



中国合格评定国家认可委员会 产品认证机构认可证书

(注册号: CNAS C012-P)

兹证明:

广州赛宝认证中心服务有限公司

广州市增城区朱村街朱村大道西 76 号, 511370

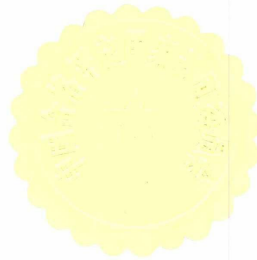
符合 ISO/IEC 17065: 2012《合格评定 产品、过程和服务认证机构要求》(CNAS-CC02) 的要求, 具备承担本证书附件所列产品认证服务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本证书组成部分。

发证日期: 2021-01-23

有效期至: 2026-01-22

初次认可: 2005-01-31



中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。CNAS 是国际认可论坛 (IAF) 的多边承认协议成员和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。



中国合格评定国家认可委员会

常规产品认证机构

认可业务范围

注册号: CNAS C012-P

认证机构名称: 广州赛宝认证中心服务有限公司

初次认可时间: 2005年01月31日

| 序号 | 产品名称 | 标准 | 认证模式 |
|----|---------------|------------------------------------|-------------------|
| 1. | 开关、继电器 | 电子设备用电开关第1部分:总规范 | 型式试验+初次工厂审查+获证后监督 |
| 2. | 同轴电缆波导同轴元件及附件 | 射频连接器第1部分:总规范一般要求和试验方法 | 同上 |
| 3. | 磁性元器件 | 通信用电感器和变压器磁芯第一部分:总规范 | 同上 |
| 4. | 固定电容器 | 抑制射频干扰固定电感器第一部分:总规范 | 同上 |
| 5. | 固定电阻器 | 电子设备用固定电容器第1部分:总规范 | 同上 |
| | | 电子设备用固定电容器第四部分:分规范固体和非固体电解质铝电容器 | 同上 |
| | | 电子设备用固定电容器第14部分:分规范抑制电源电磁干扰用固定电容器 | 同上 |
| | | 电子设备用固定电阻器第1部分:总规范 | 同上 |
| | | 电子设备用固定电阻器第二部分:分规范:低功率非线性固定电阻器 | 同上 |
| | | 电子设备用固定电阻器第4部分:分规范:功率型固定电阻器 | 同上 |
| | | 直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器总规范 | 同上 |
| | | 电子设备用膜固定电阻网络第1部分:总规范 | 同上 |
| | | 电子设备用压敏电阻器第1部分:总规范 | 同上 |
| | | 电子设备用压敏电阻器第2部分:分规范浪涌抑制型压敏电阻器 | 同上 |
| | | 直热式负温度系数热敏电阻器第1部分:总规范 | 同上 |
| 6. | 电位器 | 电子设备用电位器第一部分:总规范 | 同上 |
| | | 电子设备用固定电位器第6部分:分规范各电阻器可单独测量的固定电阻网络 | 同上 |
| 7. | 印制电路、印刷板 | 印制电路用覆铜箔层压板通用规则 | 同上 |



本附件未设有效期,应与标有相同注册号的认可证书共同使用。其有效性可登陆 www.cnas.org.cn “获认可的机构名录”查询。 变更号: 2020-01 第1页/共4页

