受到一个 DVB-T 7 MHz 系统干扰时的保护率										
64-QAM 码率 2/3										
$\Delta f^{(1)}$ (MHz)	-4.5	-3.7	-3.5	-2.5	0	2.5	3.5	3.7	4.5	
PR (dB)	-49	0	1	2	2	2	1	0	-49	

⁽¹⁾ Δf : DVB-T 信号中心频率减去 T-DAB 信号中心频率。

这些保护率表格只与 DVB-T 系统参量 64-QAM 码率 2/3 相关。有待依据进一步的测量，增加对应于其他可选方案的数值。

3.4 T-DAB 受到模拟地面电视广播干扰

I/PAL (频带 III)		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μ V/m))	发射天线高度 (m)
T1	58.0	10.0

Δf (MHz)	-8.0	-7.5	-7.0	-6.5	-6.0	-5.5	-5.0	-4.5	-4.0	-3.5	-3.0
PR (dB)	-42.0	-23.5	-10.0	-3.0	-2.0	-3.0	-24.0	-21.0	-23.0	-31.0	-31.5
Δf (MHz)	-2.5	-2.0	-1.5	-1.0	-0.9	-0.8	-0.7	-0.6	0.0	0.6	0.7
PR (dB)	-30.0	-28.5	-25.0	-19.5	-17.5	-11.0	-7.0	-1.5	-1.5	-4.0	-5.5
Δf (MHz)	0.8	0.9	1.0	2.0	3.0						
PR (dB)	-13.5	-17.0	-20.0	-33.0	-47.5						

I/PAL (频带 III)		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μ V/m))	发射天线高度 (m)
T2	58.0	10.0

Δf (MHz)	-7.0	-6.5	-6.0	-5.5	-5.0	-4.5	-4.0	-3.5	-3.0	-2.5	-2.0
PR (dB)	-47.0	-18.0	-5.0	-3.0	-5.0	-20.0	-22.0	-31.5	-31.5	-29.0	-26.5
Δf (MHz)	-1.5	-1.0	-0.9	-0.8	-0.7	-0.6	0.0	0.6	0.7	0.8	0.9
PR (dB)	-23.0	-18.5	-16.0	-9.0	-5.0	-3.0	-0.5	-3.0	-4.0	-12.0	-16.0
Δf (MHz)	1.0	2.0									
PR (dB)	-19.5	-45.3									

D/SECAM、K/SECAM (频带 III)		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μ V/m))	发射天线高度 (m)
T3	58.0	10.0

Δf (MHz)	-8.0	-7.5	-7.0	-6.5	-6.0	-5.5	-5.0	-4.5	-4.0	-3.5	-3.0
PR (dB)	-47.0	-42.5	-3.0	-2.5	-3.0	-37.5	-21.5	-18.5	-20.5	-26.5	-33.5
Δf (MHz)	-2.5	-2.0	-1.5	-1.0	-0.9	-0.8	-0.7	-0.6	0.0	0.6	0.7
PR (dB)	-31.5	-29.0	-26.5	-18.5	-16.5	-9.0	-6.0	-3.0	-2.5	-4.0	-4.5
Δf (MHz)	0.8	0.9	1.0	2.0							
PR (dB)	-12.0	-22.0	-25.0	-46.0							

L/SECAM (频带 III)		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μ V/m))	发射天线高度 (m)
T4	58.0	10.0

Δf (MHz)	-8.0	-7.5	-7.0	-6.5	-6.0	-5.5	-5.0	-4.5	-4.0	-3.5	-3.0
PR (dB)	-46.5	-42.5	-15.5	-13.0	-15.0	-26.5	-18.5	-17.0	-18.0	-23.0	-31.5
Δf (MHz)	-2.5	-2.0	-1.5	-1.0	-0.9	-0.8	-0.7	-0.6	0.0	0.6	0.7
PR (dB)	-30.5	-27.5	-24.5	-18.0	-16.5	-8.0	-5.0	-1.5	1.5	-2.0	-3.5
Δf (MHz)	0.8	0.9	1.0	2.0	3.0						
PR (dB)	-12.5	-18.5	-19.0	-31.0	-46.8						

B/SECAM (频带 III), 使用 B/PAL (T2) 的数据		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μ V/m))	发射天线高度 (m)
T5	58.0	10.0

Δf (MHz)	-7.0	-6.5	-6.0	-5.5	-5.0	-4.5	-4.0	-3.5	-3.0	-2.5	-2.0
PR (dB)	-47.0	-18.0	-5.0	-3.0	-5.0	-20.0	-22.0	-31.5	-31.5	-29.0	-26.5
Δf (MHz)	-1.5	-1.0	-0.9	-0.8	-0.7	-0.6	0.0	0.6	0.7	0.8	0.9
PR (dB)	-23.0	-18.5	-16.0	-9.0	-5.0	-3.0	-0.5	-3.0	-4.0	-12.0	-16.0
Δf (MHz)	1.0	2.0									
PR (dB)	-19.5	-45.3									

D/PAL (频带 III)		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μ V/m))	发射天线高度 (m)
T6	58.0	10.0

