|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国际电联《操作公报》 www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| 第 **1214** 期 | 15.II.2021 | （截至2021年1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**](#_Toc60664392)

[国际电联《操作公报》后附的清单：电信标准化局的说明 3](#_Toc60664393)

移动国家或地理区域代码：电信标准化局的说明 4

信令区域/网络编码（SANC）的指配：电信标准化局的说明 4

电话业务

[马耳他（马耳他通信部（MCA），Floriana）](#_Toc60664396) 5

其它来函

塞尔维亚 6

[业务限制](#_Toc60664399) 7

[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）](#_Toc60664400) 7

[**对业务出版物的修正**](#_Toc60664401)

[船舶电台和水上移动业务识别码分配表（名录V）](#_Toc60664402) 8

国际电信收费卡号码发行方列表 8

[国家和地理区域移动代码列表](#_Toc60664403) 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）](#_Toc60664404) 10

[国际电联电信运营商代码列表](#_Toc60664405) 10

[信令区域/网络编码（SANC）的列表](#_Toc60664406) 11

[国际信令点代码（ISPC）列表](#_Toc60664407) 11

[国内编号方案](#_Toc60664408) 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： |
| --- | --- | --- |
| 1215 | 1.III.2021 | 12.II.2021 |
| 1216 | 15.III.2021 | 1.III.2021 |
| 1217 | 1.IV.2021 | 15.III.2021 |
| 1218 | 15.IV.2021 | 26.III.2021 |
| 1219 | 1.V.2021 | 15.IV.2021 |
| 1220 | 15.V.2021 | 30.IV.2021 |
| 1221 | 1.VI.2021 | 14.V.2021 |
| 1222 | 15.VI.2021 | 30.V.2021 |
| 1223 | 1.VII.2021 | 15.VI.2021 |
| 1224 | 15.VII.2021 | 30.VI.2021 |
| 1225 | 1.VIII.2021 | 15.VII.2021 |
| 1226 | 15.VIII.2021 | 30.VII.2021 |
| 1227 | 1.IX.2021 | 13.VIII.2021 |
| 1228 | 15.IX.2021 | 1.IX.2021 |
| 1229 | 1.X.2021 | 15.IX.2021 |
| 1230 | 15.X.2021 | 30.IX.2021 |
| 1231 | 1.XI.2021 | 15.X.2021 |
| 1232 | 15.XI.2021 | 1.XI.2021 |
| 1233 | 1.XII.2021 | 15.XI.2021 |
| 1234 | 15.XII.2021 | 1.XII.2021 |
| 1235 | 1.I.2022 | 10.XII.2021 |

# **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

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）

1154 （符合《无线电规则》第25.1款可选规定的）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2018年8月15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 国家和地理区域移动代码列表（ITU-T E.212建议书增补（09/2016））（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 国际电联电信运营商代码列表（根据ITU-T M.1400建议书（07/2006））（截至2014年9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）

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-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）

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）

955 国内网络中采用的各种信号音（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：

国际电联电信运营商代码列表（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

移动国家或地理区域代码  
（ITU-T E.212建议书（09/2016））

**电信标准化局的说明**

继ITU-T第2研究组于2020年12月虚拟会议批准了ITU-T E.212附件H后，电信标准化局主任已将ITU-T E.212移动国家代码（MCC）902分配作为区域性和其他国际组织（ROIO）/标准制定组织（SDO）特定网络的共用MCC。

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**

根据菲律宾主管部门的要求，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 |
| 菲律宾（共和国） | 5-029 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**马耳他（国家代码 +356）**

