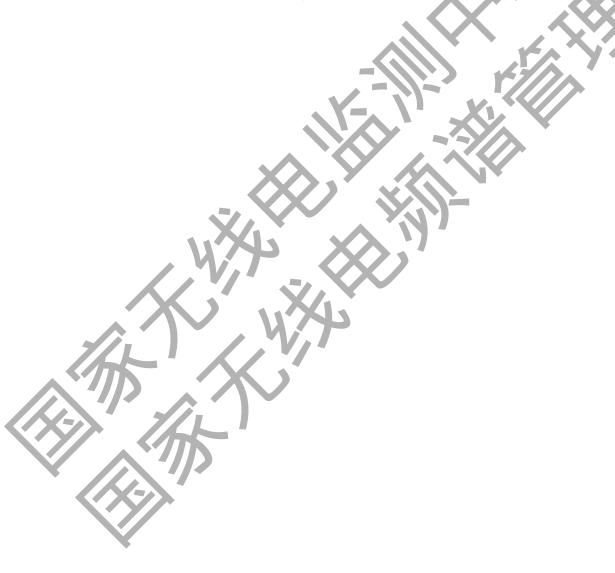
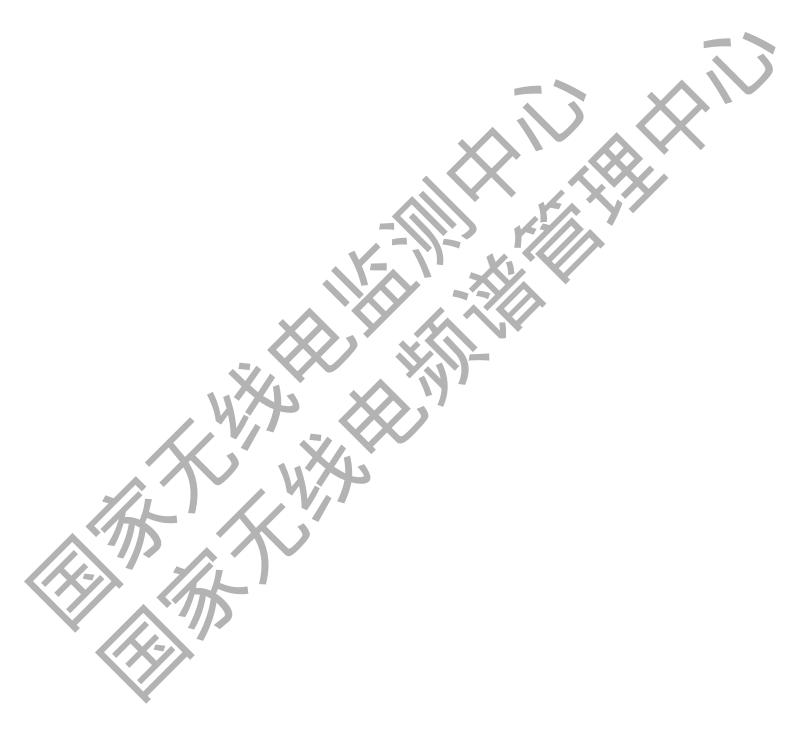