| | | | | |
|-----|-------------|--|----------------|----|
| | | 印制电路用覆铜箔环氧玻璃布层压板 | GB/T 4725 | |
| | | 无金属化孔单双面印制板分规范 | GB/T 4588.1 | |
| | | 有金属化孔单双面印制板分规范 | GB/T 4588.2 | |
| | | 多层印制板分规范 | GB/T 4588.4 | |
| | | 单面纸质印制线路板的安全要求 | SJ 3275 | |
| 8. | 光电子器件 | 光纤电缆连接器第1部分：总规范 | GB/T 12507.1 | 同上 |
| 9. | 半导体分立器件 | 半导体器件 第10部分：分立器件和集成电路总规范 | GB/T 4589.1 | 同上 |
| 10. | 集成电路 | 半导体器件 第10部分：分立器件和集成电路总规范 | GB/T 4589.1 | 同上 |
| | | 膜集成电路和混合膜集成电路总规范 | GB/T 8976 | |
| | | 微电路模块总规范 | SJ 20668 | |
| 11. | 电感器、变压器 | 抑制射频干扰固定电感器第1部分：总规范 | GB/T 16512 | 同上 |
| | | 抑制射频干扰固定电感器第2部分：分规范：试验方法和一般要求的选择 | GB/T 16513 | |
| | | 电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件 | GB/T 15290 | |
| | | 射频连接器第1部分：总规范 一般要求和试验方法 | GB/T 11313.1 | |
| | | 光纤光缆连接器第1部分：总规范 | GB/T 12507.1 | |
| | | 抑制射频干扰整件滤波器第一部分：总规范 | GB/T 15287 | |
| | | 抑制射频干扰整件滤波器第二部分：分规范试验方法的选择和一般要求 | GB/T 15288 | |
| | | 石英晶体元件电子元件质量评定体系规范第1部分：总规范 | GB/T 12273 | |
| 12. | 激光系统 | 激光产品的安全第1部分：设备分类、要求 | GB 7247.1 | 同上 |
| 13. | 交流电动机电容器 | 交流电动机电容器第1部分：总则—性能、试验和额定值 安全要求 安装和运行导则 | GB/T 3667.1 | 同上 |
| 14. | 熔断电阻器 | 电子元件详细规范低功率非线绕固定电阻器 RF10 型涂覆型熔断电阻器评定水平 E | SJ 2865 | 同上 |
| | | 电子元件详细规范低功率非线绕固定电阻器 RF11 型瓷壳型熔断电阻器评定水平 E | SJ 2866 | |
| | | 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 | GB 4943.1 | |
| 15. | 手机充电器 | 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 | YD/T 1591 | 同上 |
| | | 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 | GB 4943.1 | |
| 16. | 微波炉用电容器 | 微波炉电容器第1部分：总则 | GB/T 18939.1 | 同上 |
| 17. | 高压元组件 | 音频、视频及类似电子设备安全要求 | GB 8898 | 同上 |
| 18. | 消磁线圈 | 彩色电视广播接收机用消磁线圈 | SJ 2948 | 同上 |
| | | 音频、视频及类似电子设备安全要求 | GB 8898 | |
| 19. | 开关型电源用隔离变压器 | 开关电源和开关电源变压器的安全要求 | IEC 61558-2-16 | 同上 |
| | | 音频、视频及类似电子设备安全要求 | GB 8898 | |
| 20. | 安全隔离变压器 | 电源电压为 1100 V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全第7部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 | GB 19212.7 | 同上 |
| | | 音频、视频及类似电子设备安全要求 | GB 8898 | |
| 21. | 器具开关 | 器具开关第一部分：通用要求 | GB/T 15092.1 | 同上 |
| | | 器具开关第二部分：独立安装开关的特殊要求 | GB/T 15092.4 | |

本附件未设有效期，应与标有相同注册号的认可证书共同使用。其有效性可登陆 www.cnas.org.cn “获认可的机构名录” 查询。 变更号：2020-01 第2页/共4页

| | | | | |
|-----|---|---|------------|------------|
| 22. | 锂离子蓄电池 | 移动电话用锂离子电池总规范 | GB/T 18287 | 同上 |
| 23. | 电子信息产品 | 电子电气产品中限用物质的限量要求 | GB/T 26572 | 同上 |
| | | 电子电气产品六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 | GB/T 26125 | |
| 24. | 家用和类似用途设备(家用电冰箱和食品冷冻箱、电风扇、空调器、电动机—压缩机、家用电动洗衣机、电热水器-储水式热水器、电热水器-快热式热水器、室内加热器、真空吸尘器、皮肤和毛发护理器具、电熨斗、电磁灶、电烤箱(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具)、电动食品加工器具(食品加工机(厨房机械))、微波炉、电灶、灶台、烤炉和类似器具(驻立式电烤箱、固定式烤架及类似烹调器具)、吸油烟机、液体加热器、冷热饮水机、电饭锅) | 家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 | GB 4706.1 | 型式试验+获证后监督 |
| | | 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分:发射 | GB 4343.1 | |
| | | 电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A) | GB 17625.1 | |
| | | 家用和类似用途电器的安全 第2部分:电熨斗的特殊要求 | GB 4706.2 | |
| | | 家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 | GB 4706.7 | |
| | | 家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 | GB 4706.11 | |
| | | 家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 | GB 4706.12 | |
| | | 家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 | GB 4706.13 | |
| | | 家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求 | GB 4706.14 | |
| | | 家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 | GB 4706.15 | |
| | | 家用和类似用途电器的安全 电动机—压缩机的特殊要求 | GB 4706.17 | |
| | | 家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 | GB 4706.19 | |
| | | 家用和类似用途电器的安全 滚筒式洗衣机的特殊要求 | GB 4706.20 | |
| | | 家用和类似用途电器的安全 微波炉,包括组合型微波炉的特殊要求 | GB 4706.21 | |
| | | 家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 | GB 4706.22 | |
| | | 家用和类似用途电器的安全 第2部分:室内加热器的特殊要求 | GB 4706.23 | |
| | | 家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 | GB 4706.24 | |
| | | 家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 | GB 4706.26 | |
| | | 家用和类似用途电器的安全 第2部分:风扇的特殊要求 | GB 4706.27 | |
| | | 家用和类似用途电器的安全 吸油烟机的特殊要求 | GB 4706.28 | |
| | | 家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 | GB 4706.29 | |
| | | 家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 | GB 4706.30 | |
| | | 家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 | GB 4706.32 | |

