

# BIS电子电器认证法规变更风云录

产品名称	BIS电子电器认证法规变更风云录
公司名称	深圳市和信技术服务有限公司
价格	968.00/项
规格参数	类别:BIS 国家:印度 服务区域:中国
公司地址	深圳市宝安区西乡街道共乐社区共和工业路107号华丰互联网创意园B座3楼
联系电话	13728762150 13128712150

## 产品详情

如果是历史上认证法规变化比较频繁的国家之一，那就不是印度了。继2018年底和2019年初一系列ISI产品扩展法草案实施后，BIS安全CRS注册计划、WPC、TEC无线、EMC认证法规也在跃跃欲试，各种更新都在酝酿之中。本文包括近来印度认证法规的所有重点更新摘要，帮助企业准确把脉出口到印度市场。

近来印度认证法规重点更新摘要：

1.2019年1月28日，印度标准局BIS发布了LED灯具产品测试标准更新要求:IS10322(Part5/Sec5):2013年Luminaires:Part5Particularequirements、Section5Floodlight增加A1的实施公告:从2019年9月18日起，不包括A1的CRS注册报告将不会被BIS接受并签发CRS注册证书，提醒已经认证的厂商在A1执行日之前完成标准升级。

2.2019年2月26日，印度WPC公布了部分无线产品的进口程序和通关规定的变更:部分使用豁免频段的无线产品，如蓝牙耳机、音箱等带豁免频段无线传输的家用电器、灯具、医疗等，无需申请ETA牌照。进口商可以登录SaralSancharportal系统提交测试报告等技术文件，获得自我声称证书ETA-SD。进口前，进口商可以从系统中选择产品ETA-SDID，并登记港口、数量、AWB号等信息，完成ImportPermission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

IS16046:2018将取代IS16046:2015版分为Part1和Part2两部分

IS16046(Part1):2018/IEC62133-1:2017:SecondaryCellsandBatteriesContainingAlkalineorOtherNon-AcidElectrolytes-SafetyRequirementsforportableSealedSecondaryCellsandaryCellsandsteriesmadefromthemfortableApplicationspart1NickelSystems

IS16046(Part2):2018/IEC62133-2:2017-'SecondaryCellsandBatteriesContainingAlkalineorOtherNon-AcidElectrolytes-

## Safety Requirements for Portable Sealed Secondary Cells and Secondary Batteries Made from Them for Use in Portable Applications part 2 Lithium Systems'

新版本IS16046(Part1):2018和IS16046(Part2):2018年3月14日生效，相应的旧标准IS16046:2015同时失效。特别提示:获得认证的制造商在标准失效截止日期前完成标准升级。

4.2019年3月12日，根据印度法规NO.TEC/10/2018-TC公告，所有通信产品的TEC认证将推迟到2019年8月1日。特别提示:相关厂商请根据出货计划提前启动认证程序。

5.2019年5月2日，Meity发布公告:复印、扫描、传真等多功能产品(Multi-Function Device)落入CRS注册计划中PRINTERS、PLOTTERS的定义范围。特别提示:涉及生产此类产品的制造商必须在出口前完成CRS注册。

6.2019年5月，印度标准局BIS发布公告:移动语言测试标准IS16333(Part3) Mobile Phone Handsets Part 3 Indian Language Support for Mobile Phone Handsets-Specific Requirements；不适合包含SIM卡和文字输入辅助功能的产品，如笔记本电脑和智能手表。

7.2019年5月20日起，印度标准局BIS要求厂商执行online在线系统提交样板申请流程，以完善CRS注册实验室的测试周期和样板监管机制。

以下是新流程的操作步骤：

制造商登BIS网站，输入模板详情。例如产品类别、测试标准、产品名称、认证型号、商标、技术参数、模板编号等具体信息。

制造商从BIS认可实验室列表中选择测试实验室，并提交测试申请。

BIS认可实验室系统收到测试任务表，接受测试申请，系统生成测试项目的QRcode。

制造商将QRcode打印出来，贴在试样上，安排寄板。

BIS认可实验室接收样品扫描样品上的QRcode并安排测试。

在线模板注册申请的操作流程，从根本上杜绝了实验室无模板签发试验报告的违规操作。特别提示：需要申请印度BIS CRS认证的厂商必须按照法律法规的要求，按照流程进行操作，避免模板因被实验室拒绝而在印度海关造成的损失。

深圳和信技术：旨在为国内外企业提供科学与严谨的测试服务，使测试产品符合国内外标准或规则要求，从而提升产品品质，降低产品合规风险！我们站在技术的桥头堡，比您更懂得产品合规的重要性。我们通过10年+资历的软件工程师，硬件工程师为企业测试过程中出现的各种问题提供合规的建议、优化指引和开发服务，使企业的产品从设计、制造、售后等全流程得到快速的质量提升。更多详细请联系我司业务人员。