第1部分: 重大活动安全保障

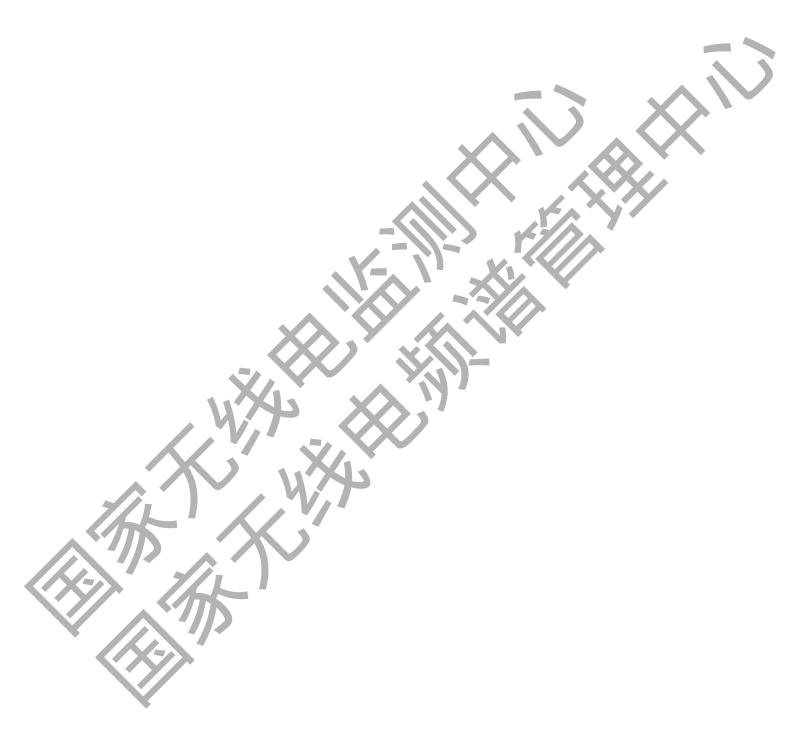




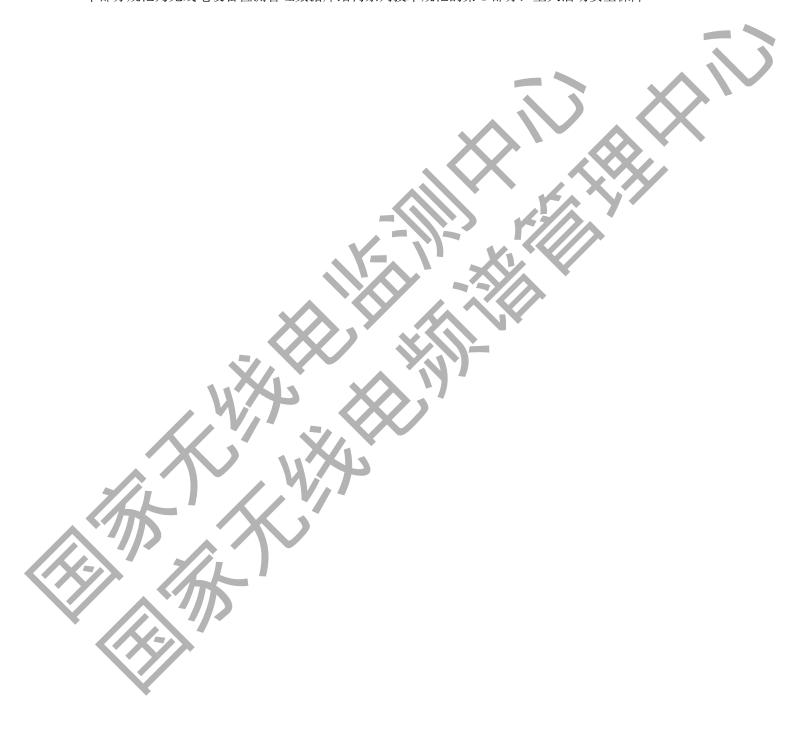
### 目 录

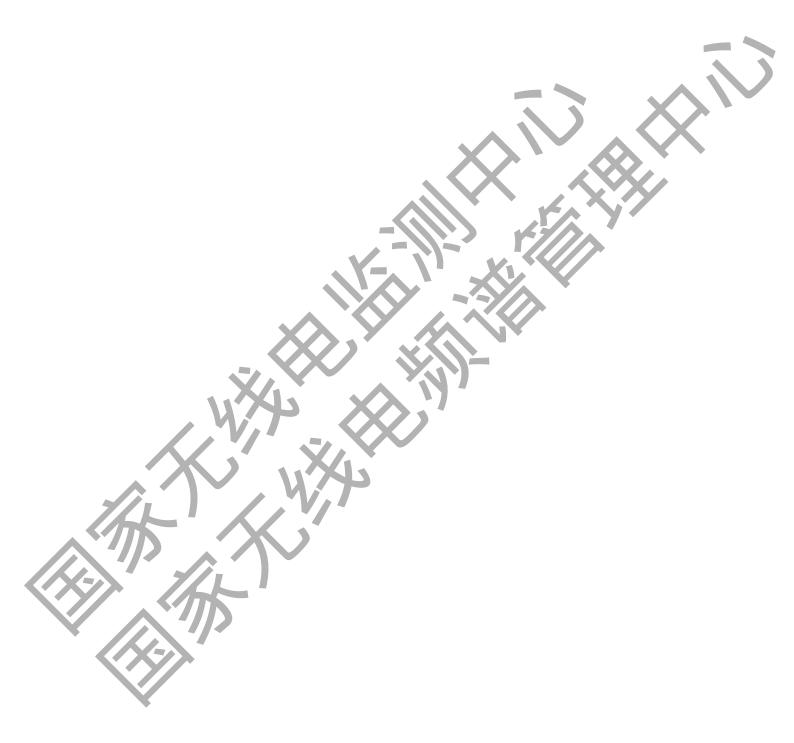
1 范围	. 1
2 规范性引用文件	. 1
3 缩略语	. 1
4 术语和定义	. 1
4.1 测试设施	
4.3 重大活动安全保障无线电设备检测管理数据库	. 1
4. 4 重大活动安全保障无线电设备检测管理数据库系统	. 1 . 2
5 概述	. 2
5.1 重大活动安全保障无线电设备检测数据管理实体构成与组网	. 2
5. 2 规范编码规则	. 3
6 数据管理模型定义	. 4
6.1 数据库表概述	. 4
6.2 E-R 图分析	. 5
6.3 数据库表属性定义	. 6
7编制历史	29





无线电设备检测管理数据库结构系列技术规范包括以下部分: 无线电设备检测管理数据库结构系列技术规范 第1部分:重大活动安全保障 无线电设备检测管理数据库结构系列技术规范 第2部分:无线电发射设备型号核准 无线电设备检测管理数据库结构系列技术规范 第3部分:在用无线电设备 以上三部分技术规范包含相同的无线电设备检测基本信息和数据字典表信息。 本部分规范为无线电设备检测管理数据库结构系列技术规范的第1部分:重大活动安全保障





### 无线电设备检测管理数据库结构 技术规范

第1部分: 重大活动安全保障

#### 1 范围

本规范规定了重大活动安全保障无线电设备检测管理数据库的检测数据种类和存储格式的规范,适用于我国重大活动安全保障无线电设备检测管理系统的开发、建设、运行、维护和数据服务,是重大活动安全保障无线电设备检测数据统一管理的基础。

本规范的内容范围是重大活动安全保障无线电设备检测管理数据,包括无线电设备检测基本信息、重大活动安全保障无线电设备检测信息等。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单 (不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这 些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

《建立术语数据库的一般原则与方法》GB/T 13725-2001

《无线电管理台站数据库结构技术标准》

《超短波频段监测管理数据库结构技术规范(试行)》

《省级无线电管理"十二五"规划技术设施建设指导意见

#### 3缩略语

下列缩略语适用于本标准:

词语	解释
RTDMD	Radio Testing Data Manage Database 无线电设备检测管理数据库
RTBT	Radio Testing Basic Table无线电设备检测基本表
COMM	COMMON公共
ES	Event Security活动安全保障
PK	Primary Key_主键
FK	Foreign Key 外键
ÛK	Unique Key(constraint) 唯一性约束

#### 4 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准:

#### 4.1 测试设施

测试设施是利用技术手段对无线电信号实施测量的技术设备及附属设施。主要包括无线电设备检测仪表、集成系统、便携检测设备等。

### 4.2 待测设备

将要被测试的设备。

#### 4.3 重大活动安全保障无线电设备检测管理数据库

以各类重大活动安全保障无线电设备检测数据及与数据管理有关的数据作为管理对象的数据库。

#### 4.4 重大活动安全保障无线电设备检测管理数据库系统

由各类重大活动安全保障无线电设备检测数据、数据库管理系统、计算机软硬件平台组成的数据汇集、管理与服务系统。

各省(区、市)无线电管理机构在建设本机构使用的重大活动安全保障无线电设备检测管理数据库系统时,应充分考虑与国家、其它省(区、市)使用的重大活动安全保障无线电设备检测管理数据库系统,以及与本省(区、市)其它业务应用系统之间的数据共享与互联互通要求。

#### 4.5 重大活动安全保障无线电设备检测信息

举办重大活动时,为保障通信安全,对所使用的无线电设备进行核查的检测信息。

#### 5 概述

本规范规定了重大活动安全保障无线电设备检测管理数据库中无线电设备检测基本信息、重大活动安全保障无线电设备检测信息以及重大活动安全保障无线电设备检测管理数据库中所需要包含的基本数据项和逻辑关系规范。省、市级重大活动安全保障无线电设备检测管理数据库可在本规范的基础上按照工作需求进行扩展。

#### 5.1 重大活动安全保障无线电设备检测数据管理实体构成与组网

重大活动安全保障无线电设备检测数据管理实体由重大活动安全保障无线电设备检测管理数据库和重大活动安全保障无线电设备检测支撑系统(模块)构成。重大活动安全保障无线电设备检测管理数据库为分布式的层次结构,包括国家级重大活动安全保障无线电设备检测管理数据库、省级重大活动安全保障无线电设备检测管理数据库。省级和地市机构可采用集中式或分布式部署,集中管理。

国家级重大活动安全保障无线电设备检测管理数据库包含全国范围的重大活动安全保障无线电设备检测数据统计汇总数据。国家级重大活动安全保障无线电设备检测数据库根据主管部门授权向全国提供不同层次的数据服务。国家级重大活动安全保障无线电设备检测管理数据库配套建设支撑系统,提供数据录入、数据同步、数据核查、数据汇总、数据统计、数据接口等功能。

省级重大活动安全保障无线电设备检测管理数据库包含本省(自治区、直辖市)范围内的重大活动安全保障无线电设备检测数据统计汇总数据。省级重大活动安全保障无线电设备检测数据库根据主管部门授权向省内提供不同层次的数据服务。省级重大活动安全保障无线电设备检测管理数据库配套建设支撑模块,提供数据录入、数据同步、数据核查、数据接口等功能。

地市级重大活动安全保障无线电设备检测管理数据库包含本地区(市)范围内的重大活动安全保障无线电 设备检测数据统计汇总数据。地市机构重大活动安全保障无线电设备检测管理数据库配套建设支撑模块,提供 数据录入、数据核查、数据接口等功能。

重大活动安全保障无线电设备检测数据管理实体构成如图 1 所示:



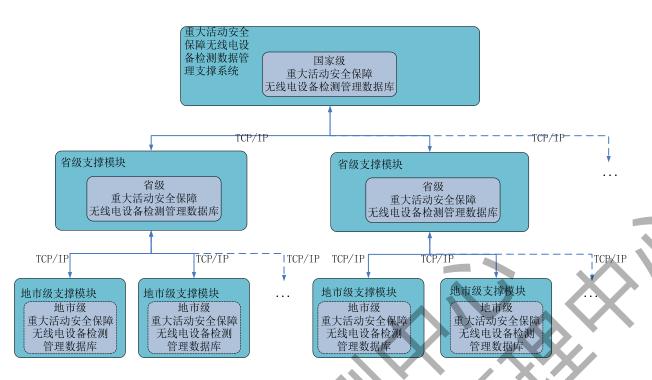


图 1 重大活动安全保障无线电设备检测数据管理实体构成图

重大活动安全保障无线电设备检测数据管理实体之间,利用 IP 网络进行互连,即数据管理实体基于 TCP/IP 网络技术进行组网。

#### 5.2 规范编码规则

### 5.2.1 数据库命名规则

重大活动安全保障无线电设备检测管理数据库的库名以数字、英文大写字母及下划线命名,库名应体现数据库的数据内容。其中:

