# 国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第1077期

1 VI 2015

(截至2015年5月18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: <u>itumail@itu.int</u> 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: <u>brmail@itu.int</u>

# 目录

	页数
一般信息	
国际电联《操作公报》后附列表: 电信标准化局的说明	3
批准ITU-T建议书	4
用于公共网络和订户的国际识别规划(ITU-T E.212建议书(05/2008)): 国际移动网络的识别码	4
信令区域/网络编码(SANC)的指配(ITU-T Q.708建议书(03/99)): 瑞典	4
电话业务:	
克罗地亚(克罗地亚网络行业管理局(HAKOM),萨格勒布)	5
丹麦(丹麦商业管理局,哥本哈根)	9
约旦(电信管理委员会(TRC),安曼)	9
圣赫勒拿岛和和特里斯坦-达库尼亚群岛(Sure South Atlantic Limited,詹姆斯敦)	10
苏里南(苏里南电信管理局(TAS),帕拉马里博)	11
主管部门/经认可运营机构及其他实体或组织的变更:	
乍得(乍得电信管理办公室(OTRT), 恩贾梅纳): 名称变更	14
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)	15
对业务出版物的修正	
船舶电台和水上移动业务识别码分配表(名录V)	16
国际电信收费卡颁发者标示号码表	17
用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码(MNC)	18
信令区域/网络编码(SANC)的列表	19
国际信令点代码(ISPC)列表	20
国内编号方案	22



后续	:《操作公报》的	包括截至以下日期
	出版日期*	收到的信息:
1078	15.VI.2015	1.VI.2015
1079	1.VII.2015	17.VI.2015
1080	15.VII.2015	1.VII.2015
1081	1.VIII.2015	20.VII.2015
1082	15.VIII.2015	3.VIII.2015
1083	1.IX.2015	18.VIII.2015
1084	15.IX.2015	1.IX.2015
1085	1.X.2015	17.IX.2015
1086	15.X.2015	1.X.2015
1087	1.XI.2015	19.X.2015
1088	15.XI.2015	2.XI.2015
1089	1.XII.2015	17.XI.2015
1090	15.XII.2015	1.XII.2015

<sup>\*</sup> 该日期系指英文、法文及西班牙文版本的出版日期。

## 一般信息

#### 国际电联《操作公报》后附列表

#### 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
- 1073 2015年法定时间
- 1067 国际信令点代码列表(ISPC)(根据ITU-T Q.708建议书(03/99))(截至2015年1月1日)
- 1066 信令区域/网络编码(SANC)列表(ITU-T Q.708建议书(03/99)的补遗) (截至2015年12月15日)
- 1060 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)
- 1056 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 (05/2008))(截至2014年7月15日)
- 1055 不同国家业余台站之间无线电通信的现状(根据《无线电规则》第25.1款的可选条款)以及各主管部门指配给其业余和实验台站的呼号表(截至2014年7月1日)
- 1049 2014年法定时间
- 1040 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2013年11月 15日)
- 1015 移动网络的接入代码/号码(根据ITU-T E.164建议书(11/2010))(截至2012年11月1日)
- 1005 国家和地理区域移动代码列表(ITU-T E.212建议书增补(05/2008))(截至2012年6月1日)
- 1002 信息通信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)的补遗)(截至2012年4月15日)
- 1001 被指定分配ITU-TT.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 ITU-T E.164建议书分配国家代码列表(ITU-T E.164建议书(11/2010)的补遗)(截至2011年11月1日)
- 991 回叫和迂回呼叫程序(2006年全权代表大会第21号决议)
- 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)的补遗)(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)的补遗)(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)
- 972 地面集群无线电移动国家代码列表(ITU-T E.218建议书(05/2004)的补遗)(截至2011年1月15 日)
- 955 国内网络中采用的各种信号音(根据ITU-T E.180建议书(03/98))(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:

国际电联电信运营商代码列表(ITU-T M.1400建议书(03/2013)) 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-57通函宣布,根据ITU-T A.8建议书规定的程序批准了以下建议书:

- ITU-T L.1301 (05/2015): 数据中心能耗管理的最小数据集和通信接口要求

## 用于公共网络和订户的国际识别规划 (ITU-T E.212建议书(05/2008))

#### 电信标准化局的说明

国际移动网络的识别码

有关共用的移动国家代码901(MCC),2015年5月6日,分配了以下二位数的移动网络代码(MNC):

网络	移动国家代码(MCC)* 和移动网络代码(MNC)**
Telecom26 AG	901 46

<sup>\*</sup> MCC: 移动国家代码 \*\* MNC: 移动网络代码

# 信令区域/网络编码(SANC)的指配 (ITU-T Q.708建议书(03/99))

#### 电信标准化局的说明

根据瑞典主管部门的要求,电信标准化局主任根据ITU-T Q.708建议书(03/99),指配了以下信令区域/网络编码(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瑞典7-207

SANC: 信令区域/网络编码。

## 电话业务 (ITU-T E.164建议书)

网址: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

#### 克罗地亚 (国家代码+385)

14.V.2015来函:

位于萨格勒布的克罗地亚网络行业管理局 (HAKOM) 宣布了克罗地亚共和国新的编号方案。

a) 概览:

最小号码长度(不包括国家代码):6位

最大号码长度(不包括国家代码): 10位

b) 使用国家编号方案内指定ITU E.164号码与国家数据库的链接:

http://www.hakom.hr/default.aspx?id=817

c) 显示植入ITU-T E.164号码的、与实时数据库的链接:

http://www.hakom.hr/default.aspx?id=62

d) 编号方案细节:

(1)	(2	)	(3)	(4)	
NDC(国内 目的地代码或	国内(有:				
国内(有效) 号码的 前置数字)	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	其他信息	
1	8	8	地理编号	Zagreb County and the City of Zagreb	
20	9	8	地理编号	Dubrovnik – Neretva County	
21	9	8	地理编号	Split – Dalmatia County	
22	9	8	地理编号	Šibenik – Knin County	
23	9	8	地理编号	Zadar County	
2x	_	-	预留	x = 4 - 9	
31	9	8	地理编号	Osijek – Baranja County	
32	9	8	地理编号	Vukovar – Srijem County	
33	9	8	地理编号	Virovitica – Podravina County	
34	9	8	地理编号	Požega – Slavonia County	
35	9	8	地理编号	Brod – Posavina County	
3x	_	-	预留	x = 0, 6 - 9	
40	9	8	地理编号	Međimurje County	
42	9	8	地理编号	Varaždin County	
43	9	8	地理编号	Bjelovar – Bilogora County	
44	9	8	地理编号	Sisak – Moslavina County	
47	9	8	地理编号	Karlovac County	

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>NSN号码长度也包括NDC位数。

(1)	(2)	)	(3)	(4)	
NDC (国内 目的地代码或 国内 (有效) 号码的 前置数字)	国内(有3 长月 最大长度		E.164号码的使用	其他信息	
48	9	8	地理编号	Koprivnica – Križevci County	
49	9	8	地理编号	Krapina – Zagorje County	
4x	-	_	预留	x = 1, 5 – 6	
51	9	8	地理编号	Primorsko – goranska County	
52	9	8	地理编号	Istra County	
53	9	8	地理编号	Lika – Senj County	
5x	-	_	预留	x = 0, 4 - 9	
60	8	6	非地理编号 – 优惠费率	通用业务	
609 <sup>2</sup>	8	6	非地理编号 – 优惠费率	慈善业务	
61	8	6	非地理编号 – 优惠费率	电子投票业务	
62	8	8	非地理编号	通用接入码业务(截至本规划生效之日)	
64	8	8	非地理编号 – 优惠费率	成人服务	
65	8	8	非地理编号 – 优惠费率	博彩业务	
69	8	8	非地理编号 – 优惠费率	儿童服务	
6х	-	_	预留	x = 3, 6 - 8	
72	8	8	非地理编号	通用接入码业务	
74	8	8	非地理编号	个人号码业务	
75	8	8	非地理编号	个人号码业务	
76	8	8	非地理编号	互联网接入业务	
77	8	8	非地理编号	互联网接入业务	
7x	_	-	预留	x = 0, 1, 3, 8, 9	
800	9	7	非地理编号 – 免费电话业务	-	
801	9	7	非地理编号 – 免费电话业务	电话卡业务	
89xy	10	10	非地理编号 - M2M 业务	可用 x, y = 0 - 9	
8x	_	-	预留	x = 1 - 8	