本附件未设有效期,应与标有相同注册号的认可证书共同使用。其有效性可登陆 www.cnas.org.cn “获认可的机构名录”查询。 变更号: 2020-01 第3页/共4页

| | | | | |
|-----|--|--|--------------|----------------------------|
| 25. | 音视频设备（总输出功率在500W（有效值）以下的单扬声器和多扬声器有源音箱、音频功率放大器、各种广播波段的调谐接收机、收音机、各类载体形式的音视频录制播放及处理设备（包括各类光盘、磁带、硬盘、等载体形式）、以上四种设备的组合、音视频设备配套的电源适配器（含充/放电器）、各种成像方式的彩色电视接收机、监视器、录像机、电子琴、天线放大器、显像（示）管 | 音频、视频及类似电子设备 安全要求 | GB 8898 | 型式试验+获证后监督 型式试验+获证后跟踪检查 |
| 26. | 信息技术设备（微型计算机、便携式计算机、与计算机连用的显示设备、与计算机相连的打印设备、多用途打印复印机、扫描仪、计算机内置电源及电源适配器充电器、复印机、服务器、电脑游戏机、学习机、收款机） | 声音和电视广播接收机及有关设备 | GB/T13837 | 型式试验+获证后监督 型式试验+获证后跟踪检查 |
| | | 无线电磁骚扰特性 限值和测量方法 | GB 17625.1 | |
| 27. | 电信终端设备（调制解调器（含卡）、传真机、固定电话终端及电话机附加装置、集团电话、ISDN 终端、数据终端（含卡）、多媒体终端、无绳电话终端、移动用户终端） | 电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A） | GB 4943.1 | 型式试验+获证后监督 型式试验+获证后跟踪检查 |
| | | 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 | GB 4943.1 | |
| 28. | 光伏并网系统 | 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 | GB/T 9254 | 型式试验+获证后监督 型式试验+获证后跟踪检查 |
| | | 电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A） | GB 17625.1 | |
| | | 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 | GB 4943.1 | |
| | | 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 | GB/T 9254 | |
| | | 无绳电话的电磁兼容性要求及测量方法 | GB/T 19483 | |
| | | 电信终端设备防雷技术要求及试验方法 | YD/T 993 | |
| | | 800MHz/2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 | GB/T 19484.1 | |
| | | 900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第1部分：移动台及其辅助设备 | GB/T 22450.1 | |
| | | 2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 | YD/T 1592.1 | |
| | | 2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 | YD/T 1595.1 | |
| 29. | 光伏逆变器 | 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第14部分：LTE 用户设备及其辅助设备 | YD/T 2583.14 | CNCA-C16-01；2014 |
| | | 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第18部分：5G 用户设备及其辅助设备 | YD/T 2583.18 | |
| 28. | 光伏并网系统 | 光伏系统试验、文件和维护要求 - 第1部分：并网光伏系统文件、试运行试验与检验 | IEC 62446-1 | 文件检查 + 现场检测 + 获证后监督 |
| 29. | 光伏逆变器 | 光伏发电并网逆变器技术规范 | NB/T 32004 | 产品型式试验+初始工厂检查+获证后监督 |
| | | 光伏电站接入电力系统技术规范 | GB/T 19964 | |

* * * * *

2020年12月03日

本附件未设有效期，应与标有相同注册号的认可证书共同使用。其有效性可登陆 www.cnas.org.cn “获认可的机构名录” 查询。
变更号：2020-01 第4页/共4页