



培训材料四： 完成TAC申请表格

TAC申请流程
2019年4月 第二版

所有产品名称、型号或其它制造商标识符不属于GSMA，是其各自所有者的财产。
©GSMA Ltd 2019



申请TAC前，须进行注册并购买足够TAC额度

1

品牌所有者注册

2

TAC付费

3

TAC申请

4

TAC证明文件





选择“Request a TAC”（申请TAC）进入TAC申请表格

IMEI DATABASE

User Management
Reports
Doc Management
TAC Management
Subscription Purchase
Buy TAC
Request a TAC
Request TACs on Hold
Edit TAC
Edit Tacs On Hold
View Existing TAC Details
View Terms & Conditions
Official Documents

IMEI DATABASE

User Management
Reports
Doc Management
TAC Management
Subscription Purchase
Buy TAC
Request a TAC
Request TACs on Hold
Edit TAC
Edit Tacs On Hold
View Existing TAC Details
View Terms & Conditions
Official Documents

Device Details Manufacturing Details Operation Details Review

Applicant Name
Mr Tyler Smith

Brand Name
--Select--

Model Name

Marketing Name

Does your device support removable UICC? Yes No

How many Removable UICC does the device support
--Select--

Does your device support Non removable UICC? Yes No

How many Non removable UICC does the device support
--Select--

Does the device support NFC?

Does the device support WLAN?

Does the device support BLUETOOTH?

Logged in as: 310/MANU/001566
Test Organisation United States
310/MANU/001566 User Profile Logout

Note

- Applicant Name - Accepts characters a-z, upper or lower case, dot and space only
- Model Name, Marketing Name, Internal Model Name fields comply to the following rules:
 - Accepts Alphabets a-z [upper/lower]
 - Accepts numbers [0-9]
 - Accepts special characters () * _ . : \ { } / ' "
 - Accepts only ASCII Characters.
 - Length should be less than 50 Characters.
 - Should not contain leading or trailing spaces.
 - Should not contain consecutive spaces and special characters.
 - Should contain alphabets or numbers.
 - Should not start with '{'/'/'
 - Should not end with '{'/'/'
 - Brackets / Parenthesis should be paired.
- You are eligible to request a maximum of 5 TACs.
- What is UICC?
UICC is referred to as Universal Integrated Circuit Card. A physically secure computing device that conforms to the specifications written and maintained by the ETSI Smart Card Platform project. The SIM card is just one example of a UICC. Some banking cards and identity cards are also based on UICC architecture.
- What is eUICC?
A eUICC is the name given to a UICC capable of supporting remote provisioning, such as the GSMA Embedded SIM Specification, is not

and Conditions Anti-Trust Policy Privacy Policy Disclaimer Cookie Policy

Copyright © GSMA



请务必认真填写需要申请TAC产品的相关信息

申请表格由以下7部分组成：

1

设备信息

2

生产信息

3

操作系统

4

网络制式

5

低功耗广域网

6

设备认证机构

7

浏览检查



申请人及品牌信息自动写入



申请人姓名



申请人邮箱



品牌名称



登陆系统后，以上信息
将由系统自动写入，不
能修改。



从下拉菜单中选择对应的设备类别

1

2

3

4

5

6

7

设备信息



功能手机



智能手机



平板电脑



物联网终端



可穿戴设备



外置式无线数据终端



内置式无线数据终端



WLAN 路由器



一个设备仅可填写一个型号名称，最多可填3个市场名称



型号名称

型号名称是命名产品的特定名称，可以不同于市场名称。



市场名称

市场名称特指用于产品营销的名称。最多可填写3个市场名称，中间用逗号间隔。



TAC申请数量

如果同一型号产品的产量大于100万台，需提交多个TAC申请。





填写设备所支持的sim卡类别



设备是否支持...



可拆卸的UICC?

如果是，支持几个？



可拆卸的eUICC?

如果是，支持几个？



内置的UICC?

如果是，支持几个？



内置的eUICC?