<sup>2</sup>根据《人道主义协助法》。

(1)	(2	)	(3)	(4)	
NDC(国内 目的地代码或 国内(有效)	国内(有效) 号码       长度¹       E.164号码的使用		其他信息		
号码的 前置数字)	最大长度	最小长度			
901	9	9	非地理编号 – 移动电子通信网络业务	已分配	
90x	9	9	非地理编号 – 移动电子通信网络业务	可用 x = 2 - 9	
91	9	9	非地理编号 – 移动电子通信网络业务	已分配	
92	9	9	非地理编号 – 移动电子通信网络业务	已分配	
93	9	9	非地理编号 – 移动电子通信网络业务	可用	
94	9	9	非地理编号 – 移动电子通信网络业务	可用	
95	9	9	非地理编号 – 移动电子通信网络业务	己分配	
96	9	9	非地理编号 – 移动电子通信网络业务	可用	
970	9	9	非地理编号 – 移动电子通信网络业务	已分配	
9751	9	9	非地理编号 – 移动电子通信网络业务	已分配	
975x	9	9	非地理编号 – 移动电子通信网络业务	可用 x = 2 - 9	
976	9	9	非地理编号 – 移动电子通信网络业务	已分配	
977	9	9	非地理编号 – 移动电子通信网络业务	已分配	
979	9	9	非地理编号 – 移动电子通信网络业务	已分配	
97x	9	9	非地理编号 – 移动电子通信网络业务	可用 x = 1 - 4, 8	

(1)	(2,	)	(3)	(4)	
NDC(国内 目的地代码或	国内(有3 长月			d 11 ***	
国内 (有效) 号码的 前置数字)	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	其他信息	
98	9	8	非地理编号 – 移动电子通信网络业务	己分配	
99	9	9	非地理编号 – 移动电子通信网络业务	己分配	
112	3	3	欧洲统一短代码	单一欧洲紧急呼叫号码	
116	6	6	欧洲统一短代码	预留	
116000	6	6	欧洲统一短代码	走失儿童热线	
116006	6	6	欧洲统一短代码	犯罪受害者热线	
116111	6	6	欧洲统一短代码	儿童帮助热线	
116117	6	6	欧洲统一短代码	非紧急医疗服务	
116123	6	6	欧洲统一短代码	情感帮助热线	
118	5	5	标准资费 /优惠费率	查号服务	
192	3	3	紧急服务	报警	
193	3	3	紧急服务	消防	
194	3	3	紧急服务	紧急协助	
195	3	3	紧急服务	国家海上搜救中心	
1987	4	4	紧急服务	道路协助	

#### 联系方式:

克罗地亚网络行业管理局(HAKOM)

通信网络和业务部

Roberta Frangeša Mihanovića 9

10110 ZAGREB

Croatia

电话: + 385 (0)1 700 70 07 (Switch-board)

传真: +385 (0)1 700 70 70

电子邮件: eoperator@hakom.hr (Robert.Vulas@hakom.hr)

网址: http://www.hakom.hr/

#### 丹麦(国家代码+45)

#### 7.V.2015的来函:

位于哥本哈根的丹麦商业管理局宣布对丹麦电话编号方案进行如下变更:

#### • 指配 - M2M通信

提供商	号段	指配日期
Greenwave Systems ApS	371000101ijkl	28.IV.2015

#### • 指配 - 移动通信业务

提供商	号段	指配日期
Onoffapp	9333efgh	5.V.2015
M Mobility A/S	81373fgh	1.VI.2015

#### 联系方式:

Danish Business Authority Dahlerups Pakhus Langelinie Allé 17 DK-2100 COPENHAGEN

Denmark

电话: +45 35 29 10 00 传真: +45 35 46 60 01 电子邮件: erst@erst.dk 网址: www.erst.dk

#### 约旦(国家代码+962)

#### 11.V.2015来函:

位于安曼的电信管理委员会 (TRC) 宣布划分了以下新号段:

业务	运营商	号段	启用日期
移动业务	Petra约旦移动电信公司 – Orange Mobile	+962 7 70XX XXXX	立即

#### 联系方式:

Mr. Omar Odat

**Technical Department** 

Telecommunications Regulatory Commission (TRC)

Shmeisani - Abdel Hamid Sharaf Street,

Building No. 90

P.O. Box 941794

**AMMAN 11194** 

Jordan

电话: +962 6 5501120 分机: 3133

传真: +962 6 5690830

电子邮件: Omar.Odat@trc.gov.jo

#### 圣赫勒拿岛和和特里斯坦-达库尼亚群岛(国家代码+290)

#### 15.V.2015来函:

位于詹姆斯敦的Sure South Atlantic Limited宣布对圣赫勒拿岛和和特里斯坦-达库尼亚群岛的编号方案进行以下更新,自2015年8月1日起生效:

国际前缀: 00 圣赫勒拿岛国家代码: 290 国内号码范围: 5位数

用户号码格式	备注
1XX – 19XX	PSTN服务号码
9XX	紧急业务
20XXX	PSTN业务
21XXX	PSTN业务
22XXX	PSTN业务
23XXX	PSTN业务
24XXX	PSTN业务
25XXX	PSTN业务
260XX - 261XX	信息服务
262XX	语音信息
263XX	灵活接入
264XX	PSTN业务
265XX - 269XX	PSTN业务
270XX - 271XX	PSTN业务
272XX - 279XX	PSTN业务
28XXX	PSTN业务
29XXX	PSTN业务
3XXXX	预留用于未来电话业务
4XXXX	预留用于未来电话业务
5XXXX	移动业务
6XXXX	移动业务
7XXXX	预留用于未来电话业务
80XX - 89XX	特里斯坦-达库尼亚电话业务

#### 联系方式:

Mrs. Wendy Henry Traffic Manager South Atlantic, Cable & Wireless South Atlantic Ltd P O Box 2 Jamestown St Helena Island STHL 1ZZ

South Atlantic Ocean 电话: +290 2205 传真: +290 2220

电子邮件: Wendy.Henry@cwsthelena.sh

#### 苏里南(国家代码+597)

#### 4.V.2015来函:

位于帕拉马里博的苏里南电信管理局(TAS)宣布自2015年5月15日起苏里南编号方案更新如下。 国家代码为+597的E.164国家编号说明

a. 概况

最小号码长度(不包括国家代码): 六(6)位 最大号码长度(不包括国家代码): 七(7)位

b. 编号方案详情

国际拨号格式: 移动: +597 XXXXXXX

固定: +597 XXXXXX

Voip: +597 XXXXXX(X) (6位和7位)

国际前缀代码: 00 (+)

