# 国际电联《操作公报》

# www.itu.int/itu-t/bulletin

第1258期

15.XII.2022

(截至2022年11月30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

	贝码
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ITU-T建议书	4
国际公众电信编号方案(ITU-T E.164建议书(11/2010)): 电信标准化局的说明	5
用于公共网络和订户的国际识别规划(ITU-T E.212建议书(09/2016)): 电信标准化局的说明	5
电话业务:	
塞舌尔(总统办公厅信息通信技术部,维多利亚)	6
业务限制	13
回叫和迂回呼叫程序(2006年全权代表大会修订的第21号决议)	13
对业务出版物的修正	
国际电信记账卡的颁发者标识号码列表	14
ITU-T E.164建议书指配的国家代码列表	15
用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码(MNC)	16
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	包括截至以下日期
出版日期*		收到的信息:
1259	1.1.2023	9.XII.2022
1260	15.1.2023	19.XII.2023
1261	1.II.2023	13.1.2023
1262	15.II.2023	31.1.2023
1263	1.111.2023	14.II.2023
1264	15.III.2023	28.II. 2023
1265	1.IV.2023	15.III.2023
1266	15.IV.2023	31.III.2023
1267	1.V.2023	12.IV.2023
1268	15.V.2023	30.IV.2023
1269	1.VI.2023	12.V.2023
1270	15.VI.2023	1.VI.2023
1271	1.VII.2023	15.VI.2023
1272	15.VII.2023	30.VI.2023
1273	1.VIII.2023	14.VII.2023
1274	15.VIII.2023	28.VII.2023
1275	1.IX.2023	11.VIII.2023
1276	15.IX.2023	31.VIII.2023
1277	1.X.2023	15.IX.2023
1278	15.X.2023	29.IX.2023
1279	1.XI.2023	13.X.2023
1280	15.XI.2023	1.XI.2023
1281	1.XII.2023	15.XI.2023
1282	15.XII.2023	30.XI.2023
1283	1.1.2024	8.XII.2023

<sup>\*</sup> 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
- 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)
- 1199 国际信令点代码(ISPC)列表(根据ITU-T Q.708建议书(03/1999))(截至2020年7月1日)
- 1162 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2018年12月15日)
- 1161 国际电信计账卡的颁发者标识号码列表(根据ITU-T E.118建议书(05/2006))(截至2018年12月1日)
- 1125 信令区/网络代码(SANC)列表(ITU-T Q.708建议书(03/1999)的补充)(截至2017年6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(重要)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11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)
- 977 数据网络识别代码(DNIC)列表(根据ITU-T X.121建议书(10/2000))(截至2011年4月1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) 办公传真表(ITU-T F.170建议书) 经认可运营机构(ROA)名单 www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

# 批准ITU-T建议书

通过AAP-18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 G.997.3 (2021) Cor. 1 (11/2022): MGfast收发信机的物理层管理 勘误1
- ITU-T G.8152.2/Y.1375.2 (2021) Amd. 1 (11/2022): MPLS-TP网元的复原力信息/数据模型 修正案1
- ITU-T G.9701 (2019) Cor. 3 (11/2022):快速接入用户终端(G.fast)-物理层规范-勘误3
- ITU-T K.20 (11/2022): 安装在电信中心的电信设备的耐过电压和过电流的能力
- ITU-T K.45 (11/2022): 安装在接入网和主干网的电信设备的耐过电压和过电流能力
- ITU-T K.136 (11/2022): 无线电电信设备的电磁兼容要求
- ITU-T Y.3602 (09/2022): 大数据 数据溯源的功能要求

第1258期-4

# 国际公众电信编号方案 (ITU-T E.164建议书(11/2010))

### 电信标准化局的说明

国际网络的识别码

与共用的国际网络国家代码883有关,已撤销以下3位数的识别码。

申请者	网络	国家代码和 识别码	撤销日期
Plintron Global Technology Solutions Private Limited	Plintron Global Technology Solutions Private Limited	+883 280	30.XI.2022

与共用的国际网络国家代码883有关,已指配以下3位数的识别码。

申请者	网络	国家代码和 识别码	指配日期
HMD Global Oy	HMD Global Oy	+883 450	21.XI.2022

# 用于公共网络和订户的国际识别规划 (ITU-T E.212建议书(09/2016))

### 电信标准化局的说明

国际移动网络的识别码

已撤销以下与共用的移动国家代码901(MCC)有关的二位数移动网络代码(MNC)。

网络	移动国家代码(MCC)和 移动网络代码(MNC)	撤销日期
Plintron Global Technology Solutions Private Limited	901 65	30.XI.2022
Flo Live Limited	901 80	30.XI.2022

