



电信终端测试技术协会

Telecommunication Terminal Testing Technology Association

关于印度移动电话机产品 强制性注册的情况介绍

2015年3月25-26日



- 一、情况概述
- 二、印度法令的具体要求
- 三、印度BIS强制认证流程
- 四、测试和注册的材料清单
- 五、注意事项



一、情况概述

自2012年以来，电信终端测试技术协会（TAF）持续关注印度电子和信息技术产品管制政策的推进情况。2014年11月7日印度电子与信息技术部（DEITY）发布公告，将移动电话机产品纳入了印度标准局（BIS）强制性注册的目录，执行缓冲期为公告日期起6个月，即2015年5月7日起正式生效。

TAF于2015年3月17日在网站发布了相关情况介绍，并向国内手机企业发送了邮件提醒。



二、印度法令的具体要求

法令名称	涉及产品	颁布时间	法令生效时间
《电子与信息技术产品（强制性注册要求）法令，2012》	笔记本等8类信息技术类产品； 电子游戏机等5类音视频类产品； 微波炉等2类家电产品	2012-9-7	2013-7-3 (实际延迟至2014-1-3)
《电子与信息技术产品（强制性注册要求）法令，2012》	新增IT及AV产品用电源适配器、≤5kVA的不间断电源、移动电源、移动电话等15类电子产品	2014-11-7	电池/电池组 2015-8-7
			其它产品 2015-5-7



强制性注册新增15类产品列表

序号	产品名称	印度标准编号	标准名称
16	IT设备电源适配器	IS 13252 (part-1):2010	信息技术设备-安全-通用要求
17	音视频设备及类似装置电源适配器	IS 616:2010	音频、视频及类似电子设备-安全要求
18	≤5kVA的不间断电源/逆变器	IS 16242 (part-1):2014	不间断电源通用及安全要求
19	LED模块直流/交流控制装置	IS 15885 (part 2/section 13):2012	灯控制装置第2-13部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求
20	便携式设备中使用碱性或非酸性电池液的二次电池/电池组/移动电源	IS 16046:2012	含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求
21	普通照明用自镇流LED灯	IS 16102 (Part 1):2012	普通照明用自镇流LED灯-安全要求
22	普通照明用固定式LED灯具	IS 10322 (part 5/Sec 1):2012	灯具 第5-1部分：通用灯具
23	移动电话	IS 13252 (part-1):2010	信息技术设备-安全-通用要求
...			
30	便携装置用移动电源	IS 13252 (part-1):2010	信息技术设备-安全-通用要求



◆		印度生产	境外生产
	法令生效日期	产品生产日期	产品进口日期

如果产品在法令生效日期后进入印度，没有加贴“自我声明”标签，将不能清关。

◆ 受管制的产品如不符合BIS标准、未在BIS注册、或者没有加贴“自我声明—符合IS**标准”字样，任何人不得自行或通过他人以其名义生产、储存、进口、销售或分销受管制的电子产品。

◆ 经印度电子与信息技术部（DEITY）授权的人员，有权检查产品在生产、储存、进口、销售或流通环节保存的相关文档、配件或元件，在产品违反该法令或产品不符合标准要求时，可以进行搜查并扣押产品。