- 国家级数据库名称: 000000 RTDMD ES
- 省级及地市级数据库名称: 地区代码\_RTDMD\_ES。地区代码定义为六位数字字符。

### 5.2.2 数据库表命名规则

重大活动安全保障无线电设备检测管理数据库中表的表名以英文大写字母及下划线命名。表名应体现表中的数据内容。

### 5.2.3 模型属性与数据类型约束

对重大活动安全保障无线电设备检测管理数据库表结构的描述应包括以下各项:

- 字段名:表中该字段的唯一标识符。字段名以英文缩写大写字母和小写字母及下划线命名。
- 字段中文描述:对该字段所表示的数据项的中文描述。
- 字段类型:该字段所表示的数据项的数据类型。

在本规范中,数据类型的种类及约束定义如表 1:

表 1 数据类型定义

数据类型	参数	描述
char(n)	n=1 to 2000 字 节	定长字符串, n 字节长, 如果不指定长度, 缺省为 1 个字节长(一个汉字为 2 字节)
varchar2(n)	n=1 to 4000 字 节	可变长的字符串,具体定义时指明最大长度 n,这种数据类型可以放数字、字母以及 ASCII 码字符集(或者 EBCDIC 等数据库系统接受的字符集标准)中的所有符号。
number(m,n)	m=1 to 38 n=-84 to 127	可变长的数值列,允许 0、正值及负值,m是所有有效数字的位数,n是小数点以后的位数。如:number(5,2),则这个字段的最大值是99,999,如果数值超出了位数限制就会被截取多余的位数。如:number(5,2),但在一行数据中的这个字段输入575.316,则真正保存到字段中的数值是575.32。如:number(3,0),输入575.316,真正保存的数据是575。
date	无	从公元前 4712 年 1 月 1 日到公元 4712 年 12 月 31 日的所有合法日期,在定义中还包括小时、分、秒。缺省格式为 DD-MON-YY,如 07-11-00 表示 2000 年 11月 7 日。
long	无	可变长字符列,最大长度限制 2GB,用于不需要作字符串搜索的长串数据。
blob/clob/nc lob	无	三种大型对象(LOB),用来保存较大的图形文件或带格式的文本文件,如 Miceosoft Word 文档,以及音频、视频等非文本文件,最大长度 4GB。可以执 行读取、存储、写入等特殊操作。
bfile	无	在数据库外部保存的大型二进制对象文件,最大长度 4GB。

### 6数据管理模型定义

### 6.1 数据库表概述

本规范定义的数据库表分为9个无线电设备检测基本信息、10个重大活动安全保障数据库表,两类共计19 个数据库表。

数据库表的分类及描述如表 2 所示:

表 2 数据库表分类及描述

编号	分类	数据表	数据表描述	数据来源
1	无 线	检测机构公共表	记录测试机构的基本信息,包括测试	外部输入
	电设		机构名称, 地址, 联系人, 联系电话,	
	备检	<b>L</b> '	邮政编码,电子邮箱,备注等信息	
2	测基	单位信息公共表	记录测试申请单位的基本信息,包括	外部输入
	本信		申请单位名称,地址,联系人,联系	
	息	7/_	电话,邮政编码,电子邮箱,证件类	
			型,证件号码,备注,附件等信息	
3		被测设备型号公共表	记录被测设备的基本信息,包括设备	外部输入
_			名称,设备型号,设备类型,核准代	
			码,核准证号,核准日期,有效期,	
			信道间隔,邻道功率,馈线耗损,用	
			途,产地,生产商,调制方式,天线	
			增益,执行标准,被测设备主要功能	
			描述等信息	
4		频率范围公共表	记录被测设备频率范围信息	外部输入

5		占用带宽公共表	记录与频率范围对应的占用带宽信	外部输入
			息	
6		发射功率公共表	记录与频率范围对应的发射功率信 息	外部输入
7		频率容限公共表	记录与频率范围对应的频率容限信息	外部输入
8		杂散发射限制公共表	记录与频率范围对应的杂散发射限制信息	外部输入
9		测试设施公共表	记录设施名称、设施型号、序列号、 生产厂家等信息	外部输入
10	重大活动	重大活动安全保障活动表	记录活动名称、组织单位、地点、开始结束时间、活动编号	外部输入
11	安全	重大活动安全保障活动地点表	记录活动表地点信息	外部输入
12	保障	重大活动安全保障测试申请表	记录申请编号,使用者,使用时期, 使用地点,申请频率,申请单位,检 测机构,活动名称等信息	外部输入
13		重大活动安全保障被测设备样品表	记录被测设备,频率申请信息,样品 序列号,样品编号,样品类型,是否 超期,是否非法使用,备注	外部输入
14		重大活动安全保障被测设备样品范围 表	记录批量生产样品流水号的范围等 信息	外部输入
15		重大活动安全保障测试申请批复表	记录频率批准编号,申请时间,申请 人,批准人,有效期等信息	外部输入
16		重大活动安全保障测试申请频率信息 表	记录申请频率信息	外部输入
17		重大活动安全保障测试结果表	记录测试编号,测试者,测试时间,测试地点,测试环境,待测设备,测试结果等信息	外部输入
18		重大活动安全保障测试结果与测试设 施关系表	记录测试结果与测试设施的对照关系	外部输入
19		重大活动安全保障标签打印流水表	记录标签打印次数、打印时间、打印 人等信息	外部输入

