

# 国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第 1335 期

1.III.2026

(截至2026年2月13日收到的信息)

ISSN 2312-8259 (在线)

Place des Nations CH-1211  
Genève 20 (Switzerland)  
电话: +41 22 730 5111  
电子邮件: itumail@itu.int

电信标准化局 (TSB)  
电话: +41 22 730 5211  
传真: +41 22 730 5853  
电子邮件: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

无线电通信局 (BR)  
电话: +41 22 730 5560  
传真: +41 22 730 5785  
电子邮件: brmail@itu.int

## 目录

页码

### 一般信息

国际电联《操作公报》后附的清单: 电信标准化局的说明.....	3
批准和删除ITU-T建议书.....	4
电话业务:	
朝鲜民主主义人民共和国 (信息通信技术工业部, 平壤) .....	5
国际监测台站列表 (名录VIII) .....	6
业务限制 .....	15
回叫和迂回呼叫程序 (2006年全权代表大会, 第21号决议, 修订版) .....	15

### 对业务出版物的修正

用于公共网络和签约用户的国际识别规划的移动网络代码 (MNC) .....	16
国际电联电信运营商代码列表 .....	17
国际信令点代码 (ISPC) 列表 .....	17
国内编号方案 .....	18

后续《操作公报》的 出版日期*		包括截至以下日期 收到的信息：
1336	15.III.2026	27.II.2026
1337	1.IV.2026	13.III.2026
1338	15.IV.2026	27.III.2026
1339	1.V.2026	15.IV.2026
1340	15.V.2026	30.IV.2026
1341	1.VI.2026	15.V.2026
1342	15.VI.2026	29.V.2026
1343	1.VII.2026	15.VI.2026
1344	15.VII.2026	30.VI.2026
1345	1.VIII.2026	15.VII.2026
1346	15.VIII.2026	31.VII.2026
1347	1.IX.2026	14.VIII.2026
1348	15.IX.2026	31.VIII.2026
1349	1.X.2026	15.IX.2026
1350	15.X.2026	30.IX.2026
1351	1.XI.2026	15.X.2026
1352	15.XI.2026	31.X.2026
1353	1.XII.2026	13.XI.2026
1354	15.XII.2026	30.XI.2026
1355	1.I.2027	11.XII.2026

\* 这些日期只涉及英文版本。

# 一般信息

## 国际电联《操作公报》后附的清单

### 电信标准化局的说明

A. 电信标准化局或无线电通信局公布了以下清单，作为国际电联《操作公报》（OB）的附件：

《操作公报》编号

- 1317 数据网络识别代码（DNIC）列表（根据ITU-T X.121建议书（10/2000））（截至2025年6月1日）
- 1295 国际信令点代码（ISPC）列表（根据ITU-T Q.708建议书（03/1999））（截至2024年7月1日）
- 1293 信令区/网络代码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书（03/1999）的补充）（截至2024年6月1日）
- 1283 发行者标识号码列表（根据ITU-T E.118建议书（05/2006））（截至2023年12月31日）
- 1280 用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC）（根据ITU-T E.212建议书（09/2016））（截至2023年11月15日）
- 1251 （根据《无线电规则》第25.1款可选规定）不同国家业余电台之间的无线电通信状态以及各主管部门为其业余和实验电台分配的呼号的构成（截至2022年9月1日）
- 1125 地面中继无线电移动国家代码列表（ITU-T E.218建议书（05/2004）的补充）（截至2017年6月1日）
- 1117 移动国家和地理区域代码列表（ITU-T E.212建议书（09/2016）的补充）（截至2017年2月1日）
- 1114 ITU-T E.164建议书分配的国家代码清单（ITU-T E.164建议书（11/2010）的补充）（截至2016年12月15日）
- 1096 2016年法定时间
- 1060 国际电联运营商代码列表（根据ITU-T M.1400建议书（03/2013））（截至2014年9月15日）
- 1015 移动网络的接入码/号码（根据ITU-T E.164建议书（11/2010））（截至2012年11月1日）
- 1002 远程信息处理业务中非标准设施的国家或地理区域代码列表（ITU-T T.35建议书（02/2000）的补充）（截至2012年4月15日）
- 1001 被指定分配ITU-T T.35建议书终端提供商代码的各国管理机构名单（截至2012年4月1日）
- 1000 业务限制（当前有效的电信运营相关业务限制的概括清单）（截至2012年3月15日）
- 994 拨号程序（国际前缀、国内（长途）前缀和国内（有效）号码）（根据ITU-T E.164建议书（11/2010））（截至2011年12月15日）
- 991 回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会第21号决议，修订版）
- 980 电报目的地标志列表（根据ITU-T F.32建议书（10/1995））（截至2011年5月15日）
- 978 电传目的地代码（TDC）和电传网络识别代码（TNIC）列表（ITU-T F.69建议书（06/1994）和F.68建议书（11/1988）的补充）（截至2011年4月15日）
- 976 数据国家或地理区域代码列表（ITU-T X.121建议书（10/2000）的补充）（截至2011年3月15日）
- 974 主管部门管理域（ADMD）名称列表（根据ITU-T F.400和X.400系列建议书）（截至2011年2月15日）
- 955 国内网络采用的各种信号音（根据ITU-T E.180建议书（03/1998））（截至2010年5月1日）
- 669 用于国际公共电报业务的五字母代码组（根据ITU-T F.1建议书（03/1998））