国内前缀代码: 0

NDC(国内目的地代码或 国内(有效)号码的	N(S)N 号码长度		E.164号码的使用	附加信息
前置数字)	最大长度	最小长度		
1XX	4	3	非地理性	缩略号码
21 0000 – 21 9999	6	6	地理编号	Telesur
			西苏里南	
22 0000 – 22 9999	6	6	地理编号	Telesur
			西苏里南	
23 0000 – 23 9999	6	6	地理编号	Telesur
			西苏里南	
30 0000 – 30 9999	6	6	地理编号	Telesur
			中、东苏里南	
31 0000 – 31 9999	6	6	地理编号	Telesur
			中、东苏里南	
32 0000 – 32 9999	6	6	地理编号	Telesur
			中、东苏里南	
33 0000 – 33 9999	6	6	地理编号	Telesur
			中、东苏里南	
34 0000 – 34 9999	6	6	地理编号	Telesur

NDC(国内目的地代码或 国内(有效)号码的	N(S 号码	5)N 长度	E.164号码的使用	附加信息
前置数字)	最大长度	最小长度		
			中、东苏里南	
35 0000 – 35 9999	6	6	地理编号	Telesur
			中、东苏里南	
36 0000 – 36 9999	6	6	地理编号	Telesur
			中、东苏里南	
37 0000 – 37 9999	6	6	地理编号 中、东苏里南	Telesur
40 0000 – 49 9999	6	6	地理编号	Telesur
40 0000 43 3333			帕拉马里博(首都)	Telesal
52 0000 – 52 9999	6	6	地理编号	Telesur
			帕拉马里博(首都)	
53 0000 – 53 9999	6	6	地理编号	Telesur
			帕拉马里博(首都)	
54 0000 – 54 9999	6	6	地理编号	Telesur
			帕拉马里博(首都)	
55 0000 – 55 9999	6	6	地理编号	Telesur
			帕拉马里博(首都)	
56 0000 - 56 9999	6	6	非地理编号	Telesur - VoIP
58 0000 – 58 9999	6	6	地理编号 帕拉马里博(首都)	Telesur
 590 0000 – 590 4999	7	7	非地理编号	INTELSUR (Uniqa) -
390 0000 <del>-</del> 390 4999	,		11-202年3冊 寸	VolP
68 00000 – 68 49999	7	7	非地理编号	WLL – Telesur
				CDMA (固定版)
71 00000 – 71 99999	7	7	非地理编号	移动(GSM)电话服务
72 00000 – 72 99999	7	7	非地理编号	- Digicel Suriname N.V. 移动(GSM)电话服务
72 00000 - 72 33333	,		平地·连编 ケ	- Digicel Suriname N.V.
73 00000 – 73 99999	7	7	非地理编号	移动(GSM)电话服务
				- 预留
74 00000 – 74 99999	7	7	非地理编号	移动(GSM)电话服务
75 00000 – 75 99999	7	7	非地理编号	- Digicel Suriname N.V. 移动(GSM)电话服务
73 00000 - 73 99999	/		14. 地理細节	一 <b>Telesur</b>
76 00000 – 76 99999	7	7	非地理编号	移动(GSM)电话服务
				- Digicel Suriname N.V.
77 00000 – 77 49999	7	7	非地理编号	移动(GSM)电话服务
77 50000 – 77 99999	7	7	非地理编号	- Telesur 移动(GSM)电话服务
,, J0000 – ,, zzzzz	, ,	_ ′	北地连绷力	
81 00000 – 81 99999	7	7	非地理编号	移动(GSM)电话服务
				- Digicel Suriname N.V.
82 00000 – 82 99999	7	7	Non-Geographic	移动(GSM)电话服务
92.00000 92.00000	7	7	number	- Digicel Suriname N.V.
83 00000 – 83 99999	7	7	Non-Geographic number	移动(GSM)电话服务 - INTELSUR(Uniqa)

