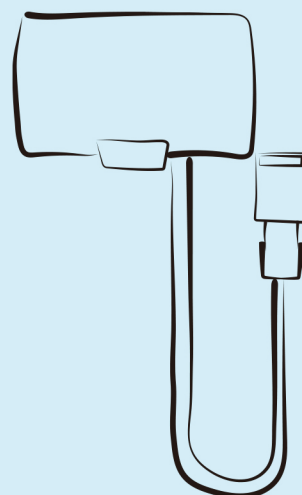
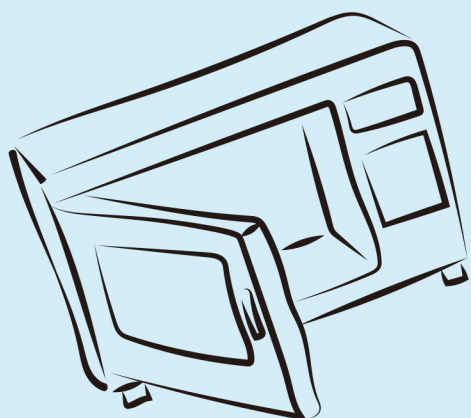


一目观全球

“法”

2020 国际认证夏季特刊

眼看世界



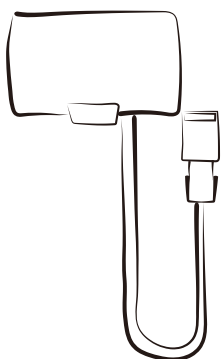
GCC GSO增加对**热水器的**  
GSO 1858标准要求

墨西哥  
安规标准NOM-001-SCFI-2018  
**延迟3个月**实施



# CONTENTS 目录

一目观全球，“法”眼看世界 | 2020夏季特刊



1、GCC GSO增加对热水器的  
GSO 1858标准要求

02

2、阿联酋标准化与计量局宣布  
将于2020年12月20日强制  
执行IEC 62368-1 安规标准

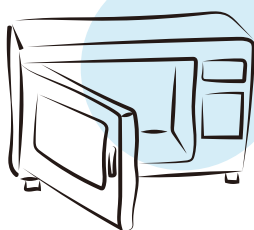
03

3、印度BIS认证新增第四批管  
制产品

04

4、印度电器认证法规——  
新冠疫情之下的印度认证  
新举措

06



5、巴西ANATEL2020年4月20日  
新发布3个电信设备新法规  
大纲Res715附属条文

09

6、巴西国家电信局新推出法规  
ANATEL Resolution n° 726

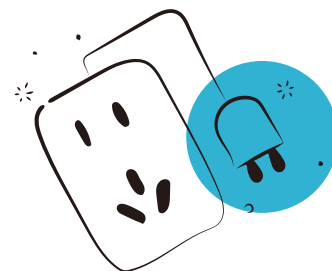
11

7、新加坡新增微波炉产品测试  
要求

12

8、墨西哥安规标准  
NOM-001-SCFI-2018延迟  
3个月实施

13



9、马来西亚MCMC更新SRD  
标准以及新增IPv6符合认  
证计划

14

10、沙特IECEE RC管制范围里  
整机上的插头自2020年9月  
1日起必须符合SASO2203:  
2018标准

15

11、各国近期法规更新简讯

16





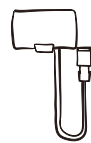
## GCC GSO增加对热水器的 GSO 1858标准要求

GCC GSO于2020年3月11日发布最新的经济相关方市场通知,该通知涉及进入沙特阿拉伯王国的特定产品。通知将影响当前基于IEC 60335-2-21进行G mark认证的水热水器产品。根据该通知规定,为符合市场要求,产品需按照2020年制定的实施日期符合SASO 1858标准。

- 如果沙特阿拉伯王国是证书中的目的国之一,这一要求将通过G mark的程序实施。
- **新的G mark证书:2020年6月30日**之后颁发的所有新证书必须使用GSO 1858。除非确保完全符合SASO要求,否则对于**2020年8月31日**之后的所有相关货物,沙特阿拉伯海关将不会放行。
- **现有的G mark证书:2020年7月15日**之前,所有将沙特阿拉伯作为目的国之一的现有的热水器证书都应按照GSO 1858更新。
- 如果经济相关方(包括且不仅限于制造商、进口商)未能遵守第3点中的要求,则相关证书将被暂停,或者在证书的目的国中移除沙特阿拉伯,直至制造商遵守GSO 1858的要求更新证书。

### 官方通知原文:

为了贵公司继续使用已通过认证的产品或新的产品进入沙特阿拉伯王国,请联系您当地的Intertek办事处寻求有关满足这些新市场要求的帮助和建议。





## 阿联酋标准化与计量局宣布将于 2020年12月20日强制执行IEC 62368-1 安规标准

2020年4月1日,阿联酋标准化与计量局(ESMA)发布了实施指南V1.2, IEC 62368-1 安规标准将于2020年12月20日强制执行。

### • 适用范围:

- 音频设备
- 视频设备
- IT设备
- 办公设备

### • 重要时间:

#### • 2019年11月1日

所有实施指南标明的法规管制内的产品都必须在2019年11月01日之前提供有效的合格证书(ECAS或EQM)