----6. 2 E-R 图分析 6. 2. 1 重大活动安全保障无线电设备检测信息 E-R 图

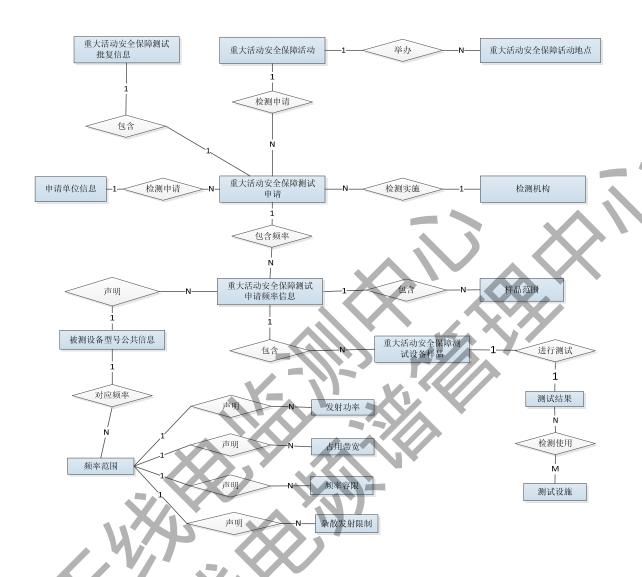


图 2 重大活动安全保障无线电设备检测信息 E-R 图

- 6.3数据库表属性定义
- 6.3.1 重大活动安全保障无线电设备检测信息逻辑图

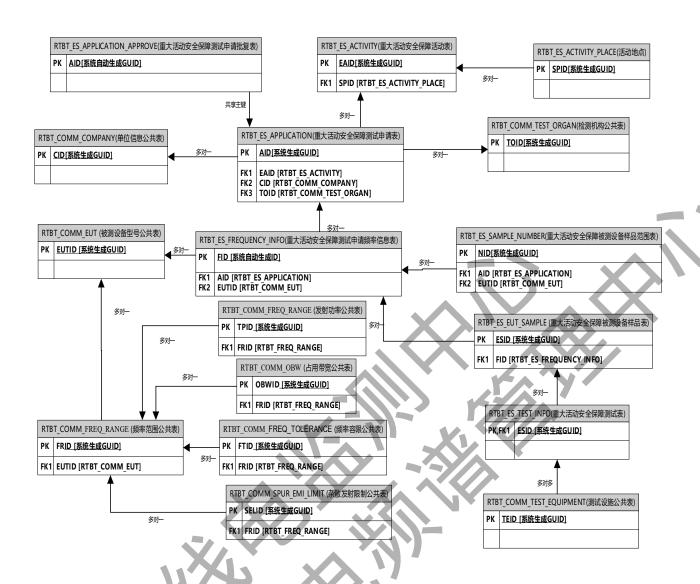


图 3 重大活动安全保障无线电设备检测信息逻辑图

### 6.3.2 无线电设备检测基本信息

### 6.3.2.1 检测机构公共表 (RTBT COMM TEST ORGAN)

字段	类型	显示内容	必填项	说明
TOID	varchar2(36)	检测机构 ID	是	主键,系统自
				动生成 GUID
ORGAN_NAME	varchar2(150)	检测机构名称	是	
ORGAN_ADDRESS	varchar2(200)	检测机构地址	是	
ORGAN_ZIP_CODE	varchar2(20)	邮政编码	是	
ORGAN_CONTACT	varchar2(30)	检测机构联系人	是	
ORGAN_PHONE	varchar2(30)	联系电话	是	
ORGAN_EMAIL	varchar2(50)	电子邮箱	否	
UPDATE_TIME	date	修改时间	否	用于排序
ORGAN_MEMO	varchar2(200)	备注	否	

### 6.3.2.2 单位信息公共表(RTBT\_COMM\_COMPANY)

字段	类型	显示内容	必填项	说明

CID	varchar2(36)	单位 ID	是	主键,系统生
				成 GUID
COMPANY_NAME	varchar2(150)	单位名称	是	
ORGANIZATION_CODE	varchar2(30)	组织机构代码	否	
COMPANY_ADDRESS	varchar2(200)	单位地址	是	
COMPANY_ZIP_CODE	varchar2(20)	邮政编码	是	
COMPANY_CONTACT	varchar2(20)	单位联系人	是	
COMPANY_PHONE	varchar2(30)	联系电话	是	
COMPANY_EMAIL	varchar2(50)	电子邮箱	否	
DOCUMENT_TYPE	varchar2(50)	证件类型	否	0:身份证,1:
				军官证
DOCUMENT_NO	varchar2(50)	证件号码	否	身份证号或者
				军官证号
FILE_PATH	varchar2(500)	上传附件地址	否	上传单位介绍
				信
FILE_NAME	varchar2(200)	附件名称	否	附件名称
UPDATE_TIME	date	修改时间	否	用于排序
COMPANY_MEMO	varchar2(200)	备注	否	

# 6. 3. 2. 3 被测设备型号公共表(RTBT\_COMM\_EUT)

字段	类型	显示内容	必填项	说明
EUTID	varchar2(36)	被测设备型号 ID	是	主键,系统生 成 GUID
DEV_NAME	varchar2 (200)	设备名称	是	
DEV_MODEL	varchar2(200)	设备型号	是	
TYPE_APPROVAL_CODE	varchar2(50)	核准代码	否	例如: CMIIT ID:2015CP000 1
TYPE_APPROVAL_NO	varchar2(100)	设备核准证号	否	
TYPE_APPROVAL_DATE	date	核准日期	否	
TYPE_APPROVAL_INDATE	date	有效期	否	
DEV_CLASS	varchar2 (10)	设备类型	否	字典数据表 00002006
MODULATION	varchar2 (500)	调制方式	否	多个数据项用 分号";"隔 开。
CHANNEL_SPACE	varchar2 (500)	信道间隔	否	字符中包含单位,多个数据项用";"隔开
ACP	varchar2 (500)	邻道功率	否	字符中包含单位,多个数据项用";"隔

ANTENNA_GAIN	number (10, 4)	一体化天线增益	否	单位: dB
LINE_LOSS	number(10,4)	馈线损耗	否	一体化天线到
				端口的馈线损
				耗;
				单位: dB
STANDARD	varchar2(500)	执行标准	否	多个数据项用
				";"隔开
MAIN_FUN_DESC	varchar2(500)	主要功能描述	否	
EUT_USE	varchar2(500)	用途	否	
PRODUCE_AREA	varchar2(150)	产地	否	
MANUFACTURER	varchar2(150)	生产商	否	
UPDATE_TIME	date	修改时间	否	用于排序
EUT_MEMO	varchar2(500)	备注	否	

#### -6. 3. 2. 4 频率范围公共表 (RTBT\_COMM\_FREQ\_RANGE)

字段	类型	显示内容	必填项	说明
FRID	varchar2(36)	频率范围 ID	是	主键,系统生
			V-1	成 GUID
EUTID	varchar2(36)	被测设备型号ID	是	外键
				RTBT_COMM
		X-, Xi		_EUT (EUTID)
FR_BEGIN	number (14, 7)	频率范围起	是	若为单个频
				点, 只填写本
				字段
FR_END	number (14,7)	频率范围止	否	
FR_UNIT	varchar2(10)	频率单位	是	字典数据表
		<b>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</b>		00102016

## 6.3.2.5 占用带宽公共表(RTBT\_COMM\_OBW)

字段	类型	显示内容	必填项	说明
OBWID	varchar2(36)	占用带宽 ID	是	主键,系统生
7/1				成 GUID
FRID	varchar2(36)	频率范围 ID	是	外键
$\wedge$ '//)				RTBT_COMM_FR
				EQ_RANGE (FRI
				D)
OBW	number(14,7)	占用带宽	是	
OBW_UNIT	varchar2(10)	占用带宽单位	是	字典数据表
<b>(/)</b> (-))				00102016

### 6. 3. 2. 6 发射功率公共表(RTBT\_COMM\_TRANSMIT\_POWER)

字段	类型	显示内容	必填项	说明
TPID	varchar2(36)	发射功率 ID	是	主键,系统生
				成 GUID

FRID	varchar2(36)	频率范围 ID	是	外键
				RTBT_COMM_FR
				EQ_RANGE (FRI
				D)
TP_BEGIN	number(14,7)	发射功率起	是	若为单个功
				率,在此字段
				录入
TP_END	number(14,7)	发射功率止	否	
TP_UNIT	varchar2(10)	发射功率单位	是	字典数据表
				00202016
TP _MEMO	varchar2	备注	否	
	(200)			

### 6. 3. 2. 7 频率容限公共表(RTBT\_COMM\_FREQ\_TOLERANCE)

字段	类型	显示内容	必填项	说明
FTID	varchar2(36)	频率容限 ID	是	主键,系统生
				成 GUID
FRID	varchar2(36)	频率范围 ID	是	外键
		- 11-		RTBT_COMM_FR
		XY = XY		EQ_RANGE(FRI
				D)
FT_PPM	number(10,2)	PPM	杏	单位: ppm;
FT_FREQ	number(14)	频率容限	否	单位: Hz

## 6.3.2.8 杂散发射限制公共表 (RTBT\_COMM\_SPUR\_LIMIT)

字段	类型	显示内容	必填项	说明
SLID	varchar2(36)	杂散发射限制 ID	是	主键,系统生
				成 GUID
FRID	varchar2(36)	频率范围 ID	是	外键
A //\		45		RTBT_COMM_FR
7//	/ . V/			EQ_RANGE (FRI
				D)
LIMIT	number (14,7)	杂散发射限制	是	
LIMIT _UNIT	varchar2(10)	杂散发射限制单位	是	字典数据表
X5/> //L/				00202016
LIMIT _MEMO	varchar2(200	备注	否	
	)			