Δf (MHz)	-8.0	-7.5	-7.0	-6.5	-6.0	-5.5	-5.0	-4.5	-4.0	-3.5	-3.0
PR (dB)	-47.0	-42.5	-3.0	-2.5	-3.0	-37.5	-21.5	-20.0	-22.0	-31.5	-31.5
Δf (MHz)	-2.5	-2.0	-1.5	-1.0	-0.9	-0.8	-0.7	-0.6	0.0	0.6	0.7
PR (dB)	-29.0	-26.5	-23.0	-18.5	-16.0	-9.0	-5.0	-3.0	-0.5	-3.0	-4.0
Δf (MHz)	0.8	0.9	1.0	2.0							
PR (dB)	-12.0	-16.0	-19.0	-45.3							

B/PAL (调频 + Nicam) (频带 III)		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μV/m))	发射天线高度 (m)
T7	58.0	10.0

Δf (MHz)	-7.0	-6.5	-6.0	-5.5	-5.0	-4.5	-4.0	-3.5	-3.0	-2.5	-2.0
PR (dB)	-47.0	-18.0	-5.0	-3.0	-5.0	-20.0	-22.0	-31.5	-31.5	-29.0	-26.5
Δf (MHz)	-1.5	-1.0	-0.9	-0.8	-0.7	-0.6	0.0	0.6	0.7	0.8	0.9
PR (dB)	-23.0	-18.5	-16.0	-9.0	-5.0	-3.0	-0.5	-3.0	-4.0	-12.0	-16.0
Δf (MHz)	1.0	2.0									
PR (dB)	-19.5	-45.3									

3.5 T-DAB 受到广播以外的其他业务的干扰

如下计算为避免干扰可容许的最高干扰场强 (FS):

$$\text{最高可容许的 } FS = (FS_{T-DAB} - PR - 18) \quad \text{dB}(\mu\text{V/m})$$

作为例子, 下表 (非穷举性表列) 列出用于计算的保护率值。

业务信息例示于下:

航空安全业务 1		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μV/m))	发射天线高度 (m)
AL	58.0	10 000

其中:

AL: 业务标识符,

58.0: 频带 III 内须加保护的 T-DAB 场强 (dB(μV/m)),

10 000: 其他业务的发射天线高度 (m)。

表中与以上例子有关的两栏有着如下意义:

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-66.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-66.0

其中:

Δf : 频率差 (MHz), 即造成干扰的其他业务的中心频率减去受到干扰的 T-DAB 频率组的中心频率 (在电视信号造成干扰的场合, 必须用图像载波频率取代电视频道中心频率)

PR: 所要求的保护率 (dB)。

表 4 用于识别广播之外的其他业务：

表 4

业务标识符	《无线电规则》 条款序号	业 务
AL	1.34	航空移动 (OR)
CA	1.20	固定
DA	1.34	航空移动 (OR)
DB	1.34	航空移动 (OR)
IA	1.20	固定
MA	1.26	陆地移动
ME	1.34	航空移动 (OR)
MF	1.34	航空移动 (OR)
MG	1.34	航空移动 (OR)
MI	1.28	水上移动
MJ	1.28	水上移动
MK	1.28	水上移动
ML	1.20	固定
MT	1.20	固定
MU	1.24	移动
M1	1.24	移动
M2	1.24	移动
RA	1.24	移动
R1	1.26	陆地移动
R3	1.24	移动
R4	1.24	移动
XA	1.26	陆地移动
XB	1.20	固定
XE	1.34	航空移动 (OR)
XM	1.26	陆地移动
YB	1.26	陆地移动
YC	1.34	航空移动 (OR)
YD	1.34	航空移动 (OR)
YE	1.28	水上移动
YH	1.26	陆地移动
YT	1.34	航空移动 (OR)
YW	1.34	航空移动 (OR)

ITU-R BS.1660-2 建议书

航空安全业务 1		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μ V/m))	发射天线高度 (m)
AL	58.0	10 000

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-66.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-66.0

用于捷克共和国的业务。无相关资料，使用连续波 (CW) 干扰数据。		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μ V/m))	发射天线高度 (m)
CA	58.0	10.0

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-60.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-60.0

航空安全业务 2		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μ V/m))	发射天线高度 (m)
DA	58.0	10 000

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-66.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-66.0

航空安全业务 (德国), DB。中心频率是 235 MHz, 其第 1 频道处于 231 MHz 上。所用的数值与 ME 业务中所用者相同。		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μ V/m))	发射天线高度 (m)
DB	58.0	10 000

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-60.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-60.0

意大利的业务。无相关资料，使用 CW 干扰数据 (224.25 MHz)。		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μ V/m))	发射天线高度 (m)
IA	58.0	10.0

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-60.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-60.0

陆地移动业务（173-174 MHz）。无相关资料，使用 CW 干扰数据。

业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μ V/m))	发射天线高度 (m)
MA	58.0	10.0

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-60.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-60.0

军用空一地一空系统，对模拟制式而言的最小间隔距离是 1 km。频率范围是 230 MHz 到稍高于 240 MHz，不过，与频道有关的各个频率并非在所有国家内都相同。无相关资料，使用 CW 干扰数据。

业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μ V/m))	发射天线高度 (m)
ME	58.0	10 000

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-60.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-60.0

军用空一地一空系统，数字制式（230-243 MHz）。无相关资料，使用 CW 干扰数据。

业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μ V/m))	发射天线高度 (m)
MF	58.0	10 000

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-60.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-60.0

军用空一地一空系统，跳频（230-243 MHz）。无相关资料，使用 CW 干扰数据。

业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μ V/m))	发射天线高度 (m)
MG	58.0	10 000

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-60.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-60.0