NDC(国内目的地代码或 国内(有效)号码的	N(S) 号码:		E.164号码的使用	附加信息	
前置数字)	最大长度	最小长度			
84 00000 – 84 99999	7	7	Non-Geographic number	移动(GSM)电话服务 - INTELSUR(Uniqa)	
85 00000 – 85 99999	7	7	Non-Geographic number	移动(GSM)电话服务 - Telesur	
86 00000 – 86 99999	7	7	Non-Geographic number	移动(GSM)电话服务 - Telesur	
87 00000 – 87 99999	7	7	Non-Geographic number	移动(GSM)电话服务 - Telesur	
88 00000 – 88 99999	7	7	Non-Geographic number	移动(GSM)电话服务 - Telesur	
89 00000 – 89 99999	7	7	Non-Geographic number	移动(GSM)电话服务 - Telesur	

#### 联系方式:

Ms W. Jap-A-Joe 代理局长

Telecommunicatie Autoriteit Suriname (TAS)

Lala Rookhweg no. 228

P.O. Box 3013

Paramaribo,

Suriname

电话: +597 532523 传真: +597 464165 电子邮件: tasur@sr.net

# 主管部门/经认可运营机构及其他实体 或组织的变更

#### 乍得

8.V.2015来函:

#### 名称变更

位于恩贾梅纳的乍得电信管理办公室 (OTRT) 宣布名称变更。现称为: 电子通信和邮政管理局。

Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes Avenue du Général Daoud Soumaïne

B.P. 5808 N'DJAMENA

Chad

电话: +235 22521513 传真: +235 22521517 电子邮件: contact@arcep.td 网址: www.arcep.td

## 业务限制

见网址: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

国家/地理区域	ОВ
塞舌尔	1006 (p.13)
斯洛伐克	1007 (p.12)
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)

# 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
 页数

## 船舶电台和水上移动业务识别码分配表 (名录V) 2015年版

### 第VI节

#### REP

**AA17** Electrotech Australia Pty Ltd., P.O. Box 7238, Warringah Mall, Brookvale NSW 2100, Australia.

电话: +61 2 9466 6800, 传真: +61 2 9905 6318, 电子邮件: <u>sales@electrotech.net.au</u>

联系人: Stephen Renkert 或Jon Cornish, 电子邮件: <u>inmarsatsp@electrotech.net.au</u>

**GB12** Equiom Marine Services Ltd, PO box 175, Frances House, Sir William Place, St. Peter Port, Guernsey GY1 4HQ, Channel Islands.

电话: +44 1481 723573, +44 1481 723573 (主要), +44 1481 731289 (专线),

传真: +44 1481 711353, +44 1481 732139,

电子邮件: gesybuckingham@equiomgroup.com, phillipw@bachmanngroup.com,

URL: <u>www.equiomgroup.com</u> 联系人: Mrs Gesy Buckingham

# 国际电信收费卡颁发者标示号码表 (根据ITU-T E.118建议书(05/2006)) (截至2013年11月15日)

(国际电联《操作公报》第1040-15. XI.2013期的附件) (第24号修正)

#### 中国香港 ADD

国家/ 地理区域	公司名称/地址	颁发者标 识号码	联系方式	使用的生 效日期
中国香港	Multibyte Info Technology Limited Flat E, 12/F Effort Industrial Building 2-8 Kung Yip Street Kwai Chung New Territories	89 852 24	Mr Lau Kin Sang Multibyte Info Technology Limited Flat E, 12/F Effort Industrial Building 2-8 Kung Yip Street Kwai Chung New Territories 电话: +852 6989 9033 传真: +852 2391 2327 电子邮件: kslau@multi-byte.com	1.V.2015

#### Italy LIR

国家/ 地理区域	公司名称/地址	颁发者标识号码	联系方式
意大利	Telecom Italia S.p.A. Via Gaetano Negri 1 20123 MILANO	89 39 01	Ms. Donatella Chiara Telecom Italia S.p.A. Via Guglielmo Reiss Romoli, 274 I-10148 TORINO 电话: +39 011 228 6956 传真: +39 011 228 5520

# 用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码(MNC) (据ITU-T E.212建议书(05/2008)) (截至2014年7月15日)

(国际电联《操作公报》第1056 - 15.VII.2014期的附件) (第18号修正)