三、印度BIS强制认证流程

整个流程主要分为产品测试、注册申请、加贴“自我声明”三个步骤。

第一步、产品测试

(1) 将样品送到BIS认可的测试实验室进行检测，同时向实验室提供关键零部件的合格声明，最后获得测试实验室在其认可测试范围内出具的测试报告。

(2) 测试只能在BIS认可的印度本土实验室进行，目前已经有11家印度实验室获得测试资质。

(3) 实验室测试报告只向实际生产该产品的生产商出具，测试报告上会提及实际生产该产品的工厂名称和具体厂址。



BIS授权测试的11家实验室清单

<http://www.bis.org.in/other/RecogLab.htm>

序号	实验室名称
1	Electronic Regional Test Laboratory (North)
2	Electronic Regional Test Laboratory (East)
3	Electronics Regional Test Laboratory (West)
4	Electronics Test & Development Centre (Bangalore)
5	UL India Pvt Ltd. Bangalore
6	UL India Pvt Ltd. Manesar (Haryana)
7	TUV Rheinland (India) Pvt. Ltd. (Bangalore)
8	Intertek India Pvt. Ltd. New Delhi
9	Conformity Testing Labs Pvt. Ltd. New Delhi
10	Bharat Test House Pvt. Ltd. Sonapat (Haryana)
11	HI Physix laboratory India Pvt. Ltd. Ranjangaon (Pune)



第二步、申请注册

产品测试报告的有效期为90天，在实验室签署报告的90天内，申请人应提交注册申请，以获得BIS下发的注册码。

(1) 在BIS网站下载注册表格（表VI和表VII），用英文完整填写，由产品生产商CEO或其授权人签字。

(2) 注册申请人可以是印度境外的生产商，但注册申请必须由其在印度当地的分公司进行，或授权印度当地的代理商提交。

(4) 注册的有效期为两年，在注册期内，将至少两年进行一次产品的样品抽取和测试。

(5) 申请注册和续期时，都需要缴纳相应的注册费用。



第三步、加贴“自我声明”

(1) 生产商必须在产品上加贴“自我声明”，格式为“‘自我声明——符合IS**标准要求’注册号***”。标准号后应附上标准发布的年份，以“：”隔开，如“Self-Declaration-Conforming to IS 13252:2010”Registration No. **.**(“自我声明——符合IS 13252：2010”注册号**.**)。

(2) 根据印度标准局（BIS）发布的SI. No. 6决议，自2014年4月4日起，自我声明语句必须标在产品本体和包装上。2014年7月31日，BIS发布电子信息产品注册法令下的自我声明标签要求的通告，对标签要求进行更改并作细致规定，当产品太小而无法标记时，应在包装和随附文件上标记。



四、测试和注册材料清单

1、测试材料清单（针对手机类产品）

- (1) 产品目录
- (2) 技术说明，如SIM卡、适配器等信息
- (3) 外壳设计结构图
- (4) 电路图
- (5) 说明书和用户手册
- (6) 中英文营业执照
- (7) 符合IEC60950标准的适配器测试报告（非强制要求）
- (8) 符合IEC62133标准的电池测试报告（非强制要求）
- (9) CB报告（非强制要求）
- (10) 关键元器件的信息：如电桥电阻、电容、射频、电感、MOV/VDR、开关电源、PCB物料、不可拆线插头、耦合器等。



2、注册材料清单

表VI和表VII必须由实际生产产品的生产商CEO签名，缺席时由授权人签名。如申请人是印度境外的生产商，还需印度分支机构授权代表或代理机构的代表或签名，并提交相关授权文件。

(1) 表VI

注册表格 (see rule 16B)			
申请人名称			
办公地址		电话	
		传真	
州/省		国家	
邮编		信箱	
地区区号			
产地地址		电话	
		传真	
州/省		国家	
邮编		信箱	
地区区号			



电信终端测试技术协会

Telecommunication Terminal Testing Technology Association

最高管理层		技术管理层	
姓名	职务	姓名	职务
联系人电话、传真和邮箱地址			
通信地址	办公地址	产地地址	
本注册是为了申请以下产品:			
产品名称			
印度标准	IS:		GRADE/TYPE/CLASS
	Part:		
	Sec:		
目前装机量 (每年生产)	生产单位	数量	产值(卢比)
公司盖章		签名	
		姓名	
		职位	
		申请日期	



(2) 表VII

除了填写生产商的信息外，还需填写品牌/商标所有者的相关信息。

FORM VII

1. 一般信息

(a) 注册人名称： ..

(b) 地址： ..
 办公室： ..
 工厂： ..