B. 以下列表可从ITU-T网站在线获取：

国际电联运营商代码列表（ITU-T M.1400建议书）

[www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html)

办公传真表（ITU-T F.170建议书）

[www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)

经认可运营机构（ROA）名单

[www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

## 批准和删除ITU-T建议书

### 批准的建议书：

通过AAP-30宣布，根据ITU-T A.8建议书规定的程序批准了以下ITU-T建议书：

- [ITU-T G.798 \(02/2026\)](#)：光传送网分层设备功能块的特性 – 概述
- [ITU-T G.798.2 \(02/2026\)](#)：光传送网分层设备功能块的特性 – 媒介
- [ITU-T G.798.3 \(02/2026\)](#)：光传送网分层设备功能块的特性 – OUT和ODU
- [ITU-T G.798.4 \(02/2026\)](#)：光传送网分层设备功能块的特性 – FlexO
- [ITU-T G.8275.2 \(02/2026\)](#)：具有网络部分定时支持、用于相位/时间同步的精确时间协议电信概要文件
- [ITU-T G.9804.3 \(2021\) Amd. 3 \(02/2026\)](#)：50G无源光网络（50G-PON）：物理媒介相关（PMD）层技术规范 – 修正3
- [ITU-T L.1801 \(02/2026\)](#)：人工智能系统环境影响评估导则

通过2026年2月16日电信标准化局CIR-115号通函宣布，根据第1号决议规定的程序批准了以下ITU-T建议书：

- [ITU-T D.502R \(02/2026\)](#)：亚洲和大洋洲的国际移动漫游

### 删除的建议书：

无

## 电话业务 (ITU-T E.164建议书)

见网址: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

朝鲜民主主义人民共和国 (国家代码 +850)

19.II.2026来函:

朝鲜民主主义人民共和国信息技术工业部宣布, 朝鲜民主主义人民共和国编号方案的号码变更如下:

用于国家代码+850的 ITU-T E.164国家编号方案号码变更描述:

通知的变更 时间和日期	国内 (有效) 号码 (N(S)N)		E.164号 码的 使用	并行		运营商
	原号码	新号码		开始	结束	
20:00, 2025-12-20	195 XXX XXXX	195 XXX XXXX	蜂窝移 动业务	不适用		Korea Posts and Telecommunications Corporation (KPTC)

注: 将195从固定网络区号改为移动网络区号。

联系方式:

Mr. Kim Mun Song  
Official, Department of Foreign Affairs  
Ministry of Information and Communications Technology Industry  
Oesong-Dong, Central District  
PYONGYANG  
Democratic People's Republic of Korea  
电话: +850 2 381 3180  
传真: +850 2 381 4418  
电子邮件: [mptird@star-co.net.kp](mailto:mptird@star-co.net.kp)

# 国际监测台站列表 (名录VIII) 2025年版

(第1号修正)

## 第一部分 地面无线电通信业务中的台站

AUT – 奥地利

REP (中心局)

