

# 快看这里！2023年5月国际认证CE FCC ROHS ISO体系认证等等最新动态

产品名称	快看这里！2023年5月国际认证CE FCC ROHS ISO体系认证等等最新动态
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商 住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

## 产品详情

国际认证

最新动态

2023年5月份

01

## 中国 China

CQC发布GB176251-2022最新标准

中国质量认证中心CQC于2023年4月4日发布GB176251-2022《电磁兼容限值第1部分:谐波电流发射限值(设备每相输入电流 16A)》,此标准将于2024年7月1日起正式实施并于实施日后取代GB17625.1-2012日版标准。

02

## 韩国 South Korea

1. 根据韩国官方(KEA)第2022-64号公告，显示器的能效申请类别从 E-standby 更新为 KMEPS，并于 2023 年 5 月 1 日起强制实施，此日期前生产并已取得E-standby认证的显示器不受此更新影响。
2. 韩国官方(RRA)于2023年4月18日发布第2023-6号公告并且已经生效，对于无线通信设备的认证要求提出如下更新：允许用不同的方式来表示制造年月，比如批号等，但需确保消费者能够容易识别制造年月信息。如消费者无法识别制造年月，制造商需要在产品说明书、包装或者网站上显示产品的制造年月信息。已经取得认证的产品，新增无线功能，原本要求必须为新申请，现被允许申请证书变更（但如果原产品是KC注册类别，新增功能后变成KC认证类别，则必须提交新申请而非证书变更）。

03

## 泰国 Thailand

泰国官方(NBTC)发布针对5.925-6.425GHz (WIFI 6E) 的规定，生效日期为2023年4月29日。已申请NBTC A类或B类时不含6GHz的产品，如需新增该频段，需以新型号申请新的形式核准证书。已申请NBTC SDoC时不含6GHz的产品，如需新增该频段，需申请一份新的SDoC，但型号可维持与原证书相同。

04

## 欧盟 EU

欧盟 ERP 更新修订电子电器 off mode, standby mode, and networked standby mode 生态设计指令

2023 年 4 月 17 日，针对 off mode, standby mode, and networked standby mode 相关的要求，欧盟委员会公告了新指令(EU) 2023/826，以减少电器设备处在 off mode, standby mode, and networked standby mode 的能耗；同时废除了简易机顶盒生态设计指令(EC) No 107/2009 及电子电器 off mode, standby mode, and networked standby mode 生态设计指令(EC) No 1275/2008。

05

## EAEU

TRCU 004/2011的EAC COC强制管控产品清单已更新

欧亚经济委员会理事会第29号决定于2023年3月14日通过，自2023年4月14日起生效,采用了符合TRCU00

4/2011 “关于低压设备安全”的要求强制性评估的新版产品清单。

06

## 巴西 Brazil

ANATEL发布第2436法规

“最低网络安全要求的CPE符合性评估”

2023年3月7日,巴西国家电信局(ANATEL)发布了第2436号法规针对用于连接互联网服务供应商网络的用户终端设备(CPE)规定了强制性网络安全要求。这些要求将于2024年3月10日开始生效。

07

## 加拿大 Canada

ISED 就 RSS-252 开展公众咨询

2023年5月17日,加拿大创新、科学和经济发展部(ISED)于就无线电标准规范 RSS-252 Issue 2——“智能交通系统(ITS)在5895-5925 MHz频段运行的车载单元(OBU)”展开了公众咨询。该标准概述了在5895-5925 MHz频段内运行的免许可蜂窝车联网(C-V2X)无线电设备的设备认证要求。公众咨询截至2023年7月28日。

08

## 美国 American

FCC通过了12GHz及60GHz两个频段新规则2023年5月18日美国联邦通信委员会(FCC)通过了编号为FCC 23-35的新规则。规则标题为“关于在57-71GHz(60GHz)频段运行的短距离雷达技术的更新、更灵活的规则”。使用短距离雷达技术的设备包括监测车内高温环境传感器使用的雷达、医疗保健监控设备以及用于建筑、紧急救援和商业环境的无人机。新规则将为这些设备进入消费者和商业市场创造更有效的时间表。

09

## 几内亚 Guinea

ARPT将开始实际测试

几内亚邮政电信监管局(ARPT)明确样品测试现在将在ARPT的测试实验室完成。提交型式认可的样品必须随附所有配件以执行测试流程,否则申请将被拒绝。

10

## 新加坡Singapore

IMDA 分配 6 GHz 频段继2023年2月14日开展公众咨询后，新加坡资讯通信媒体发展局 (IMDA) 于 2023 年 5 月 12 日宣布，将分配 6 GHz 频段 ( 5925-6425 MHz ) 中的 500 MHz 无线电频谱，用于促进新加坡的高级 Wi-Fi 连接。这一额外的频谱将推动更大的数字创新和 Wi-Fi 6E 技术的部署。IMDA 预计 Wi-Fi 6E 设备将于 2023 年第三季度在新加坡商用。