#### • 2020年12月20日

所有实施指南标明的法规管制内的产品都必须满足IEC 62368-1(第2或第3版本)的要求并在2020年12月20日之前提供有效的合格证书(ECAS或EQM)以IEC 60065或IEC 60950 签发的合格证书(ECAS或EQM)将在2020年12月20日之后失效。

#### • 2021年12月20日

所有实施指南标明的法规管制内的产品都必须满足IEC 62368-1(第3版本)的要求并在2021年12月20日之前提供有效的合格证书(ECAS或EQM)

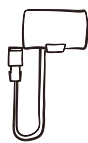
### • 专家建议:

- 销往阿联酋的新产品可优先选择IEC62368-1第三版。
- 厂家应根据产品的销售计划,对于现有采用IEC 60065或IEC 60950标准的产品,及时申请IEC 62368-1第二版或第三版标准的证书。

### • Intertek 阿联酋服务:

Intertek同时拥有ESMA测试与发证资质,可以为所有受控的电子电气产品提供一站式阿联酋产品检测与认证服务,助力企业快速精准的登陆阿联酋市场:

- Intertek迪拜分公司是阿联酋标准局(ESMA)认可的签证实验室,可以签发ECAS证书。
- Intertek中国实验室已获得阿联酋标准局(ESMA)的认可,产品可以在当地实验室测试,所出具的能效测试报告被ESMA接受。
- Intertek专业的工程师团队对阿联酋测试标准有深入的了解,可针对客户的产品提供专业的技术支持服务,助力您的产品快速获得产品认证。





## 印度BIS认证新增第四批管制产品

2020年4月1日,印度电子和信息技术部发布公告,《电子和信息技术产品(强制性注册要求)法令,2012》新增第4批管制产品,包括LED模块,灯串,U盘,电饭煲,电磁炉等12类产品落入CRS注册法令范围。

### 重要时间:

- 自法令公告发布之日起的6个月后,即2020年10月1日起强制执行。
- 强制实施后,针对新增入CRS注册计划的管制产品,海外制造商的印度当地代理人可以给予3个月的过渡期,即2021年1月1日之前,在港口给已获得BIS认证号码的产品补贴上认证标志,以便货物清关。

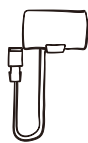
### 第四批新增管制产品清单:

- 在第四批新增中,共计12类产品纳入BIS管制范围:

SI.No.	Product 产品	Indian Standard number (IS No.) IS 测试标准	Date of Implementation 执行日期
(1)	(2)	(3)	(4)
45	Standalone LED Modules for General Lighting 用于一般照明的独立LED模块	IS 16103:Part 1:2012	2020年10月1日
46	Lighting Chain(Rope Lights) 灯串	IS 10322:Part 5 Section 9:2017	2020年10月1日
47	Keyboard 键盘	IS 13252:Part 1:2010	2020年10月1日



Sl.No.	Product 产品	Indian Standard number(IS No.) IS 测试标准	Date of Implementation 执行日期
(1)	(2)	(3)	(4)
48	Induction Stove 电磁炉	IS 302:Part 2:Section 6:2009	2020年10月1日
49	Automatic Teller Cash dispensing machines 自动取款机	IS 13252 Part 1:2010	2020年10月1日
50	USB Type External Hard Disk Drive USB型外置硬盘驱动器	IS 13252 Part 1:2010	2020年10月1日
51	Wireless head pone and earphone 无线耳机	IS 616:2017	2020年10月1日
52	USB type external Solid-State Storage Devices(above 256 GB capacity) USB外接固态存储设备 (容量大于256GB)	IS 13252 Part 1:2010	2020年10月1日
53	Electronic Musical System with input power below 200 Watts 功率200瓦以下的电子音乐系统	IS 616:2017	2020年10月1日
54	Standalone Switch Mode Power Supplies(SMPS) with output voltage 48V(Max) 独立开关电源(SMPS), 输出电压48V(Max)	IS 13252 Part 1:2010	2020年10月1日
55	Television other than Plasma/LCD/ LED TVs 除等离子/LCD/LED之外的电视机	IS 616:2017	2020年10月1日
56	Rice Cooker 电饭煲	IS 302:Part 2:Section 15:2009	2020年10月1日





## 印度电器认证法规 新冠疫情之下的印度认证新举措

2020年, COVID-19疫情席卷全球各地, 各行各业经济发展, 进出口贸易都受到很大影响, 印度政府考虑到疫情造成的企业困境和认证周期的影响, 特别是由于封城而导致的无法及时完成标准版本切换的实际困难, 出台以下延缓措施:

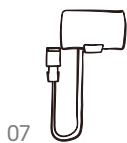
一、针对许多IS标准更新版和增加修订版的并行实施期限原定最晚到2020年3月1日及之后的基础上再延长了90天的缓冲期。涉及标准换版产品范围覆盖了乳胶泡沫橡胶制品、防护头盔、染发剂、断路器、保险丝、插头、电池等。

其中, 电子电器类产品涉及的标准更新主要参考以下列表

IS No IS 标准号	Name of the Product 产品名称	Concurrent running up to 原定新旧版 并行实施日期	Extension up to 延期执行日期
IS 11037: 1984 IS 11037: 2019	Electronic Type Fan Regulators 电子式风扇调节器	2020年6月18日	2020年9月16日
IS 1293: 2005 IS 1293: 2019	Plugs and socket outlets for household and similar purposes of rated voltage up to and including 250 V & rated current up to and including 16 A 家用及类似用途的插头和插座, 额定电压不超过250V, 额定电流不超过16A	2020年7月25日	2020年10月23日