(c) 加区号的电话： ..
 办公室： ..
 工厂： ..

(d) 加区号的传真号： ..

(e) 邮箱地址： ..

(f) 管理层构成： ..

(g) 联系人的姓名和职务： ..



电信终端测试技术协会

Telecommunication Terminal Testing Technology Association

2. 原材料/组件

- (a) 使用的原材料/组件（可单独附表）：..
- (b) 已收到的检测相关安排： ..
- (c) 不合格的原料处理方法： ..
- (d) 是否有检测记录？ ..

3. 生产

- (a) 工厂可使用的机械设备（可单独附表）..

我谨声明，以上所列的机械是由我所有，并安装在工厂厂房。我还声明，在申请注册的过程中，如果任何机械带出公司，我将提前向印度标准局告知。..

- (b) 工厂规划图： ..

- (c) 生产流程 ..

- (i) 描述从原材料到成品准备发运的流程图..
- (ii) 外加工元器件的加工步骤，提供供应商的姓名和地址..
- (iii) 有记载的中间制造环节 ..
- (iv) 不合格产品（半成品或成品）的处理方法 ..
- (v) 生产单位： ..
- (vi) 每日或每班的产量： ..



电信终端测试技术协会

Telecommunication Terminal Testing Technology Association

4. 包装、标贴和存储

- (a) 包装材质 ..
- (b) 每包的数量 ..
- (c) 包装上的标贴信息 ..
- (d) 标贴的形式 (可随文件附一套) ..
- (e) 与印度标准规定的标贴有何不同 (自我声明, 符合 IS13 252 标准) ..
- (f) 储存设备 ..

5. 实验室和检测

- a) 设备、化学品和其它 ..
- b) 质量控制人员的信息 ..
- c) 例行测试的实验室记录 ..

6. 声明

(a) 品牌名称:

申请注册产品上标注的品牌/商标名称	自己所有/他人所有	是否注册	注册时间/介绍

如使用的其它公司的品牌/商标, 请提供授权使用的协议副本。
 我理解, 以上仅为向印度标准局提供的信息, 印度标准局并未许可审批使用任何品牌/商标。

(b) 条款与条件:

(c) 其它声明:

时间: ..

地点: ..

公司盖章: ..