## 6. 3. 2. 9 测试设施公共表(RTBT\_COMM\_TEST\_EQUIPMENT)

字段	类型	显示内容	必填项	说明
TEID	varchar2(36)	设施 ID	是	主键系统生成 GUID

EQUIPMENT_NAME	varchar2(100)	设施名称	是	
EQUIPMENT_MODEL	varchar2(50)	设施型号	是	
SERIAL_NUM	varchar2(50)	设施序列号	是	
EQUIPMENT_PRODUCT	varchar2(150)	生产厂家	是	
METER_CERT_NUM	varchar2(50)	计量证书编号	是	
METER_CERT_VALIDITY	varchar2(50)	计量证书有效期	是	
CAL_DATE	date	校准日期	否	
CAL_CERT_NUM	varchar2(50)	校准证书编号	否	
UPDATE_TIME	date	修改时间	否	用于排序
EQUIPMENT_MEMO	varchar2(200)	备注	否	

### 6.3.3 重大活动安全保障无线电设备检测信息

### 6.3.3.1 重大活动安全保障活动表(RTBT\_ES\_ACTIVITY)

字段	类型	显示内容	必填项	说明
EAID	varchar2(36)	活动 ID	是	主键,系统生
				成 GUID
ACTIVITY_NUMBER	varchar2(5)	活动编号	是	以"Z"作为首
				字母5位编
	.=,			号,例如:
				"Z0001"
ACTIVITY_NAME	varchar2(50)	活动名称	是	
ORGANIZATION_UNIT	varchar2(50)	组织单位	否	
PLACE	varchar2(50)	地点	否	
BEGIN_TIME	date	开始时间	否	
END_TIME	date	结束时间	否	
LOGO_ADDRESS	varchar2(500	图标地址	是	
LOGO_NAME	varchar2(100	图标名称	是	
LABEL_NAMECH	varchar2(50)	标签名称中文	是	
ISSUE_COMPANYCH	varchar2(50)	发签单位中文	是	
LABEL_NAMEEN	varchar2(50)	标签名称英文	是	
ISSUE_COMPANYEN	varchar2(50)	发签单位英文	是	
UPDATE_TIME	date	修改时间	否	用于排序
ACTIVITY_MEMO	varchar2(200	备注	否	
	)			

### 6. 3. 3. 2 重大活动安全保障活动地点表(RTBT\_ES\_ACTIVITY\_ADDRESS)

字段	类型	显示内容	必填项	说明
SPID	varchar2(36)	具体地点 ID	是	主键,系统生
				成 GUID
EAID	varchar2(36)	活动 ID	是	外键
				RTBT_ES_ACTI
				VITY (EAID)
ADDRESS	varchar2(200	活动地点	是	
	)			

### 6.3.3.3 重大活动安全保障测试申请表(RTBT\_ES\_APPLICATION)

字段	类型	显示内容	必填项	说明
AID	varchar2(36)	测试申请 ID	是	主键,系统生 成 GUID
EAID	varchar2(36)	活动表 EAID	是	外键关联 RTBT_ES_ACTI VITY
APPLY_NO	varchar2(13)	申请号	是	活动号 5 位+ 年份 4 位+流 水号 4 位。例 如: "2000120150 001"
CID	varchar2(36)	申请单位 ID	是	外键 RTBT_COMM _COMPANY(CID )
TOID	varchar2(36)	测试机构 ID	是	外键 RTBT_COMM_TE ST_ORGAN(TOI D)
USING_DEP	varchar2(100	使用部门	否	
USER_NAME	varchar2(50)	使用者	否	
START_USING_DATE	date	使用开始日期	是	
END_USING_DATE	date	使用结束日期	是	
APPLY_STATUS	number(1)	申请状态	否	0: 待审批 1: 审批通过 2: 审批未通过
SAMPLE_TOTLE_NUM	number(10)	申请标签总数	是	
APPLY_SUGGEST	varchar2(500	审批建议	否	
UPDATE_TIME	date	修改时间	否	用于排序
APPLICATION_MEMO	varchar2(200	备注	否	

\		
)		
/		

### 6.3.3.4 重大活动安全保障被测设备样品表(RTBT\_ES\_EUT\_SAMPLE)

字段	类型	显示内容	必填项	说明
ESID	varchar2(36)	样品 ID	是	主键,系统生
				成 GUID
FID	varchar2(36)	频率信息 ID	是	外键
				RTBT_ES_FREQ
				UENCY_INFO (F
				ID)
SAMPLE_NUMBER	varchar2(19)	样品编号	是	申请号13位
				+6 位流水号,
				例如:
				"Z000120150
				001000001"
SN	varchar2(50)	样品序列号	否	
TYPE	varchar2(10)	样品类型	否	数据字典
		-(((()))		00302016
DATE_LIMIT	number(1)	超期状态	否	0: 未超期
		. Y \' Xi		1: 超期
USE_STATUS	number(1)	地点使用状态	否	0: 正常使用
				1: 非法使用
ADD_TYPE	number(1)	添加方式	是	0:批量添加
				1:单条添加
UPDATE_TIME	date	修改时间	否	用于排序
МЕМО	varchar2(200	备注	否	

### 6.3.3.5 重大活动安全保障被测设备样品范围表(RTBT\_ES\_SAMPLE\_NUMBER)

字段	类型	显示内容	必填项	说明
NID	varchar2(36)	范围表 ID	是	主键,系统生
				成 GUID
FID	varchar2(36)	申请频率信息 ID	是	外键
				RTBT_ES_FREQ
X/> //_				UENCY_INFO(F
				ID)
BEGIN_NO	varchar2(6)	起始流水号	否	
END_NO	varchar2(6)	截止流水号	否	

### 6. 3. 3. 6 重大活动安全保障测试申请批复表(RTBT\_ES\_APPLICATION\_APPROVE)

字段	类型	显示内容	必填项	说明
AID	varchar2(36)	申请 AID	是	主键与
				RTBT_ES_APPL

				ICATION 共享 主键
APPROVE_CODE	varchar2(50)	编号	是	
POWER	number(14,7)	功率	是	单位: dbm
APPLY_PERSON	varchar2(50)	申请人	是	
RATIFY_PERSON	varchar2(50)	批准人	否	
APPLY_TIME	date	申请时间	是	
VALIDITY_BEGIN	date	有效期起	否	
VALIDITY_END	date	有效期止	否	
APPROVE_MEMO	varchar2(200)	备注	否	

## 6. 3. 3. 7 重大活动安全保障测试申请频率信息表(RTBT\_ES\_FREQUENCY\_INFO)

字段	类型	显示内容	必填项	说明
FID	varchar2(36)	ID	是	主键,系统生成
				GUID
AID	varchar2(36)	申请 AID	是	外键
			YA V	RTBT_ES_APPLI
			55/10	CATION
EUTID	varchar2(36)	被测设备型号 ID	是	外键
		(-, \' \X\)		RTBT_COMM
				_EUT (EUTID)
FREQUENCY_BEGIN	number(14,7)	频率范围起	否	单位: MHz;
	XA.	A W		若为单个频点,
				在此字段录入
FREQUENCY_END	number (14, 7)	频率范围止	否	单位: MHz
LABEL_NUM	number (10)	标签数量	否	
USE_PLACE	varchar2(2000)	使用地点	否	地点 id 字符串,
				用','隔开