IS No IS 标准号	Name of the Product 产品名称	Concurrent running up to 原定新旧版 并行实施日期	Extension up to 延期执行日期
IS 12640 (Pt 1): 2008 / IEC 61008-1:1996 IS 12640 (Pt 1): 2016/ IEC 61008-1:2012	Residual Current operated Circuit Breakers without integral overcurrent protection for household & similar uses (RCCBs) 家用及类似用途无整体过流保护的剩余电流 操作断路器 (RCCBs)	2020年12月31日	2021年3月30日
IS 12640 (Pt 2): 2008/ IEC 61009-1:1996 IS 12640 (Pt 2): 2016/ IEC 61009-1:2012	Residual Current operated Circuit Breakers with integral overcurrent protection for household & similar uses (RCBOs) 家用及类似用途带整体过流保护的剩余电流操 作断路器 (RCBOs)	2020年12月31日	2021年3月30日
IS 13703 (Pt 2/ Sec 1):1993 IS/IEC 60269 (Pt 2): 2016	Low-voltage fuses for voltages not exceeding 1000 v ac or1500 v dc 不超过1000v交流或1500v直流电压的低压熔 断器	2021年2月12日	2021年3月12日
IS 14286 : 2010 IS 14286 (Pt 1): 2018, IS 14286 (Pt 2): 2018, IS 14286 (Pt 1/Sec 1): 2018	Crystalline Silicon Terrestrial Photovoltaic (PV) Modules - Design Qualification and Type Approval 地面用晶硅光伏组件-设计鉴定和定型	2020年6月11日	2020年9月9日
IS 16077: 2013 IS 14286 (Pt 1/Sec 2): 2018, IS 14286 (Pt 1/Sec 3): 2018, IS 14286 (Pt 1/Sec 4): 2018	Thin -Film Terrestrial Photovoltaic (PV) Modules - Design Qualification and Type Approval 地面用薄膜光伏组件-设计鉴定和定型	2020年6月11日	2020年9月9日
IS/IEC 61730 - 1: 2004 IS/IEC 61730 - 1: 2016	Photovoltaic (PV) Module Safety Qualification - Part 1 - Requirements for Construction 光伏(PV)组件安全认证-第一部分-结构要求	2020年6月11日	2020年9月9日
IS/IEC 61730 - 2: 2004 IS/IEC 61730 - 12: 2016	Photovoltaic (PV) Module Safety Qualification - Part 2 - Requirements for Test 光伏(PV)组件安全认证-第一部分-测试要求	2020年6月11日	2020年9月9日





IS No IS 标准号	Name of the Product 产品名称	Concurrent running up to 原定新旧版 并行实施日期	Extension up to 延期执行日期
IS 16169: 2014 IS 16169: 2018	Test procedure of islanding prevention measures for utility- interconnected photovoltaic inverters 并网光伏逆变器防孤岛效应测试流程	2020年6月11日	2020年9月9日
IS 16046: 2015 IS 16046 (Pt 1): 2018, IS 16046 (Pt 2): 2018	Secondary Cells and Batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Safety requirements for portable sealed secondary cells and for batteries made from them, for use in portable applications 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	2020年9月30日	2020年12月29日
IS 15111 (Pt 1): 2002 Amendment 6	Self-Ballasted Lamps for General Lighting Services - Safety Requirements 普通照明用自镇流灯	2020年3月13日	2020年6月11日
IS 2347: 2017 Amendment 3	Domestic Pressure Cooker 家用压力锅	2020年6月18日	2020年9月16日