中心局	邮寄地址	电话、传真、电子邮件	备注
联邦住房、艺术、文化、媒体和 体育部中央监测办公室	Radetzkystrasse 2 1030 Wien	电话: +43 1 7160666413 电子邮件: <a href="mailto:thomas.weber@bmwks.gv.at">thomas.weber@bmwks.gv.at</a> 电子邮件: <a href="mailto:siii-technik@bmwks.gv.at">siii-technik@bmwks.gv.at</a>	

P 1 REP 按字母顺序

站名: **Wien (IMS)**

台站名称	邮寄地址	电话、传真、电子邮件
<b>Wien (IMS)</b>	Fernmeldebüro, Telecommunications Authority Republic Austria 17 Krapfenwaldgasse 1190 Wien Austria	电话: +43 1 71100 654488 电子邮件: <a href="mailto:funkmonitoring@fb.gv.at">funkmonitoring@fb.gv.at</a>

地理坐标	测量类型	每次测量的 频率范围	服务时间 (UTC)	备注
48°19'41"N 016°28'42"E	测向测量	(100) 500 kHz - 30 MHz	HX	相关干涉仪。
48°15'45"N 016°20'08"E	测向测量	30 MHz - 6 GHz	H24	如有必要, 可由移动监测站 (车) 进行测向测量。 相关性。
48°15'45"N 016°20'08"E	频率测量	9 kHz - 90 GHz	H24	
48°15'45"N 016°20'08"E	场强或功率通量 密度测量	9 kHz - 90 GHz	H24	如有必要, 可由移动监测站 (车) 进行测量。
48°15'45"N 016°20'08"E	带宽测量	9 kHz - 90 GHz	H24	如有必要, 可由移动监测站 (车) 进行测量。
48°15'45"N 016°20'08"E	自动频谱占用 调查	9 kHz - 90 GHz	H24	
46°38'07"N 014°29'43"E	频率测量	9 kHz - 30 MHz	HX	

地理坐标	测量类型	每次测量的频率范围	服务时间(UTC)	备注
46°38'07"N 014°29'43"E	场强或功率通量密度测量	9 kHz - 30 MHz	HX	
46°38'07"N 014°29'43"E	测向测量	(100) 300 kHz - 30 MHz	HX	相关干涉仪。
43°38'08"N 014°29'43"E	自动频谱占用调查	9 kHz - 30 MHz	HX	

**BLR – 白俄罗斯**

**REP (中心局)**

中心局	邮寄地址	电话、传真、电子邮件	备注
通信和信息化部 国家电信督察司	33-2n, Kirov Street 220030 Minsk	电话: +375 17 208-99-99 传真: +375 17 321-20-66 电子邮件: international@belgie.by 电子邮件: belgie@belgie.by	

**REP 按字母顺序**

站名: **Minsk (IMS)**

台站名称	邮寄地址	电话、传真、电子邮件
<b>Minsk (IMS)</b>	State Supervisory Department for Telecommunications Ministry of Communications and Informatization 33-2n, Kirov Street 220030 Minsk Belarus	电话: +375 17 208-99-99 传真: +375 17 321-20-66 电子邮件: belgie@belgie.by 电子邮件: international@belgie.by

地理坐标	测量类型	每次测量的频率范围	服务时间(UTC)	备注
53°48'04"N 027°27'38"E	频率测量	10 kHz - 6 GHz	0500-1400	
53°48'04"N 027°27'38"E	场强或功率通量密度测量	10 kHz - 6 GHz	0500-1400	
53°48'04"N 027°27'38"E	测向测量	20 MHz - 3 GHz	0500-1400	相关干涉仪。
53°48'04"N 027°27'38"E	带宽测量	10 kHz - 6 GHz	0500-1400	
53°48'04"N 027°27'38"E	自动频谱占用调查	10 kHz - 6 GHz	0500-1400	

**ADD 按字母顺序**

站名: **Brest (IMS)**

台站名称	邮寄地址	电话、传真、电子邮件
<b>Brest (IMS)</b>	State Supervisory Department for Telecommunications Ministry of Communications and Informatization 33-2n, Kirov Street 220030 Minsk Belarus	电话: +375 17 2089999 传真: +375 17 3212066 电子邮件: belgie@belgie.by 电子邮件: international@belgie.by