19.I.2021来函：

位于Floriana的马耳他通信部（MCA）宣布对马耳他的国内编号方案（NNP）进行更新。主要编号范围是：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **业务** | **运营商** | **编号范围** |
| 固定 | GO | 2100 ‒ 2399 XXXX |
| 2500 ‒ 2599 XXXX |
| Melita | 2700 ‒ 2799 XXXX |
| 2010 ‒ 2018 XXXX |
| 2060 XXXX |
| 2065 XXXX |
| Vanilla | 2031 ‒ 2034 XXXX |
| epic | 2090 ‒ 2099 XXXX |
| 移动 | GO Mobile | 7900 ‒ 7999 XXXX |
| 9889 XXXX |
| 7210 XXXX |
| epic | 9900 ‒ 9999 XXXX |
| 9897 XXXX |
| 9210 ‒ 9211 XXXX |
| 9231 XXXX |
| Melita Mobile | 7700 ‒ 7799 XXXX  9811 ‒ 9813 XXXX |
| YOM | 9696 ‒ 9697 XXXX |
| M2M/物联网连接业务和其他非人际交流业务 | Melita | 40005 XXXXX |
| GO | 40079 XXXXX |
| epic | 40099 XXXXX |

请所有主管部门和经认可运营机构（ROA）对其交换机进行编程，以便可以立即接入这些号码范围。此外，国家编号方案实时更新并通过以下链路公布在MCA网站上：

<https://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans>。

联系方式：

Alistair Farrugia / Deborah Pisani / Claude Azzopardi  
Malta Communications Authority (MCA)  
Valletta Waterfront  
Pinto Wharf  
Floriana FRN1913  
Malta  
电话： +356 2133 6840  
电子邮件：numbering@mca.org.mt  
网址： [www.mca.org.mt](http://www.mca.org.mt)

**其它来函**

**塞尔维亚**

14.I. 2021来函：

正值呼号“YU1ANO”连续活动70周年之际，塞尔维亚主管部门授权业余无线电联盟“贝尔格莱德业余无线电俱乐部YU1ANO”的多个业余无线电台在2021年2月15日至6月15日期间使用特殊呼号“**YU51ANO**”。

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** | ***OB*** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** | 页数 |  |  |  |

船舶电台和水上移动业务识别码分配表  
（名录V）  
2020年版  
  
第VI节

**ADD**

**JP11** JP Marine Corporation, No. 202 1-5-1 Makabi, Naha, Okinawa 902-0068, Japan.

**REP**

**LV06**  Hansael Ltd, Andrejostas street 29, Riga, LV-1045, Latvia.

电子邮件：[airtime@hansael.lv](mailto:airtime@hansael.lv)，电话：+371 67325352，传真：+371 67320772

国际电信收费卡号码发行方列表  
（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43号修正案）

**比利时 ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/  地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方 标识号 | 联系人 | 使用的 生效日期 |
| 比利时 | **Lycamobile BVBA**  Hermesstraat 8 C  1930 ZAVENTEM | **89 32 06** | Lycamobile BVBA, Legal  Hermesstraat 8 C  1930 ZAVENTEM  电子邮件：legal@lycamobile.com | 9.XII.2012 |

国家和地理区域移动代码列表  
（ITU-T E.212建议书增补（09/2016））  
（截至2017年2月1日）

（国际电联第1117期《操作公报》附件 – 1.II.2017)

（第3号修正案）

| 代码（MCC） | 国家或地理区域 | 说明 |
| --- | --- | --- |

**数字顺序 LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 902 | 区域性和其他国际组织（ROIO）/标准制定组织（SDO）特定网络，共用代码 | e |

**字母顺序 LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 902 | 区域性和其他国际组织（ROIO）/标准制定组织（SDO）特定网络，共用代码 | e |

**ITU-T E.212建议书移动国家或地理区域代码（MCC）数字和  
字母顺序列表通用说明**

e. 与共用移动国家代码902（MCC）相关，已分配了以下两位移动网络代码（MNC）：

| 申请方/网络 | 移动国家代码（MCC）和  移动网络代码（MNC） | 分配日期 |
| --- | --- | --- |
| MulteFire Alliance | 902 01 | 6.IX.2018 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