ITU-R BS.1660-2 建议书

移动海军业务，模拟制式（230-243 MHz）。无相关资料，使用 CW 干扰数据。		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μV/m))	发射天线高度 (m)
MI	58.0	10.0

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-60.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-60.0

移动海军业务，数字制式（230-243 MHz）。无相关资料，使用 CW 干扰数据。		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μV/m))	发射天线高度 (m)
MJ	58.0	10.0

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-60.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-60.0

移动海军业务，跳频（230-243 MHz）。无相关资料，使用 CW 干扰数据。		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μV/m))	发射天线高度 (m)
MK	58.0	10.0

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-60.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-60.0

军用固定业务（230-243 MHz）。无相关资料，使用 CW 干扰数据。		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μV/m))	发射天线高度 (m)
ML	58.0	10.0

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-60.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-60.0

军用移动和固定（战术性）业务。无相关资料，使用 CW 干扰数据。		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μV/m))	发射天线高度 (m)
MT	58.0	10.0

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-60.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-60.0

移动无线电 — 小功率设备，使用 S2 数据。

业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μV/m))	发射天线高度 (m)
MU	58.0	10.0

Δf (MHz)	-2.0	-1.9	-1.8	-1.7	-1.6	-1.5	-1.4	-1.3	-1.2	-1.1	-1.0
PR (dB)	-48.0	-47.9	-47.1	-46.7	-46.4	-46.0	-45.4	-45.1	-43.9	-38.4	-37.5
Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.8	-0.7	-0.6	-0.5	-0.4	-0.3	-0.2	-0.1	0.0
PR (dB)	-28.9	-12.9	-4.9	-1.0	2.1	3.5	4.3	4.1	4.4	4.1	4.0
Δf (MHz)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0
PR (dB)	4.1	4.4	4.1	4.3	3.5	2.1	-1.0	-4.9	-12.9	-28.9	-37.5
Δf (MHz)	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	
PR (dB)	-38.4	-43.9	-45.1	-45.4	-46.0	-46.4	-46.7	-47.1	-47.9	-48.0	

移动业务 — 窄带 (12.5 kHz) 调频系统。无相关资料，使用 CW 干扰数据。

业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μV/m))	发射天线高度 (m)
M1	58.0	10.0

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-60.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-60.0

移动业务 — 窄带 (12.5 kHz) 调频系统。无相关资料，使用 CW 干扰数据。

业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μV/m))	发射天线高度 (m)
M2	58.0	10.0

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-60.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-60.0

移动业务 — 窄带 (12.5 kHz) 调频系统。无相关资料，使用 CW 干扰数据。

业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μV/m))	发射天线高度 (m)
RA	58.0	10.0

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-60.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-60.0

ITU-R BS.1660-2 建议书

丹麦的医疗遥测 (223-225 MHz)。对 T-DAB 无干扰 (10 mW e.r.p.)。		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μ V/m))	发射天线高度 (m)
R1	58.0	10.0

Δf (MHz)	-0.8	0.0	0.8								
PR (dB)	-66.0	-66.0	-66.0								

移动业务 — 遥控 (223-225 MHz)。无相关资料, 使用 CW 干扰数据。		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μ V/m))	发射天线高度 (m)
R3	58.0	10.0

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.94
PR (dB)	-60.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-60.0

移动业务 — 遥控 (223-225 MHz)。无相关资料, 使用 CW 干扰数据。		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μ V/m))	发射天线高度 (m)
R4	58.0	10.0

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-60.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-60.0

专业移动无线电 (PMR) (5 kHz 频道间隔)。无相关资料, 使用 CW 干扰数据。		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μ V/m))	发射天线高度 (m)
XA	58.0	10.0

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-60.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-60.0

芬兰的告警系统 (230-231 MHz)。无相关资料, 使用 CW 干扰数据。		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μ V/m))	发射天线高度 (m)
XB	58.0	10.0

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-60.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-60.0

军用空—地—空系统（使用航空业务频率）。无相关资料。		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μ V/m))	发射天线高度 (m)
XE	58.0	10.0

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-60.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-60.0

无线电传声器（甚高频）。无相关资料，使用 CW 干扰数据。		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μ V/m))	发射天线高度 (m)
XM	58.0	10.0

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-60.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-60.0

图像链路		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μ V/m))	发射天线高度 (m)
YB	58.0	10.0

Δf (MHz)	-8.0	-7.5	-7.0	-6.5	-6.0	-5.5	-5.0	-4.5	-4.0	-3.5	-3.0
PR (dB)	-42.0	-23.5	-10.0	-3.0	-2.0	-3.0	-24.0	-21.0	-23.0	-31.0	-31.5
Δf (MHz)	-2.5	-2.0	-1.5	-1.0	-0.9	-0.8	-0.7	-0.6	0.0	0.6	0.7
PR (dB)	-30.0	-28.5	-25.0	-19.5	-17.5	-11.0	-7.0	-1.5	-1.5	-4.0	-5.5
Δf (MHz)	0.8	0.9	1.0	2.0	3.0						
PR (dB)	-13.5	-17.0	-20.0	-33.0	-47.5						

军用空—地—空系统，跳频（230-243 MHz）。无相关资料，使用 CW 干扰数据。		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μ V/m))	发射天线高度 (m)
YC	58.0	10 000

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-60.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-60.0