地理坐标	测量类型	每次测量的 频率范围	服务时间 (UTC)	备注
52°05'23"N 023°42'36"E	频率测量	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
52°05'23"N 023°42'36"E	场强或功率通量 密度测量	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
52°05'23"N 023°42'36"E	测向测量	20 MHz - 3 GHz	0500-1400	相关干涉仪。
52°05'23"N 023°42'36"E	带宽测量	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
52°05'23"N 023°42'36"E	自动频谱占用 调查	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	

站名: **Gomel (IMS)**

台站名称	邮寄地址	电话、传真、电子邮件
<b>Gomel (IMS)</b>	State Supervisory Department for Telecommunications Ministry of Communications and Informatization 33-2n, Kirov Street 220030 Minsk Belarus	电话: +375 17 2089999 传真: +375 17 3212066 电子邮件: belgie@belgie.by 电子邮件: international@belgie.by

地理坐标	测量类型	每次测量的 频率范围	服务时间 (UTC)	备注
52°28'47"N 030°59'22"E	频率测量	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
52°28'47"N 030°59'22"E	场强或功率通量 密度测量	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
52°28'47"N 030°59'22"E	测向测量	20 kHz - 3 GHz	0500-1400	相关干涉仪。
52°28'47"N 030°59'22"E	带宽测量	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
52°28'47"N 030°59'22"E	自动频谱占用 调查	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	

## 站名: Grodno (IMS)

台站名称	邮寄地址	电话、传真、电子邮件
Grodno (IMS)	State Supervisory Department for Telecommunications Ministry of Communications and Informatization 33-2n, Kirov Street 220030 Minsk Belarus	电话: +375 17 2089999 传真: +375 17 3212066 电子邮件: belgie@belgie.by 电子邮件: international@belgie.by

地理坐标	测量类型	每次测量的 频率范围	服务时间 (UTC)	备注
53°41'31"N 023°49'30"E	频率测量	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
53°41'31"N 023°49'30"E	场强或功率通量 密度测量	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
53°41'31"N 023°49'30"E	测向测量	20 kHz - 3 GHz	0500-1400	相关干涉仪。
53°41'31"N 023°49'30"E	带宽测量	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
53°41'31"N 023°49'30"E	自动频谱占用 调查	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	

## 站名: Mogilev (IMS)

台站名称	邮寄地址	电话、传真、电子邮件
Mogilev (IMS)	State Supervisory Department for Telecommunications Ministry of Communications and Informatization 33-2n, Kirov Street 220030 Minsk Belarus	电话: +375 17 2089999 传真: +375 17 3212066 电子邮件: belgie@belgie.by 电子邮件: international@belgie.by

地理坐标	测量类型	每次测量的 频率范围	服务时间 (UTC)	备注
53°54'34"N 030°19'28"E	频率测量	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
53°54'34"N 030°19'28"E	场强或功率通量 密度测量	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
53°54'34"N 030°19'28"E	测向测量	20 kHz - 3 GHz	0500-1400	相关干涉仪。
53°54'34"N 030°19'28"E	带宽测量	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
53°54'34"N 030°19'28"E	自动频谱占用 调查	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	

站名: Vitebsk (IMS)

台站名称	邮寄地址	电话、传真、电子邮件
Vitebsk (IMS)	State Supervisory Department for Telecommunications Ministry of Communications and Informatization 33-2n, Kirov Street 220030 Minsk Belarus	电话: +375 17 2089999 传真: +375 17 3212066 电子邮件: belgie@belgie.by 电子邮件: international@belgie.by

地理坐标	测量类型	每次测量的 频率范围	服务时间 (UTC)	备注
52°10'21"N 030°13'11"E	频率测量	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
53°10'21"N 030°13'11"E	场强或功率通量 密度测量	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
55°10'21"N 030°13'11"E	测向测量	20 kHz - 3 GHz	0500-1400	相关干涉仪。
55°10'21"N 030°13'11"E	带宽测量	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
55°10'21"N 030°13'11"E	自动频谱占用 调查	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	

MLT – 马耳他

ADD (中心局)