如果是，支持几个？

IMEI号
总数

SIM 卡
卡槽总数

UICC = 物理通用集成电路卡
eUICC = 嵌入式通用集成电路卡
(SIM是卡上的一个应用程序)





设备是否支持NFC, WLAN 及/或 Bluetooth?



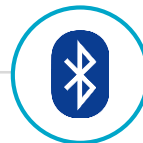
产品是否支持以下技术...?



NFC是一种短距离（近场）
的高频无线通信技术。



是否能够连接Wi-Fi无线网
络？



蓝牙是一种无线技术标准，
用于短距离数据交换。





如果您不是原始设备制造商，则需要填写生产企业的相关信息。



是否负责此设备的技术设计和生产？”

是

系统根据企业注册信息自动写入

否

您可在生产企业列表中查找。如生产商不在列表内，请填写右侧信息，由审核机构审核。



企业名称



地址



联系人姓名



联系邮箱

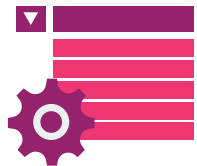




从下拉菜单中选择一个操作系统



操作系统



Android	Phoenix
Android Wear	RTOS
Bada	S30
BlackBerry	Sailfish
CyanogenMod	Symbian
Firefox	ThreadX
iOS	TIZEN
KaiOS	UBUNTU
Linux	Windows
MAC OS	Windows Phone
Nucleus	YunOS (Aliyun)
Proprietary OS	

如设备类别为Dongle (外置式无线数据终端)、Modem (内置式无线数据终端) 或WLAM Router (WLAN路由器), 系统将默认操作系统为NONE (无)。

如设备支持的操作系统不在表内, 请与GSMA IMEI数据库服务后台联系。

GSMA IMEI数据库服务后台
imeihelpdesk@gsma.com
+91-877-6456669
+91-877-2239133





选择设备所支持的相关网络，请认真勾选所有准确的制式及频段



网络制式

2G	GSM	
3G	WCDMA FDD / TDD	
4G	E-UTRA (LTE) FDD / TDD ↓ CA / CA 频段组合	
5G	New Radio (NR) Standalone/ Dual Connectivity (DC) CA / CA 频段组合	

CA = 载波聚合





选择设备所支持的相关网络，请认真勾选所有准确的制式及频段



2G	GSM		选择支持2G制式的一个频段 <input type="checkbox"/> Option 01 <input checked="" type="checkbox"/> Option 02 <input type="checkbox"/> Option 03 <input type="checkbox"/> Option 04 <input type="checkbox"/> Option 05
3G	WCDMA FDD / TDD		
4G	E-UTRA (LTE) FDD / TDD ↓		
	CA / CA 频段组合		
5G	New Radio (NR) Standalone/ Dual Connectivity (DC)		
	CA / CA 频段组合		

CA = 载波聚合





选择设备所支持的相关网络，请认真勾选所有准确的制式及频段



网络制式

2G	GSM	
3G	WCDMA FDD / TDD	
4G	E-UTRA (LTE) FDD / TDD	
	CA / CA 频段组合	
5G	New Radio (NR) Standalone/ Dual Connectivity (DC)	
	CA / CA 频段组合	

选择支持3G制式的一个频段

<input type="checkbox"/> Option 01	<input type="checkbox"/> Option 02	<input type="checkbox"/> Option 03	<input type="checkbox"/> Option 04	<input type="checkbox"/> Option 05
<input type="checkbox"/> Option 06	<input type="checkbox"/> Option 07	<input type="checkbox"/> Option 08	<input type="checkbox"/> Option 09	<input type="checkbox"/> Option 10
<input type="checkbox"/> Option 11	<input type="checkbox"/> Option 12	<input checked="" type="checkbox"/> Option 13	<input type="checkbox"/> Option 14	<input type="checkbox"/> Option 15

More options available ●●●

CA = 载波聚合





选择设备所支持的相关网络，请认真勾选所有准确的制式及频段



2G	GSM	
3G	WCDMA FDD / TDD	
4G	E-UTRA (LTE) FDD / TDD	
	CA / CA 频段组合	
5G	New Radio (NR) Standalone/ Dual Connectivity (DC)	
	CA / CA 频段组合	