已**指配**以下与共用的移动国家代码901(MCC)有关的二位数移动网络代码(MNC)。

网络	移动国家代码(MCC)和 移动网络代码(MNC)	指配日期
Intelsat US LLC	901 94	21.XI.2022
HMD Global Oy	901 95	21.XI.2022

# 电话业务 (ITU-T E.164建议书)

网址: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

# 塞舌尔(国家代码+248)

#### 21.XI.2022来函:

位于维多利亚的总统办公厅信息通信技术部宣布了塞舌尔国内编号方案(NNP)的以下更新:

### 国内编号方案摘要

前置数字	服务
0	国际拨号前缀代码
	国际运营商选择
	国际 ISDN 接入码
1	短拨号代码(接入以客户为导向的电信业务,如客户服务和查号服务)
2	移动业务(包固定蜂窝业务)
3	预留给未来业务
4	固定业务
5	预留给未来业务
6	固定 VoIP <sup>1</sup> 业务
7	预留给未来业务
8	免费电话业务和可能的未来业务
9	优惠费率业务 (VAS <sup>2</sup> SMS <sup>3</sup> /MMS <sup>4</sup> 的短代码和语音信息服务) 应急服务 (说明: 预留"99"号段的其余部分,以保护"999"的完整性。)

状态	描述
未划分	未划分给任何运营商/业务提供商
预留	预留给未来业务
标明运营商 (如KOKONET)	已划分给某个运营商/业务提供商
所有	划分给所有运营商/业务提供商

#### 位数

国内编号方案的适当栏中定义了用于各种业务的号码位数。塞舌尔采用 7 位编号方案,除非另有明确规定,否则在适当的栏中,移动、固定、固定蜂窝、固定 VoIP 和免费电话业务的号码长度均为 7 位。

第1258期-6 国际电联《操作公报

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>VoIP 网络电话

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> VAS 增值业务

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> SMS 短消息业务

<sup>4</sup> MMS 多媒体信息业务

# 国际电信联盟(ITU)为塞舌尔分配的国际代码

国际代码	业务类型	备注
6-066		
6-067	国际信令区域 – SANC	用于分配国际信令点代码(ISPC)
6-155		
633	数据国家代码 – DCC	用于分配数据网络标识码(DNIC)
633	移动国家代码 – MCC	用于分配国际移动台站标识等陆地移动台站标识(用于 国际漫游的IMSI)
664	水上识别数字 – MID	用于分配INMARSAT移动业务标识(MMSI)等传播台站 标识
965	电传目的地代码	用于提供国际自动电传业务时的呼叫路由
248	国家代码	用于至塞舌尔的国际呼叫路由
89248XX	颁发者标识号码 – IIN	用于分配国际电信计账卡的颁发者的IIN
SC	国家代码	用于公共消息处理业务

### 前置数字0的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态	类别
00	2	国际出局代码	所有	3
01	2	国际网关的接入码	CWS*	2
010	3	ISDN国际接入码	所有	3
02	2	国际网关接入码	AIRTEL	2
0(3-9)	2	预留给未来扩展	预留	-

- 1类 可普遍接入并一视同仁地分配给所有运营商的代码。
- 2类 可普遍接入并只分配给一个运营商的代码。
- 3类 一般不在网络中流转且一视同仁地分配给所有运营商的代码。
- \*有关所有运营商的全称,请参考附录A1。

# 前置数字1的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态	类别
100	3	国家运营商援助/预付费IVR 5/客户服务管理菜单	全部	3
101	3	话音邮件	全部	3
102	3	话音邮件	CWS	2
103	3	话音邮件	全部	3
104		<b>预</b> 留	未分配	
105		<b>预留</b>	未分配	
106	3	PSTN预付费电话卡 (外岛)	全部	3
107	3	国际预付费电话卡	全部	3
108	3	PSTN预付费电话卡(内岛)	全部	3
109	3	移动预付费业务	全部	3
110	3	移动预付费业务	全部	3
111	3	消防和救援服务	全部	1
112	3	全部移动业务的应急代码	全部	1
113		预留	未分配	