中心局	邮寄地址	电话、传真、电子邮件	备注
马耳他电信管理局	Valletta Waterfront Pinto Wharf Floriana FRN 1913 Malta	电话: +356 2133 6840 电子邮件: interference.mca@mca.org.mt	

ADD 按字母顺序

站名: Fawwara

台站名称	邮寄地址	电话、传真、电子邮件
Fawwara	MATS Radar site Fawwara	电话: +356 2133 6840 电子邮件: interference.mca@mca.org.mt

地理坐标	测量类型	每次测量的 频率范围	服务时间 (UTC)	备注
35°50'32"N 014°24'56"E	频率测量	100 kHz - 18 GHz	24 X 7 BASIS	

地理坐标	测量类型	每次测量的频率范围	服务时间 (UTC)	备注
35°50'32"N 014°24'56"E	场强或功率通量密度测量	100 kHz - 18 GHz	24 X 7 BASIS	场强测量是通过位于屋顶的全向天线进行的，因此任何反射都可能影响测量的准确性。
	测向测量			只要在3个监测位置接收到同一个信号，那么监测系统能够使用到达时间差 (TDOA) 技术对信号进行地理定位。该能力的频率范围在100 kHz至18 GHz之间，精度水平各不相同。
35°50'32"N 014°24'56"E	带宽测量	100 kHz - 18 GHz	MON - THURS: 07:30-15:30 CET F	
35°50'32"N 014°24'56"E	自动频谱占用调查	100 kHz - 18 GHz	24 X 7 BASIS	

站名: **Naxxar**

台站名称	邮寄地址	电话、传真、电子邮件
<b>Naxxar</b>	Marija Regina College Naxxar	电话: +356 2133 6840 电子邮件: interference.mca@mca.org.mt

地理坐标	测量类型	每次测量的频率范围	服务时间 (UTC)	备注
35°54'38"N 014°26'51"E	频率测量	100 kHz - 18 GHz	24 X 7 BASIS	
35°54'38"N 014°26'51"E	场强或功率通量密度测量	100 kHz - 18 GHz	24 X 7 BASIS	场强测量是通过位于屋顶的全向天线进行的，因此任何反射都可能影响测量的准确性。
	测向测量			只要在3个监测位置接收到同一个信号，那么监测系统能够使用到达时间差 (TDOA) 技术对信号进行地理定位。该能力的频率范围在100 kHz至18 GHz之间，精度水平各不相同。
35°54'38"N 014°26'51"E	带宽测量	100 kHz - 18 GHz	MON - THURS: 07:30-15:30 CET F	
35°54'38"N 014°26'51"E	自动频谱占用调查	100 kHz - 18 GHz	24 X 7 BASIS	

站名: **Valletta**

台站名称	邮寄地址	电话、传真、电子邮件
<b>Valletta</b>	Pjazza Kastilja Valletta	电话: +356 2133 6840 电子邮件: interference.mca@mca.org.mt

地理坐标	测量类型	每次测量的频率范围	服务时间 (UTC)	备注
35°53'43"N 014°30'36"E	频率测量	100 kHz - 18 GHz	24 X 7 BASIS	
35°53'43"N 014°30'36"E	场强或功率通量密度测量	100 kHz - 18 GHz	24 X 7 BASIS	场强测量是通过位于屋顶的全向天线进行的，因此任何反射都可能影响测量的准确性。
	测向测量			只要在3个监测位置接收到同一个信号，那么监测系统能够使用到达时间差 (TDOA) 技术对信号进行地理定位。该能力的频率范围在100 kHz至18 GHz之间，精度水平各不相同。
35°53'43"N 014°30'36"E	带宽测量	100 kHz - 18 GHz	MON - THURS: 07:30-15:30 CET F	
35°53'43"N 014°30'36"E	自动频谱占用调查	100 kHz - 18 GHz	24 X 7 BASIS	

#### HOL – 荷兰

##### REP (中心局)

中心局	邮寄地址	电话、传真、电子邮件	备注
荷兰数字基础设施管理局	P.O. Box 450 9700 AI Groningen	电话: +31 88 041 60 00 传真: +31 50 5877400 电子邮件: info@rdi.nl	