见2021年2月15日第1214期（本期）《操作公报》第4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48号修正案）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | ***MCC+MNC \**** | **申请方/网络** |
| **区域性和其他国际组织（ROIO）/标准制定组织（SDO）特定网络，共用代码** |  |  |
| 902 01 | MulteFire Alliance |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*        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109号修正案）

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

**菲律宾（共和国）/ PHL** **ADD**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dito Telecommunity Corporation  11/F Udenna Tower,  Rizal Drive cor. 4th Avenue  Bonifacio Global City, Taguig City 1634 | **DITO** | Atty. Holy T. Ampaguey  Atty. Niño Martin Cruz   |  |  | | --- | --- | | 电话： | +63 2 82822888 | | 电子 邮件： | holy.ampaguey@dito.ph;  nino.cruz@dito.ph | |

信令区域/网络编码（SANC）的列表  
（ITU-T Q.708建议书（03/1999））  
（截至2017年6月1日）

（国际电联第1125期《操作公报》附件– 1.VI.2017）

（第12号修正案）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **数字顺序 ADD** | | |
|  | 5-029 | 菲律宾（共和国） |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **字母顺序 ADD** | | |
|  | 5-029 | 菲律宾（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2020年7月1日）

（国际电联第1199期《操作公报》附件 – 1.VII.2020）  
（第9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 |
| **缅甸 ADD** | | | |
| 4-225-4 | 9996 | MSSZYA101 | Ooredoo Myanmar Limited |
| 4-225-5 | 9997 | MSSZMA101 | Ooredoo Myanmar Limited |
| 4-225-6 | 9998 | STPZYA101 | Ooredoo Myanmar Limited |
| 4-225-7 | 9999 | STPZMA101 | Ooredoo Myanmar Limited |
| **菲律宾 SUP** | | | |
| 5-031-5 | 10493 | SCC, Makati City | CAPWIRE |
| 5-031-6 | 10494 | SCC, Makati City | CAPWIRE |
| 5-031-7 | 10495 | SCC, Makati City | CAPWIRE |
| 5-033-4 | 10508 | … | Aces |
| 5-033-5 | 10509 | … | Aces |
| 5-033-6 | 10510 | … | Capwire |
| 5-033-7 | 10511 | … | BellTelecom |
| 5-034-3 | 10515 | … | Capwire |
| 5-034-7 | 10519 | … | Capwire |
| 5-035-0 | 10520 | … | Capwire |
| 5-036-2 | 10530 | … | CURE CMTS |
| 5-036-3 | 10531 | … | CURE CMTS |
| 5-037-1 | 10537 | 菲律宾 | Smart Communications Inc. (SMART) |
| 5-037-6 | 10542 |  | FIBERTEL/Fiber Telecommunications, Inc. |
| **菲律宾 ADD** | | | |
| 5-031-5 | 10493 | Makati-1 | DITO TELECOMMUNITY (DITO) |
| 5-031-6 | 10494 | Makati-3 | DITO TELECOMMUNITY (DITO) |
| 5-031-7 | 10495 | Carmona-3 | DITO TELECOMMUNITY (DITO) |
| 5-033-4 | 10508 | Sampaloc 9 | Smart Communications Inc. (SMART) |
| 5-033-5 | 10509 | Sampaloc 10 | Smart Communications Inc. (SMART) |
| 5-033-6 | 10510 | Makati-4 | DITO TELECOMMUNITY (DITO) |
| 5-033-7 | 10511 | Carmona-4 | DITO TELECOMMUNITY (DITO) |