ITU-R BS.1660-2 建议书

军用空—地—空系统，跳频（230-243 MHz）。无相关资料，使用 CW 干扰数据。		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μV/m))	发射天线高度 (m)
YD	58.0	10 000

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-60.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-60.0

移动海军（航空器）业务（230-243 MHz）。新形式。		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μV/m))	发射天线高度 (m)
YE	58.0	10 000

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-66.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-66.0

特别声音链路		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μV/m))	发射天线高度 (m)
YH	58.0	10 000

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-66.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-66.0

军用空—地—空系统，跳频（230-243 MHz）。无相关资料，使用 CW 干扰数据（与 YC 一样）。		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μV/m))	发射天线高度 (m)
YT	58.0	10 000

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-60.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-60.0

军用空—地—空系统，跳频（230-243 MHz）。无相关资料，使用 CW 干扰数据（与 YC 一样）。		
业务标识符	频带 III 内须加保护的场强 (dB(μV/m))	发射天线高度 (m)
YW	58.0	10 000

Δf (MHz)	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9
PR (dB)	-60.0	-6.6	2.7	3.2	4.1	6.5	4.1	3.2	2.7	-6.6	-60.0

在未向规划会议提供适合于 T-DAB 受到其他业务干扰时的保护率资料的情况下,有关的主管部门应当通过互相协商,拟定适当的共用准则,或者当有关的 ITU-R 建议书可供应用时采用这些建议书。

参 考 资 料

ETSI Specification EN 300 401 – Radio broadcasting systems; Digital Audio Broadcasting (DAB) to mobile, portable and fixed receivers.

附 件 2

用于规划甚高频频带内的 F (ISDB-T_{SB}) 地面数字 声音广播系统的技术基础

1 概述

这份附件叙述适合于甚高频频带内的 F (ISDB-T_{SB}) 数字系统的规划准则。可以把这个 F 系统指配到 6 MHz、7 MHz 或 8 MHz 电视频道设置体系内。分段带宽被规定为频道带宽的 1/14 的一个倍数,因而是 429 kHz (6/14 MHz)、500 kHz (7/14 MHz) 或者 571 kHz (8/14 MHz)。不过,应当按照每个国家内的频率使用情况选择分段带宽。

2 适合于带外发射的频谱掩膜

应当按照频谱掩膜来约束辐射信号频谱。表 5 中规定了在一个 6/14 MHz、7/14 MHz 或 8/14 MHz 的分段系统中,对应于占据 n 个分段的发送的频谱掩膜的转折点。频谱掩膜被定义为相对于各个频率上的平均功率的数值。图 7 显示适合于 6/14 MHz 分段系统中的三分段发送的频谱掩膜。

表 5

频谱掩膜的转折点

(分段带宽 (BW) = 6/14、7/14 或 8/14 MHz)

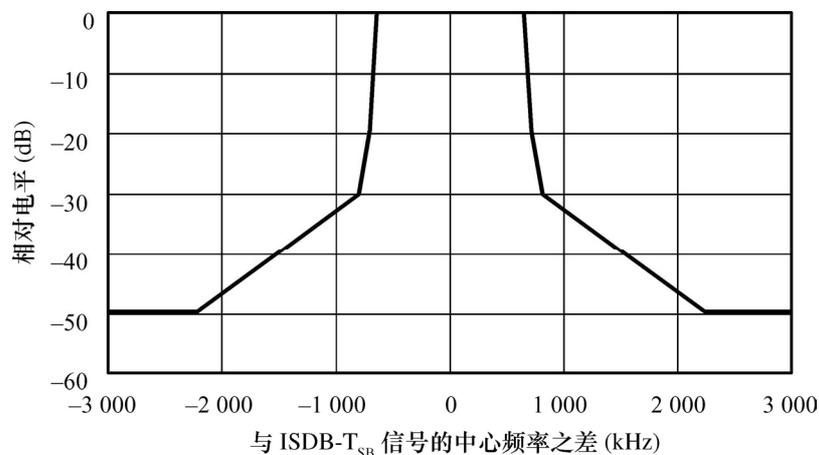
与地面数字声音信号 中心频率之差	相对电平 (dB)
$\pm \left(\frac{BW \times n}{2} + \frac{BW}{216} \right)$ MHz	0
$\pm \left(\frac{BW \times n}{2} + \frac{BW}{216} + \frac{BW}{6} \right)$ MHz	-20
$\pm \left(\frac{BW \times n}{2} + \frac{BW}{216} + \frac{BW}{3} \right)$ MHz	-30
$\pm \left(\frac{BW \times n}{2} + \frac{BW}{216} + \frac{11 \times BW}{3} \right)$ MHz	-50

n : 相继分段的数目。

图 7

适合于 ISDB-T_{SB} 发送信号的频谱掩膜

(BW=6/14 MHz, n=3)



1660-07

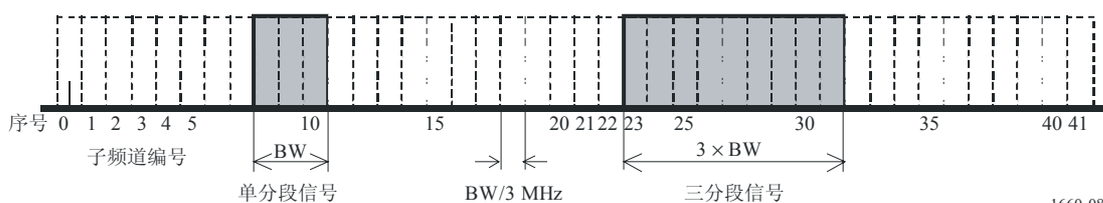
3 频率设置情况

3.1 子频道的定义

为了标明 ISDB-T_{SB} 信号的频率位置，各个分段用从 0 到 41 的子频道序号来编号。把一个子频道规定为 BW 的 1/3（见图 8）。例如，把图 8 中所显示的单分段信号和三分段信号的频率位置分别规定为模拟电视频道中的第 9 和第 27 子频道。

