



# 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 C001-P

认证机构名称： 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据： ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间： 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案（实施规则）	认证模式	标准（技术规范）
1	溶剂型木器涂料	CNCA-C21-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 装饰装修产品	企业质量保证能力和产品一致性检查+型式试验+获证后的跟踪检查	GB18581-2020 木器涂料中有害物质限量
2	摩托车轮胎	CNCA-C12-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 机动车辆轮胎	型式试验+初始工厂检查+获证后监督	GB518-2020 摩托车轮胎
3	载重汽车轮胎	CNCA-C12-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 机动车辆轮胎	型式试验+初始工厂检查+获证后监督	GB9744-2024 载重汽车轮胎
4	轿车轮胎	CNCA-C12-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 机动车辆轮胎	型式试验+初始工厂检查+获证后监督	GB9743-2024 轿车轮胎
5	水暖用螺纹连接阀门	CQC32-432414-2023-1.3 水暖用螺纹连接阀门节水认证规则	产品检验+初始工厂检查+获证后监督	GB/T8464-2023 铁制、铜制和不锈钢制螺纹连接阀门
6	摩托车、电动自行车乘员头盔	CNCA-C11-15-2024-2024 强制性产品认证实施规则 摩托车、电动自行车乘员头盔	型式试验+获证后监督	GB811-2022 摩托车、电动自行车乘员头盔
7	建筑安全玻璃	CNCA-C13-01-2014-2014 强制性产品认证实施规则 安全玻璃	型式试验+初始工厂检查+获证后监督	GB/T11944-2012 中空玻璃； GB15763.2-2005 建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃； GB15763.3-2009 建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃
8	便器	CQC32-372111-2021-1.2 便器节水认证规则	产品检验+初始工厂检查+获证后监督	GB25502-2017 坐便器水效限定值及水效等级； GB30717-2019 蹲便器水效限定值及水效等级； GB28377-2019 小便器水效限定值及水效等级

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录”查询。

变更号：2025-02 第 1 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
				等级; GB38448-2019 智能坐便器能效水效限定值及等级 GB/T6952-2015 卫生陶瓷; GB/T26730-2011 卫生洁具 便器用重力式冲水装置及洁具机架
9	水箱配件	CQC32-372121-2013-1.2 冲洗水箱及水箱配件节水认证规则	产品检验+初始工厂检查+获证后监督	
10	瓷质砖	CNCA-C21-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 装饰装修产品	企业质量保证能力和产品一致性检查+型式试验+获证后的跟踪检查	GB6566-2010 建筑材料放射性核素限量
11	玩具	CNCA-C22-02-2020-2020 强制性产品认证实施规则 玩具	型式试验+获证后监督	GB6675.1-2014 玩具安全 第1部分: 基本规范; GB6675.2-2014 玩具安全 第2部分: 机械与物理性能; GB6675.3-2014 玩具安全 第3部分: 易燃性能; GB6675.4-2014 玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移; GB19865-2005 电玩具的安全
12	童车类产品	CNCA-C22-01-2020-2020 强制性产品认证实施规则 童车类产品	型式试验+企业质量保证能力和产品一致性检查 (初始工厂检查)+获证后监督	GB14746-2006 儿童自行车安全要求; GB14747-2006 儿童三轮车安全要求; GB14748-2006 儿童推车安全要求; GB14749-2006 婴儿学步车安全要求
13	风力发电机组用轴承	CQC34-433101-2015-1.3 风力发电机组用轴承认证规则	设计评估+型式试验+初始工厂检查 +获证后监督	GB/T18451.1-2012 风力发电机组 设计要求; GB/Z25458-2010 风力发电机组 合格认证规则及程序; GB/T29717-2013 滚动轴承 风力发电机组偏航、变桨轴承; GB/T29718-2013 滚动轴承 风力发电机组主轴轴承; IEC61400-1-2005 风力发电机组 第1部分: 设计要求;

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 2 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
14	清水离心泵	CQC31-432212-2009-1.4 清水离心泵节能认证规则	产品检验+初始工厂检查+获证后监督	IEC61400-22-2010 风力发电机组 第 22 部分: 合格试验和认证 GB19762-2007 清水离心泵能效限定值及节能评价
15	便器冲洗阀	CQC32-432411-2023-1.0 便器冲洗阀节水认证规则	产品检验+初始工厂检查+获证后监督	GB28379-2022 便器冲洗阀水效限定值及水效等级
16	家用电动洗衣机	CQC62-448121-2013-1.1 电动洗衣机节能节水认证规则; CNCA-C07-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 家用和类似用途设备	产品检验+初始工厂检查+获证后监督; 型式试验+获证后监督	GB12021.4-2013 电动洗衣机能效水效限定值及等级; GB4343.1-2024 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/T4706.1-2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求; GB/T4706.20-2024 家用和类似用途电器的安全 第 20 部分: 滚筒式干衣机的特殊要求;  GB/T4706.24-2024 家用和类似用途电器的安全 第 24 部分: 洗衣机的特殊要求; GB/T4706.26-2024 家用和类似用途电器的安全 第 26 部分: 离心式脱水机的特殊要求;
17	水嘴	CQC32-432421-2021-1.3 水嘴节水认证规则	产品检验+初始工厂检查+获证后监督	GB17625.1-2022 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) GB18145-2014 陶瓷片密封水嘴; GB25501-2019 水嘴水效限定值及水效等级; CJ/T194-2014 非接触式给水器具; QB/T1334-2013 水嘴通用技术条件
18	淋浴器	CQC32-429111-2024-1.0 淋浴器节水认证规则	产品检验+初始工厂检查+获证后监督	GB28378-2019 淋浴器水效限定值及水效等级

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 3 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
19	中央空调	/-/ 版本 6.1 能源之星对中央空调的要求	型式试验+获证后监督检查	/-/ 版本 6.1 能源之星对中央空调的要求
20	冰箱/冰柜以及其他家用冷冻设备 (容积不超过 30 立方英尺)	CQC/07GC0102-2014-8 GC 标志认证 海湾低电压电气设备技术法规合格评定实施细则	型式试验	IEC61000-3-2:2018+A1:2020-2018 电磁兼容 第 3 部分: 限值 第 2 章: 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流小于等于 16A); IEC61000-3-3:2013+A1:2017+A2:2021 - 2013 电磁兼容性(EMC).第 3 部分:限值.第 3 节:额定电流小于等于 16A 设备的低压供电系统中电压波动限值; CISPR14-1:2020 电磁兼容性--家用电器、电动工具和类似装置的要求--第 1 部分: 发射; CISPR14-2:2020 电磁兼容性 家用电器、电动工具和类似装置的要求 第 2 部分: 抗扰度; IEC61000-3-11:2017 电磁兼容(EMC) 第 3-11 部分_限值 公用低压供电系统中电压变化、电压波动和闪烁的限制 额定电流 ≤75A 并需有条件连接的设备; IEC61000-3-12:2011+A1:2021 -2011 电磁兼容(EMC) 第 3-12 部分_限值 与每相输入电流_16A 和≤75A 公用低压系统连接的设备产生的谐波电流的限值; IEC61000-6-1:2016 电磁兼容性.第 6-1 部分: 通用标准.住宅商业和轻工业环境抗扰性标准; IEC61000-6-3 -2020 电磁兼容性(EMC).第 6-3 部分: 通用标准.住宅环境中设备的发射标准 GB19577-2024 热泵和冷水机组能效限定值及能效等级; /-/ 版本 3.0 能源之星对冷水机组的要求
21	冷水机组	CQC31-439137-2024-1.1 热泵和冷水机组节能认证规	产品检测+初始工厂检查+获证后监督; 产品检测+获证后监督;	GB19577-2024 热泵和冷水机组能效限定值及能效等级; /-/ 版本 3.0 能源之星对冷水机组的要求

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 4 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
		则; /-/-/ 版本 3.0 能源之星对冷水机组的要求	型式试验+获证后监督检验	
22	单元式空气调节机	CQC31-439124-2019-1.3 单元式空气调节机节能认证规则	产品检验+获证后监督; 产品检验+初始工厂检查+获证后监督	GB19576-2019 单元式空气调节机能效限定值及能效等级
23	多联式空调 (热泵) 机组	CQC31-439135-2021-1.2 多联式空调 (热泵) 机组节能认证规则	产品检测+获证后监督; 产品检测+初始工厂检查+获证后监督	GB21454-2021 多联式空调 (热泵) 机组能效限定值及能源效率等级
24	家用电风扇	CQC/07GC0102-2014-8 GC 标志认证 海湾低电压电气设备技术法规合格评定实施细则	型式试验	IEC61000-3-2:2018+A1:2020-2018 电磁兼容 第 3 部分: 限值 第 2 章: 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流小于等于 16A); IEC61000-3-3:2013+A1:2017+A2:2021-2013 电磁兼容性(EMC).第 3 部分:限值.第 3 节:额定电流小于等于 16A 设备的低压供电系统中电压波动限值; CISPR14-1-2020 电磁兼容性--家用电器、电动工具和类似装置的要求--第 1 部分: 发射; CISPR14-2-2020 电磁兼容性 家用电器、电动工具和类似装置的要求 第 2 部分: 抗扰度; IEC61000-3-11-2017 电磁兼容(EMC) 第 3-11 部分_限值 公用低压供电系统中电压变化、电压波动和闪烁的限制 额定电流 ≤75A 并需有条件连接的设备; IEC61000-3-12:2011+A1:2021 -2011 电磁兼容(EMC) 第 3-12 部分_限值 与每相输入电流_16A 和≤75A 公用低压系统连接的设备产生的谐波电流的限值;