## 二、BIS注册证书续期临时性宽限措施:

### 1、针对BIS注册证书到期日在印度政府封城期间的情况:

- 自解封之日起30天内递交证书续期申请的, 无需缴纳滞纳金
- 自解封30天后的90天宽限期内递交续期申请的, 则需缴纳滞纳金

### 2、针对BIS证书之前已到期但延迟续期的90天宽限期在印度政府封城期间的情况:

- 自解封之日起30天内递交证书续期申请的, 需缴纳滞纳金, 维持证书有效性。

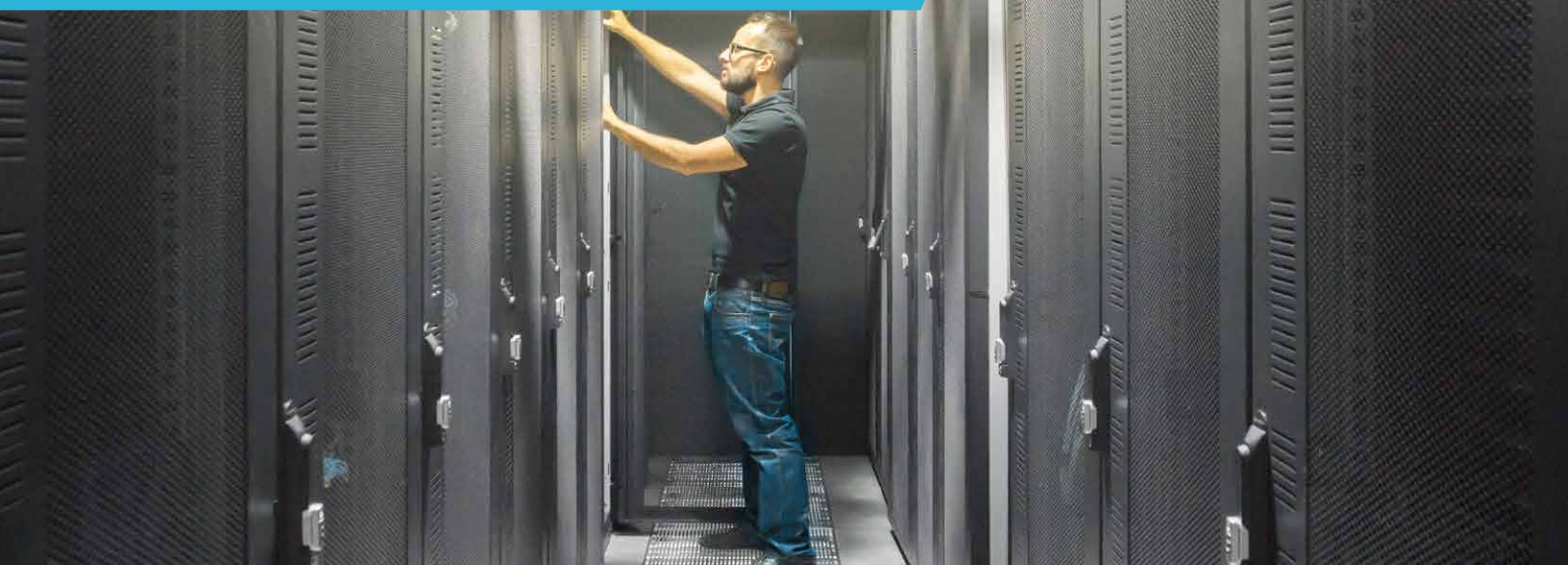
### Intertek提示:

以上信息为Intertek根据BIS法规文件解析翻译;原文内容可参考官方文件

( 20200330-CMD-I\_1-1-8-Circular : <https://www.intertek.com.cn/uploadfiles/2020/04/20200421144240644.pdf> )

截止发稿前, 印度政府公布的封城结束日期是2020年5月30日; 如根据疫情需要进一步延长封闭期, 印度标准局将会进行下一步通知





## 巴西 ANATEL 2020年4月20日 新发布3个电信设备新法规大纲Res 715附属条文

受疫情影响,原计划于2020年4月22日生效的巴西ANATEL新法规认证大纲Resolution No. 715/2019,公示期(Public Consultation)将延期60天才能完成流程,从而导致新法规715的可操作性无法实现。

因此,ANATEL于2020年4月20日新发布了3个附属条文- ACT 2220、ACT 2221和ACT 2222,通过这些条文可以让Res 715法规相关内容如期生效实施。新条文内容基本和旧法规Res. 242一致。

### 新条文解读

#### • ACT 2220 - 电信产品合格评估流程

该条文明确了电信产品申请ANATEL认证基本规则和文件要求:

a、产品不再按Categories I, II, III来评定,而是变更为如下3种发证模式:

Type 1 模式:基于产品测试发证。该模式没有年检维护要求,和之前Category III类似。适用产品包含通讯数据终端,连接器,整流系统等。

Type 4 模式:基于产品定期测试评估(定期维护)发证,和之前Category II类产品类似。适用产品包含普通蓝牙WIFI等SRD产品,天线单体等;

Type 5 模式:基于产品定期测试评估(定期维护)以及工厂管理体系审核发证,和之前Category I类产品类似。适用

产品包含手机,平板(NON-WLAN),移动电源,交换中心,网线等。

b、产品若在测试中有任何不符合项,样板整改后进行重测时,制造商需要对于变更内容进行自我声明,OCD发证机构要对变更点进行评估并提供额外要求的测试计划。

c、产品的软件及硬件版本需要备注在RACT上面,后续如有产品设计及操作上的变更,需要发证机构OCD再评估。

d、如需要发证机构OCD转移,申请者提出发证机构转移申明,原证书OCD需要在7个工作日提供相应文件到新OCD发证机构。

#### • ACT 2221 - 电信产品认证标识

a、该条文明确产品标识的新要求,客户可以选以下之一来标识:

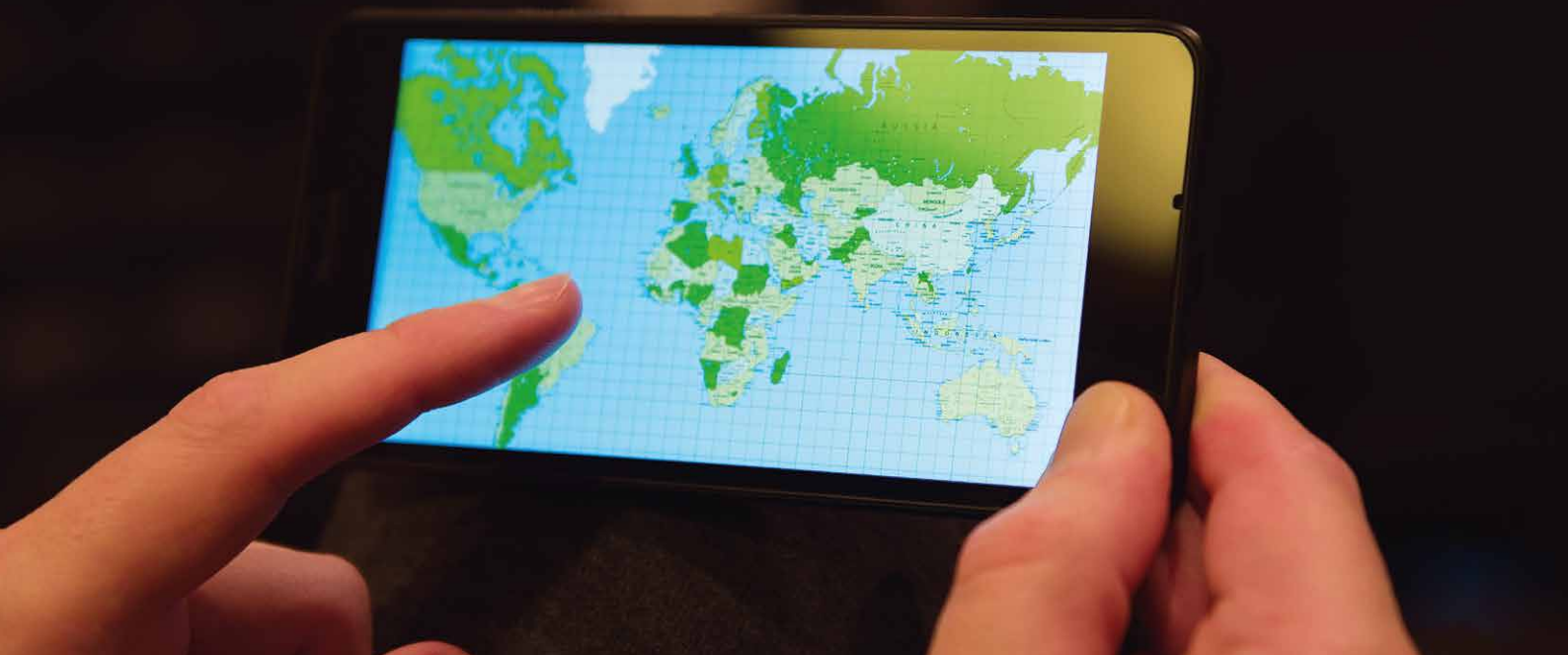
- 产品上标识ANATEL Seal

- 产品上标识字样ANATEL HHHHH-AA-FFFFF或者ANATEL: HHHHH-AA-FFFFF之前仅针对产品空间太小可以只放证书ID,现在完全放开。

- E-label(满足E-label产品才可以,详细要求在法规上有说明)

b、以下章节在ACT 2221为Item 5.2.1,特别备注生效时间为发布之日起6个月后:ANATEL管制产品进入巴西境内前需要提前印刷好ANATEL标识。但以下三种情况例外,不需要提前标识ANATEL:

- 非成品(unfinished products)但在ANATEL管制范围内,产品的最终成品是由进口商在巴西境内完成;
- 产品需要标识mint seal(比如手机充电器/电池,车载充电器等);
- 产品只是为进口商自己使用;



c、产品如果空间太小,而且其他国际法规标识比如CE、FCC也证明没有放置,ANATEL可以允许本体上不打标识,但需要放置在说明书上,额外加产品外包装上(可选)。

#### • ACT 2222 - 电信产品参考清单

a、电信产品清单明确了系列产品划分原则,产品通过技术特性以及应用场景来划分系列,不同类型产品或者系列需参考合格评估流程中的三种发证模式,产品不再区分为Category I, II, III。

b、电信产品参考清单和之前管制产品基本一致,不同的是增加了各个产品是否需要定期维护,维护时间以及适用的合格评定模式。

#### 专家建议

巴西ANATEL测试对于产品细节非常注重,任何产品变更需要提前通知到ANATEL发证机构OCD进行评估。而且ANATEL申请周期比较长,建议企业提前在国内对产品进行摸底测试后再安排外寄巴西实验室。

#### Intertek巴西服务

Intertek与巴西发证机构拥有多年的深度合作,认证经验丰富,所服务产品几乎覆盖了所有ANATEL管制产品类别,包含手机、平板、移动电源/电池、车载/手机充电器,普通SRD,以及通讯终端类产品。

Intertek专业的工程师及国际认证团队可为企业提供针对巴西测试标准和测试详细要求提供全面的咨询服务,同时提供最优化认证方案。





## 巴西国家电信局 新推出法规ANATEL Resolution nº 726

巴西国家电信局ANATEL 2020年5月5日新推出法规Res.726,更新了限制频段清单,计划在  
今年9月1日生效并取代Res.680/2017中的限制使用频段清单(Table 1),主要变化汇总如下:

- 1、取消了对少部分频段的限制使用比如1、718.8-1、722.2MHz、3、332-3、339MHz、3、345.8-3、  
352.5MHz、6、650-6、675.2MHz、64-76GHz、77-77.5GHz;
- 2、WIFI 6E 频段5.9 GHz -7.1 GHz允许在巴西使用;
- 3、开放车载通讯802.11p (V2X)适用频段5.850-5.925 GHz;
- 4、开放802.11ad适用频段57-71 GHz;
- 5、放宽最高使用频段到81GHz(以前为78GHz),放开雷达系统可使用的频段(76-81GHz)。