图 8

关于子频道的规定



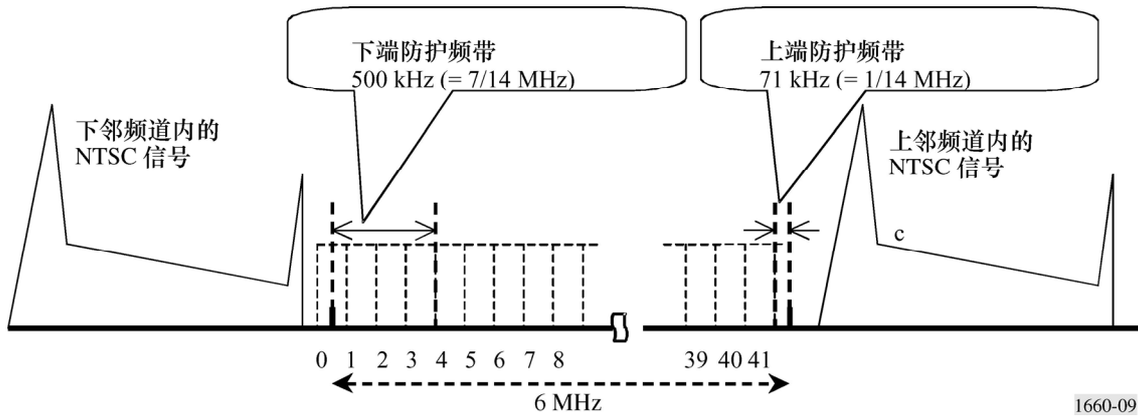
1660-08

3.2 防护频带

根据对受到 ISDB-T_{SB} 干扰的 NTSC 画面的主观评定结果，确定了 NTSC 信号两侧的防护频带。如图 9 所示，两个防护频带的部位分别是频道下端 500 kHz (=7/14 MHz) 和上端 71 kHz (=1/14 MHz)。与此相应，可以用于数字声音广播的子频道是第 4 到 41 个。在一个 6 MHz 电视频道内，除去防护频带，最多能够划分 12 个分段。

图 9

须与邻近的模拟电视信号共存的防护频带



4 最低可用场强

表 6 中列出对应于固定接收、便携接收和移动接收三种场合的链路预算。在第 22 行和第 24 行内，分别说明为单分段和三分段所要求的场强。这些数值适合于 6/14 MHz 分段系统的情况，可以根据带宽，把它们换算成适合于 7/14 MHz 或 8/14 MHz 分段系统的情况。

表 6

为 ISDB-T_{SB} 编制的链路预算

项 目	移动接收			便携接收			固定接收		
	200			200			200		
频率 (MHz)									
调制方式	DQPSK	16-QAM	64-QAM	DQPSK	16-QAM	64-QAM	DQPSK	16-QAM	64-QAM
内码的码率	1/2	1/2	7/8	1/2	1/2	7/8	1/2	1/2	7/8
1 所要求的 C/N (纠错之后的 QEF) (dB)	6.2	11.5	22.0	6.2	11.5	22.0	6.2	11.5	22.0
2 设备实施导致的性能下降 (dB)	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0
3 干扰余量 (dB)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4 多径传播余量 (dB)	-	-	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5 衰落余量 (短暂波动的校正量) (dB)	9.5	8.1	(1)	-	-	-	-	-	-
6 接收机要求的 C/N (dB)	19.7	23.6	(1)	11.2	16.5	28.0	11.2	16.5	28.0
7 接收机噪声系数, NF (dB)	5	5	-	5	5	5	5	5	5
8 噪声带宽 (单分段), B (kHz)	429	429	-	429	429	429	429	429	429

ITU-R BS.1660-2 建议书

表 6 (续)