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 5 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
				IEC61000-6-1:2016 电磁兼容性.第 6-1 部分: 通用标准.住宅商业和轻工业环境抗扰性标准; IEC61000-6-3:2020 电磁兼容性(EMC).第 6-3 部分: 通用标准.住宅环境中设备的发射标准 GB21455-2019 房间空气调节器能效限定值及能效等级; /-/- 版本 5.0 能源之星对房间空气调节器的要求
25	房间空气调节器	CQC31-439122- 2010-1.5 房间空气调节器节能认证规则; /-/- 版本 5.0 能源之星对房间空气调节器的要求	产品检验+获证后监督; 产品检验+初始工厂检查+获证后监督; 型式试验+获证后监督检验	
26	水(地)源热泵机组	CQC31-439137- 2024-1.1 热泵和冷水机组节能认证规则	产品检测+初始工厂检查+获证后监督; 产品检测+获证后监督	GB19577-2024 热泵和冷水机组能效限定值及能效等级
27	溴化锂吸收式冷水机组	CQC31-439137- 2024-1.1 热泵和冷水机组节能认证规则	产品检测+初始工厂检查+获证后监督; 产品检测+获证后监督	GB19577 -2024 热泵和冷水机组能效限定值及能效等级
28	空气源热泵	/-/- 版本 6.1 能源之星对中央空调及空气源热泵的要求	型式试验+获证后监督检验	/-/- 版本 6.1 能源之星对中央空调及空气源热泵的要求
29	空调	CQC/07GC0102- 2014-8 GC 标志认证 海湾低电压电气设备技术法规合格评定实施细则	型式试验	IEC61000-3-11:2017 电磁兼容(EMC) 第 3-11 部分_限值 公用低压供电系统中电压变化、电压波动和闪烁的限制 额定电流 ≤75A 并需有条件连接的设备; IEC61000-3-12:2011+A1:2021-2011 电磁兼容(EMC) 第 3-12 部分_限值 与每相输入电流 16A 和 ≤75A 公用低压系统连接的设备产生的谐波电流的限值; IEC61000-3-2:2018+A1:2020-2018 电磁兼容 第 3 部分: 限值 第 2 章: 谐波电流发

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 6 页 共 61 页



# 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 C001-P  
认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司  
认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)  
初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
				射限值 (设备每相输入电流小于等于 16A); IEC61000-3-3:2013+A1:2017+A2:2021-2013 电磁兼容性(EMC).第 3 部分:限值.第 3 节:额定电流小于等于 16A 设备的低压供电系统中电压波动限值; CISPR14-1:2020 电磁兼容性--家用电器、电动工具和类似装置的要求--第 1 部分:发射; CISPR14-2:2020 电磁兼容性 家用电器、电动工具和类似装置的要求 第 2 部分:抗扰度; IEC61000-6-1 -2016 电磁兼容性.第 6-1 部分: 通用标准.住宅商业和轻工业环境抗扰性标准; IEC61000-6-3 -2020 电磁兼容性(EMC).第 6-3 部分: 通用标准.住宅环境中设备的发射标准 GB17625.1-2022 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); GB4343.1-2024 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/T4706.1-2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求; GB/T4706.32-2024 家用和类似用途电器的安全 第 32 部分:热泵、空调和除湿机的特殊要求 IEC61000-3-2:2018+A1:2020-2018 电磁兼容 第 3 部分: 限值 第 2 章: 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流小于等于 16A); IEC61000-3-3:2013+A1:2017+A2:2021-
30	空调器 (制冷/制热不超过 21000 大卡/小时, 制热量限制适用于仅具有制热功能的器具)	CNCA-C07-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 家用和类似用途设备	型式试验+获证后监督	
31	其他电加热炉 (除微波炉外的: 电锅、电热板、加热环、烧烤炉及烘烤器)	CQC/07GC0102-2014-8 GC 标志认证 海湾低电压电气设备技术法规合格评定实施细则	型式试验	

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。  
变更号: 2025-02 第 7 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
32	家用烤面包机	CQC/07GC0102-2014-8 GC 标志认证 海湾低电压电气设备技术法规合格评定实施细则	型式试验	2013 电磁兼容性(EMC).第 3 部分:限值.第 3 节:额定电流小于等于 16A 设备的低压供电系统中电压波动限值; CISPR14-1-2020 电磁兼容性--家用电器、电动工具和类似装置的要求--第 1 部分:发射; CISPR14-2-2020 电磁兼容性 家用电器、电动工具和类似装置的要求 第 2 部分:抗扰度; IEC61000-3-11 -2017 电磁兼容(EMC) 第 3-11 部分_限值 公用低压供电系统中电压变化、电压波动和闪烁的限制 额定电流 ≤75A 并需有条件连接的设备; IEC61000-3-12:2011+A1:2021 -2011 电磁兼容(EMC) 第 3-12 部分_限值 与每相输入电流 16A 和 ≤75A 公用低压系统连接的设备产生的谐波电流的限值; IEC61000-6-1 -2016 电磁兼容性.第 6-1 部分:通用标准.住宅商业和轻工业环境抗扰性标准; IEC61000-6-3 -2020 电磁兼容性(EMC).第 6-3 部分:通用标准.住宅环境中设备的发射标准 IEC61000-3-2:2018+A1:2020-2018 电磁兼容 第 3 部分: 限值 第 2 章: 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流小于等于 16A) ; IEC61000-3-3:2013+A1:2017+A2:2021-2013 电磁兼容性(EMC).第 3 部分:限值.第 3 节:额定电流小于等于 16A 设备的低压供电系统中电压波动限值; CISPR14-1-2020 电磁兼容性--家用电器、电动工具和类似装置的要求--第 1 部分:发射;

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 8 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
33	家用电加热设备	CQC/07GC0102-2014-8 GC 标志认证 海湾低电压电气设备技术法规合格评定实施细则	型式试验	IEC61000-3-11:2017 电磁兼容(EMC) 第 3-11 部分_限值 公用低压供电系统中电压变化、电压波动和闪烁的限制 额定电流 ≤75A 并需有条件连接的设备; IEC61000-3-12:2011+A1:2021 -2011 电磁兼容(EMC) 第 3-12 部分_限值 与每相输入电流_16A 和≤75A 公用低压系统连接的设备产生的谐波电流的限值; IEC61000-6-1:2016 电磁兼容性.第 6-1 部分: 通用标准.住宅商业和轻工业环境抗扰性标准; IEC61000-6-3:2020 电磁兼容性(EMC).第 6-3 部分: 通用标准.住宅环境中设备的发射标准 IEC61000-3-2:2018+A1:2020-2018 电磁兼容 第 3 部分: 限值 第 2 章: 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流小于等于 16A) ; IEC61000-3-3:2013+A1:2017+A2:2021 -2013 电磁兼容性(EMC).第 3 部分:限值.第 3 节:额定电流小于等于 16A 设备的低压供电系统中电压波动限值; CISPR14-1:2020 电磁兼容性--家用电器、电动工具和类似装置的要求--第 1 部分: 发射; CISPR14-2:2020 电磁兼容性 家用电器、电动工具和类似装置的要求 第 2 部分: 抗扰度; IEC61000-3-11 -2017 电磁兼容(EMC) 第 3-11 部分_限值 公用低压供电系统中电压变化、电压波动和闪烁的限制 额定电流 ≤75A 并需有条件连接的设备; IEC61000-3-12:2011+A1:2021 -2011 电磁兼容(EMC) 第 3-12 部分_限值 与每相输入

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 9 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
34	微波炉	CQC/07GC0102-2014-8 GC 标志认证 海湾低电压电气设备技术法规合格评定实施细则	型式试验	入电流_16A 和≤75A 公用低压系统连接的设备产生的谐波电流的限值; IEC61000-6-1 -2016 电磁兼容性.第 6-1 部分: 通用标准.住宅商业和轻工业环境抗扰性标准; IEC61000-6-3 -2020 电磁兼容性(EMC).第 6-3 部分: 通用标准.住宅环境中设备的发射标准 IEC61000-3-2:2018+A1:2020 -2018 电磁兼容 第 3 部分: 限值 第 2 章: 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流小于等于 16A) ; IEC61000-3-3:2013+A1:2017+A2:2021 -2013 电磁兼容性(EMC).第 3 部分:限值.第 3 节:额定电流小于等于 16A 设备的低压供电系统中电压波动限值; CISPR14-1:2020 电磁兼容性--家用电器、电动工具和类似装置的要求--第 1 部分: 发射; CISPR14-2:2020 电磁兼容性 家用电器、电动工具和类似装置的要求 第 2 部分: 抗扰度; IEC61000-3-11 -2017 电磁兼容(EMC) 第 3-11 部分_限值 公用低压供电系统中电压变化、电压波动和闪烁的限制 额定电流≤75A 并需有条件连接的设备; IEC61000-3-12:2011+A1:2021 -2011 电磁兼容(EMC) 第 3-12 部分_限值 与每相输入电流_16A 和≤75A 公用低压系统连接的设备产生的谐波电流的限值; CISPR11:2015+A1:2016+A2:2019-2015 用于工业, 科学和医疗 (ISM) 设备和电火花腐蚀设备的电磁骚扰特性的限值和测量方法;

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 10 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
35	电热器具及干手器	CQC/07GC0102-2014-8 GC 标志认证 海湾低电压电气设备技术法规合格评定实施细则	型式试验	IEC61000-6-1:2016 电磁兼容性.第 6-1 部分: 通用标准.住宅商业和轻工业环境抗扰性标准; IEC61000-6-3:2020 电磁兼容性(EMC).第 6-3 部分: 通用标准.住宅环境中设备的发射标准 IEC61000-3-2:2018+A1:2020 -2018 电磁兼容 第 3 部分: 限值 第 2 章: 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流小于等于 16A); IEC61000-3-3:2013+A1:2017+A2:2021 -2013 电磁兼容性(EMC).第 3 部分:限值.第 3 节:额定电流小于等于 16A 设备的低压供电系统中电压波动限值; CISPR14-1:2020 电磁兼容性--家用电器、电动工具和类似装置的要求--第 1 部分: 发射; CISPR14-2:2020 电磁兼容性 家用电器、电动工具和类似装置的要求 第 2 部分: 抗扰度; IEC61000-3-11:2017 电磁兼容(EMC) 第 3-11 部分_限值 公用低压供电系统中电压变化、电压波动和闪烁的限制 额定电流 ≤75A 并需有条件连接的设备; IEC61000-3-12:2011+A1:2021 -2011 电磁兼容(EMC) 第 3-12 部分_限值 与每相输入电流 16A 和 ≤75A 公用低压系统连接的设备产生的谐波电流的限值; IEC61000-6-1:2016 电磁兼容性.第 6-1 部分: 通用标准.住宅商业和轻工业环境抗扰性标准; IEC61000-6-3:2020 电磁兼容性(EMC).第 6-3 部分: 通用标准.住宅环境中设备的发射标准