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> IVR 交互式话音响应

国际由联《操作公报》

前置数字	位数	业务类型	状态	类别
114	3	贩运人口热线	全部	1
115		预留	未分配	
116	3	儿童帮助热线	全部	1
117	3	PSTN预付费业务	全部	3
118	3	老年和残疾人帮助热线	全部	1
119		预留	未分配	
120	3	故障报告(公司客户)	CWS	2
121	3	故障报告	CWS	2
122		预留	未分配	
123	3	客户帮助热线	CWS	2
12(4-9)		预留	未分配	
13(0-2)		预留	未分配	
133	3	警察	全部	1
13(4-9)		预留	未分配	
140		预留	未分配	
141	3	医疗信息服务	全部	1
14(2-9)		预留	未分配	
150		预留	未分配	
151	3	医疗应急服务	全部	1
15(2-9)		预留	未分配	
160	3	风险和灾害管理部门	全部	1
16(1-9)	3	测试	全部	3
170		预留	未分配	
171	3	维护控制	全部	3
17(2-9)		预留	未分配	
180		预留	未分配	
181	3	号簿查询	CWS	2
18(2-4)		预留	未分配	
185	3	号簿查询	AIRTEL	2
18(6-7)		预留	未分配	
188	3	号簿查询	INTELVISION	2
189		预留	未分配	
190	3	政府为低收入者提供临时支持	全部	1
19(1-9)		预留	未分配	

<sup>1</sup>类 可普遍接入并一视同仁地分配给所有运营商的代码。

<sup>2</sup>类 可普遍接入并只分配给一个运营商的代码。

<sup>3</sup>类 一般不在网络中流转且一视同仁地分配给所有运营商的代码。

# 前置数字2的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态
2(0)		移动业务	未分配
21(0-9)		移动业务	INTELVISION
22(0-9)		移动业务	INTELVISION
2(3-4)		移动业务	未分配
25(0-4)	1	移动业务	CWS
255(0-5)*	]	固定蜂窝	CWS
255(6-9)	1	移动业务	CWS
25(6-9)	]	移动业务	CWS
26(0-9)	7	移动业务	CWS
27(0-7)	]	移动业务	AIRTEL
278(0-1)*	]	固定蜂窝	AIRTEL
2782		移动业务	AIRTEL
2783*	]	固定蜂窝	AIRTEL
278(4-9)		移动业务	AIRTEL
279(0-9)	]	移动业务	AIRTEL
28(0-9)		移动业务	AIRTEL
29(0-9)		移动业务	未分配

\* 注意: 固定蜂窝业务按照固定线路业务收费。

### 前置数字3的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态
3(0-9)		预留	未分配

### 前置数字4的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态
4(0-1)		固定业务	未分配
42(0-9)*		固定业务	CWS
43(0-9)		固定业务	CWS
44(0-9)	7	固定业务	INTELVISION
45(0-9)		固定业务	未分配
46(0-9)		固定业务	AIRTEL
4(7-9)		固定业务	未分配

\* 注意,前置数字为<u>4229</u>的号码用于接入离岛,与在塞舌尔内岛(主体部分)上提供的固定线路业务的资费不同。

# 前置数字5的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态
5(0-9)		预留	未分配

# 前置数字6的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态
6(0-3)		固定VoIP	未分配
64(0-9)	7	固定VoIP	KOKONET
6(5-9)		固定VoIP	未分配

# 前置数字7的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态
7(0-9)		预留	未分配

# 前置数字8的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态
800(0)	7	免费电话业务	AIRTEL
800(1-7)		免费电话业务	未分配
800(8)		免费电话业务	CWS
800(9)		免费电话业务	未分配
80(1-9)		预留	未分配
8(1-9)		预留	未分配

# 前置数字9的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态
9(0-4)		预留	未分配
95(0-9)	7	国际语音信息业务	CWS
96(0-9)	4	VAS SMS/MMS业务短代码	参见A.2
970		预留	未分配
971	7	语音信息业务	CWS
97(2-9)		预留	未分配
98(0-9)		预留	未分配
99(0-8)		预留	未分配
999	3	紧急业务	所有

# 数据网络识别码(DNIC)的分配

DNIC 分配	业务	状态
6330	-	未分配
6331	分组交换网络(INFOLINK)	CWS
6332	-	未分配
6333	-	未分配
6334	-	未分配
6335	-	未分配
6336	-	未分配
6337	-	未分配
6338	-	未分配
6339	-	未分配