	项 目	移 动 接 收			便 携 接 收			固 定 接 收		
		200			200			200		
9	接收机固有噪声功率, N_r (dBm)	-112.7	-112.7	-	-112.7	-112.7	-112.7	-112.7	-112.7	-112.7
10	接收机输入端上的外部噪声功率, N_0 (dBm)	-106.6	-106.6	-	-106.6	-106.6	-106.6	-106.6	-106.6	-106.6
11	接收机总噪声功率, N_t (dBm)	-105.6	-105.6	-	-105.6	-105.6	-105.6	-105.6	-105.6	-105.6
12	馈线损耗, L (dB)	2.0	2.0	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
13	最低可用的接收机输入功率 (dBm)	-85.9	-82.0	-	-94.4	-89.1	-77.6	-94.4	-89.1	-77.6
14	接收机天线增益, G_r (dBi)	-0.85	-0.85	-	-0.85	-0.85	-0.85	-0.85	-0.85	-0.85
15	有效天线孔径 (dB/m ²)	-8.4	-8.4	-	-8.4	-8.4	-8.4	-8.4	-8.4	-8.4
16	最低可用场强, E_{min} (dB(μ V/m))	40.3	44.2		31.8	37.1	48.6	31.8	37.1	48.6
17	时间变率校正量 (dB)	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	6.2	6.2	6.2
18	地点变率校正量 (dB)	12.9	12.9	-	2.9	2.9	2.9	-	-	-
19	穿墙损耗值 (dB)	-	-	-	10.1	10.1	10.1	-	-	-
20	天线上所要求的场强 (单分段), E (dB(μ V/m))	53.2	57.1		44.8	50.1	61.6	38.0	43.3	54.8
	设定的天线高度, h_2 (m)	1.5	1.5	-	1.5	1.5	1.5	4	4	4
21	高度校正量 (校正到 10 m) (dB)	12	12	-	12	12	12	10	10	10
22	所要求的场强 (单分段, $h_2=10$ m), E (dB(μ V/m))	65.2	69.1	-	56.8	62.1	73.6	48.0	53.3	64.8
23	从单分段换算到三分段 (dB)	4.8	4.8	-	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
24	所要求的场强 (三分段, $h_2=10$ m), E (dB(μ V/m))	70.0	73.9		61.6	66.9	78.4	52.8	58.1	69.6

(1) 在衰落环境内不可用。

1) 所要求的 C/N

表 7 中显示为一些调制方式和码率所要求的 C/N 。

表 7
所要求的 C/N

调制方式	对应于卷积编码的码率				
	1/2	2/3	3/4	5/6	7/8
DQPSK	6.2 dB	7.7 dB	8.7 dB	9.6 dB	10.4 dB
QPSK	4.9 dB	6.6 dB	7.5 dB	8.5 dB	9.1 dB
16-QAM	11.5 dB	13.5 dB	14.6 dB	15.6 dB	16.2 dB
64-QAM	16.5 dB	18.7 dB	20.1 dB	21.3 dB	22.0 dB

2) 设备实施导致的性能下降

预期在设备实施过程中出现的等效 C/N 下降量。

3) 干扰余量

为来自模拟广播等的干扰所导致的等效 C/N 下降留出的余量。

4) 为便携接收或固定接收留出的多径传播余量

为多径传播干扰所导致的等效 C/N 下降留出的余量。

5) 为移动接收留出的衰落余量

为场强短暂波动所导致的等效 C/N 下降留出的余量。

表 8 中显示遭遇衰落的频道所要求的 C/N 值。表 9 中列出所要求的衰落余量。

表 8
所要求的 C/N

(模式 3、防护 1/16 以及 GSM 典型的城市衰落模型)

调制方式	码 率	高斯型噪声 (dB)	最高多普勒频率 (f_D) ⁽¹⁾		
			2 Hz	7 Hz	20 Hz
DQPSK	1/2	6.2	15.7 dB	11.4 dB	9.9 dB
QPSK	1/2	4.9	14.3 dB	10.8 dB	10.4 dB
16QAM	1/2	11.5	19.6 dB	17.4 dB	19.1 dB
64QAM	1/2	16.5	24.9 dB	22.9 dB	>35 dB

⁽¹⁾ 当车速是 100 km/h 时，在甚高频高端频道 (170-220 MHz) 内，最高多普勒频率达到 20 Hz。

ITU-R BS.1660-2 建议书

表 9
衰落余量
(场强短暂波动的余量)

调制方式	码 率	甚高频高端 (可达到 $f_D = 20 \text{ Hz}$) (dB)
DQPSK	1/2	9.5
QPSK	1/2	9.4
16-QAM	1/2	8.1
64-QAM	1/2	-

6) 接收机要求的 C/N

= (1: 要求的 C/N) + (2: 设备实施导致的下降) + (3: 干扰余量) + (4: 多径传播余量) + (5: 衰落余量)。

7) 接收机噪声系数, NF

= 5 dB。

8) 噪声带宽, B

= 单分段信号发送带宽。

9) 接收机热噪声功率, N_r

= $10 \times \log(kTB) + NF$

$k = 1.38 \times 10^{-23}$ (玻耳兹曼常数), $T = 290 \text{ K}$

10) 外部噪声功率, N_0

根据 ITU-R P.372 建议书中的企业类人为噪声功率中位值(曲线 A), 单分段带宽内的外部噪声功率(无损耗天线)是 -104.6 dBm。

$N_0 = -104.6 \text{ dBm} - (12: \text{馈线损耗})$ 。

11) 接收机总噪声功率, N_t

= (9: 接收机固有噪声功率) 与 (10: 接收机输入端上的外部噪声功率) 的功率和

= $10 \times \log(10^{(N_r/10)} + 10^{(N_0/10)})$

12) 馈线损耗, L

= 2 dB

13) 最小可用接收机输入功率

= (6: 接收机所要求的 C/N) + (11: 接收机总噪声功率)

= $C/N + N_t$

14) 接收天线增益, G_r

= -0.85 dBi, 设定使用一副 $\lambda/4$ 单极天线。

15) 有效天线孔径

$= 10 \times \log(\lambda^2/4\pi) + (14: \text{接收天线增益}) \text{ (dBi)}$ 。

16) 最低可用场强, E_{min}

$= (12: \text{馈线损耗}) + (13: \text{最小接收机输入功率}) - (15: \text{有效天线孔径}) + 115.8 \text{ (功率通量密度 (dBm/m}^2\text{))}$
换算成场强 (dB($\mu\text{V/m}$))。