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 11 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
36	电热的快速热水器、储存式热水器、浸入式液体加热器	CQC/07GC0102-2014-8 GC 标志认证 海湾低电压电气设备技术法规合格评定实施细则	型式试验	IEC61000-3-2:2018+A1:2020-2018 电磁兼容 第 3 部分: 限值 第 2 章: 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流小于等于 16A); IEC61000-3-3:2013+A1:2017+A2:2021-2013 电磁兼容性(EMC).第 3 部分:限值.第 3 节:额定电流小于等于 16A 设备的低压供电系统中电压波动限值; CISPR14-1:2020 电磁兼容性--家用电器、电动工具和类似装置的要求--第 1 部分: 发射; CISPR14-2:2020 电磁兼容性 家用电器、电动工具和类似装置的要求 第 2 部分: 抗扰度; IEC61000-3-11:2017 电磁兼容(EMC) 第 3-11 部分_限值 公用低压供电系统中电压变化、电压波动和闪烁的限制 额定电流 ≤75A 并需有条件连接的设备; IEC61000-3-12:2011+A1:2021 -2011 电磁兼容(EMC) 第 3-12 部分_限值 与每相输入电流_16A 和 ≤75A 公用低压系统连接的设备产生的谐波电流的限值; IEC61000-6-1:2016 电磁兼容性.第 6-1 部分: 通用标准.住宅商业和轻工业环境抗扰性标准; IEC61000-6-3:2020 电磁兼容性(EMC).第 6-3 部分: 通用标准.住宅环境中设备的发射标准 IEC61000-3-2:2018+A1:2020 -2018 电磁兼容 第 3 部分: 限值 第 2 章: 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流小于等于 16A); IEC61000-3-3:2013+A1:2017+A2:2021-2013 电磁兼容性(EMC).第 3 部分:限值.第
37	电熨斗	CQC/07GC0102-2014-8 GC 标志认证 海湾低电压电气设备技术法规合格评定实施细则	型式试验	IEC61000-3-2:2018+A1:2020 -2018 电磁兼容 第 3 部分: 限值 第 2 章: 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流小于等于 16A); IEC61000-3-3:2013+A1:2017+A2:2021-2013 电磁兼容性(EMC).第 3 部分:限值.第

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 12 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
38	食品研磨机及搅拌机 /水果或蔬菜榨汁器	CQC/07GC0102- 2014-8 GC 标志认证 海湾低电压电气设 备技术法规合格评 定实施细则	型式试验	3 节:额定电流小于等于 16A 设备的低压供 电系统中电压波动限值; CISPR14-1-2020 电磁兼容性--家用电器、 电动工具和类似装置的要求--第 1 部分: 发射; CISPR14-2-2020 电磁兼容性 家用电器、 电动工具和类似装置的要求 第 2 部分: 抗扰度; IEC61000-3-11-2017 电磁兼容(EMC) 第 3-11 部分_限值 公用低压供电系统中电压 变化、电压波动和闪烁的限制 额定电流 ≤75A 并需有条件连接的设备; IEC61000-3-12:2011+A1:2021 -2011 电磁 兼容(EMC) 第 3-12 部分_限值 与每相输入 电流_16A 和≤75A 公用低压系统连接的 设备产生的谐波电流的限值; IEC61000-6-1-2016 电磁兼容性.第 6-1 部 分: 通用标准.住宅商业和轻工业环境抗扰 性标准; IEC61000-6-3-2020 电磁兼容性(EMC).第 6-3 部分: 通用标准.住宅环境中设备的发 射标准 IEC61000-3-2:2018+A1:2020 -2018 电磁兼 容 第 3 部分: 限值 第 2 章: 谐波电流发 射限值 (设备每相输入电流小于等于 16A) ; IEC61000-3-3:2013+A1:2017+A2:2021 - 2013 电磁兼容性(EMC).第 3 部分:限值.第 3 节:额定电流小于等于 16A 设备的低压供 电系统中电压波动限值; CISPR14-1-2020 电磁兼容性--家用电器、 电动工具和类似装置的要求--第 1 部分: 发射; CISPR14-2-2020 电磁兼容性 家用电器、

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](http://www.cnas.org.cn) “获认  
可的机构名录” 查询。 变更号: 2025-02 第 13 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
				电动工具和类似装置的要求 第 2 部分: 抗扰度; IEC61000-3-11:2017 电磁兼容(EMC) 第 3-11 部分_限值 公用低压供电系统中电压变化、电压波动和闪烁的限制 额定电流 ≤75A 并需有条件连接的设备; IEC61000-3-12:2011+A1:2021 -2011 电磁兼容(EMC) 第 3-12 部分_限值 与每相输入电流_16A 和≤75A 公用低压系统连接的设备产生的谐波电流的限值; IEC61000-6-1:2016 电磁兼容性.第 6-1 部分: 通用标准.住宅商业和轻工业环境抗扰性标准; IEC61000-6-3:2020 电磁兼容性(EMC).第 6-3 部分: 通用标准.住宅环境中设备的发射标准 BS1363-2:2023 13 A 插头、插座和适配器和连接器 第二部分: 13 A 有开关和无开关插座的规范; IEC61000-6-1 -2016 电磁兼容性.第 6-1 部分: 通用标准.住宅商业和轻工业环境抗扰性标准; IEC61000-6-3 -2020 电磁兼容性(EMC).第 6-3 部分: 通用标准.住宅环境中设备的发射标准 GB28736-2019 电焊机能效限定值及能效等级
39	插头, 插座, 适配器, 电源线及延长线, 充电器	CQC/07GC0102-2014-8 GC 标志认证 海湾低电压电气设备技术法规合格评定实施细则	型式试验	
40	电焊机	CQC31-442412-2013-1.0 电弧焊机节能认证规则	产品检验+初始工厂检查+获证后监督	GB28736-2019 电焊机能效限定值及能效等级
41	低环境温度空气源热泵热风机	CQC31-439803-2018-1.2 低环境温度空气源热泵热风机节能认证规则	产品检验+获证后监督; 产品检验+初始工厂检查+获证后监督	GB21455-2019 房间空气调节器能效限定值及能效等级
42	低环境温度空气源热泵(冷水)机组	CQC31-439137-2024-1.1 热泵和冷	产品检测+初始工厂检查+获证后监督;	GB19577-2024 热泵和冷水机组能效限定值及能效等级

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 14 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认可依据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
43	储水式电热水器	水机组节能认证规则 CQC31-448173-2018-1.1 储水式电热水器节能认证规则	产品检测+获证后监督 产品检验+初始工厂检查+获证后监督	GB21519-2008 储水式电热水器能效限定值及能效等级
44	冷热饮水机	CNCA-C07-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 家用和类似用途设备	型式试验+获证后监督	GB/T4706.1-2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求; GB/T4706.13-2024 家用和类似用途电器的安全 第 13 部分: 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求; GB/T4706.19-2024 家用和类似用途电器的安全 第 19 部分: 液体加热器的特殊要求 GB/T4706.1-2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求; GB/T4706.28-2024 家用和类似用途电器的安全 第 28 部分: 吸油烟机及其他烹饪烟气吸排装置的特殊要求
45	吸油烟机	CNCA-C07-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 家用和类似用途设备	型式试验+获证后监督	GB/T4706.1-2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求; GB/T4706.23-2024 家用和类似用途电器的安全 第 23 部分: 室内加热器的特殊要求
46	室内加热器	CNCA-C07-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 家用和类似用途设备	型式试验+获证后监督	GB/T4706.1-2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求; GB/T4706.23-2024 家用和类似用途电器的安全 第 23 部分: 室内加热器的特殊要求
47	家用冰箱	/-/ 版本 5.1 能源之星对家用冷藏箱及冷冻箱的要求	型式试验+获证后监督检验	/-/ 版本 5.1 能源之星对家用冷藏箱及冷冻箱的要求
48	家用吊扇	/-/ 版本 3.0 能源之星对家用吊扇和吊扇灯套件的要求	型式试验+获证后监督检验	/-/ 版本 3.0 能源之星对家用吊扇和吊扇灯套件的要求
49	家用换气扇	/-/ 版本 4.0 能源之星对家用换气扇的要求	型式试验+获证后监督检验	/-/ 版本 4.0 能源之星对家用换气扇的要求
50	家用电冰箱	CQC61-448104-2016-1.0 家用电冰箱节能环保认证规则	产品检验+获证后监督; 产品检验+初始工厂检查+获证后监督	GB12021.2-2015 家用电冰箱耗电量限定值及能源效率等级

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 15 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
51	家用电冰箱和食品冷冻箱	CNCA-C07-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 家用和类似用途设备	型式试验+获证后监督	GB17625.1-2022 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); GB4343.1-2024 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/T4706.1-2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求; GB/T4706.13-2024 家用和类似用途电器的安全 第 13 部分: 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求
52	微波炉 (频率在 300MHz~30GHz 之间)	CNCA-C07-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 家用和类似用途设备	型式试验+获证后监督	GB/T4706.1-2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求; GB/T4706.21-2024 家用和类似用途电器的安全 第 21 部分: 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求
53	洗碗机	/-/ 版本 7.0 能源之星对洗碗机的要求	型式试验+获证后监督检验	/-/ 版本 7.0 能源之星对洗碗机的要求
54	洗衣机	/-/ 版本 8.1 能源之星对洗衣机的要求; CQC21-NV330-2019-1.1 电器电子产品有害物质限制使用认证实施细则	型式试验+获证后监督检验; 优化检测+获证后监督; 抽样检测+初始工厂检查+获证后监督	/-/ 版本 8.1 能源之星对洗衣机的要求; GB/T26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求
55	液体加热器	CNCA-C07-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 家用和类似用途设备	型式试验+获证后监督	GB/T4706.1-2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求; GB/T4706.19-2024 家用和类似用途电器的安全 第 19 部分: 液体加热器的特殊要求
56	电冰箱	CQC21-NV330-2019-1.1 电器电子产品有害物质限制使用认证实施细则	优化检测+获证后监督; 抽样检测+初始工厂检查+获证后监督	GB/T26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 16 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
57	电动食品加工器具 (食品加工机 (厨房机械))	CNCA-C07-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 家用和类似用途设备	型式试验+获证后监督	GB/T4706.1-2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求; GB/T4706.30-2024 家用和类似用途电器的安全 第 30 部分: 厨房机械的特殊要求; GB/T4706.19-2024 家用和类似用途电器的安全 第 19 部分: 液体加热器的特殊要求
58	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)	CNCA-C07-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 家用和类似用途设备	型式试验+获证后监督	GB/T4706.1-2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求; GB/T4706.22-2024 家用和类似用途电器的安全 第 22 部分: 驻立式烤箱灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求
59	电烤箱 (便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具)	CNCA-C07-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 家用和类似用途设备	型式试验+获证后监督	GB/T4706.1-2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求; GB/T4706.14-2024 家用和类似用途电器的安全 第 14 部分: 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
60	电热毯、电热垫及类似柔性发热器具	CNCA-C07-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 家用和类似用途设备	型式试验+获证后监督	GB/T4706.1-2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求; GB/T4706.8-2024 家用和类似用途电器的安全 第 8 部分: 电热毯、电热垫、电热衣及柔性发热器具的特殊要求
61	电热水器	CQC21-NV330-2019-1.1 电器电子产品有害物质限制使用认证实施细则	优化检测+获证后监督; 抽样检测+初始工厂检查+获证后监督	GB/T26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求
62	电热水器-储水式热水器	CNCA-C07-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 家用和类似用途设备	型式试验+获证后监督	GB/T4706.1-2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求; GB/T4706.12-2024 家用和类似用途电器的安全 第 12 部分: 储水式热水器的特殊要求; GB/T4706.32-2024 家用和类似用途电器的安全 第 32 部分: 热泵、空调和除湿机的特殊要求