##### REP 按字母顺序

站名: Amersfoort (AT\_EZ-Nera) (IMS)

台站名称	邮寄地址	电话、传真、电子邮件
Amersfoort (AT_EZ-Nera) (IMS)	P.O. Box 1671 3800 BR Amersfoort Netherlands	电话: +31 6 4605 8641 电子邮件: monitoring@rdi.nl

地理坐标	测量类型	每次测量的频率范围	服务时间 (UTC)	备注
52°17'21"N 004°52'06"E	场强或功率通量密度测量	20 MHz - 3000 MHz	H24	位于Axel。
51°35'26"N 004°48'41"E	场强或功率通量密度测量	20 MHz - 3000 MHz	H24	位于Breda。
51°27'13"N 005°28'44"E	场强或功率通量密度测量	20 MHz - 3000 MHz	H24	位于Eindhoven。
53°13'28"N 006°31'40"E	场强或功率通量密度测量	20 MHz - 3000 MHz	H24	位于Groningen。

地理坐标	测量类型	每次测量的 频率范围	服务时间 (UTC)	备注
52°23'14"N 005°54'58"E	场强或功率通量 密度测量	20 MHz - 3000 MHz	H24	位于't Harde。
52°40'05"N 004°49'28"E	场强或功率通量 密度测量	20 MHz - 3000 MHz	H24	位于Heerhugowaard。
52°16'41"N 006°47'50"E	场强或功率通量 密度测量	20 MHz - 3000 MHz	H24	位于Hengelo。
51°59'03"N 004°06'58"E	场强或功率通量 密度测量	20 MHz - 3000 MHz	H24	位于Hoek van Holland。
52°42'50"N 006°29'47"E	场强或功率通量 密度测量	20 MHz - 3000 MHz	H24	位于Hoogeveen。
53°13'06"N 005°44'58"E	场强或功率通量 密度测量	20 MHz - 3000 MHz	H24	位于Leeuwarden。
51°50'00"N 005°48'32"E	场强或功率通量 密度测量	20 MHz - 3000 MHz	H24	位于Nijmegen。
51°00'30"N 005°51'20"E	场强或功率通量 密度测量	20 MHz - 3000 MHz	H24	位于Sittard。
52°14'37"N 005°04'37"E	场强或功率通量 密度测量	8 kHz - 32 MHz	H24	位于Wijdmeren。
52°14'32"N 005°04'35"E	场强或功率通量 密度测量	20 MHz - 3000 MHz	H24	位于Wijdmeren。
52°14'41"N 005°14'20"E	测向测量	300 kHz - 30 MHz	H24	位于Wijdmeren。
52°14'32"N 005°04'35"E	测向测量	20 MHz - 3000 MHz	H24	位于Wijdmeren。
51°56'17"N 004°22'13"E	场强或功率通量 密度测量	20 MHz - 3000 MHz	H24	位于Schiedam。
51°56'17"N 004°22'13"E	测向测量	20 MHz - 3000 MHz	H24	位于Schiedam。
52°17'21"N 004°52'06"E	场强或功率通量 密度测量	20 MHz - 3000 MHz	H24	位于Amstelveen。
52°17'21"N 004°52'06"E	测向测量	20 MHz - 3000 MHz	H24	位于Amstelveen。

THA – 泰国

REP 按字母顺序

站名: **District Office of NBTC 43 (Nakhon Sri Thammarat)**

台站名称	邮寄地址	电话、传真、电子邮件
<b>District Office of NBTC 43 (Nakhon Sri Thammarat)</b>	15, Benchama-Sanambin Road Thangiew Subdistrict Mueang District 80280 Nakhon Sri Thammarat	电话: +66 7576 4191 传真: +66 7576 4190 电子邮件: mtr_43@nbt.go.th 网址: <a href="http://nakhonsri.nbt.go.th">http://nakhonsri.nbt.go.th</a>

地理坐标	测量类型	每次测量的频率范围	服务时间 (UTC)	备注
08°29'36"N 099°55'39"E	频率测量	10 kHz - 8 GHz	0130-0930	
08°29'36"N 099°55'39"E	场强或功率通量 密度测量	10 kHz - 8 GHz	0130-0930	
08°29'36"N 099°55'39"E	测向测量	20 kHz - 8 GHz	0130-0930	
08°29'36"N 099°55'39"E	带宽测量	10 kHz - 8 GHz	0130-0930	
08°29'36"N 099°55'39"E	自动频谱占用调查	10 kHz - 8 GHz	0130-0930	可根据计划24小时进行测量。