## 6. 3. 3. 8 重大活动安全保障测试结果表(RTBT\_ES\_TEST\_INFO)

字段	类型	显示内容	必填项	说明
ESID	varchar2(36)	测试结果 ID	是	主键,与样品
$\wedge$ '//)				表共享主键
				RTBT_ES_EUT_
				SAMPLE
REPORT_NUMBER	varchar2(50)	报告编号	否	
ENGINEER_NAME	varchar2(20)	测试人员	是	
TESTING_TIME	date	测试时间	是	
TESTING_PLACE	varchar2(150	测试地点	是	
	)			
TEMPERATURE	number (6, 3)	温度	否	单位: ℃
HUMIDITY	number (6, 3)	湿度	否	单位: RH%
AIR_PRESSURE	number(10,3)	气压	否	单位: Pa

RESULT_FREQUENCY	number (20, 4)	工作频率测试结果	是	单位: MHz
RESULT_BANDWIDTH	number (20, 4)	带宽测试结果	是	单位: MHz
RESULT_POWER	number (10, 4)	发射功率测试结果	是	单位: dBm
RESULT_SE	number (10, 4)	邻道功率测试结果	是	单位: dB
RECEIVE_SENSITIVITY	number (10, 4)	接收灵敏度	否	单位: dBm
IMMUNITY	varchar2(50)	抗扰度	否	
			否	0:未测试
IS_PASS	number(1)	测试结果		1:合格
				2:不合格
UPDATE_TIME	date	修改时间	否	用于排序
МЕМО	varchar2(200	备注	否	
	)			

## 6. 3. 3. 9 重大活动安全保障测试结果与测试设施关系表(RTBT\_ES\_TI\_RA\_TE)

字段	类型	显示内容	必填项	说明
TEID	varchar2(36)	测试设施 ID	是	外键 RTBT_COMM _TEST_EQUIPMEN T(TEID)
TIID	varchar2(36)	重大活动安全保障测试结果 ID	是	外键 RTBT_ES_TEST_I NFO(TIID)

### 6.3.3.10 重大活动安全保障标签打印流水表(RTBT\_ES\_PRINT\_RECORD)

字段	类型	显示内容	必填项	说明
SCID	varchar2(36)	标签流水查询 ID	是	主键系统生成
SCID	varcharz (50)	小並能外量 iii 1D		GUID
			否	外键
FID	varchar2(36)	申请频率 FID		RTBT_ES_FREQ
FID	varcharz (50)	中间观学工口		UENCY_INFO(F
~ ///\\				ID)
PRINT_TIMES	number (10)	打印次数	否	
PRINT_DATE	date	打印时间	否	
PRINT_DATE	date	打印时间	否	
PRINT_PEOPLE_NAME	varchar2(30)	打印人	否	

### 6.3.4 数据字典表

### 6.3.4.1 字典表描述

字段	类型	显示内容	说明
СО	varchar2(36)	序号	主键

字段	类型	显示内容	说明
CN	varchar2 (10) not null	字典编码	
CODE_CHI_NAME	varchar2 (120)	字典中文名称	
CODE_DATA_TYPE	varchar2 (8)	字典数据表类型	
CODE_TYPE_CHI_NAME	varchar2 (80)	字典数据表类型中文名称	
CODE_DISCN	number not null	显示序号	

### 字典数据表类型格式说明:代码序号+版本号(四位年)。

### 6. 3. 4. 2 字典类型编码

字典数据表类型编码	字典数据表类型中文名称	说明
00002006	无线电业务和系统及其代码	- 2 X //
00032006	行政区域名称及地区编码	47///
00272006	调制方式及其代码	
00102016	频率单位及其代码	
00202016	功率单位及其代码	
00302016	重大活动安全保障检测设备类型	
00402016	无线电发射设备型号核准检测设备类型	
00502016	在用无线电设备检测设备类型	

### 6. 3. 4. 3 字典对照

## 无线电业务和系统及其代码(00002006)

业务名称	业务代码	系统名称	系统代码	子系统名称	子系统代 码	备注
				数字微波	GD0101	
		微波接力通信 系统 GD 扩频通信系统		1GHz 以下小容量系		
			GD01		GD0103	
					GD0104	
固定业务	GD		统	统	000104	
			GD02	2. 4GHz 扩频系统 GD0201		
		17 % 地 旧 水 沁	0002	5.8GHz 扩频系统	GD0202	
		MMDS	GD03			
		无线接入通信	GD04	SCDMA	GD0401	包括 Mcwill

1		系统		PHS	GD0402	
				DECT	GD0403	
				1.9GHz TDD	GD0404	不含 PHS
				1.9GHz CDMA	GD0405	
				1800MHz 无线接入		
				系统	GD0406	
				400MHz 无线接入系		
				统	GD0409	
				450MHz 模拟无线接	GD 0 44 0	
				入系统	GD0410	
				2.4GHz 无线接入	►CD0 41.1	
				系统(含 WLAN)	GD0411	
				5GHz 频段无线接入	GD0412	含 5GHz 和
				系统(含 WLAN)	GD0412	5.8GHz
				1400MHz 无线接入	CD0410	
				系统	GD0418	
				3.5GHz 无线接入	GD0420	
				系统	000420	
				3. 3GHz 无线接入	GD0421	
			\\ <b>-</b> \	系统	000421	
				→ 26GHz 无线接入	GD0422	
				系统	000100	
				无线视频传输系统	GD0431	
		- <b>VX</b>		单边带 (SSB)	GD0501	
		短波通信系统	GD05	双边带 (DSB)	GD0502	
	1		XX	其他	GD0503	
		W.		GSM/GPRS 系统	LY0101	
				CDMA/CMDA2000 系	LY0102	
		) 117	4	统	L10102	
		公众移动通信	LY01	WCDMA 系统	LY0103	
		系统	LIUI	TD-SCDMA 系统	LY0104	
_< </th <td></td> <td></td> <td></td> <td>TD-LTE 系统</td> <td>LY0105</td> <td></td>				TD-LTE 系统	LY0105	
				LTE FDD 系统	LY0106	
陆地移动	LX			IMT-2020 系统	LY0107	
业务				350MHz 模拟集群	LY0201	
				系统	B10201	
		*		350MHz 数字集群	LY0208	
	<b>Y/</b>	集群通信	LY02	系统		
		系统	2102	TETRA 系统	LY0202	
	<b>*</b>			iDEN 系统	LY0203	
				GoTa 系统	LY0204	
				GT800 系统	LY0205	

				800MHz 模拟集群 系统	LY0206	
				宽带数字集群专网 系统	LY0207	
				民用超短波对讲机	LY0301	
		超短波通信系统	LY03	450MHz 专用超短波对讲机	LY0302	
		无中心通信系统	LY04	900MHz 多信道选址系统	LY0401	
		无线数据通信 系统	LY05	230MHz 无线数传 800MHz 无线数传	LY0501 LY0502	
				宽带数据传输系统	LY0503 LY0601	
		寻呼通信系统	LY06	寻呼通信系统 规划外寻呼通信 系统	LY0602	
		铁路专用通信	_	GSM-R 铁路专用系统	LY0701	
		系统	LY07	机车制式电台 铁路窄带专用系统	LY0702 LY0703	
				铁路宽带专用系统	LY0704	
		遇险和安全系统	SY01			不含 GMDSS
		全球水上遇险和 安全系统(GMDSS)	SY02			
水上移动	SY	水上自动识别 系统(AIS)	SY03	VHF/STDMA	SY0301	
业务		VHF 调频对讲机	SY04			
1/2		30MHz 频段渔船 对讲机	SY05			
		33MHz 安全救助 通信	SY06			
		船舶电台	SY07			
航空移动	НУ	地空语音通信	HY01			
业务		地空数据通信	HY02			
航空无线	X	无线电信标	HD01			
电导航	HD	<b>仪表着陆系统</b>	HD02			
业务 水上无线		其他系统	HD03			
电导航 业务	SW					
业力						