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 17 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
63	电热水器-快热式热水器	CNCA-C07-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 家用和类似用途设备	型式试验+获证后监督	GB/T4706.1-2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求; GB/T4706.11-2024 家用和类似用途电器的安全 第 11 部分:快热式热水器的特殊要求
64	电熨斗 (含干式和湿式)	CNCA-C07-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 家用和类似用途设备	型式试验+获证后监督	GB17625.1-2022 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); GB4343.1-2024 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;
65	电磁灶	CNCA-C07-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 家用和类似用途设备	型式试验+获证后监督	GB/T4706.1-2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求; GB/T4706.2-2024 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/T4706.1-2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求; GB/T4706.14-2024 家用和类似用途电器的安全 第 14 部分: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/T4706.22-2024 家用和类似用途电器的安全 第 22 部分:驻立式烤箱灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求; GB4706.29-2008 家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求
66	电风扇	CNCA-C07-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 家用和类似用途设备	型式试验+获证后监督	GB17625.1-2022 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); GB4343.1-2024 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/T4706.1-2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求; GB/T4706.27-2024 家用和类似用途电器的安全 第 27 部分:风扇的特殊要求;

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 18 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认可依据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
67	电饭锅	CNCA-C07-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 家用和类似用途设备	型式试验+获证后监督	GB/T4706.115-2024 家用和类似用途电器的安全 第 115 部分:蒸发式冷风扇的特殊要求 GB17625.1-2022 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 $\leq 16A$ ); GB4343.1-2024 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;
68	皮肤和毛发护理器具	CNCA-C07-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 家用和类似用途设备	型式试验+获证后监督	GB/T4706.1-2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求; GB/T4706.19-2024 家用和类似用途电器的安全 第 19 部分:液体加热器的特殊要求 GB17625.1-2022 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 $\leq 16A$ ); GB4343.1-2024 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;
69	真空吸尘器	CNCA-C07-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 家用和类似用途设备	型式试验+获证后监督	GB/T4706.1-2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求; GB/T4706.15-2024 家用和类似用途电器的安全 第 15 部分:皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB17625.1-2022 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 $\leq 16A$ ); GB4343.1-2024 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/T4706.1-2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求; GB/T4706.7-2024 家用和类似用途电器的安全 第 7 部分:真空吸尘器和吸水式清洁

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 19 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
70	离心衣物烘干机/洗衣机 (包括洗涤干燥两用洗衣机,洗衣量不超过 10 公斤)	CQC/07GC0102-2014-8 GC 标志认证 海湾低电压电气设备技术法规合格评定实施细则	型式试验	器具的特殊要求 IEC61000-3-2:2018+A1:2020-2018 电磁兼容 第 3 部分: 限值 第 2 章: 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流小于等于 16A); IEC61000-3-3:2013+A1:2017+A2:2021 - 2013 电磁兼容性(EMC).第 3 部分:限值.第 3 节:额定电流小于等于 16A 设备的低压供电系统中电压波动限值; CISPR14-1:2020 电磁兼容性--家用电器、电动工具和类似装置的要求--第 1 部分: 发射; CISPR14-2:2020 电磁兼容性 家用电器、电动工具和类似装置的要求 第 2 部分: 抗扰度; IEC61000-3-11:2017 电磁兼容(EMC) 第 3-11 部分_限值 公用低压供电系统中电压变化、电压波动和闪烁的限制 额定电流 ≤75A 并需有条件连接的设备; IEC61000-3-12:2011+A1:2021 -2011 电磁兼容(EMC) 第 3-12 部分_限值 与每相输入电流_16A 和≤75A 公用低压系统连接的设备产生的谐波电流的限值; IEC61000-6-1 -2016 电磁兼容性.第 6-1 部分: 通用标准.住宅商业和轻工业环境抗扰性标准; IEC61000-6-3 -2020 电磁兼容性(EMC).第 6-3 部分: 通用标准.住宅环境中设备的发射标准 GB/T 26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求
71	空气调节器	CQC21-NV330-2019 电器电子产品有害物质限制使用认证实施细则	优化检测+获证后监督; 抽样检测+初始工厂检查+获证后监督	GB/T 26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求
72	转速可控型房间空气调	CQC31-439121-	产品检验+获证后监督;	GB21455-2019 房间空气调节器能效限定

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录”查询。

变更号: 2025-02 第 20 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
	节器	2013-1.3 转速可控型房间空气调节器节能认证规则	产品检验+初始工厂检查+获证后监督	值及能效等级
73	除湿机	/-/ 版本 6.0 能源之星对除湿机的要求	型式试验+获证后监督检验	/-/ 版本 6.0 能源之星对除湿机的要求
74	风管送风式空气调节机组	CQC31-439130-2019-1.1 风管送风式空气调节机组节能认证规则	产品检验+获证后监督; 产品检验+初始工厂检查+获证后监督	GB37479-2019 风管送风式空气调节机组能效限定值及能效等级
75	饮水机	CQC31-448174-2015-1.1 饮水机节能认证规则	产品检验+初始工厂检查+获证后监督	GB30978-2014 饮水机能效限定值及能效等级
76	家用燃气快速热水器	CNCA-C24-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 燃气燃烧器具	产品检验+初始工厂检查+获证后监督	GB6932-2015 家用燃气快速热水器
77	家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉	CQC61-448262-2015-1.1 家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉节能环保认证	产品检验+初始工厂检查+获证后监督	GB20665-2015 家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级; CQC5105-2015 家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉环保认证技术规范
78	家用燃气灶具	CNCA-C24-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 燃气燃烧器具; CQC61-448211-2015-1.1 家用燃气灶具节能环保认证规则	产品检验+初始工厂检查+获证后监督; 产品检验+初始工厂检查+获证后监督	GB16410-2020 家用燃气灶具; CQC6151-2009§4.2§4.3 家用燃气灶具节能环保认证技术规范; GB30720-2014 家用燃气灶具能效限定值及能效等级
79	燃气采暖热水炉	CNCA-C24-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 燃气燃烧器具	产品检验+初始工厂检查+获证后监督	GB25034-2020 燃气采暖热水炉
80	打印机	CQC21-NV330-2019-1.1 电器电子	优化检测+获证后监督; 抽样检测+初始工厂检查+获	GB/T26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求;

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 21 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
		产品有害物质限制使用认证实施细则; CQC31-452627-2014-1.1 复印机、打印机、传真机和多功能一体机节能认证规则	证后监督; 产品检验+初始工厂检查+获证后监督	GB21521-2014 复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级
81	收款机	CNCA-C09-01-2023-2023 强制性产品认证实施规则 电子产品及安全附件	型式试验+获证后监督; 型式试验+获证后跟踪检查	GB4943.1-2022 音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分: 安全要求; GB/T9254.1-2021 信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分: 发射要求
82	复印机	CQC21-NV330-2019-1.1 电器电子产品有害物质限制使用认证实施细则	优化检测+获证后监督; 抽样检测+初始工厂检查+获证后监督	GB/T26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求
83	多用途打印复印机	CNCA-C09-01-2023-2023 强制性产品认证实施规则 电子产品及安全附件	型式试验+获证后监督; 型式试验+获证后跟踪检查	GB17625.1-2022 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); GB4943.1-2022 音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分: 安全要求; GB/T9254.1-2021 信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分: 发射要求
84	数字式多功能办公设备	CQC31-452627-2014-1.1 复印机、打印机、传真机和多功能一体机节能认证规则	产品检验+初始工厂检查+获证后监督	GB21521-2014 复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级
85	传真机	CQC21-NV330-2019-1.1 电器电子产品有害物质限制使用认证实施细则;	优化检测+获证后监督; 抽样检测+初始工厂检查+获证后监督; 型式试验+获证后监督;	GB/T26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求; GB/T9254.1-2021 信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分: 发射

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 22 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
86	计算机	CNCA-C09-01-2023-2023 强制性产品认证实施规则 电子产品及安全附件 CQC31-045201-2012-1.3 计算机节能认证规则: /-/-/ 版本 8.0 能源之星认证项目产品规范—计算机	型式试验+获证后跟踪检查  产品检验+初始工厂检查+获证后监督; 型式试验+获证后监督检验	要求; GB4943.1-2022 音视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分: 安全要求  CQC3114-2015 计算机节能认证技术规范;  GB28380-2012 微型计算机能效限定值及能效等级; /-/ 版本 8.0 能源之星认证项目产品规范—计算机
87	便携式计算机	CNCA-C09-01-2023-2023 强制性产品认证实施规则 电子产品及安全附件	型式试验+获证后监督; 型式试验+获证后跟踪检查	GB4943.1-2022 音视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分: 安全要求; GB/T9254.1-2021 信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第 1 部分: 发射要求; GB17625.1-2022 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)
88	微型计算机	CQC21-NV330-2019-1.1 电器电子产品有害物质限制使用认证实施细则;  CNCA-C09-01-2023-2023 强制性产品认证实施规则 电子产品及安全附件	优化检测+获证后监督; 抽样检测+初始工厂检查+获证后监督; 型式试验+获证后监督; 型式试验+获证后跟踪检查	GB/T26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求; GB17625.1-2022 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); GB4943.1-2022 音视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分: 安全要求; GB/T9254.1-2021 信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第 1 部分: 发射要求
89	服务器	CNCA-C09-01-2023-2023 强制性产品认证实施规则 电子产品及安全附件	型式试验+获证后监督; 型式试验+获证后跟踪检查	GB17625.1-2022 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); GB4943.1-2022 音视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分: 安全要求; GB/T9254.1-2021 信息技术设备、多媒体