选择支持4G制式的一个或多个频段

Option 01 Option 02 Option 03 Option 04 Option 05
 Option 06 Option 07 Option 08 Option 09 Option 10

More options available ●●●

选择支持4G网络的CA / CA频段组合

Option 03 CA / CA band CA / CA band CA / CA band CA / CA band
Option 07 CA / CA band CA / CA band CA / CA band CA / CA band

More options available ●●●

CA = 载波聚合





选择设备所支持的相关网络，请认真勾选所有准确的制式及频段



网络制式

2G	GSM	🔍
3G	WCDMA FDD / TDD	🔍
4G	E-UTRA (LTE) FDD / TDD	🔍
	CA / CA 频段组合	
5G	New Radio (NR) Standalone/ Dual Connectivity (DC)	🔍
	CA / CA 频段组合	

选择支持5G制式的一个或多个频段

Option 01 Option 02 Option 03 Option 04 Option 05
 Option 06 Option 07 Option 29 Option 30

选择支持5G网络的CA / CA频段组合

Option 04 CA / CA band CA / CA band CA / CA band CA / CA band
Option 07 CA / CA band CA / CA band CA / CA band CA / CA band

More options available

CA = 载波聚合





选择设备支持的其它无线接口



网络制式





如选择低功耗广域网(LPWAN), 请注明组播是否适用



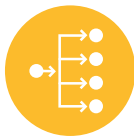
低功耗广域网

设备是否支持...

- ...EC-GSM-IoT?
- ...Cat-NB1
- ...Cat-NB2
- ...Cat-M1
- ...Cat-M2

如选择Cat-NB2, Cat-NB1也将自动勾选

如选择Cat-M2, Cat-M1也将自动勾选



Cat-NB 设备是否支持组播

Cat-M设备是否支持组播









请选择产品的所有认证机构*



设备认证机构



此信息对海关、政府和网络运营商非常有用

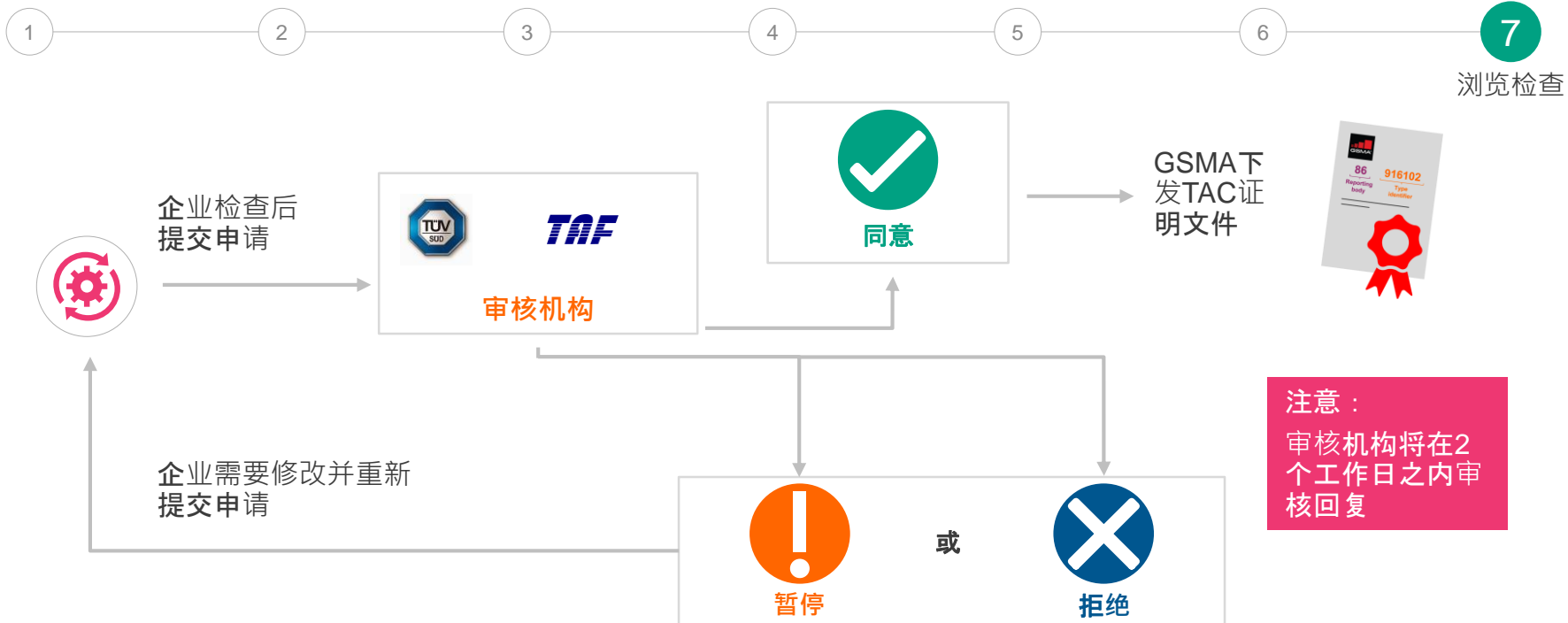
	CE	IC
 ANATEL Provedor Licenciado pela Anatel	FCC	 PTCRB
	 GCF Global Certification Forum	