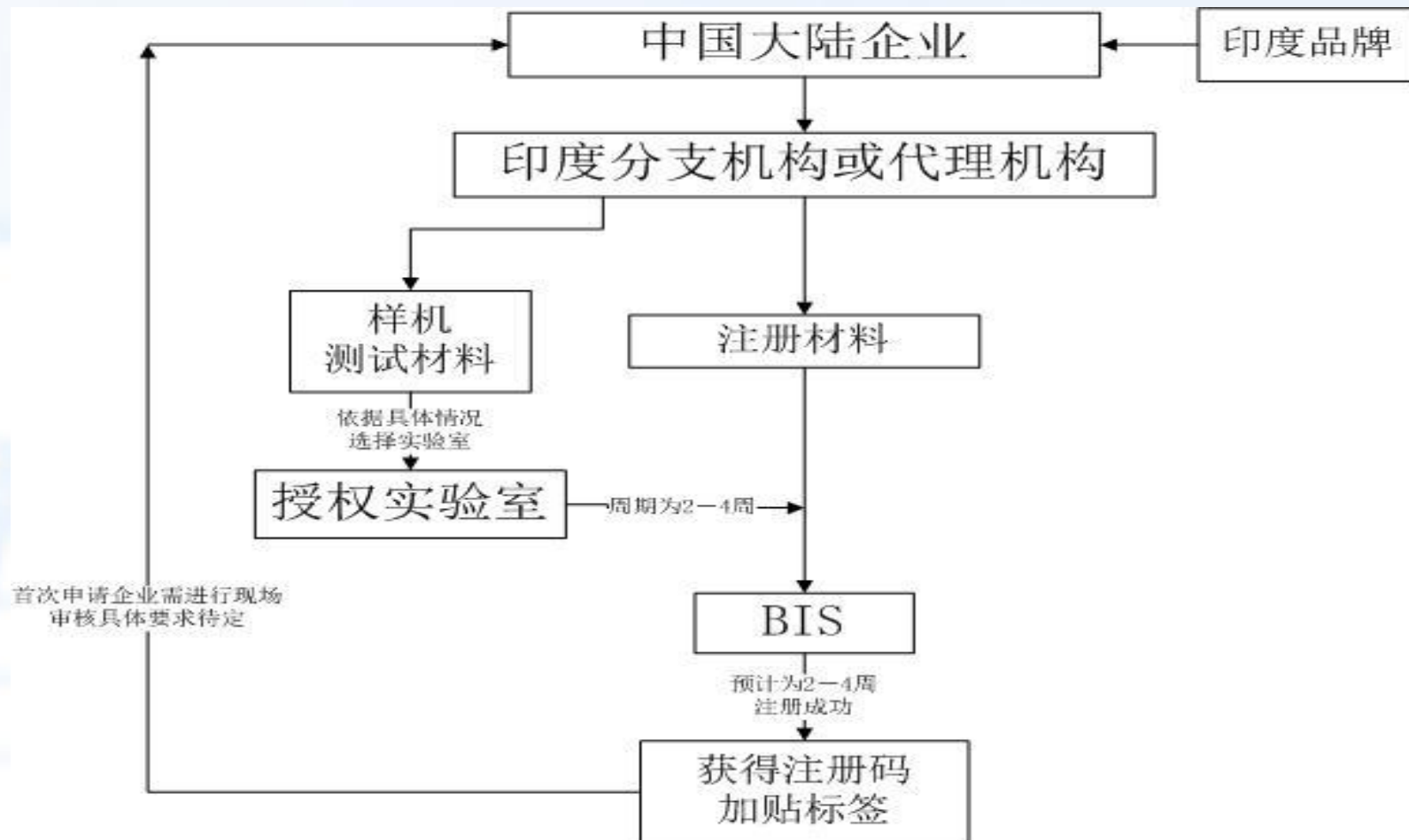
姓名和职务: ..

签字: ..

(3) BIS认可实验室出具的有效产品测试报告



印度BIS强制性注册流程图





五、注意事项

- 1、手机、适配器、电池三者要分别进行BIS测试和注册，获取不同的注册号码。
- 2、由于BIS注册号码与生产商、工厂地址、具体产品相关联，因此即使同一家公司在不同的工厂生产同一产品，每一家工厂也需要独立完成其产品的BIS测试和注册。
- 3、如果产品是通过代加工工厂方式生产（OEM），且产品已经在海外实验室或是CB实验室按照国际安全标准进行测试或加贴了CE、UL、FCC标志，也必须在BIS认可的本土实验室重新进行测试。
- 4、表VI和表VII里提及的注册申请人是指实际生产产品的生产商，而注册申请由生产商的印度公司/分公司或印度代理机构来提交。



BIS联系方式:

BIS网址: <http://www.bis.org.in>

BIS强制认证链接: <http://www.bis.org.in/conformity.htm> /

或<http://electronicstds.gov.in/CREITG/>

联系部门: Central Marks Department-3

联系地址: Room No. 557, 5th Floor, Manakalaya Building, 9
Bahadur Shah Zafar Marg, 新德里110002, 印度

联系电话: +91 11-2323 1903

联系邮箱: cmd3@bis.org.in



电信终端测试技术协会

Telecommunication Terminal Testing Technology Association

联系方式——深圳

联系人：席振洋

联系电话：0755-33322000-8649

联系邮箱：xizhenyang@catr.cn

联系方式——北京

联系人：孟祥东、苏辉

联系电话：010-82052809

联系邮箱：tafrb@tenaa.com.cn

谢 谢