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 23 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
90	与计算机相连的打印设备	CNCA-C09-01-2023-2023 强制性产品认证实施规则 电子产品及安全附件	型式试验+获证后监督; 型式试验+获证后跟踪检查	设备和接收机 电磁兼容 第 1 部分: 发射要求 GB17625.1-2022 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); GB/T9254.1-2021 信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第 1 部分: 发射要求; GB4943.1-2022 音视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分: 安全要求 GB17625.1-2022 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); GB4943.1-2022 音视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分: 安全要求; GB/T9254.1-2021 信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第 1 部分: 发射要求
91	与计算机连用的显示设备	CNCA-C09-01-2023-2023 强制性产品认证实施规则 电子产品及安全附件	型式试验+获证后监督; 型式试验+获证后跟踪检查	GB17625.1-2022 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); GB4943.1-2022 音视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分: 安全要求; GB/T9254.1-2021 信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第 1 部分: 发射要求
92	影像设备	1-/1- 版本 2.0 能源之星认证项目产品规范—影像设备 (复印机、打印机、扫描仪)	型式试验+获证后监督检验	1-/1- 版本 2.0 能源之星认证项目产品规范—影像设备 (复印机、打印机、扫描仪)
93	扫描仪	CNCA-C09-01-2023-2023 强制性产品认证实施规则 电子产品及安全附件	型式试验+获证后监督; 型式试验+获证后跟踪检查	GB17625.1-2022 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); GB4943.1-2022 音视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分: 安全要求; GB/T9254.1-2021 信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第 1 部分: 发射要求
94	数字投影机	CQC61-452628-2016-1.2 数字投影机节能环保认证规范	产品检验+初始工厂检查+获证后监督	CQC6102-2016 投影机节能环保认证技术规范; GB32028-2015 投影机能效限定值及能效

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 24 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
95	显示器	则 /-/-/ 版本 8.0 能源之星认证项目产品规范—显示器; CQC31-452629-2016-1.2 计算机显示器节能认证规则	型式试验+获证后监督检验; 产品检验+初始工厂检查+获证后监督	等级 /-/ 版本 8.0 能源之星认证项目产品规范—显示器; GB21520-2015 计算机显示器能效限定值及能效等级
96	光伏并网逆变器“领跑者”	CQC33-461394-2025-1.0 光伏并网逆变器“领跑者”认证规则	产品检验+获证后监督	CQC3318-2015 光伏逆变器特定环境技术要求; CNCA/CTS 0002-2014 光伏并网逆变器中国效率技术条件
97	光伏系统用交流连接器	CQC33-462292-2017-1.1 光伏系统用交流连接器认证规则	型式试验+初始工厂检查+获证后监督	CQC3315-2015 光伏系统用交流连接器技术条件
98	光伏组件	CQC53-471547-2020-1.1 光伏组件绿色等级认证规则; CQC53-471548-2021-1.2 绿色建材产品分级认证实施细则 光伏组件	产品检验+符合性现场验证+初始工厂检查+获证后监; 初始检查+产品抽样检验+获证后监督	CQC5306-2020 光伏组件绿色等级认证技术规范; T/CECS10043-2019 绿色建材评价 光伏组件
99	光伏组件封装用材料	CQC33-462215-2023-1.1 光伏组件封装用材料认证规则	型式试验+符合性声明+获证后监督	GB/T29848-2018 光伏组件封装用乙烯-醋酸乙烯酯共聚物 (EVA) 胶膜; NB/T10200-2019 晶硅太阳能电池组件用聚烯烃弹性体 (POE) 封装绝缘胶膜
100	光伏组件封装用背板	CQC33-462214-2013-1.1 光伏组件封装用背板认证规则	型式试验+符合性声明+获证后监督	CNCA/CTS0014-2013 光伏组件封装用背板技术规范; GB/T6040-2019 红外光谱分析方法通则
101	光伏组件用接线盒	CQC33-462192-2020-1.0 光伏组件用接线盒认证规则	型式试验+初始工厂检查+获证后监督	GBT37410-2019 地面用太阳能光伏组件接线盒技术条件; IEC62790-2014 光伏组件接线盒 安全要求与试验

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 25 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
102	光伏组件用连接器	CQC33-462198-2020-1.1 光伏组件用连接器认证规则	型式试验+初始工厂检查+获证后监督	GB/T33765-2017 地面光伏系统用直流连接器; IEC62852-2014 光伏系统中直流用连接器安全要求和试验 CQC3309-2014 光伏组件转换效率测试和户外实证测试方法; CQC3325-2016 地面用晶体硅双玻组件性能评价技术规范; CQC1619-2018 双面光伏组件电流-电压特性测试方法; IEC/TS62782-2016 光伏 (PV) 组件. 循环 (动态) 机械载荷试验; IEC/TS62804-1-1-2020 光伏组件.潜在诱发退化检测的试验方法第 1-1 部分:晶体硅.分层; IEC62938-2020 光伏组件不均匀雪载测试;  IEC62716-2013 光伏 (PV) 组件. 氨气腐蚀试验; IEC60068-2-68-1994 环境试验 第 2-68 部分:试验 试验 L:灰尘和沙尘; IEC61701-2020 光伏组件. 盐雾腐蚀试验;
103	地面用光伏组件“领跑者”	CQC33-471545-2024-1.0 地面用光伏组件“领跑者”认证规则	产品检验+获证后监督	IEC TS63342-2022 晶硅光伏 (PV) 组件—高温热辅助光致衰减测试方法; T/CAS775-2023 海上光伏电站用光伏组件性能评价技术规范 CQC3303-2013 地面用晶体硅光伏组件环境适应性测试要求--第 1 部分:干热气候条件; CQC3304-2013 地面用晶体硅光伏组件环境适应性测试要求--第 2 部分:湿热气候条件; CQC3305-2013 地面用晶体硅光伏组件环
104	地面用晶体硅光伏组件 (环境适应性)	CQC33-464144-2013-1.0 地面用晶体硅光伏组件环境适应性认证规则	型式试验+初始工厂检查+获证后监督	

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 26 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
105	地面用薄膜光伏组件	CQC33-471542-2018-1.1 地面用薄膜光伏组件认证规则	型式试验+初始工厂检查+获证后监督	境适应性测试要求--第 3 部分:高寒气候条件 GB/T18911-2002 地面用薄膜光伏组件设计鉴定和定型; IEC61646-2008 地面用薄膜光伏组件设计鉴定和定型; IEC61730-2-2004 光伏组件安全鉴定 第 2 部分: 试验要求; IEC61215-1-2016 地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第 1 部分: 试验要求; IEC61215-1-2-2016 地面用薄膜光伏组件-设计鉴定和定型 第 1-2 部分: CdTe 薄膜光伏组件测试的特殊要求; IEC61215-1-3-2016 地面用薄膜光伏组件-设计鉴定和定型 第 1-3 部分: 非晶硅薄膜光伏组件测试的特殊要求; IEC61215-1-4-2016 地面用薄膜光伏组件-设计鉴定和定型 第 1-4 部分: Cu(In,Ga)(S,Se) <sub>2</sub> (铜铟镓硒) 薄膜光伏组件测试的特殊要求; IEC61215-2-2016 地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第 2 部分: 试验程序; IEC61730-1-2016 光伏组件安全鉴定 第 1 部分: 结构要求; IEC61730-2-2016 光伏组件安全鉴定 第 2 部分: 试验要求 T/CECS10074-2019 绿色建材评价 太阳能光伏发电系统
106	太阳能光伏发电系统	CQC53-464148-2021-1.2 绿色建材产品分级认证实施细则 太阳能光伏发电系统	初始检查+产品抽样检验+获证后监督; 设计评估+项目现场检查+项目现场检验+获证后监督	
107	并网逆变器、功率优化器	CQC33-461239-2018-1.2 光伏并网逆变器认证规则	型式试验+初始工厂检查+获证后监督	NB/T32004-2018 光伏并网逆变器技术规范; GB/T37408-2019 光伏发电并网逆变器技

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 27 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
108	晶体硅光伏组件	CQC33-471541-2023-1.1 地面用晶体硅光伏组件认证规则	型式试验+初始工厂检查+获证后监督	术要求; CQC3302-2010 光伏发电系统用电力转换设备的安全第 1 部分: 通用要求 GB/T9535-1998 地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型; IEC61215-2005 地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型; IEC61730-2-2004 光伏组件安全鉴定 第 2 部分: 试验要求; IEC61215-1-2021 地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第 1 部分: 试验要求; IEC61215-1-1-2016 地面用晶体硅光伏组件-设计鉴定和定型 第 1-1 部分: 晶体硅光伏组件测试的特殊要求; IEC61215-2-2016 地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第 2 部分: 试验程序; IEC61730-1-2016 光伏组件安全鉴定 第 1 部分: 结构要求; IEC61730-2-2016 光伏组件安全鉴定 第 2 部分: 试验要求; IEC61215-1-2021 地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第 1 部分: 试验要求; IEC61215-1-1-2021 地面用晶体硅光伏组件-设计鉴定和定型 第 1-1 部分: 晶体硅光伏组件测试的特殊要求; IEC61215-2-2021 地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第 2 部分: 试验程序; IEC61730-1-2023 光伏组件安全鉴定 第 1 部分: 结构要求; IEC61730-2-2023 光伏组件安全鉴定 第 2 部分: 试验要求 IEC6124-2004 独立光伏系统—设计验证;
109	独立光伏系统	CQC33-464141-2013-1.0 独立光伏	型式试验+初始工厂检查+获证后监督	