| 5-034-3 | 10515 | Makati-5 | DITO TELECOMMUNITY (DITO) |
| 5-034-7 | 10519 | Carmona-5 | DITO TELECOMMUNITY (DITO) |
| 5-035-0 | 10520 | Carmona-1 | DITO TELECOMMUNITY (DITO) |
| 5-036-2 | 10530 | Sampaloc 7 | Smart Communications Inc. (SMART) |
| 5-036-3 | 10531 | Sampaloc 8 | Smart Communications Inc. (SMART) |
| 5-037-1 | 10537 | Metro Manila 4 | BAYAN TELECOMMUNICATIONS INC. (BAYANTEL) |
| 5-037-6 | 10542 | Makati-2 | DITO TELECOMMUNITY (DITO) |
| 5-038-1 | 10545 | Parañaque 7 | Smart Communications Inc. (SMART) |
| 5-038-3 | 10547 | Carmona-2 | DITO TELECOMMUNITY (DITO) |
| 5-038-4 | 10548 | Makati-6 | DITO TELECOMMUNITY (DITO) |
| 5-038-5 | 10549 | Carmona-6 | DITO TELECOMMUNITY (DITO) |
| 5-038-6 | 10550 | Sampaloc 4 | Smart Communications Inc. (SMART) |
| 5-038-7 | 10551 | Sampaloc 5 | Smart Communications Inc. (SMART) |
| **菲律宾 LIR** | | | |
| 5-030-0 | 10480 | Cebu IGF | INNOVE COMMUNICATIONS, INC. (INNOVE) |
| 5-030-1 | 10481 | Makati Toll Switch 1 | Philippine Long Distance Telephone Company Inc. (PLDT) |
| 5-030-2 | 10482 | Sampaloc Toll Swich | Philippine Long Distance Telephone Company Inc. (PLDT) |
| 5-030-3 | 10483 | Makat Toll Switch 2 | Philippine Long Distance Telephone Company Inc. (PLDT) |
| 5-030-4 | 10484 | Pasay Toll Switch | Philippine Long Distance Telephone Company Inc. (PLDT) |
| 5-030-5 | 10485 | Lucena Toll Switch | Philippine Long Distance Telephone Company Inc. (PLDT) |
| 5-030-6 | 10486 | PGC Makati 1 - National | Philippine Global Communications Inc. (PHILCOM) |
| 5-030-7 | 10487 | PGC Makati 2 - IGF | Philippine Global Communications Inc. (PHILCOM) |
| 5-031-0 | 10488 | Metro Manila 1 | BAYAN TELECOMMUNICATIONS INC. (BAYANTEL) |
| 5-031-1 | 10489 | Metro Manila 2 | BAYAN TELECOMMUNICATIONS INC. (BAYANTEL) |
| 5-031-2 | 10490 | Ermita IGF | Globe Telecom Inc. (GLOBE) |
| 5-031-3 | 10491 | Mandaluyong IGF | Globe Telecom Inc. (GLOBE) |
| 5-031-4 | 10492 | Cebu IGF 2 | INNOVE COMMUNICATIONS, INC. (INNOVE) |
| 5-032-0 | 10496 | Parañaque 1 | Smart Communications Inc. (SMART) |
| 5-032-1 | 10497 | Parañaque 2 | Smart Communications Inc. (SMART) |
| 5-032-2 | 10498 | Sampaloc 1 | Smart Communications Inc. (SMART) |
| 5-032-3 | 10499 | Subic Bay Freeport | Subic Bay Metropolitan Authority (SBMA) |
| 5-032-4 | 10500 | Ermita IGF 2 | INNOVE COMMUNICATIONS, INC. (INNOVE) |
| 5-032-5 | 10501 | Mandaluyong IGF 2 | INNOVE COMMUNICATIONS, INC. (INNOVE) |
| 5-032-6 | 10502 | SCCP Aurora | Globe Telecom Inc. (GLOBE) |
| 5-032-7 | 10503 | Valero IGF 2 | INNOVE COMMUNICATIONS, INC. (INNOVE) |