对于已经放开使用的频段及新技术,ANATEL后续会发布测试标准并纳入Homologation范畴。





## 新加坡新增微波炉产品测试要求

在新加坡,微波炉是受国家环境局National Environment Agency (NEA) 管理的《辐射保护法》和《辐射防护(非电离辐射)条例》控制的产品。近期,NEA发布《辐射防护(非电离辐射)条例》第25(5)条规定,要求在新加坡进口及销售的微波炉产品,需满足以下表格中新增的2项泄漏测试,才能获得进口许可证明。

新增测试项目	测试要求	测试要求生效日期
微波泄漏	微波泄漏测量不超过10 W/m <sup>2</sup> (测量距离烘箱外表面至少5cm的所有点,试验负载为275±15ml水,初始温度为20±5℃)	2020年6月1日
X射线辐射泄漏	X射线辐射泄漏测量不超过5μSv/hr(测量距离烘箱外表面5厘米处,覆盖面积为10平方厘米)	2020年6月1日

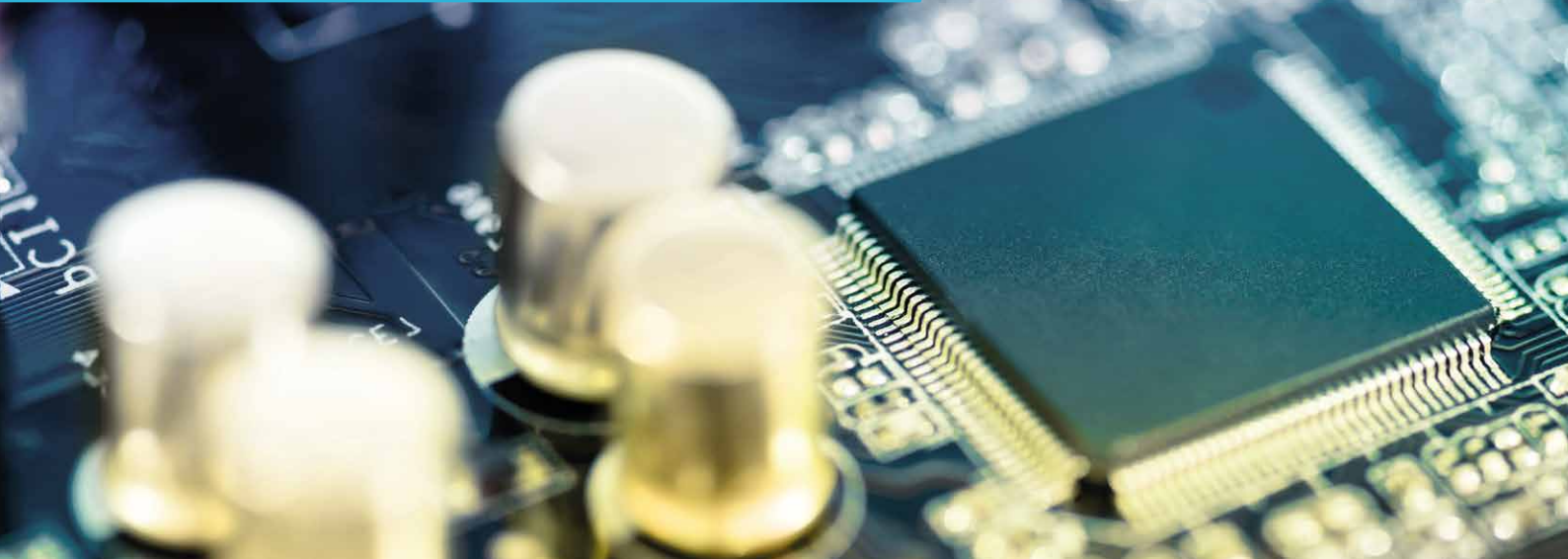
有关泄漏测试的内容也已公布在IECEE官网对应的测试标准中(家用微波炉IEC 60335-2-25,商用微波炉(IEC 60335-2-90), Intertek提示微波炉厂商在产品出口前务必确保测试报告已满足新标准要求。

### Intertek新加坡服务

Intertek是新加坡企业发展局Enterprise Singapore认可的合格评定机构,可直接签发COC证书。Intertek中国上海/广州/深圳等地实验室也是新加坡RTL认可实验室,可协助客户提供测试;认证一站式服务,助力您的产品快速获得进入新加坡市场的产品通关凭证。







## 墨西哥安规标准 NOM-001-SCFI-2018延迟3个月实施

2020年5月14日,墨西哥发布官方公告通知, NOM-001-SCFI-2018 新版标准将延迟3个月实施。该标准规定了电子设备的安全要求和测试方法,强制实施后取代旧版 NOM-001-SCFI-1993。

### 重要时间:

原计划实施日期:2020年5月14日

新的强制实施日期:2020年8月14日

### 受影响产品:

NOM-001-SCFI-2018主要适用产品范围:

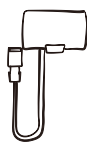
- 电视机、显示器、投影仪等视频类产品
- 功放、录音机、音箱等音频产品
- 外置适配器、移动电源等电源供应设备
- 电子游戏机、电子玩具、音乐器材等个人娱乐设备
- 微波炉

### 专家提示:

在2020年8月14日之前针对墨西哥官方标准NOM-001-SCFI-1993签发的NOM证书将持续有效至该证书中标明的失效日期,并且所述产品可以销售直到库存殆尽或到证书失效为止。另外,新版标准证书需在强制执行后才能签发。

