

国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第**1342**期

15.VI.2026

（截至2026年5月29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
信令区域/网络编号（SANC）的指配：电信标准化局的说明	5
电话业务：	
塞拉利昂（国家电信委员会（NatCA），Freetown）	6
船舶电台和水上移动业务识别码分配表（名录V）	7
业务限制	8
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）	8
对业务出版物的修正	
颁发者标识号码列表	9
用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC）	11
国际电联电信运营商代码列表	12
信令区域/网络编号（SANC）的列表	12
国际信令点代码（ISPC）列表	13
国内编号方案	14

后续《操作公报》的 出版日期*		包括截至以下日期 收到的信息：
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 颁发者标识号码列表（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（中继线）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

办公传真表（ITU-T F.170建议书）

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

批准和删除ITU-T建议书

通过 [AAP-37](#) 通函宣布，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 L.1411 \(05/2026\)](#)：信息通信技术生命周期评估的简化导则

通过 2026 年 5 月 28 日电信标准化局第 [CIR-139](#) 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 Y.4241 \(05/2026\)](#)：智慧综合体和园区数字孪生的通用要求和能力框架
- [ITU-T Y.4242 \(05/2026\)](#)：智慧城市住宅社区储能服务的要求和能力框架
- [ITU-T Y.4243 \(05/2026\)](#)：基于物联网（IoT）的智慧学校管理的要求
- [ITU-T Y.4244 \(05/2026\)](#)：支持基于物联网（IoT）的电力工地运营服务的功能能力
- [ITU-T Y.4420 \(05/2026\)](#)：电梯基于物联网的监测和管理框架
- [ITU-T Y.4512 \(05/2026\)](#)：智慧城市中基于物联网的分布式储能管理系统的功能架构
- [ITU-T Y.4614 \(05/2026\)](#)：城市级能源管理平台的能源数据模型
- [ITU-T Y.4813 \(05/2026\)](#)：基于物联网的电力基础设施数据管理的安全评估要求
- [ITU-T Y.4815 \(05/2026\)](#)：基于物联网的电力基础设施数据协作统一认证服务框架
- [ITU-T Y.4816 \(05/2026\)](#)：使用无人机的基站检查服务的电信安全要求和能力
- [ITU-T Y.4912 \(05/2026\)](#)：电网传感网络的可靠性评估框架

删除的建议书：

无。

信令区域/网络编号（SANC）的指配 （ITU-T Q.708建议书（03/1999））

电信标准化局的说明

应白俄罗斯共和国主管部门的要求，电信标准化局主任根据ITU-T Q.708建议书（03/1999），指配了以下信令区域/网络编号（SANC），用于该国/地理区域7号信令系统网络的国际部分：

国家/地理区域或信令网络	SANC
白俄罗斯共和国	7-130

SANC： 信令区域/网络编号。

电话业务 (ITU-T E.164建议书)

网址: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

塞拉利昂 (国家代码 +232)

26.V.2026来函:

位于Freetown的国家电信管理局 (NatCA), 宣布塞拉利昂的国家编号方案更新如下:

国家代码232的ITU-T E.164国内编号方案说明:

- a) 概览:
- 最小号码长度 (不包括国家代码): 8位
- 最大号码长度 (不包括国家代码): 8位
- b) 国家编号方案中已分配的 ITU-T E.164号码国家数据库 (或其他适用号码清单) 的链接 (如有): 无。
- c) 反映已携号转网的ITU-T E.164号码的实时数据库链接 (如有): 无。

国家代码232的E.164国内编号方案引入新资源的说明:

国家目的地代码 (NDC) 或国家 (有效) 号码 (N(S)N) 的前几位	国内 (有效) 号码长度		E.164号码的使用	附加信息
	最大长度	最小长度		
35	6 不包括NDC	6 不包括NDC	用于塞拉利昂Qcell (GSM) 的非地理编号	用于塞拉利昂Qcell的附加NDC
70	6 不包括NDC	6 不包括NDC	用于塞拉利昂Africell (GSM) 的非地理编号	用于塞拉利昂Africell的附加NDC

补充拨号信息:

本地: 035 XXX XXX 用于QcellSL且070 XXX XXX用于AfricellSL

国际: +232 35 XXX XXX

+232 70 XXX XXX

其中XXX XXX为用户号码。

联系方式:

Mr Abdul Bah
National Communications Authority (NatCA) (formerly National Telecommunications Commission (NATCOM))
NatCA Tower, Southridge, IMATT,
Hill Station
FREETOWN
Sierra Leone
电话: +232 886 000 03, +232 783 334 44, +232 313 334 44
电子邮件: abah@natcom.gov.sl
网址: www.natcom.gov.sl

