

2019年印度针对电子电器产品频繁更新进口要求，BIS认证怎么办理

产品名称	2019年印度针对电子电器产品频繁更新进口要求，BIS认证怎么办理
公司名称	深圳市优维检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市福田区福田街道福山社区彩田路2010号中深花园B1103N1（注册地址）
联系电话	18025840908

产品详情

2018年底和2019年初一系列ISI产品扩充法令草案执行后，BIS安规CRS注册计划、WPC、TEC无线及EMC认证法规等亦在跃跃欲试，各项更新已在酝酿之中。

若论史上认证法规变化最频繁国家之一，非印度莫属。继2018年底和2019年初一系列ISI产品扩充法令草案执行后，BIS安规CRS注册计划、WPC、TEC无线及EMC认证法规等亦在跃跃欲试，各项更新已在酝酿之中。本文中收录了近期印度认证法规所有重点更新摘要，助力企业精准把脉出口印度市场之最新适用条件。

近期印度认证法规重点更新摘要：

一、2019年1月28日，印度标准局BIS公布了关于LED灯具产品测试标准更新要求：IS 10322 (Part 5/ Sec 5):2013, “Luminaires: Part 5 Particular requirements, Section 5 Flood light” 增加A1的实施公告：从2019年9月18日起，不包含A1的CRS注册报告将不被BIS接受签发CRS注册证，在此提醒已获得认证的厂商在A1执行日期前完成标准升级。

二、2019年2月26日，印度WPC公布关于部分无线产品的进口程序和清关的法规变更：对于部分使用豁免频段的无线产品，如：蓝牙耳机、音箱以及其它带豁免频段无线传输的家电、灯类、医疗等产品类别，无需申请ETA型式许可证书。进口商可登录Saral Sanchar portal系统提交测试报告等技术文件获得自我宣称证书ETA-SD，在进口前，进口商从系统中选择产品ETA-SD ID，并登记进关港口、数量、AWB号等信息即可完成Import Permission 进口许可操作流程。

三、2019年3月11日，印度标准局BIS发布电池产品IS测试标准变更公告：

IS 16046: 2018即将替代IS 16046：2015版，并且分成 Part 1 & Part 2两部分：

IS 16046 (Part 1)：2018/ IEC 62133-1: 2017：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 Part 1 Nickel Systems.

IS 16046 (Part 2) : 2018/ IEC 62133-2:2017 - ‘ 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 Part 2 Lithium Systems’.

新版IS 16046 (Part 1): 2018和 IS 16046 (Part 2) : 2018 的生效执行日期为2020年3月14日，对应的旧版标准IS 16046:2015同时失效。特别提示：已获得认证的厂商在标准失效截至日期前完成标准升级。

四、2019年3月12日，根据印度法规NO.TEC/10/2018-TC文公告，所有通讯类产品的TEC认证将延迟至2019年8月1日强制执行。特别提示：相关厂商请根据出货计划提前启动认证程序。

五、2019年5月2日，Meity发布公告: 涵盖了复印、扫描、传真等多功能的产品（ Mutil-Function Device ）落入CRS注册计划中“ PRINTERS, PLOTTERS ” 的定义范围。特别提示：涉及生产该类别产品的厂商在出口前务必完成CRS注册。

六、2019年5月，印度标准局BIS发布公告：手机语言测试标准 IS 16333 (Part 3) “ Mobile Phone Handsets Part 3 Indian Language Support for Mobile Phone Handsets - Specific Requirements ” ；不适用于笔记本电脑、智能手表等含有使用SIM卡和文本输入辅助功能的产品。

七、2019年5月20日起，印度标准局BIS为了完善对CRS注册实验室的测试周期和测试样板的监管机制，要求厂商执行on-line网上系统递交样板申请流程。

新流程操作步骤如下：

厂商登录BIS网站，输入样板详细信息。如：产品类别、测试标准、产品名称、认证型号、商标、技术参数及样板序列号等具体信息。

厂商从BIS认可实验室列表中选择测试实验室，并递交测试申请。

BIS认可实验室系统上收到测试任务单，接受测试申请，系统生成该测试项目的QR code。

厂商打印QR code贴在测试样板上，安排寄板。

BIS认可实验室接收样板扫描样板上的QR code并安排测试。

网上样板登记申请的操作流程，从根源上杜绝了实验室无样板签发测试报告的违规操作。特别提示：需要申请印度BIS CRS认证的厂商务必根据法规要求，按照流程操作，避免样板被实验室拒收而产生在印度海关被扣的损失。

深圳市优维检测技术服务有限公司（以下简称Uway）是具有多年产品测试与认证经验的专业第三方检测认证咨询机构，Uway作为独立第三方检测机构，实验室严格按照 ISO/IEC 17025：2005的标准建立与管理。与美国UL、FCC、CEC、ETL、MET、加拿大CSA、IC、德国T ü V Rheinland、T ü V S ü D、EMCC、瑞士SGS、挪威NEMKO、澳洲SAA等权威机构的有着良好的合作关系，并且和国内认证机构CQC，计量院，中国检验认证咨询集团等深入合作，为全球客户提供专业，权威的解决方案和检测认证咨询服务。

我们拥有一批经验丰富的检测工程师及专业的销售队伍，可为您提供认证申请咨询、标准咨询、产品测试、技术支持、整改对策及获得认证等“一站式”服务,将为您的产品进入市场、清除认证咨询技术壁垒,远销世界各地提供最周到,最便捷的服务。Uway自成立以来，本着“科学，公正，务实，创新”的原则为

客户提供高标准、高效率的检测服务。我们的专业团队致力于通过我们的专业技术服务，提高客户产品技术，从而增强客户全球竞争

力。

联系我们

Sherry ZhengShenzhen Uway Testing Technology Co. Ltd Tel:
18025840908mail:sales@uwaytest.comWeb : www.uwaytest.com