无线电 定位业务	WW	雷达系统	WWO1			
无线电 导航业务	WD	导航系统	WD01			
		中波声音广播	GB01	数字中波声音广播 模拟中波声音广播	GB0101 GB0102	
		短波声音广播	GB02	数字短波声音广播 模拟短波声音广播	GB0201 GB0202	
广播业务	GB	FM 声音广播	GB03	单声道声音广播 双声道声音广播	GB0301 GB0302	
		地面数字声音 广播	GB04			
		电视广播	GB06	地面模拟电视广播 地面数字电视广播	GB0601 GB0602	$\sim$
		多媒体广播	GB07			
气象辅助 业务	QF					
射电天文 业务	WA					
标准频率 和时间信 号业务	ST					
业余业务	YU	Y/A				
卫星固定 业务	SF	静止轨道卫星 非静止轨道卫星	SF98 SF99			
卫星移动 业务	SM	静止轨道卫星	SM98			
业方		非静止轨道卫星	SM99			
卫星无线 电测定业 务	SV	/X3/				包括 GPS、北斗 Galileo 和 Glonass 等
卫星广播		DVB-S	SB01			
业务	SB	DVB-S2	SB02			
卫星地球	SE	静止轨道卫星	SE98			含风云、海洋、 资源、环境、观
探测业务		非静止轨道卫星	SE99			测系列
卫星标准 频率和时 间信号	SS					

空间研究 业务	SR				含嫦娥、实践、 希望系列
空间操作 业务	SO				
卫星间 业务	SI				
卫星业余 业务	SA	希望1号	SA01		
工业、科 学和医疗	ISM				
短距离微	DI	射频识别	DJ01		含铁路车辆自 动识别系统
功率系统	DJ	蓝牙设备	DJ02		
		其他短距离设备	DJ03	<b>\</b>	

	Г					
CODE_TYPE_CHI_NAME		地区编码				
CODE_DATA_TYPE		0	0032006	<b>Y</b> '/		
国家中心			000000			
北京市		Y\ \	110000			
天津市		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	120000			
	130000	河北省	130600	保定市		
	130100	石家庄市	130700	张家口市		
아크 네. 7년	130200	唐山市	130800	承德市		
河北省	130300	秦皇岛市	130900	沧州市		
	130400	邯郸市	131000	廊坊市		
	130500	邢台市	131100	衡水市		
	140000	山西省	140600	朔州市		
(AHC /	140100	太原市	140700	晋中市		
山西省	140200	大同市	140800	运城市		
加四有	140300	阳泉市	140900	忻州市		
	140400	长治市	141000	临汾市		
	140500	晋城市	142300	吕梁地区		
	150000	内蒙古自治区	150700	呼伦贝尔市		
<b>山类</b> 卡卢达尼	150100	呼和浩特市	152200	兴安盟		
内蒙古自治区	150200	包头市	152500	锡林郭勒盟		
	150300	乌海市	152600	乌兰察布盟		

	150400	赤峰市	152800	巴彦淖尔盟
	150500	通辽市	152900	阿拉善盟
	150600	鄂尔多斯市		
	210000	辽宁省	210800	营口市
	210100	沈阳市	210900	阜新市
	210200	大连市	211000	辽阳市
<b>ユマ ナーハ</b>	210300	鞍山市	211100	盘锦市
辽宁省	210400	抚顺市	211200	铁岭市
	210500	本溪市	211300	朝阳市
	210600	丹东市	211400	葫芦岛市
	210700	锦州市		
	220000	吉林省	220500	通化市
	220100	长春市	220600	白山市
吉林省	220200	吉林市	220700	松原市
	220300	四平市	220800	白城市
	220400	辽源市	222400	延边朝鲜族自治州
	230000	黑龙江省	230700	伊春市
	230100	哈尔滨市	230800	佳木斯市
	230200	齐齐哈尔市	230900	七台河市
黑龙江省	230300	鸡西市	231000	牡丹江市
	-230400	鹤岗市	231100	黑河市
	230500	双鸭山市	231200	绥化市
	230600	大庆市	232700	大兴安岭地区
上海市			310000	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	320000	江苏省	320700	连云港市
	320100	南京市	320800	淮安市
// \	320200	无锡市	320900	盐城市
江苏省	320300	徐州市	321000	扬州市
	320400	常州市	321100	镇江市
	320500	苏州市	321200	泰州市
•	320600	南通市	321300	宿迁市
浙江省	330000	浙江省	330600	绍兴市

	1		r	
	330100	杭州市	330700	金华市
	330200	宁波市	330800	衢州市
	330300	温州市	330900	舟山市
	330400	嘉兴市	331000	台州市
	330500	湖州市	331100	丽水市
	340000	安徽省	341000	黄山市
	340100	合肥市	341100	滁州市
	340200	芜湖市	341200	阜阳市
	340300	蚌埠市	341300	宿州市
安徽省	340400	淮南市	341400	巢湖市
	340500	马鞍山市	341500	六安市
	340600	淮北市	341600	亳州市
	340700	铜陵市	341700	池州市
	340800	安庆市	341800	宣城市
	350000	福建省	350500	泉州市
	350100	福州市	350600	漳州市
福建省	350200	厦门市	350700	南平市
	350300	莆田市	350800	龙岩市
	350400	三明市	350900	宁德市
11	360000	江西省	360600	鹰潭市
	360100	南昌市	360700	赣州市
江西小	360200	景德镇市	360800	吉安市
江西省	360300	萍乡市	360900	宜春市
	360400	九江市	361000	抚州市
X'//> \( \)	360500	新余市	361100	上饶市
(-)\ //1	370000	山东省	370900	泰安市
<b>//</b>	370100	济南市	371000	威海市
	370200	青岛市	371100	日照市
山东省	370300	淄博市	371200	莱芜市
	370400	枣庄市	371300	临沂市
▼	370500	东营市	371400	德州市
	370600	烟台市	371500	聊城市

	370700	潍坊市	371600	滨州市
	370800	济宁市	371700	荷泽市
	410000	河南省	410900	濮阳市
	410100	郑州市	411000	许昌市
	410200	开封市	411100	漯河市
	410300	洛阳市	411200	三门峡市
河去少	410400	平顶山市	411300	南阳市
河南省	410500	安阳市	411400	商丘市
	410600	鹤壁市	411500	信阳市
	410700	新乡市	411600	周口市
	410800	焦作市	411700	驻马店市
	411800	济源	X	X (X)()
	420000	湖北省	420800	荆门市
	420100	武汉市	420900	孝感市
	420200	黄石市	421000	荆州市
湖北省	420300	土堰市	421100	黄冈市
	420500	宣昌市	421200	咸宁市
	420600	襄樊市	421300	随州市
	420700	市州環	422800	恩施土家族苗族自治州
	430000	湖南省	430800	张家界市
	430100	长沙市	430900	益阳市
	430200	株洲市	431000	郴州市
<b>み担立が</b>	430300	湘潭市	431100	永州市
湖南省	430400	衡阳市	431200	怀化市
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	430500	邵阳市	431300	娄底市
(-)	430600	岳阳市	433100	湘西土家族苗族自治州
<b>/// .<!--</b-->/in</b>	430700	常德市		
Y ////	440000	广东省	441300	惠州市
	440100	广州市	441400	梅州市
广东省	440200	韶关市	441500	汕尾市
•	440300	深圳市	441600	河源市
	440400	珠海市	441700	阳江市