船舶电台和水上移动业务识别码分配表
(名录V)
2026年版

第VI节

REP

- BE02 MARLINK S.A. Louizalaan 54, Avenue Louise - 5th Floor 1050 Brussels Belgium,
电子邮件: servicedesk@marlink.com, 电话: +33 17 04 89 89 8,
Marlink MSS产品经理。
- BE05 MARLINK S.A. Louizalaan 54, Avenue Louise - 5th Floor 1050 Brussels Belgium,
电子邮件: servicedesk@marlink.com, 电话: +33 17 04 89 89 8,
Marlink MSS产品经理。
- FR01 MARLINK SAS, 137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris, France,
电子邮件: servicedesk@marlink.com, 电话: +33 17 04 89 89 8,
Marlink MSS产品经理。
- FR07 MARLINK SAS, 137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris, France,
电子邮件: servicedesk@marlink.com, 电话: +33 17 04 89 89 8,
Marlink MSS产品经理。

业务限制

见网址：www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

国家/地理区域	<i>OB</i>
塞舌尔	1006 (p.13)
斯洛伐克	1007 (p.12)
马来西亚	1013 (p.5)
泰国	1034 (p.5)
圣多美和普林西比	1039 (p.14)
乌拉圭	1039 (p.14)
中国香港	1068 (p.4)
乌克兰	1148 (p.5)
土耳其	1286 (p.17)
孟加拉国	1287 (p.16)

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/

对业务出版物的修正

所采用的缩写

ADD	插入	PAR	段落
COL	栏	REP	替换
LIR	改为	SUP	删除
P	页码		

用于识别电信业务计费账户的卡片发行机构的识别号码列表。 (依据ITU-T E.118建议书 (09/2025)) (截至2023年12月31日)

(国际电联第1283期《操作公报》附件 – 1.I.2024)
(第31号修正案)

加拿大

ADD

国家/ 地理区域	公司名称/地址	颁发者 标识号	联系人	使用生效 日期
加拿大	SSi Micro Ltd. 356B Old Airport Road Yellowknife Northwest Territories X1A 3T4	89 1 984	Dean Proctor / Jeff Phillip 230 Herzberg Road Ottawa Ontario K2K 2A1 电话: +1 613 271 6464 / +1 8676697500 电子邮件: regulatory@ssicanada.com; mobile@ssicanada.com	1.VI.2026

中国

ADD

国家/ 地理区域	公司名称/地址	颁发者 标识号	联系人	使用生效 日期
中国	中国电信集团有限公司 中国北京市西城区金融大街 31号	89 882 52	XuKai / Geng ChengHai 5th floor, Guanhua Building, No.118 Xizhimen InnerStreet, Xicheng District, BEIJING 电话: +86 18910687258 / +86 18910281587 电子邮件: xukai@chinatelecom.cn; gengchh@chinatelecom.cn	8.VIII.2026

中国澳门

LIR

国家/ 地理区域	公司名称/地址	颁发者 标识号	联系人
中国澳门	SmarTone – Comunicações Móveis, S.A. Avenida Xian Xing Hai Centro Golden Dragon 12 andar, Macau	89 853 00	Rosa Tang Avenida Xian Xing Hai, Centro Golden Dragon, 12 andar Macau 电话: +853 6620 2060 电子邮件: rosa_tang@smartone.com

中国澳门 SUP

国家/ 地理区域	公司名称/地址	颁发者 标识号	联系人	使用生效 日期
中国澳门	SmarTone – Comunicações Móveis, S.A. Avenida Xian Xing Hai Centro Golden Dragon 12 andar, Macau	89 853 00	Rosa Tang Avenida Xian Xing Hai, Centro Golden Dragon, 12 andar Macau 电话: +853 6620 2060 电子邮件: rosa_tang@smartone.com	15.VIII.2025

中国澳门 LIR

国家/ 地理区域	公司名称/地址	颁发者 标识号	联系人
中国澳门	Companhia de Telecomunicações de Macau, S.A. Rua de Lagos, Telecentro Taipa, Macau	89 853 01	Janet Choi Rua de Lagos, Telecentro 14/F Taipa, Macau 电话: +853 8891 2630 传真: +853 2852 9420 电子邮件: Janet.K.Choi@ctm.com.mo