# 国际信令点代码(ISPC)分配

ISPC 分配	节点/交换	状态
6-066-0	E10S1	CWS
6-066-1	塞舌尔MSC	CWS
6-066-2	媒体网关(MGW)	CWS
6-066-3		未分配
6-066-4	INTV-MAHE-01	INTELVISION
6-066-5	媒体网关-AIRTEL	AIRTEL
6-066-6	TLS	AIRTEL
6-066-7	MSC	AIRTEL
6-067-0	KOKONET-0	KOKONET
6-067-1		未分配
6-067-2	HSS节点	AIRTEL
6-067-3	MSC-SC 01	AIRTEL
6-067-4	HLR1	INTELVISION
6-067-5	HLR2	INTELVISION
6-067-6	MSC1	INTELVISION
6-067-7	MSC2	INTELVISION
6-155-0		未分配
6-155-1		未分配
6-155-2		未分配
6-155-3		未分配
6-155-4		未分配
6-155-5		未分配
6-155-6		未分配
6-155-7		未分配

# 颁发者标识号码(IIN)分配

IIN 分配	公司名称
89 248 01	CWS
89 248 10	AIRTEL
89 248 05	INTELVISION

# 移动国家代码(MCC)和移动网络代码(MNC)分配

MCC – MNC 分配	移动网络	移动运营商
633-01	2G/3G/4G/5G	CWS
633-05	2G/4G/5G	INTELVISION
633-10	2G/3G/4G	AIRTEL

#### A.1-运营商全称

#### 运营商:

CWS Cable and Wireless (Seychelles) Ltd

AIRTEL Airtel (Seychelles) Ltd

INTELVISION Intelvision Ltd KOKONET Kokonet Ltd

#### A.2 - VAS SMS/MMS业务的短代码

前置数字	位数	业务类型	状态	类别
960		全网业务(见A.3)	见A.3	1或2
96(1-2)		特定网络的业务	所有	3
963	1	全网业务	预留	N/A
96(4-5)	4	特定网络的业务	所有	3
966		全网业务	预留	N/A
96(7-9)		特定网络的业务	所有	3

1类 可普遍接入并一视同仁地分配给所有运营商的代码。

2类 可普遍接入并只分配给一个运营商的代码。

3类 一般不在网络中流转且一视同仁地分配给所有运营商的代码。

#### A.3 - 全网VAS SMS/MMS业务的短代码

代码	业务类型	状态	类别
9600	选举专员办公室(ECO)投票登记信息服务	所有	1
9601	塞舌尔审批局(SLA)审批信息服务	所有	1
9602	未分配		
9603	未分配		
9604	未分配		
9605	未分配		
9606	塞舌尔养老基金(SPF)电子服务	所有	1
9607	未分配		
9608	未分配		
9609	未分配		

### 联系方式:

Vice-President's Office

**Department of Information Communications Technology** 

**Communications Division** 

3rd Floor, Caravelle House, Manglier Street

P.O. Box 737

VICTORIA, Mahé

Seychelles

电话: +248 4 286 600 传真: +248 4 225 325

电子邮件: communications@ict.gov.sc

网址: www.ict.gov.sc

# 业务限制

见网址: 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)

# 回叫和迂回呼叫程序 (2006年全权代表大会修订的第21号决议)

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
 该
 SUP
 删除

 P
 页码

# 国际电信记账卡的颁发者标识号码列表 (符合ITU-T E.118建议书(05/2006)) (截至2018年12月1日)

(国际电联第1161期《操作公报》附件 – 1.XII.2018) (第74号修正案)

### 比利时 ADD

国 地理	家/ 区域	公司名称/地址	颁发者 标识号	联系人	使用生效 日期
比利的	t .	Mobile Vikings NV Kempische Steenweg 309/1 3500 HASSELT	89 32 30	Mobile Vikings NV, Legal Kempische Steenweg 309/1 3500 HASSELT 电话: +32 456 130 547 电子邮件: legal@mobilevikings.be	22.II.2022

# ITU-T E.164建议书指配的国家代码列表 (ITU-T E.164建议书(11/2010)的补充) (截至2016年12月15日)

(国际电联《操作公报》第1114期附件 – 15.XII.2016) (第32号修正)

# ITU-T E.164建议书指配的国家代码的数字和字母列表的通用说明

p 有关共用国家代码883,为下述国际网络预留或指配了如下3位数的识别代码:

### 注 p) +883 280 SUP\*

申请者	网络	国家代码和 识别代码	状态
Plintron Global Technology Solutions Private Limited	Plintron Global Technology Solutions Private Limited	+883 280	己撤销