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 28 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
110	离网控制器、逆变器、控制逆变一体机	系统认证规则 CQC33-461232-2012-1.1 离网型控制器、逆变器及逆变控制一体机认证规则	型式试验+初始工厂检查+获证后监督	GB/T29196-2012 独立光伏系统 技术规范 GB/T19064-2003 家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法; GB/T20321.1-2006 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第 1 部分: 技术条件; GB/T20321.2-2006 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第 2 部分: 试验方法
111	音视频设备配套的电源适配器/充电器	CNCA-C09-01-2023-2023 强制性产品认证实施规则 电子产品及安全附件	型式试验+获证后监督; 型式试验+获证后跟踪检查	GB/T9254.1-2021 信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第 1 部分: 发射要求; GB17625.1-2022 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); GB4943.1-2022 音视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分: 安全要求
112	各种成像方式的彩色电视接收机、电视机顶盒	CNCA-C09-01-2023-2023 强制性产品认证实施规则 电子产品及安全附件	型式试验+获证后监督; 型式试验+获证后跟踪检查	GB/T9254.1-2021 信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第 1 部分: 发射要求; GB4943.1-2022 音视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分: 安全要求; GB17625.1-2022 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)
113	机顶盒	/-/ 版本 3.0 能源之星认证项目产品规范—机顶盒	型式试验+获证后监督检验	/-/ 版本 3.0 能源之星认证项目产品规范—机顶盒
114	电视机	CQC21-NV330-2019-1.1 电器电子产品有害物质限制使用认证实施细则;  -/ 版本 7.0 能源之星认证项目产品规范—电视机	优化检测+获证后监督; 抽样检测+初始工厂检查+获证后监督; 型式试验+获证后监督检验	GB/T26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求; -/ 版本 7.0 能源之星认证项目产品规范—电视机

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 29 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
115	监视器	CQC21-NV330-2019-1.1 电器电子产品有害物质限制使用认证实施细则	优化检测+获证后监督; 抽样检测+初始工厂检查+获证后监督	GB/T26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求
116	移动用户终端	CNCA-C16-01-CO-2021-2021 强制性产品认证实施规则 电信终端设备出口哥伦比亚特殊要求; CNCA-C09-01-2023-2023 强制性产品认证实施规则 电子产品及安全附件	型式试验+获证后监督; 型式试验+获证后跟踪检查; 型式试验+获证后监督; 型式试验+获证后跟踪检查	IEEE Std.C95.1-1991 人体暴露在 3kHz 至 300GHz 射频电磁场中的安全等级的 IEEE 标准 (1991-09-26); FCC Part 27-2018-10-1 杂项无线通信服务 (2018-10-1); FCC Part 24, subpart E -2018-10-1 个人通信服务 (2018-10-1); FCC Part 22, subpart H -2018-10-1 公众移动服务 (2018-10-1); ETSI EN 301 908-13-V13.1.1 IMT 蜂窝网络; 无线电频谱接入协调标准; 第 13 部分: 演进型通用地面无线接入 (E-UTRA) 用户设备 (UE) (2019-11); ETSI EN 301 489-52-V1.1.0 无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准第 52 部分: 蜂窝通信移动和便携式 (UE) 无线电和辅助设备的特殊条件(2016-11); IEC62368-1-2018 音频/视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分: 安全要求 (2018-10-04); IEC60950-1:2005+AMD1:2009+AMD2:2013 -2005 信息技术设备 安全 第 1 部分: 通用要求 (2013-05-28); GB4943.1-2022 音视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分: 安全要求; GB/T19484.1-2013 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;

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 30 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
				YD/T1595.1-2012 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/T1592.1-2012 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; GB/T22450.1-2008 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; YD/T2583.14-2013 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/T2583.18-2019 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 用户设备和辅助设备 GB/T26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求
117	电话单机	CQC21-NV330-2019-1.1 电器电子产品有害物质限制使用认证实施细则	优化检测+获证后监督; 抽样检测+初始工厂检查+获证后监督	
118	移动通信手持机	CQC21-NV330-2019-1.1 电器电子产品有害物质限制使用认证实施细则	优化检测+获证后监督; 抽样检测+初始工厂检查+获证后监督	GB/T26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求
119	电动机	CQC31-461121-2021-1.5 电动机节能认证规则	产品检验+初始工厂检查+获证后监督	GB18613-2020 电动机能效限定值及能效等级
120	离网型风力发电机组	CQC16-461132-2012-1.0 离网型风力发电机组认证规则	产品检验+初始工厂检查+获证后监督	GB/T19068.1-2003 离网型风力发电机组 第 1 部分: 技术条件; GB/T19068.2-2003 离网型风力发电机组 第 2 部分: 试验方法
121	风力发电机组	CQC34-461135-2015-1.5 风力发电机组型式认证实施	设计评估+型式试验+制造能力评估+获证后监督	GB/T17646-2013 小型风力发电机组 设计要求; GB/T18451.1-2022 风力发电机组 设计要

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 31 页 共 61 页



# 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 C001-P  
认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司  
认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)  
初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
				求; GB/T21407-2015 双馈式变速恒频风力发电机组; GB/Z25458-2010 风力发电机组 合格认证规则及程序; GB/T29543-2013 低温型风力发电机组; GB/T29494-2013 小型垂直轴风力发电机组; NB/T31074-2015 高海拔风力发电机组技术导则; GB/T31518.1-2015 直驱永磁风力发电机组 第一部分: 技术条件; GB/T31519-2015 台风型风力发电机组; GB/T35792-2018 风力发电机组 合格测试及认证; IEC61400-1-2005 风力发电机组 第 1 部分: 设计要求; IEC61400-2-2013 小型风力发电机组 设计要求; IEC61400-22-2010 风力发电机组 第 22 部分: 合格试验和认证; IEC61400-3-2009 海上风力发电机组 设计要求; IECRE/OD-501-2018 型式和零部件认证程序; GB/T21150-2007 失速型风力发电机组; IEC61400-1-2019 风力发电机组 第 1 部分: 设计要求; IECRE/OD-501-2022 型式和零部件认证程序; GB/T31517.1-2022 固定式海上风力发电机组 设计要求; IEC61400-3-1-2019 固定式海上风力发电机组 设计要求;

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 32 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
122	风力发电机组用同步发电机	CQC34-461124-2015-1.3 风力发电机组用同步电机认证规则	设计评估+型式试验+初始工厂检查 +获证后监督	IEC TS61400-3-2-2019 漂浮式海上风力发电机组 设计要求; IEC61400-4-2012 风力发电机组-第 4 部分: 风力发电机组齿轮箱设计要求; GB/T37921-2019 高海拔型风力发电机组;  GB/T19073-2018 风力发电机组 齿轮箱设计要求 GB/T35792-2018 风力发电机组 合格测试及认证; GB755-2008 旋转电机 定额和性能; GB/T10760.1-2017 小型风力发电机组用发电机 第 1 部分: 技术条件; GB/T10760.2-2017 小型风力发电机组用发电机 第 2 部分: 试验方法; GB/T18451.1-2012 风力发电机组 设计要求; GB/T25389.1-2018 风力发电机组 永磁同步发电机 第 1 部分: 技术条件; GB/T25389.2-2018 风力发电机组 永磁同步发电机 第 2 部分: 试验方法; GB/T26680-2011 永磁同步发电机技术条件; NB/T31012-2011 永磁风力发电机制造技术规范; NB/T31060-2014 风力发电设备环境条件;  NB/T31063-2014 海上永磁同步风力发电机; NB/T31094-2016 风力发电设备 海上特殊环境条件与技术要求; NB/T31134-2018 海上用风力发电设备关键部件环境耐久性评价 发电机; GB/T31140-2014 高原用风力发电设备环

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 33 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
123	风力发电机组用异步发电机	CQC34-461123-2015-1.4 风力发电机组异步发电机认证规则	设计评估+型式试验+初始工厂检查 +获证后监督	境技术要求; IEC60034-1-2010 旋转电机 定额和性能; IEC61400-1-2005 风力发电机组 第 1 部分: 设计要求; IEC61400-22-2010 风力发电机组 第 22 部分: 合格试验和认证 GB/T10760.1-2017 小型风力发电机组用发电机 第 1 部分: 技术条件; GB/T10760.2-2017 小型风力发电机组用发电机 第 2 部分: 试验方法; GB/T18451.1-2012 风力发电机组 设计要求; GB/T19071.1-2018 风力发电机组 异步发电机 第 1 部分: 技术条件; GB/T19071.2-2018 风力发电机组 异步发电机 第 2 部分: 试验方法; GB/T23479.1-2009 风力发电机组 双馈异步发电机 第 1 部分 技术条件; GB/T23479.2-2009 风力发电机组 双馈异步发电机 第 2 部分 试验方法; GB/T35792-2018 风力发电机组 合格测试及认证; GB755-2008 旋转电机 定额和性能; IEC60034-1-2010 旋转电机 定额和性能; IEC61400-1-2005 风力发电机组 第 1 部分: 设计要求; IEC61400-22-2010 风力发电机组 第 22 部分: 合格试验和认证; NB/T31013-2011 双馈风力发电机制造技术规范; NB/T31060-2014 风力发电设备环境条件;  NB/T31064-2014 海上双馈风力发电机技术条件;

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 34 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
124	LED 模块用直流或交流电子控制装置	CNCA-C10-01-2014-2014 强制性产品认证实施规则 照明电器	型式试验+获证后监督; 型式试验+企业质量保证能力和产品一致性检查 (初始工厂检查)+获证后监督	NB/T31094-2016 风力发电设备 海上特殊环境条件与技术要求; NB/T31134-2018 海上用风力发电设备关键部件环境耐久性评价 发电机 GB/T17743-2021 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法; GB17625.1-2022 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); GB/T19510.1-2023 光源控制装置第1部分: 一般要求和安全要求; GB/T19510.213-2023 光源控制装置第2-13部分: LED 模块用直流或交流电子控制装置 CQC3108-2011 不间断电源节能认证技术规范
125	不间断电源	CQC31-461234-2009-1.4 不间断电源节能认证规则	产品检验+初始工厂检查+获证后监督	
126	信息技术设备、电信终端设备配套的电源适配器/充电器、计算机/服务器内置电源	CNCA-C09-01-2023-2023 强制性产品认证实施规则 电子产品及安全附件	型式试验+获证后监督; 型式试验+获证后跟踪检查	GB4943.1-2022 音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分: 安全要求; GB/T9254.1-2021 信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分: 发射要求; GB17625.1-2022 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) GB20943-2013 单路输出式交流一直流和交流—交流外部电源能效限定值及节能评价价值
127	单路输出式交流-直流和交流-交流外部电源	CQC31-461236-2014-1.1 单路输出式交流-直流和交流-交流外部电源节能认证规则	产品检验+初始工厂检查+获证后监督	
128	微型计算机用开关电源	CQC31-461235-2014-1.1 微型计算机用开关电源节能认证规则	产品检验+初始工厂检查+获证后监督	CQC3112-2014 微型计算机用开关电源节能认证技术规范