国家/地理	区域	MCC+MNC *	运营商/网络
中国香港	SUP		
, ,,,,,,		454 08	MVNO/Trident
		454 2X	Public Mobile Networks/Reserved
		454 3X	Public Mobile Networks/Reserved
中国香港	ADD		
		454 08	Truphone (Hong Kong) Ltd
		454 13	China Mobile Hong Kong Co Ltd
		454 14	Hutchison Telephone Company Ltd
		454 17	SmarTone Mobile Communications Ltd
		454 20	Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd
		454 21	21Vianet Mobile Ltd
		454 22	Delcom (HK) Ltd
		454 23	Lycamobile Hong Kong Ltd
		454 24	Public Mobile Networks/Reserved
		454 25	Public Mobile Networks/Reserved
		454 26	Public Mobile Networks/Reserved
		454 27	Government use
		454 28	Government use
		454 29	Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd
上 日 柔 州			
中国香港	LIR		
		454 00	Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd
		454 01	CITIC Telecom International Ltd
		454 02	Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd
		454 03	Hutchison Telephone Company Ltd
		454 04	Hutchison Telephone Company Ltd
		454 05	Hutchison Telephone Company Ltd
		454 06	SmarTone Mobile Communications Ltd
		454 07	China Unicom (Hong Kong) Operations Ltd
		454 09	China Motion Telecom (HK) Ltd
		454 10	Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd
		454 11	China-Hongkong Telecom Ltd
		454 12	China Mobile Hong Kong Co Ltd
		454 15	SmarTone Mobile Communications Ltd
		454 16	Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd
		454 18	Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd
		454 19	Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd

牙买加 LIR

338 110 Cable & Wireless Jamaica Ltd.

南非 ADD

655 17 Sishen Iron Ore Company (Ltd) Pty

国际移动,共享代码 ADD

901 46 Telecom26 AG

\* MCC: 国家代码 MNC: 网络代码

## 信令区域/网络编码(SANC)的列表 (ITU-T Q.708建议书(03/1999)) (截至2014年12月15日)

(国际电联1066-15.XII.2014期《操作公报》附件) (第4号修正)

数字顺序 ADD

7-207 瑞典

字母顺序 ADD

7-207 瑞典

SANC: 信令区/网络编号

# 国际信令点代码(ISPC)列表 (根据ITU-T Q.708建议书(03/1999)) (截至2015年1月1日)

(国际电联《操作公报》第1067 – 1.I.2015期的附件) (第9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		
克罗地亚	SUP		
4-249-3	10187	NCHR	NET-CONNECT d.o.o.
4-249-7	10191		Primatel d.o.o.
克罗地亚	LID		
元夕 地业 4-249-4	LIR 10188	H1-ZG01	H1 Telekom d.d.
7 273 7	10100	111 2001	TIT TELEKOTITU.G.
中国香港	SUP		
4-107-0	9048	Arbinet Hong Kong A	Arbinet-thexchange HK Ltd
4-107-1	9049	CNHK1	CarrierNet Corporation Ltd
4-177-0	9608	China Leader	China Leader International Ltd
4-179-2	9626	PNET	Powernet Telecom Ltd
4-180-6	9638	CNHK2	CarrierNet Corporation Ltd
4-181-3	9643	HTHKIU4	Hutchison Global Communications Ltd
4-181-7	9647	SLT HK	SLT Hong Kong Ltd
中国香港	ADD		
4-179-2	9626	CTTHK-INT	China Tietong HongKong Telecom Company Ltd
中国香港	LIR		
4-105-0	9032	GlobalOne-HK1	Orange Business Services Hong Kong Limited
4-105-4	9036	H6	CITIC Telecom International Ltd
4-106-5	9045	YTGIDD01	Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd
4-106-7	9047	S2T	Sim2Travel (HK) Ltd
4-107-5	9053	Unicom1	China Unicom (Hong Kong) Operations Ltd
4-108-0	9056	Electra	Reach Networks Hong Kong Ltd and Reach Cable
			Networks Ltd
4-108-1	9057	Hermes	Reach Networks Hong Kong Ltd and Reach Cable
			Networks Ltd
4-108-2	9058	Zodiac	Reach Networks Hong Kong Ltd and Reach Cable Networks Ltd
4-108-3	9059	Mini-ISC	Reach Networks Hong Kong Ltd and Reach Cable
7 100 5	3033	Willia ISC	Networks Ltd
4-108-6	9062	CSL INT POI 1	Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd
4-108-7	9063	CSL INT POI 2	Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd
4-109-1	9065	Unicom2	China Unicom (Hong Kong) Operations Ltd
4-111-2	9082	Unicom3	China Unicom (Hong Kong) Operations Ltd
4-111-7	9087	CMCC-HKISC	China Mobile Hong Kong Co Ltd
4-176-1	9601	H18	CITIC Telecom International Ltd