	440500	汕头市	441800	清远市
	440600	佛山市	441900	东莞市
	440700	江门市	442000	中山市
	440800	湛江市	445100	潮州市
	440900	茂名市	445200	揭阳市
	441200	肇庆市	445300	云浮市
	450000	广西壮族自治区	450800	贵港市
	450100	南宁市	450900	玉林市
	450200	柳州市	451000	百色市
广西县族卢沙区	450300	桂林市	451100	贺州市
广西壮族自治区	450400	梧州市	451200	河池市
	450500	北海市	452100	南宁地区 (来宾)
	450600	防城港市	452200	柳州地区(崇左)
	450700	钦州市	145//	<b>^</b>
	460000	海南省	460200	三亚市
海市少	460100	海口市	460300	琼海 (市)
海南省	460400	儋州 (市)	460500	五指山(市)
		三沙市		
重庆市	500000	重庆市	502100	万州区
里灰巾	502200	涪陵区	502300	黔江开发区
	510000	四川省	511300	南充市
	510100	成都市	511400	眉山市
	510300	自贡市	511500	宜宾市
	510400	攀枝花市	511600	广安市
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	510500	泸州市	511700	达州市
四川省	510600	德阳市	511800	雅安市
// \ <td>510700</td> <td>绵阳市</td> <td>511900</td> <td>巴中市</td>	510700	绵阳市	511900	巴中市
	510800	广元市	512000	资阳市
	510900	遂宁市	513200	阿坝藏族羌族自治州
	511000	内江市	513300	甘孜藏族自治州
▼	511100	乐山市	513400	凉山彝族自治州
贵州省	520000	贵州省	522200	铜仁地区

	520100	贵阳市	522300	黔西南布依族苗族自治州
	520200	六盘水市	522400	毕节地区
	520300	遵义市	522600	黔东南苗族侗族自治州
	520400	安顺市	522700	黔南布依族苗族自治州
	530000	云南省	532700	思茅地区
	530100	昆明市	532800	西双版纳傣族自治州
	530300	曲靖市	532900	大理白族自治州
	530400	玉溪市	533100	德宏傣族景颇族自治州
云南省	530500	保山市	533200	丽江地区
	530600	昭通市	533300	怒江傈僳族自治州
	532300	楚雄彝族自治州 🔷	533400	迪庆藏族自治州
	532500	红河哈尼族彝族自治州	533500	临沧地区
	532600	文山壮族苗族自治州	1	
	540000	西藏自治区	542300	日喀则地区
再凑点公豆	540100	拉萨市	542400	那曲地区
西藏自治区	542100	昌都地区	542500	阿里地区
	542200	山南地区	542600	林芝地区
	610000	陕西省	610600	延安市
•	610100	西安市	610700	汉中市
<b>杜</b> 亚/b	610200	铜川市	610800	榆林市
陕西省	610300	宝鸡市	610900	安康市
	610400	咸阳市	611000	商洛市
	610500	渭南市	612000	杨凌示范区
	620000	甘肃省	620800	平凉市
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	620100	兰州市	620900	酒泉市
(-) //I	620200	嘉峪关市	621000	庆阳市
14-11/h	620300	金昌市	622400	定西地区(市)
甘肃省	620400	白银市	622600	陇南地区(市)
	620500	天水市	622900	临夏回族自治州
	620600	武威市	623000	甘南藏族自治州
•	620700	张掖市		
青海省	630000	青海省	632500	海南藏族自治州

	630100	西宁市	632600	果洛藏族自治州	
	632100	海东地区	632700	玉树藏族自治州	
	632200	海北藏族自治州	632800	海西蒙古族藏族自治州	
	632300	黄南藏族自治州			
	640000	宁夏回族自治区	640300	吴忠市	
宁夏回族自治区	640100	银川市	640400	固原市	
	640200	石嘴山市	640500	中卫市	
	650000	新疆维吾尔自治区	652900	阿克苏地区	
	650100	乌鲁木齐市	653000	克孜勒苏柯尔克孜自治州	
	650200	克拉玛依市	653100	喀什地区	
	652100	吐鲁番地区	653200	和田地区	
新疆维吾尔自治区	652200	哈密地区	654000	伊犁哈萨克自治州	
	652300	昌吉回族自治州	654200	塔城地区	
	652700	博尔塔拉蒙古自治州	654300	阿勒泰地区	
	652800	巴音郭楞蒙古自治州	650300	石河子市	
	654400	奎屯市			
台湾省	710000				
香港特别行政区	810000				
澳门特别行政区 820000					
11	XL	XX			

CODE_TYPE_CHI_NAME	// _	调制方式	
CODE_DATA_TYPE	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	00272006	
CN	Code_CH	I_Name	Code_DISCN
	中文名称	英文名称缩写	
1	调频	FM	
2	二相相移键控	BPSK	
3	四相相移键控	QPSK	
4	八相相移键控	8PSK	
5	16 相正交调幅	16QAM	
6	32 相正交调幅	32QAM	
7	64 相正交调幅	64QAM	
8	128 相正交调幅	128QAM	
9	256 相正交调幅	256QAM	

10	调幅	AM	
11	单边带	SSB	
12	双边带	DSB	
13	残余边带	VSB	
14	脉冲调幅	PAM	
15	频移键控	FSK	
16	脉冲相移键控	PSK	
17	振幅键控	ASK	
18	最小频移键控	MSK	
19	高斯最小频移键控	GMSK	
20	频分多路调频	FM-FDM	
21	512 相正交调幅	512QAM	
22	调频电视	FM-TV	
23	正交频分多路	OFDM	
24	交错四相调制	OQPSK	
25	π/4 移相四相调制	π/4QPSK	
26	π/4 移相四相差分相移	π/4DQPSK	
28	1024 相正交调幅	1024QAM	
29	脉冲宽度调制	PWM	
30	12 幅度移相键控	12APSK	
31	16 幅度移相键控	16APSK	
32	32 幅度移相键控	32APSK	
27	其它	其它	

CODE_TYPE_CHI_NAME	频率单位及其代码	
CODE_DATA_TYPE	00102016	
CN	CODE_CHI_NAME CODE_DISCN	
0	Hz	0
	kHz	1
2	MHz	2
3	GHz	3

CODE_TYPE_CHI_NAME	功率单位及其代码
--------------------	----------

CODE_DATA_TYPE	00202016	
CN	CODE_CHI_NAME CODE_DISCN	
0	dΒμV	0
1	dBm	1
2	dBW	2
3	mW	3
4	W	4
5	kW	5

CODE_TYPE_CHI_NAME	重大活动安全保障检测设备类型	
CODE_DATA_TYPE	00302016	
CN	CODE_CHI_NAME	CODE_DISCN
1000	专用对讲/集群系统	0
2000	卫星新闻采集 SNG	1
3000	无线摄像机	2
4000	无线麦克风	3
5000	遥控/遥测(无人机)	4
6000	监听/翻译系统	5
7000	固定微波链路	6
8000	移动微波链路	7
9000	固定卫星链路	8
10000	无线局域网	9
11000	其他	10

CODE_TYPE_CHI_NAME	无线电发射设备型号核准检测	设备类型
CODE_DATA_TYPE	00402016	
CN	CODE_CHI_NAME	CODE_DISCN
1000	公众网移动通信设备	0
2000	专用移动通信设备	1
3000	无线接入系统设备	2
4000	固定通信设备	3
5000	广播电视设备	4
6000	短距离 (低功率)发射设备	5
7000	雷达及导航设备	6
8000	卫星通信设备 7	
9000	其他设备 8	

CODE_TYPE_CHI_NAME	在用无线电设备检测设备类型	
CODE_DATA_TYPE	00502016	
CN	CODE_CHI_NAME	CODE_DISCN
1000	公众通信基站/直放站设备	0

2000	专业通信设备	1
3000	接入网设备	2
4000	广播电视设备	3
5000	卫星地球站射频单元	4
6000	雷达设备	5

## 7 编制历史

版本号	更新时间	主要内容或重大修改