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。  
变更号: 2025-02 第 35 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
129	放电灯 (荧光灯除外) 用直流或交流电子镇流器	CNCA-C10-01-2014-2014 强制性产品认证实施规则 照明电器	型式试验+获证后监督; 型式试验+企业质量保证能力和产品一致性检查 (初始工厂检查)+获证后监督	GB/T17743-2021 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法; GB17625.1-2022 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); GB/T19510.1-2023 光源控制装置第1部分: 一般要求和安全要求; GB/T19510.212-2023 光源控制装置第2-12部分: 放电灯 (荧光灯除外) 用直流或交流电子镇流器的特殊要求 GB17625.1-2022 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); GB/T19510.1-2023 光源控制装置第1部分: 一般要求和安全要求; GB/T19510.209-2023 光源控制装置第2-9部分: 放电灯 (荧光灯除外) 用电磁控制装置的特殊要求; GB/T17743-2021 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB20052-2024 电力变压器能效限定值及能效等级
130	放电灯 (管形荧光灯除外) 用镇流器	CNCA-C10-01-2014-2014 强制性产品认证实施规则 照明电器	型式试验+获证后监督; 型式试验+企业质量保证能力和产品一致性检查 (初始工厂检查)+获证后监督	GB17625.1-2022 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); GB/T19510.1-2023 光源控制装置第1部分: 一般要求和安全要求; GB/T19510.209-2023 光源控制装置第2-9部分: 放电灯 (荧光灯除外) 用电磁控制装置的特殊要求; GB/T17743-2021 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB20052-2024 电力变压器能效限定值及能效等级
131	电力变压器	CQC31-461212-2020-1.8 电力变压器节能认证规则	产品检验+初始工厂检查+获证后监督;	
132	储能变流器	CQC33-461296-2024-1.3 储能变流器认证规则	产品检验+获证后监督 型式试验+初始工厂检查+获证后监督	GB/T34120-2023 电化学储能系统储能变流器技术要求; CQC3310-2014 光伏发电系统用储能变流器技术规范; GB/T34133-2023 储能变流器检测技术规程
133	离网型风能控制器、逆变器及逆变控制一体机	CQC34-461293-2012-1.0 离网型风能控制器、逆变器及逆变控制一体机认证规则	产品检验+初始工厂检查+获证后监督	JB/T6939.1-2004 离网型风力发电机组用控制器 第1部分: 技术条件; JB/T6939.2-2004 离网型风力发电机组用控制器 第2部分: 试验方法; GB/T20321.1-2006 离网型风能、太阳能发

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 36 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
134	管形荧光灯镇流器	CNCA-C10-01-2014-2014 强制性产品认证实施规则 照明电器; CQC31-461225-2012-1.4 管形荧光灯镇流器节能认证规则	型式试验+获证后监督; 型式试验+企业质量保证能力和产品一致性检查 (初始工厂检查)+获证后监督; 产品检验+初始工厂检查+获证后监督	电系统用逆变器 第 1 部分: 技术条件; GB/T20321.2-2006 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第 2 部分: 试验方法 GB17625.1-2022 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 $\leq 16A$ ); GB/T19510.1-2023 光源控制装置第 1 部分: 一般要求和安全要求; GB/T19510.208-2023 光源控制装置第 2-8 部分: 荧光灯用镇流器的特殊要求; GB/T17743-2021 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法; GB/T15144-2020 管形荧光灯用交流电子镇流器性能要求; GB17896-2022 普通照明用气体放电灯用镇流器能效限定值及能效等级 GB/T17743-2021 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法; GB17625.1-2022 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 $\leq 16A$ ); GB/T19510.1-2023 光源控制装置第 1 部分: 一般要求和安全要求; GB/T19510.203-2023 光源控制装置第 2-3 部分: 荧光灯用交流和/或直流电子控制装置的特殊要求 NB/T31042-2012 海上永磁风力发电机变流器; NB/T31044-2012 永磁风力发电机-变流器组技术规范; NB/T31060-2014 风力发电设备环境条件;  NB/T31094-2016 风力发电设备 海上特殊环境条件与技术要求;
135	管形荧光灯用交流电子镇流器	CNCA-C10-01-2014-2014 强制性产品认证实施规则 照明电器	型式试验+获证后监督; 型式试验+企业质量保证能力和产品一致性检查 (初始工厂检查)+获证后监督	
136	风力发电机组用全功率变流器	CQC34-461298-2015-1.6 风力发电机组用全功率变流器认证规则	设计评估+型式试验+制造能力评估+获证后监督	

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 37 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
137	风力发电机组用双馈式变流器	CQC34-461299-2015-1.6 风力发电机组用双馈式变流器认证规则	设计评估+型式试验+制造能力评估+获证后监督	NB/T31136-2018 海上用风力发电设备关键部件环境耐久性评价 变流器; GB/T31140-2014 高原用风力发电设备环境技术要求; GB/T18451.1-2012 风力发电机组 设计要求; GB/T35792-2018 风力发电机组 合格测试及认证; IEC61400-1-2019 风力发电机组 第 1 部分: 设计要求; GB/T25387.1-2021 风力发电机组 全功率变流器 第 1 部分: 技术条件; GB/T25387.2-2021 风力发电机组 全功率变流器 第 2 部分: 试验方法 GB/T25388.1-2021 风力发电机组 双馈式变流器 第 1 部分: 技术条件; GB/T25388.2-2021 风力发电机组 双馈式变流器 第 2 部分: 试验方法; GB/T18451.1-2012 风力发电机组 设计要求; NB/T31014-2011 双馈风力发电机变流器制造技术规范; NB/T31041-2012 海上双馈风力发电机变流器; NB/T31060-2014 风力发电设备环境条件;  NB/T31094-2016 风力发电设备 海上特殊环境条件与技术要求; NB/T31136-2018 海上用风力发电设备关键部件环境耐久性评价 变流器; GB/T31140-2014 高原用风力发电设备环境技术要求; IEC61400-1-2005 风力发电机组 第 1 部分: 设计要求;

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 38 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
138	风力发电机组用控制系统	CQC34-461297-2015-1.5 风力发电机组用控制系统认证规则	设计评估+型式试验+制造能力评估+获证后监督	GB/T35792-2018 风力发电机组 合格测试及认证 GB/T25386.1-2021 风力发电机组 变速恒频控制系统 第1部分: 技术条件; GB/T19069-2017 风力发电机组 控制器技术条件; IEC61400-1-2019 风力发电机组 第1部分: 设计要求; IECRE/OD-501-5-2017 风力发电机组及部件认证实施规则; GB/T18451.1-2022 风力发电机组 设计要求; NB/T31017-2018 双馈风力发电机组主控制系统技术规范; NB/T31018-2018 风力发电机组电动变桨控制系统技术规范; NB/T31043-2019 海上风力发电机组主控制系统技术规范; GB/T32077-2015 风力发电机组 变桨距系统 JB/T10194-2000 风力发电机组风轮叶片; GB/T18451.1-2012 风力发电机组 设计要求; GB/T25383-2010 风力发电机组 风轮叶片;  GB/T25384-2018 风力发电机组 风轮叶片-全尺寸结构试验; IEC61400-1-2005 风力发电机组 第1部分: 设计要求; IEC61400-1-2019, 风力发电机组 第1部分: 设计要求; IEC61400-23-2014 风力机发电系统 第23部分 风轮叶片全尺寸结构试验; GB/T35792-2018 风力发电机组 合格测试
139	风力发电机组用风轮叶片	CQC34-461315-2015-1.5 风力发电机组用风轮叶片认证规则	设计评估+型式试验+制造能力评估 +获证后监督	

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 39 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
140	风力发电机组用齿轮箱	CQC34-461314-2015-1.6 风力发电机组用齿轮箱认证规则	设计评估+型式试验+初始工厂检查 +获证后监督	及认证; IEC61400-5-2020 风力发电机组 第 5 部分: 风轮叶片; IEC TS 61400-23-2001 风力机发电系统 第 23 部分 风轮叶片全尺寸结构试验; IEC61400-24-2019 风力发电机组 第 24 部分: 雷电防护; IECRE OD-501-2022 型式认证和部件认证策略; IECRE OD-501-1-2017 叶片一致性评估和认证-RECB GB/T19073-2018 风力发电机组 齿轮箱设计要求; NB/T31060-2014 风力发电设备环境条件;  NB/T31094-2016 风力发电设备 海上特殊环境条件与技术要求; NB/T31137-2018 海上用风力发电设备关键部件 环境耐久性评价 结构件; GB/T31140-2014 高原用风力发电设备环境技术要求; GB/T33623-2017 滚动轴承 风力发电机组齿轮箱轴承; GB/T35792-2018 风力发电机组 合格测试及认证; IEC61400-4-2012 风力发电机组-第 4 部分: 风力发电机组 齿轮箱设计要求; IEC61400-22-2010 风力发电机组 第 22 部分: 合格试验和认证; IECRE/OD-501-2022 型式和零部件认证程序; IECRE/OD-501-2-2017 风力发电机组齿轮箱 合格评定和认证 GB/T34936-2017 光伏电站汇流箱技术
141	光伏方阵汇流箱	CQC33-462194-	型式试验+初始工厂检查+获	