17) 时间变率校正量

对于固定接收, 时间变率校正量由 ITU-R P.1546 建议书确定。对应于将 50%改成 1%的时间变率, 校正量是 6.2 dB。传播条件如下:

路径:	陆地路径
发射/基地天线高度:	250 m
距离:	70 km
频率:	200 MHz

18) 地点变率校正量

按照 ITU-R P.1546 建议书, 对于数字广播信号, 地点变化的标准偏差 σ 是 5.5 dB。

在移动接收场合, 对应于将 50%改成 99%¹的地点变率, 校正量是 12.9 dB (2.33 σ)。

在便携接收场合, 对应于将 50%改成 70%¹的地点变率, 校正量是 2.9 dB (0.53 σ)。

19) 穿墙损耗

对于室内接收, 要考虑无线电波穿越墙壁所导致的信号损耗。平均穿墙损耗是 8 dB, 其标准偏差为 4 dB。为便携式接收机设定 70% (0.53 σ) 的地点变率, 穿墙损耗值如下:

$= 8 \text{ dB} + 0.53 \times 4 \text{ dB} = 10.1 \text{ dB}$ 。

20) 天线上所要求的场强

$= (16: \text{最低场强, } E_{min}) + (17: \text{时间变率校正量}) + (18: \text{地点变率校正量}) + (19: \text{穿墙损耗})$ 。

21) 高度校正量

按照 ITU-R P.1546 建议书, 如表 10 所示那样求出高度校正量。

表 10
高度校正量 (郊区, 200 MHz)

	地平面以上 4 m (dB)	地平面以上 1.5 m (dB)
与地平面以上 10 m 高度处的场强之差	-10	-12

¹ 可以按照各国的服务准则, 使用不同的百分数。

22) 在地平面以上 10 m 接收高度处所要求的场强
= (20: 天线上所要求的场强) + (21: 接收高度校正量)。

23) 从单分段信号换算成三分段信号

噪声带宽换算值

= $10 \times \log(3/1) = 4.8$ dB。

24) 为三分段信号要求的场强 ($h_2=10$ m)

= (22: 要求的场强 ($h_2=10$ m)) + (23: 从单分段信号换算成三分段信号)。

5 保护率

5.1 ISDB-T_{SB} 受到 ISDB-T_{SB} 干扰

5.1.1 固定接收中所要求的 D/U

在对内码实施解码之后, 在 2×10^{-4} 的误码率上测量单分段 ISDB-T_{SB} 信号之间的 D/U , 表 11 中显示对应于不同防护频带的测量结果。防护频带意为频谱边缘之间的频率间隔。

在相邻频谱互相叠合的场合, 认为出现的干扰是同频道干扰。

表 11
单分段 ISDB-T_{SB} 信号之间所要求的 D/U (dB) (固定接收)

调 制	编 码 率	同 频 道	防护频带 (MHz)							
			0/7	1/7	2/7	3/7	4/7	5/7	6/7	7/7 或 其以上
DQPSK	1/2	4	-15	-21	-25	-28	-29	-36	-41	-42
16-QAM	1/2	11	-6	-12	-21	-24	-26	-33	-38	-39
64-QAM	7/8	22	-4	-10	-10	-11	-13	-19	-23	-24

5.1.2 移动接收中所要求的 D/U

在移动接收中, 按照 ITU-R P.1546 建议书, 数字广播信号地点变化的标准偏差是 5.5 dB。欲收和非欲收信号的场强值被设定为不相关。为了在 99% 地点上保护欲收的 ISDB-T_{SB} 信号免受来自另一个 ISDB-T_{SB} 发送的干扰, 所需的传播校正量是 18 dB ($\approx 2.33 \times 5.5 \times 1.414$)。表 12 中列出包括总余量的 D/U 值。

表 12

单分段 ISDB-T_{SB} 信号之间所要求的 D/U (dB) (移动接收)

调 制	编 码 率	同 频 道	防护频带 (MHz)							
			0/7	1/7	2/7	3/7	4/7	5/7	6/7	7/7 或 其以上
DQPSK	1/2	22	3	-3	-7	-10	-11	-18	-23	-24
16-QAM	1/2	29	12	6	-3	-6	-8	-15	-20	-21

5.1.3 适合于 ISDB-T_{SB} 受到 ISDB-T_{SB} 干扰的合成保护率

这种保护率被定义为适用于各种接收条件、取自表 11 和表 12 中的最大值。表 13 中列出这种合成保护率。

表 13

适合于受到 ISDB-T_{SB} 干扰的 ISDB-T_{SB} 的保护率

所希望的信号	干 扰		保 护 率
	干扰信号	频率差	
ISDB-T _{SB} (单分段)	ISDB-T _{SB} (单分段)	同频道	29 dB
		邻频道	表 13
	ISDB-T _{SB} (三分段)	同频道	24 dB
		邻频道	表 13
ISDB-T _{SB} (三分段)	ISDB-T _{SB} (单分段)	同频道	34 dB
		邻频道	表 13
	ISDB-T _{SB} (三分段)	同频道	29 dB
		邻频道	表 13