## 业务限制

见网址：[www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

国家/地理区域	《操作公报》
塞舌尔	1006 (第13页)
斯洛伐克	1007 (第12页)
马来西亚	1013 (第5页)
泰国	1034 (第5页)
圣多美和普林西比	1039 (第14页)
乌拉圭	1039 (第14页)
中国香港	1068 (第4页)
乌克兰	1148 (第5页)
土耳其	1286 (第17页)
孟加拉国	1287 (第16页)

## 回叫和迂回呼叫程序 (2006年全权代表大会, 第21号决议, 修订版)

见网址：[www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/](http://www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/)

# 对业务出版物的修正

所采用的缩写

<b>ADD</b>	插入	<b>PAR</b>	段落
<b>COL</b>	栏	<b>REP</b>	替换
<b>LIR</b>	改为	<b>SUP</b>	删除
<b>P</b>	页数		

## 用于公共网络和签约用户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） （依据ITU-T E.212建议书（09/2016）） （截至2023年11月15日）

国际电联第1280期《操作公报》附件 – 15.XI.2023  
第51号修正

国家/地理区域	
MCC + MNC	运营商/网络
<b>澳大利亚 ADD</b>	
505 54	SimCorner Pty Ltd
<b>哥斯达黎加 ADD</b>	
712 07	RING CENTRALES DE COSTA RICA S.A.
<b>德国 ADD</b>	
262 26	Simsalasim Germany GmbH
<b>德国 LIR</b>	
262 21	spusu Deutschland GmbH

MCC: 移动国家代码

MNC: 移动网络代码

## 国际电联电信运营商代码列表 (根据ITU-T M.1400建议书 (03/2013) ) (截至2014年9月15日)

国际电联第1060期《操作公报》附件 – 15.IX.2014  
第201号修正

国家或区域/ISO代码 企业名称/地址	企业代码 (运营商代码)	联系方式
------------------------	-----------------	------

**德意志 (联邦共和国) /DEU**

**ADD**

SWS TeldaNet GmbH & Co. KG  
Robert-Bosch-Straße 9  
D- 73614 Schorndorf

**TN4373**

Mr. Sven Lülfiing  
电话: +49 7181 977981 0  
传真: +49 7181 977981 9  
电子邮件: sven.luelfing@swsteldanet.de

## 国际信令点代码 (ISPC) 列表 (依据ITU-T Q.708建议书 (03/1999) ) (截至2024年7月1日)

国际电联第1295期《操作公报》附件 – 1.VII.2024  
第32号修正

国家/地理区域		该信令点的唯一名称	信令点运营商的名称
ISPC	DEC		
<b>西班牙 ADD</b>			
2-027-4	4316	Málaga	CHADEVA SUR 2001, S.L. UNIPERSONAL
<b>瑞典 DEL</b>			
2-080-2	4738	STP-1	Tele2 Sverige AB
2-080-3	4739	STP-2	Tele2 Sverige AB
2-081-6	4750	SNKT1-INT	Tele2 Sverige AB

ISPC: 国际信令点代码。

## 国内编号方案 (依据ITU-T E.129建议书 (01/2013) )

见网址: [www.itu.int/itu-t/nnp](http://www.itu.int/itu-t/nnp)

请各主管部门向国际电联通报其国内编号方案的变更, 或在其网页上说明其国内编号方案及联系方式, 以便在ITU-T网站上免费向所有主管部门/经认可的运营机构提供该信息。

对于其编号网站或向国际电联电信标准化局 (电子邮件: [tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@itu.int)) 发送其信息时, 请各主管部门采用ITU-T E.129建议书中所述的格式。请注意, 各主管部门应负责及时更新该信息。

自2026年2月1日起, 以下国家/地理区域在我们的网站上更新了其国内编号方案:

国家/地理区域	国家代码 (CC)
开曼群岛	+1 345
圭亚那	+592