

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	新增IT及AV产品用电源适配器、≤5kVA的不间断电源、移动电		电池/电池组 2015-8-7
产品(强制性注册要求)法令,2012》	源、 移动电话 等15类 电子产品	2014-11-7	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 "自我声明一符合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. Sonepat (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CE0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

J	FORM VI.			
		注册表格↵ (see rule 16B)↩		.1.1
申请人名科。		а		.1
T #1 //- 4040	.1	电话。	.1	.1
办公地址。	л	传真。	a	.1
州/省。	а	国家。	a	.1
郵業。	л	部箱。	a	.1
地区区号。		·		.1
		电话。	а	.1
产追追证。	а	传真。	а	.1
州/省。	a	国家。	.1	.1
部装。	а	事箱 。	a	.1
地区区号。	•	'	•	.1

最	高管理层₽			技术管理层↩
姓名。		职务。	姓名。	职务。
.1	.1		.1	a a
a	.1 .	a a	a	a a
联系人电话、传真和邮 箱地址。	а			
通信地址。	办公地址。		产地地址。	a
本注册是为了申请以下产	B :			
产品名称。	a			
印度标准。	IS: Part:	a	GRADE/TYPE/CI	LASS.1 .1
	Sec:	а		
.1	.1	<u></u>	数量。	产值 (卢比)。
目首装机量。 (毎年生产)。		a	3A.2E.11	7 18 (7 14)/3
		.1	1	
			签名。	.1
.1		.1	姓名。	a
			职位。	а
公司盖章。	1	1	申请日期。	a

(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。

1. 一般信息 ↩	FORM VII₊	
(a) 注册人名称:		
(b) 地址: 办公室 ← 工厂:		
。 (c) 加区号的电话。 办公室:		
(d) 加区号的传真号:		
(e) 邮箱地址:	a	
(f) 管理层构成:		
(g) 联系人的姓名和职务: ↩		

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) 工厂規划图:
- (c) 生产流程。
 - (j) 描述从原材料到成品准备发运的的流程图。
 - (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) 毎日或毎班的产量: ...

TAF 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	-1		
(c) 包袋上的标贴信息:	.1		
(d)标贴的形式(可随文件附一a	蘇)		
(e) 与印度标准规定的标贴有何7 (f)储存设备	不同(自我声明	1.符合 (S13252标准)	-1
。 5 . 实验室和检测 型			
a) 设备、化学品和其它	.1		
b) 反量控制人员的信息	-1		
c) 例行测试的实验室记录。			
6. 声明 ↩ (a) 品篇名称。			
	自己所有/他		注册的
申请注册产品上标注的品牌/商标名称	人所有:	是否注册。	介值
.1	.1	.1	
1			

签字。

(3) BIS认可实验室出具的有效产品测试报告

(b) 条款与条件。 (c) 其它声明。

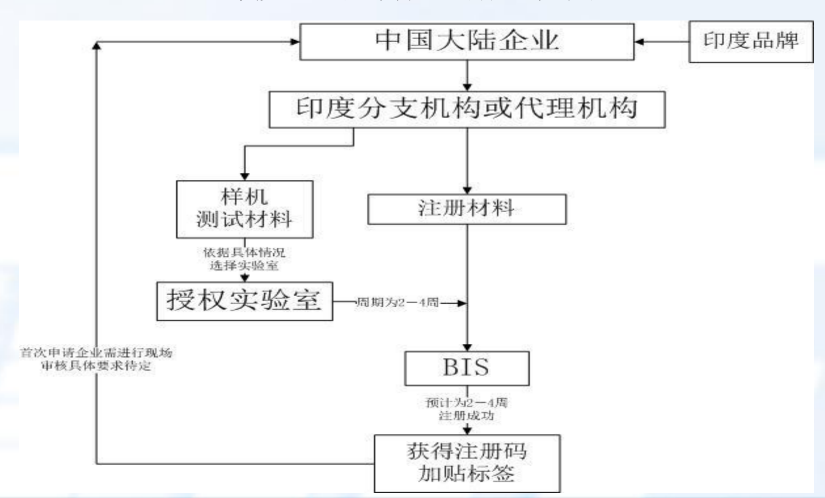
姓名和职务: ..

公司盖查:

TAF 电信终端测试技术协会

Telecommunication Terminal Testing Technology Association

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: <u>http://www.bis.org.in</u>

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



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