中国澳门 LIR

国家/ 地理区域	公司名称/地址	颁发者 标识号	联系人
中国澳门	Hutchison – Telefone (Macau), Limitada Avenida Xian Xing Hai Centro Golden Dragon 8 andar, Macau	89 853 03	Candice Cheong Avenida Xian Xing Hai Centro Golden Dragon 8 andar, Macau 电话: +853 8893 3318 传真: +853 2878 2288 电子邮件: candice.cheong@htmac.com

美国 ADD

国家/ 地理区域	公司名称/地址	颁发者 标识号	联系人	使用生效 日期
美国	Popcorn Labs, Inc. 110 East 25th Street NEW YORK NY 10010	89 1 100	Lukas Kairys 110 East 25th Street NEW YORK NY 10010 电话: +1 646 633 9140 电子邮件: team@popcorn.space; lukas@popcorn.space	16.V.2026

用于公共网络和订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58号修正）

国家/地理区域	
MCC + MNC	运营商/网络
加拿大 ADD	
302 540	Rovvr Communications Inc.
加拿大 SUP	
302 540	Rovvr Communications Inc.
302 770	TNW Wireless Inc.
哥斯达黎加 ADD	
712 08	COOPERATIVA DE ELECTRIFICACION RURAL DE SAN CARLOS R.L.
牙买加 ADD	
338 111	Cable & Wireless Jamaica Ltd.
中国澳门 SUP	
455 00	SmarTone – Comunicações Móveis, S.A.
455 06	SmarTone – Comunicações Móveis, S.A.
中国澳门 LIR	
455 01	Companhia de Telecomunicações de Macau, S.A.
455 04	Companhia de Telecomunicações de Macau, S.A.

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
(依据ITU-T M.1400建议书 (03/2013))
(截至2014年9月15日)

(国际电联1060 – 15.IX.2014期《操作公报》附件)
(第207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	LIR	
spusu Deutschland GmbH Platzl 2 80331 MÜNCHEN	MULTIC	Robert Bertol先生 电话: +49 89 139959 0 传真: +49 89 13959959 电子邮件: robert.bertol@spusu.de
德意志联邦共和国 / DEU	ADD	
Mobilmakler GmbH Von-Linde-Straße 4 82205 GILCHING	MMBLUE	Martin Hößl先生 电话: +49 8105 7727520 传真: +49 8105 7727529 电子邮件: info@mobilmakler.com

信令区域/网络编号 (SANC) 的列表
(ITU-T Q.708建议书 (03/1999))
(截至2024年6月1日)

(国际电联第1293期《操作公报》附件 – 1.VI.2024)
(第3号修正案)

数字顺序	ADD	
7-130		白俄罗斯共和国
字母顺序	ADD	
7-130		白俄罗斯共和国

SANC: 信令区/网络编号

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38号修正案）

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		
白俄罗斯 ADD			
2-204-4	5732	FW1	Beltelecom
2-204-7	5735	FW2	Beltelecom
中国澳门 SUP			
4-110-4	9076	MACSMC	SmarTone - Comunicações Móveis, S.A.
4-119-0	9144	MACSMC1	SmarTone - Comunicações Móveis, S.A.
4-119-3	9147	MACSMC2	SmarTone - Comunicações Móveis, S.A.
4-119-5	9149	CTMO_SMC	China Telecom (Macau) Limitada
中国澳门 LIR			
4-110-1	9073	ISC1	Companhia de Telecomunicações de Macau, S.A.
4-110-2	9074	ISC2	Companhia de Telecomunicações de Macau, S.A.
4-110-3	9075	MSC	Companhia de Telecomunicações de Macau, S.A.
4-110-7	9079	ISC3	Companhia de Telecomunicações de Macau, S.A.
瑞典 SUP			
2-081-0	4744	Stockholm/UN STX (Stockholm)	Telia Sverige AB
2-081-1	4745	Stockholm/UR STX (Stockholm)	Telia Sverige AB
2-081-2	4746	Malmö/UR STX (Malmö)	Telia Sverige AB
瑞典 ADD			
2-081-0	4744	Stockholm/UN STX	Arelion Sweden AB
2-081-1	4745	Stockholm/UN STX	Arelion Sweden AB
2-081-2	4746	Malmö/UR STX	Arelion Sweden 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))

网址: 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,或在网站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/经认可的运营机构和服务提供商提供该信息。

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)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。提醒各主管部门注意,他们应负责及时更新该信息。

自2026年5月15日起,以下国家/地理区域已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)
亚美尼亚	+374
布隆迪	+257
法国	+33
伊朗伊斯兰共和国	+98
莫桑比克	+258
土库曼斯坦	+993