### Intertek墨西哥测试与认证服务:

作为全球领先的质量保障服务机构, Intertek在墨西哥设立有17个办事处及实验室,服务范围深入到墨西哥各个行业及领域。其中电子电气分公司更是取得了墨西哥工商部SECOFI-DGN的认可,可直接颁发NOM证书。此外,根据已签定的测试数据互认协议,经过培训的中国工程师可以根据NOM标准在中国实验室进行测试,递交报告给Intertek墨西哥申请NOM证书,为客户打造一步到位的快捷服务。



## 马来西亚MCMC更新 SRD标准以及新增IPv6符合认证计划

2020年5月份,马来西亚通讯与多媒体委员会(以下简称MCMC)发布了两项法规消息,分别为SRD类产品的无线标准的更新及互联网协议第6版(IPv6)符合认证计划概要的发布。

### SRD标准更新

2020年5月6日, MCMC更新了短距离传输产品(SRD)的技术规范(MCMC MTSFB TC T007:2020),此标准将作为马来西亚无线SRD类产品新版标准,取代上一版本MCMC MTSFB TC T007:2014。主要更新内容:

- 根据去年发布的Class Assignment No. 2 of 2019文件指示,更新了马来西亚SRD产品可使用频段清单以及对应最大输出功率限值。
- 新增Ultra-Wideband(UWB),感应设备(inductive device)及汽车雷达(automotive radar)等无线传输新技术应用的相关要求。
- 对于直接接入运营商网络的产品,比如移动终端类,家庭网关类及路由器等需要额外考量MS IEC 60950-1/IEC 62368-1或者其它安规适用标准,产品EMC报告也需要评估。

### IPv6符合认证计划

2020年5月19日, MCMC发布关于互联网协议第6版(IPv6)符合认证计划概要,该计划将于今年7月10日正式实施。

- 参考标准:MCMC MTSFB TC T013:2019。
- 管控产品:直接接入运营商网络的终端,主要列举产品包括但不限于:
  - 终端类(Terminal):用户终端UE或者IOT设备(支持IP接入),闭路电视CCTV、IPTV机顶盒、IP网络摄像头、无线接入点AP;
  - 网络单元(NE):宽带接入服务器、GPRS网络支持节点、IP网络交换机等等
  - 网络安全系统(NSE):应用防火墙,入侵检测/保护系统(IDS/IPS)

- 符合评估内容:5项核心RFC 8200/4861/4862/8201/4443测试并随同其它适用标准比如EMC、RF、Telecom、Safety以及SAR(如适用)一起申请SIRIM QAS审核出证。
- IPv6测试实验室:可接受海外认可实验室或者马来西亚当地IPv6测试实验室出具的报告,详细可参考SIRIM QAS FAQ IPv6文件。
- 温馨提示:根据SIRIM QAS提供FAQ IPv6文件,非通信设备但是带3G/4G SIM卡可直接接入移动运营商网络的终端类产品,是强制落入到IPv6符合认证计划中的。如有相关产品出口马来西亚,欢迎拨打400 886 9926,联系Intertek专家详细咨询。





## 沙特IECEE RC管制范围里整机上的插头 自2020年9月1日起必须符合SASO2203:2018标准

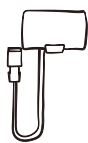
近日接SASO正式通知,自**2020年9月1日**起,针对SASO IECEE Recognition Certificate管制范围内的产品,如整机上配有插头,插头必须符合沙特插头标准SASO2203:2018,不再接受其他的插头标准。现阶段到9月1日之前的IECEE RC申请,SASO尚可继续接受SASO 2203:2015版或BS1363证书加声明符合SASO 2203:2018标准的方式。

### 自2020年9月1日起,SASO仅接受符合以下两种情形之一的RC申请:

- 在整机产品的CB报告里面,已包含插头的沙特国家偏差,证明插头符合SASO2203:2018标准。
- 单独提交一份插头已符合SASO 2203:2018标准的第三方实验室检测报告,插头报告需满足以下要求:
  - 测试实验室具备ISO 17025认可资质
  - 测试认可范围包含SASO 2203:2018标准
  - 第三方报告里的插头型号必须在IECEE认可实验室出具的整机CB报告中相对应并提及

### 目前IECEE RC管制范围包括以下产品:

- Mobile Phone Devices  
手机设备
- Chargers for Mobile Phones  
手机充电器
- Household/domestic Electric pumps (under 3500 Watts)  
家用电动泵(3500瓦以下)
- Car Chargers for Mobile Phones  
手机车载充电器
- Wireless Chargers for Mobile Phones  
手机无线充电器
- Power Bank  
移动电源(充电宝)
- Mobile Phone Batteries  
手机电池
- Laptops and Tablets  
笔记本电脑和平板电脑
- Smart Watches  
智能手表
- Smart Band  
智能手环
- Television and Display Monitors  
电视和显示器
- Dish Washers  
洗碗机
- Wireless Headphone, Earphones and similar products  
无线耳机和类似产品
- Laptop Chargers (Electric transformer for Laptop)  
笔记本电脑充电器(笔记本电脑用电变压器)
- Lighting products and their control gears  
照明产品及其控制装置





## 各国近期 法规更新 简讯

### 1、印度TEC认证最新动态

印度电信工程中心(TEC)2020年5月召集协定天线(Antenna)相关基本要求(Essential Requirement),这些天线广泛用于卫星地面站,高增益微波天线,基站天线,Wi-Fi天线以及其它类通信服务中。