| 5-033-0 | 10504 | Cebu | PHILIPPINE COMMUNICATIONS SATELLITE CORPORATION (PHILCOMSAT) |
| 5-033-1 | 10505 | Makati | PHILIPPINE COMMUNICATIONS SATELLITE CORPORATION (PHILCOMSAT) |
| 5-033-2 | 10506 | Baras | PHILIPPINE COMMUNICATIONS SATELLITE CORPORATION (PHILCOMSAT) |
| 5-033-3 | 10507 | Sampaloc MSO | Nextel |
| 5-034-0 | 10512 | Makati 1 | EASTERN TELECOMMUNICATIONS PHILIPPINES, INC. (EPTI) |
| 5-034-1 | 10513 | Makati 2 | EASTERN TELECOMMUNICATIONS PHILIPPINES, INC. (EPTI) |
| 5-034-2 | 10514 | Makati 3 | EASTERN TELECOMMUNICATIONS PHILIPPINES, INC. (EPTI) |
| 5-034-4 | 10516 | Manila 2 | DIGITEL MOBILE PHILIPPINES, INC. (DIGITEL) |
| 5-034-5 | 10517 | Makati 1 | DIGITEL MOBILE PHILIPPINES, INC. (DIGITEL) |
| 5-034-6 | 10518 | QC 2 | DIGITEL MOBILE PHILIPPINES, INC. (DIGITEL) |
| 5-035-1 | 10521 | SCCP Canero | Globe Telecom Inc. (GLOBE) |
| 5-035-2 | 10522 | QC 3 | DIGITEL MOBILE PHILIPPINES, INC. (DIGITEL) |
| 5-035-3 | 10523 | Valero IGF | Globe Telecom Inc. (GLOBE) |
| 5-035-4 | 10524 | Paranaque 3 | Smart Communications Inc. (SMART) |
| 5-035-5 | 10525 | Cebu 1 | DIGITAL TELECOMMUNICATIONS PHILIPPINES INC. (DIGITEL) |
| 5-035-6 | 10526 | Cebu 2 | DIGITAL TELECOMMUNICATIONS PHILIPPINES INC. (DIGITEL) |
| 5-035-7 | 10527 | PGC Makati 3 | Philippine Global Communications Inc. (PHILCOM) |
| 5-036-0 | 10528 | PGC Makati 4 | Philippine Global Communications Inc. (PHILCOM) |
| 5-036-1 | 10529 | Cebu 3 | DIGITAL TELECOMMUNICATIONS PHILIPPINES INC. (DIGITEL) |
| 5-036-4 | 10532 | Subic 1 | Smart Communications Inc. (SMART) |
| 5-036-5 | 10533 | Subic 1 | Smart Communications Inc. (SMART) |
| 5-036-6 | 10534 | Sampaloc 2 | Smart Communications Inc. (SMART) |
| 5-036-7 | 10535 | Parañaque 4 | Smart Communications Inc. (SMART) |
| 5-037-0 | 10536 | Metro Manila 3 | BAYAN TELECOMMUNICATIONS INC. (BAYANTEL) |
| 5-037-2 | 10538 | Sampaloc 3 | Smart Communications Inc. (SMART) |
| 5-037-3 | 10539 | QC 1 | DIGITEL MOBILE PHILIPPINES, INC. (DIGITEL) |
| 5-037-4 | 10540 | Mandaluyong 1 | DIGITEL MOBILE PHILIPPINES, INC. (DIGITEL) |
| 5-037-5 | 10541 | Manila1 | DIGITAL TELECOMMUNICATIONS PHILIPPINES INC. (DIGITEL) |
| 5-037-7 | 10543 | Parañaque 5 | Smart Communications Inc. (SMART) |
| 5-038-0 | 10544 | Parañaque 6 | Smart Communications Inc. (SMART) |
| 5-038-2 | 10546 | Sampaloc 6 | Smart Communications Inc. (SMART) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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2021年1月15日起，以下国家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） |
| 毛里求斯 | +230 |
| 摩洛哥 | +212 |