*为选填项



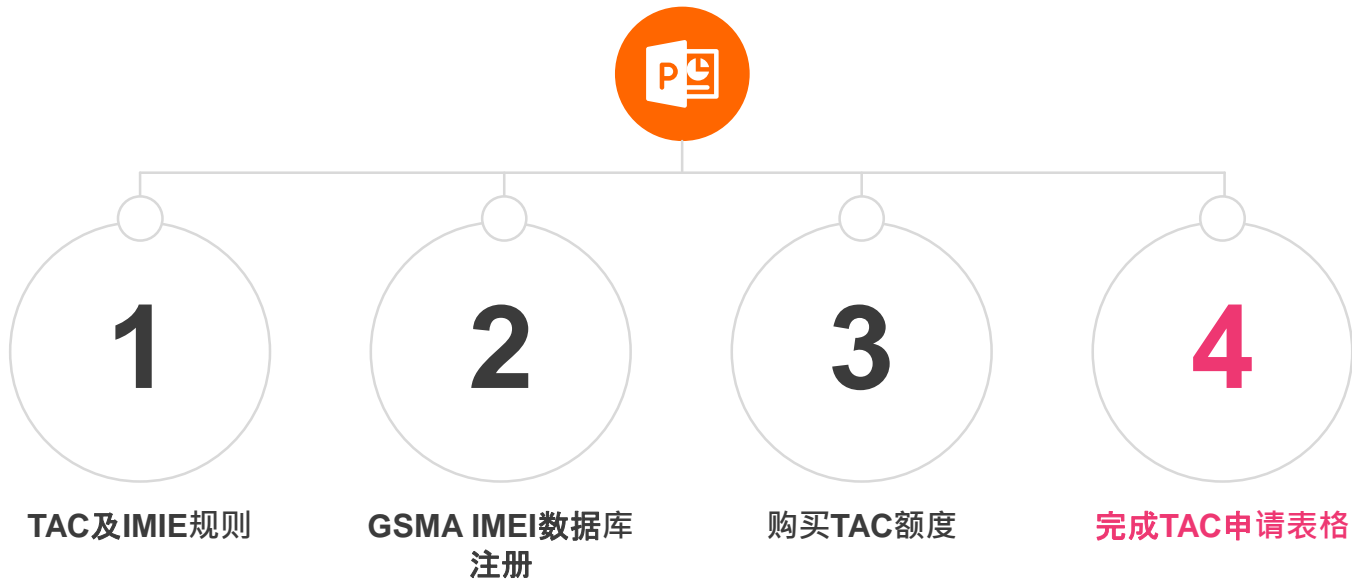


浏览提交申请表，对应的审核机构将进行审核





此文件是TAC培训材料的最后一部分





IMEI
357460063950799

GSMA IMEI 数据库
imeidb.gsma.com



GSMA IMEI 数据库服务后台
imeihelpdesk@gsma.com



GSMA IMEI 数据库服务后台
+1 408 617 8959