4-176-4	9604	S5	CITIC Telecom International Ltd
4-176-5	9605	H10	CITIC Telecom International Ltd
4-177-1	9609	S4	CITIC Telecom International Ltd
4-178-1	9617	CMTEL	ComNet Telecom (HK) Limited
4-178-3	9619	S3	CITIC Telecom International Ltd
4-178-4	9620	HKCSL	Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd
4-178-5	9621	HKTele1	CTM (HK) Ltd
4-179-0	9624	S6	CITIC Telecom International Ltd
4-179-1	9625	Н8	CITIC Telecom International Ltd
4-179-6	9630	H10	CITIC Telecom International Ltd
4-181-1	9641	CMCC-HKISC2	China Mobile Hong Kong Co Ltd
4-182-7	9655	PLDT HK POP	PLDT (HK) Ltd
4-183-5	9661	TASGWHK1	Tilia Limited
and the			
瑞典 AC			
6-226-5	14101	STP105 (Stockholm)	HI3G Access AB
6-226-6	14102	STP165 (Stockholm)	HI3G Access AB
6-226-7	14103	STP405 (Stockholm)	HI3G Access AB
6-229-6	14126	STP465 (Stockholm)	HI3G Access AB
瑞典 LIF	2		
2-081-7	<b>4</b> 751	STO 001 GSX1 (Stockholm)	Interoute Communications Limited
2-193-6	5646	mg1.int.upp (Uppsala)	Borderlight AB
2-194-0	5648	SOLTELINT-1 (Sollefteå)	IP-Only Telecommunication Networks AB
2-195-3	5659	MSC1 (Hallsberg)	Trafikverket
3-229-7	7983	mg2.int.upp (Uppsala)	Borderlight AB
6-226-0	14096	MGW1 (Hallsberg)	Trafikverket
6-226-1	14097	MSS1 (Hallsberg)	Trafikverket
6-226-2	14098	MGW2 (Gävle)	Trafikverket
6-226-3	14099	MSS2 (Gävle)	Trafikverket
6-226-4	14100	BSU2 (Stockholm)	Beepsend AB
6-232-4	14148	MSC2 (Gävle)	Trafikverket
6-238-4	14196	Infobip GE (SMSC 1) (Frankfurt)	Infobip LTD (UK)
6-238-5	14197	Infobip GE (SMSC 2) (Frankfurt)	Infobip LTD (UK)
6-238-6	14198	Infobip GE (SMSC 3) (Frankfurt)	Infobip LTD (UK)
6-238-7	14199	Infobip GE (SMSC 4) (Frankfurt)	Infobip LTD (UK)

ISPC: 国际信令点代码

国际电联《操作公报》 No. 1077 – 21

## 国内编号方案 (根据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1.V.2015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)
布基纳法索	+226
科威特	+965
所罗门群岛	+677
苏丹	+249
特立尼达和多巴哥	+1 868