<sup>\*30.</sup>XI.2022

### 注 p) +883 450 ADD\*\*

申请者	网络	国家代码和 识别代码	状态
HMD Global Oy	HMD Global Oy	+883 450	已指配

<sup>\*\* 21.</sup>XI.2022

见本 15.XII.2022 第 1258 期《操作公报》第 5 页。

# 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2018年12月15日)

(国际电联第1162期《操作公报》附件 – 15.XII.2018) (第86号修正)

国家/地理区域	MCC+MNC	运营商/网络
巴拿马 ADD		
	714 05	Cable & Wireless Panamá, S.A.
瑞典 SUP		
	240 60	Telefonaktiebolaget LM Ericsson(指配 MNC 用于测试目的。 临时许可有效期至 2019-12-31)
	240 61	MessageBird B.V.
瑞典 ADD		
	240 60	Västra Götalandsregionen(临时指配有效期至 2026-12-31)
瑞典 LIR		
	240 03	Teracom AB
	240 13	Bredband2 Företag AB
	240 20	Sierra Wireless Messaging AB
	240 29	MI Carrier Services AB
	240 37	Sinch Sweden AB
	240 40	Netmore Group AB
国际移动,		
共用代码 SUP*	901 65	Plintron Global Technology Solutions Private Limited
	901 80	Flo Live Limited
国际移动,		
共用代码 ADD*	901 94	Intelsat US LLC
	901 95	HMD Global Oy

MCC: 移动国家代码 MNC: 移动网络代码

<sup>\*</sup>见本 15.XII.2022 第 1258 期国际电联《操作公报》第 5 页。

# 国际信令点代码(ISPC)列表 (依据ITU-T Q.708建议书(03/1999)) (截至2020年7月1日)

(国际电联第1199期《操作公报》附件 – 1.VII.2020) (第47号修正)

国家/地理区域
---------

ISPC	DEC	该信令点的唯一名称	信令点运营商的名称
法罗群岛	add		
3-179-3	7579	KMSC01	FT Samskifti P/F
巴勒斯坦	国 ADD		
4-175-0	9592	MSC Rosh (MSC02)	Ooredoo Palestine MSC Rosh Hayen
4-175-1	9593	C7INT1	Paltel
4-175-2	9594	INTNODE	Paltel
4-175-5	9597	MSC Med1 (MSC01)	Ooredoo Palestine MSC Petah Tiqva Med 1
4-175-6	9598	MGW_Rosh (MGW01)	Ooredoo Palestine MGW Rosh Hayen
4-175-7	9599	MRS_Med1 (MRS02)	Ooredoo Palestine MRS Petah Tiqva Med1
瑞典 SU	JP		
2-080-6	4742	NMT STHLM MSC1 (Stockholm)	Netett Sverige AB
2-194-7	5655	MGW 161 (Stockholm)	Netett Sverige AB
瑞典 LII	R		
2-080-1	4737	VMS1 (Stockholm)	Bredband2 Företag AB
2-080-4	4740	GTS-STO-S1 (Stockholm)	Bredband2 Företag AB
2-083-6	4766	RSL-SWE 2 (Stockholm)	Bredband2 Företag AB
2-192-7	5639	VMS2 (Stockholm)	Bredband2 Företag AB
2-193-3	5643	RSL_SWE (Stockholm)	Bredband2 Företag AB
3-229-0	7976	CLXSTH-1 (Stockholm)	Sinch Sweden AB
3-229-1	7977	CLXSTH-2 (Stockholm)	Sinch Sweden AB
3-229-2	7978	CLXSTH-3 (Stockholm)	Sinch Sweden AB
3-229-3	7979	CLXSTH-4 (Stockholm)	Sinch Sweden AB
6-229-0	14120	MISTH-3 (Stockholm)	MI Carrier Services AB
6-229-1	14121	MISTH-4 (Stockholm)	MI Carrier Services AB
6-232-2	14146	MISTH-1 (Stockholm)	MI Carrier Services AB
6-232-3	14147	MISTH-2 (Stockholm)	MI Carrier Services AB
瑞士 SU	ID		
加工 <b>SU</b> 2-055-6	JP 4542	Zürich	Colt Technology Services AG
2-055-0	4548	Zürich	Colt Technology Services AG  Colt Technology Services AG
2-050-4	4566	Zürich	Colt Technology Services AG  Colt Technology Services AG
Z-030 <b>-</b> 0	<del>-</del> 500	Zuricii	Cont recliniology Services AG

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))

网站: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

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/经认可的运营机构免费提供该信息。

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15.XI.2022期起,以下国家在我们的网站上更新了其国内编号方案:

国家	国家代码 (CC)
几内亚比绍	+245
马达加斯加	+261