注 — 适合于 ISDB-T_{SB} 的保护率中计入了对应于移动接收的衰落余量。表中的数值包括 18 dB 的衰落余量。

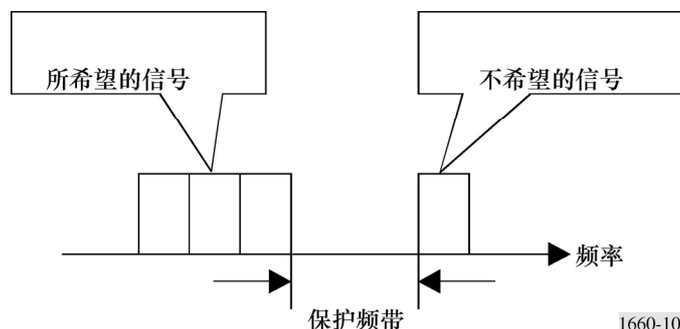
表 14

取决于防护频带的保护率 (dB)

所希望的信号	干 扰 信 号	防护频带 (MHz)							
		0/7	1/7	2/7	3/7	4/7	5/7	6/7	7/7 或 其以上
ISDB-T _{SB} (单分段)	ISDB-T _{SB} (单分段)	12	6	-3	-6	-8	-15	-20	-21
	ISDB-T _{SB} (三分段)	7	1	-8	-11	-13	-20	-25	-26
ISDB-T _{SB} (三分段)	ISDB-T _{SB} (单分段)	17	11	2	-1	-3	-10	-15	-16
	ISDB-T _{SB} (三分段)	12	6	-3	-6	-8	-15	-20	-21

注 — 表中的数值包括 18 dB 的衰落余量。ISDB-T_{SB} 信号之间的防护频带如图 10 所示。

图 10
防护频带和信号安排



5.2 ISDB-T_{SB} 受到模拟电视（NTSC 制式）干扰

5.2.1 固定接收中所要求的 D/U

受到 NTSC 信号干扰的单分段 ISDB-T_{SB} 信号所要求的 D/U 在表 15 中列出。在对内码进行解码之后，在 2×10^{-4} 的误码率上测量这种 D/U 。图 9 中显示对邻频道干扰而言，ISDB-T_{SB} 信号和 NTSC 信号之间的防护频带。

表 15
受到模拟电视（NTSC 制式）干扰的
单分段 ISDB-T_{SB} 所要求的 D/U （固定接收）

调 制	码 率	干 扰		
		同频道 (dB)	下邻频道 (dB)	上邻频道 (dB)
DQPSK	1/2	2	-57	-60
16-QAM	1/2	5	-54	-56
64-QAM	7/8	29	-38	-38

5.2.2 移动接收中所要求的 D/U

在移动接收中，所希望的信号和干扰信号两者都经受由瑞利衰落导致的场强波动。按照 ITU-R P.1546 建议书，数字广播信号地点变化的标准偏差是 5.5 dB，而模拟广播信号的是 8.3 dB。欲收和非欲收信号的场强值被设定为不相关。为了在 99%地点保护欲收的 ISDB-T_{SB} 信号免受来自 NTSC 信号的干扰，所需的传播校正量是 23 dB。

表 16 中列出包括移动接收所要求的余量的 D/U 值。

表 16

受到模拟电视（NTSC 制式）干扰的
单分段 ISDB-T_{SB} 所要求的 D/U （移动接收）

调 制	码 率	干 扰		
		同频道 (dB)	下邻频道 (dB)	上邻频道 (dB)
DQPSK	1/2	25	-34	-37
16-QAM	1/2	28	-31	-33

5.2.3 适合于受到模拟电视（NTSC 制式）干扰的 ISDB-T_{SB} 的合成保护率

这种保护率被定义为适用于各种接收条件、取自表 15 和表 16 中的最大值。对于三分段发送，必须对保护率施加 5 dB ($\approx 4.8 \text{ dB} = 10 \times \log(3/1)$) 的校正量。表 17 显示合成保护率。

表 17

适合于受到模拟电视（NTSC 制式）干扰的 ISDB-T_{SB} 的保护率

所希望的信号	干 扰		保护率 (dB)
	干扰信号	频率差	
ISDB-T _{SB} (单分段)	NTSC	同频道	29
		下邻频道	-31
		上邻频道	-33
ISDB-T _{SB} (三分段)		同频道	34
		下邻频道	-26
		上邻频道	-28

注 — 适合于 ISDB-T_{SB} 的保护率中计入了对应于移动接收的衰落余量。表中的数值包括 23 dB 的衰落余量。

5.3 受到 ISDB-T_{SB} 干扰的模拟电视（NTSC）

这种情况下所要求的保护率被规定为，当按照损伤评分的图像质量主观评定结果是 4 分（5 级损伤标度）时的 D/U 。进行评定实验时，按照 ITU-R BT.500 建议书中所述的双刺激损伤标度法。

图 9 中显示在邻频道干扰场合，NTSC 信号和 ISDB-T_{SB} 信号之间的防护频带。对于三分段发送，必须对保护率施加 5 dB ($\approx 4.8 \text{ dB} = 10 \times \log(3/1)$) 的校正量。表 18 显示合成保护率。

ITU-R BS.1660-2 建议书

表 18

适合于受到 ISDB-T_{SB} 干扰的模拟电视 (NTSC 制式) 的保护率

所希望的信号	干 扰		保护率 (dB)
	干扰信号	频率差	
NTSC	ISDB-T _{SB} (单分段)	同频道	57
		下邻频道	11
		上邻频道	11
		镜像频道	-9
	ISDB-T _{SB} (三分段)	同频道	52
		下邻频道	6
		上邻频道	6
		镜像频道	-14