TEC 2020年6月对于移动设备(Mobile device)及UICC终端(SIM/USIM),光缆(Optical Fibre cables)组织进一步磋商,相关此类设备具体法规执行和标准要求,我们会持续关注并发布。

### 2、印度ISI认证最新动态

2020年5月18日,印度工业及国内贸易促进相关部门发布了《2019空调及其相关设备部件、密封压缩机及温度传感控制器(质量控制)令》修订版,修订内容是法令执行日期由原定的2020年6月1日推迟到2021年1月1日。

**提示:** 修订法令中主要涉及的产品类别及对应IS标准内容可参考Intertek 2019年12月份发布的《一目观全球,法眼看世界》冬季特刊中关印度篇相关内容。

### 3、越南CR认证最新动态

越南科学技术部MOST于2020年5月22日发布了decision 1383 / QD-BKHHCN文件,通知延后半年实施LED照明产品的安规和EMC技术法规《QCVN19: 2019/BKHHCN》。

**延期执行日期更新如下:**

- 国产和进口的LED灯必须满足安全和电磁干扰(EMI)要求(QCVN19: 2019/BKHHCN的第2.1.2; 2.1.3及2.2.1): 从原来的2020年6月1日延后到2021年1月1日。
- 国产和进口的LED灯必须满足QCVN19:2019 / BKHHCN的所有要求(包括安全、EMI和EMS、光生物安全): 从原来的2021年6月1日延后到2022年1月1日。

### 4、越南无线MIC法规更新

2020年5月7日,越南通信部MIC最新发布通告Circular 10/2020/TT-BTTTT,对之前的通告Circular 30/2011/TT-BTTTT及Circular 15/2018/TT-BTTTT进行了修订和补充。该通告将于2020年7月1日生效。

**Circular 10/2020/TT-BTTTT的主要变更包括:**

- 除了越南电信管理局(VNTA)之外,将来还会有由MIC指定的新认证中心(VNTA除外)。
- MIC允许以海外制造商名义签发证书,但是如果进口商要使用制造商名义下的证书,则必须要求制造商向VNTA提交进口商清单和相应的型号。
- -MIC接受制造商名义下的SDoC,但是如果进口商要使用制造商名义下的SDoC,则必须要求进口商将进口商清单和相应的型号提交给VNTA。
- 引入了新的认证模式,模式7(批次认证)。
- 型式认可证书的格式有更新。
- 在2020年7月1日之前签发的所有证书或合格声明将一直有效,直到到期日。



2020年5月14日,越南通信部MIC发布无线新法规Circular 11/2020/TT-BTTTT,正式取代之前的旧法规Circular 05/2019/TT-BTTTT,该法规于2020年7月1日起正式生效。有关Circular 11法规的主要变化可以参考Intertek 2020年3月份发布的《一目观全球,法眼看世界》春季特刊中有关越南通信部(MIC)2月发布新无线法规草案的报道。

#### 5、肯尼亚冰箱能效标准更新

肯尼亚冰箱能效标准更新为KS 2464:2020, KS IEC 62552-1:2015, KS IEC 62552-2:2015, KS IEC 62552-3:2015, 于2020年4月起实施,过渡期为一年。过渡期结束后不再接受旧标准KS 2464-1: 2013, KS 2464-2: 2013的测试报告。

#### 6、沙特宣布延期实施路灯能效标准SASO 2927: 2019

沙特标准局SASO近日发布公告,受COVID-19疫情影响,宣布路灯能效标准SASO 2927: 2019的强制实施时间延后到2020年9月1日。

针对SASO 2927 scope下的路灯产品,若之前已按SASO 2902获得能效证书和label,可以申请免费换证,原定于2020年5月31日之前必须完成,现可延期到2020年8月31日前完成。

自此公告日起,落入SASO 2927 范围里的照明产品和控制装置将不再接受按SASO 2902受理新申请或续证申请。之前按SASO 2902获得注册证书和能效标签的所有型号将从SASO 2927标准的强制实施日即2020年8月31日起将全部失效。

#### 7、以色列发布空调标准SI994 part 1修订版草案

2020年5月25日,以色列发布通报G/TBT/N/ISR/1143,修订涉及空调的强制标准SI 994第1部分。本标准修订草案同时采用了国际标准IEC 60335-2-40-版本6.0: 2018-01和美国标准UL 60335-2-40第二版:2017-09-15,允许符合两者之一。采用的标准仅涉及空调要求,包括希伯来语标准部分中出现的变化和偏差。新修订标准的所有要求都宣布为强制要求,但国家小节7.12.4.206除外,该小节出现在两条合规路线中,要求增加安装特殊装置说明以防止未经授权的人员释放制冷剂。本修订版计划于2022年3月7日生效,与欧洲采用的国际标准的生效时间类似。

#### 8、阿联酋 基于SDoC申请RoHs认证的过渡期最新要求

近日ESMA 宣布,在截止到2020年7月31日的过渡期内,基于自我宣称(DOC)即可申请阿联酋 ROHS 认证(含ECAS证书及EQM许可证),不需要提供ROHS 报告,其他申请要求不变。


## 各国近期 法规更新 简讯







---

 400-886-9926

 [service.china@intertek.com](mailto:service.china@intertek.com)

---

 [intertek.com.cn](http://intertek.com.cn)