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 40 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
142	器具耦合器	2018-1.1 光伏汇流设备认证规则 CNCA-C02-01-2014-2014 强制性产品认证实施规则 电路开关及保护或连接用电器装置 (电器附件)	证后监督 型式试验+获证后监督	要求 GB/T17465.1-2022 家用和类似用途的器具耦合器 第一部分: 通用要求; GB/T17465.6-2022 家用和类似用途器具耦合器 第 3 部分: 标准活页和量规; GB/T17465.3-2008 家用和类似用途器具耦合器 第 2 部分: 防护等级高于 IPX0 的器具耦合器; GB/T17465.4-2015 家用和类似用途器具耦合器 第 2-4 部分: 靠器具重量啮合的耦合器 GB/T17466.1-2019 家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 1 部分: 通用要求; GB/T17466.21-2022 家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 21 部分: 用于悬吊装置的安装盒和外壳的特殊要求; GB/T17466.23-2022 家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 23 部分: 地面安装盒和外壳的特殊要求; GB/T17466.24-2017 家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 24 部分: 住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳的特殊要求 GB/T16915.1-2024 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分: 通用要求
143	家用及类似用途固定式电气装置电器附件外壳	CNCA-C02-01-2014-2014 强制性产品认证实施规则 电路开关及保护或连接用电器装置 (电器附件)	型式试验+获证后监督	
144	家用和类似用途固定式电气装置的开关	CNCA-C02-01-2014-2014 强制性产品认证实施规则 电路开关及保护或连接用电器装置 (电器附件)	型式试验+获证后监督	
145	插头插座	CNCA-C02-01-2014-2014 强制性产品认证	型式试验+获证后监督	GB1002-2024 家用和类似用途单相插头插座型式、基本参数和尺寸;

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 41 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
		证实施规则 电路开关及保护或连接用电器装置 (电器附件)		GB/T1003-2016 家用和类似用途三相插头插座型式、基本参数和尺寸; GB/T2099.1-2021 家用和类似用途插头插座 第 1 部分: 通用要求; GB/T2099.2-2012 家用和类似用途插头插座 第 2 部分: 器具插座的特殊要求; GB/T2099.3-2022 家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分: 转换器的特殊要求; GB/T2099.4-2008 家用和类似用途插头插座 第 2 部分: 固定式无联锁带开关插座的特殊要求; GB/T2099.5-2008 家用和类似用途插头插座 第 2 部分: 固定式有联锁带开关插座的特殊要求; GB2099.7-2024 家用和类似用途延长线插座安全技术规范
146	用于光伏系统直流侧的电涌保护器	CQC33-462112-2022-1.3 用于光伏系统直流侧的电涌保护器 (SPD) 认证规则	产品型式试验+初始工厂检查+获证后监督	GB/T18802.31-2021 低压电涌保护器 第 31 部分: 用于光伏系统的电涌保护器性能要求和试验方法
147	电涌保护器 (SPD)	CQC11-462111-2021-1.0 电涌保护器 (SPD) 安全认证实施规则	产品型式试验+初始工厂检查+获证后监督	GB/T18802.11-2020 低压电涌保护器 (SPD) 第 11 部分: 低压电源系统的电涌保护器性能要求和试验方法; GB/T18802.21-2016 低压电涌保护器第 21 部分: 电信和信号网络的电涌保护器 (SPD)——性能要求和试验方法; YD/T1542-2006 信号网络浪涌保护器 (SPD) 技术要求和测试方法; IEC61643-11-2011 低压电涌保护器 第 11 部分: 连接低压电源系统的电涌保护器性能要求和试验方法; IEC61643-21-2012 低压电涌保护器 第 21 部分: 电信和信号网络的电涌保护器

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 42 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
148	电线组件	CNCA-C02-01-2014-2014 强制性产品认证实施规则 电路开关及保护或连接用电器装置 (电器附件)	型式试验+获证后监督	(SPD) —性能要求和试验方法; YD/T1235.2-2002 通信局(站)低压配电系统用电涌保护器测试方法 GB/T15934-2024 电器附件 电线组件和互联电线组件
149	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆	CNCA-C01-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 电线电缆	型式试验+获证后监督	GB/T5013.1-2008 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 1 部分: 一般要求; GB/T5013.2-2008 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分: 试验方法; GB/T5013.3-2008 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 3 部分: 耐热硅橡胶绝缘电缆; GB/T5013.4-2008 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 4 部分: 软线和软电缆; GB/T5013.5-2008 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 5 部分: 电梯电缆; GB/T5013.6-2008 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 6 部分: 电焊机电缆;  GB/T5013.7-2008 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 7 部分: 耐热乙烯-乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆; GB/T5013.8-2013 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 8 部分: 特软电线; GB/T19666-2019, 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则; GB31247-2014 电缆及光缆燃烧性能分级 JB/T8735.2-2016 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第 2 部分: 通
150	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软	CNCA-C01-01-2024-2024 强制性产品认	型式试验+获证后监督	

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 43 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
	电缆	证实施规则 电线电缆		用橡套软电缆; JB/T8735.3-2016 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆第 3 部分: 橡皮绝缘编织软电线; GB/T19666-2019 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则; GB31247-2014 电缆及光缆燃烧性能分级 GB/T5023.1-2008 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分: 一般要求; GB/T5023.2-2008 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分: 试验方法; GB/T5023.3-2008 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分: 固定布线用无护套电缆; GB/T5023.4-2008 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 4 部分: 固定布线用护套电缆; GB/T5023.5-2008 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 5 部分: 软电缆 (软线); GB/T5023.7-2008 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 7 部分: 二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆; GB/T5023.6-2006 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆第 6 部分: 电梯电缆和挠性连接用电缆; GB/T19666-2019 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则; GB31247-2014 电缆及光缆燃烧性能分级 JB/T8734.2-2016 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线 第 2 部分: 固定布线用电缆电线;
151	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	CNCA-C01-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 电线电缆	型式试验+获证后监督	
152	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线	CNCA-C01-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 电线电缆	型式试验+获证后监督	

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 44 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
		缆		JB/T8734.3-2016 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 3 部分: 连接用软电线和软电缆; JB/T8734.4-2016 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 4 部分: 安装用电线; JB/T8734.5-2016 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 5 部分: 屏蔽电线; JB/T8734.6-2016 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 6 部分: 电梯电缆; GB/T19666-2019 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则; GB31247-2014 电缆及光缆燃烧性能分级 GB19043-2013 普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级; GB/T10682-2010 双端荧光灯 性能要求
153	普通照明用双端荧光灯	CQC31-465132-2013-1.4 普通照明用双端荧光灯节能认证规则	产品检验+初始工厂检查+获证后监督	
154	高压钠灯	CQC31-465134-2009-1.5 高压钠灯节能认证规则	产品检验+初始工厂检查+获证后监督	GB19573-2004 高压钠灯能效限定值及能效等级; GB/T13259-2021 高压钠灯 性能要求
155	可移式通用灯具	CNCA-C10-01-2014-2014 强制性产品认证实施规则 照明电器	型式试验+获证后监督; 型式试验+企业质量保证能力和产品一致性检查 (初始工厂检查)+获证后监督	GB17625.1-2022 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); GB/T7000.1-2023 灯具 第 1 部分: 一般要求与试验; GB7000.4-2007 灯具 第 2-10 部分: 特殊要求 儿童用可移式灯具; GB/T7000.204-2023 灯具 第 2-4 部分: 特殊要求 可移式通用灯具; GB/T17743-2021 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T17743-2021 电气照明和类似设备的
156	固定式通用灯具	CNCA-C10-01-2014-	型式试验+获证后监督;	

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 45 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
		2014 强制性产品认证实施规则 照明电器	型式试验+企业质量保证能力和产品一致性检查 (初始工厂检查)+获证后监督	无线电骚扰特性的限值和测量方法; GB/T7000.1-2023 灯具 第1部分:一般要求与试验; GB/T7000.201-2023 灯具 第2-1部分:特殊要求 固定式通用灯具; GB17625.1-2022 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)
157	地面嵌入式灯具	CNCA-C10-01-2014-2014 强制性产品认证实施规则 照明电器	型式试验+获证后监督; 型式试验+企业质量保证能力和产品一致性检查 (初始工厂检查)+获证后监督	GB/T17743-2021 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法; GB17625.1-2022 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); GB/T7000.1-2023 灯具 第1部分:一般要求与试验;
158	嵌入式灯具	CNCA-C10-01-2014-2014 强制性产品认证实施规则 照明电器	型式试验+获证后监督; 型式试验+企业质量保证能力和产品一致性检查 (初始工厂检查)+获证后监督	GB/T7000.213-2023 灯具 第2-13部分:特殊要求 地面嵌入式灯具 GB/T7000.1-2023 灯具 第1部分:一般要求与试验; GB/T7000.202-2023 灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具; GB/T17743-2021 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法; GB17625.1-2022 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)
159	水族箱灯具	CNCA-C10-01-2014-2014 强制性产品认证实施规则 照明电器	型式试验+获证后监督; 型式试验+企业质量保证能力和产品一致性检查 (初始工厂检查)+获证后监督	GB/T17743-2021 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法; GB17625.1-2022 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); GB/T7000.1-2023 灯具 第1部分:一般要求与试验; GB/T7000.211-2023 灯具 第2-11部分:

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 46 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
160	灯具(灯具)产品	1/-/ 版本 2.2 能源之星®项目要求——灯具(灯具)产品规范合格标准	型式试验+获证后监督检验	特殊要求 水族箱灯具 1/-/ 版本 2.2 能源之星®项目要求——灯具(灯具)产品规范合格标准
161	灯具(灯泡)	1/-/ 版本 2.1 能源之星®项目要求——灯具(灯泡)产品规范合格标准	型式试验+获证后监督检验	1/-/ 版本 2.1 能源之星®项目要求——灯具(灯泡)产品规范合格标准
162	电源插座安装的夜灯	CNCA-C10-01-2014-2014 强制性产品认证实施规则 照明电器	型式试验+获证后监督; 型式试验+企业质量保证能力和产品一致性检查 (初始工厂检查)+获证后监督	GB17625.1-2022 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); GB/T17743-2021 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法; GB/T7000.1-2023 灯具 第 1 部分: 一般要求与试验; GB/T7000.212-2023 灯具 第 2-12 部分: 特殊要求 电源插座安装的夜灯
163	防爆灯具	CQC11-465391-2020-1.2 防爆灯具认证规则	产品检验+初始工厂检查+获证后监督	GB/T3836.1-2021 爆炸性环境 第 1 部分: 设备 通用要求; GB/T3836.2-2021 爆炸性环境 第 2 部分: 由隔爆外壳“d”保护的設備; GB/T3836.3-2021 爆炸性环境 第 3 部分: 由增安型“e”保护的設備; GB/T3836.4-2021 爆炸性环境 第 4 部分: 由本质安全型“i”保护的設備; GB/T3836.7-2017 爆炸性环境 第 7 部分: 由充砂型“q”保护的設備; GB/T3836.8-2021 爆炸性环境 第 8 部分: 由“n”型保护的設備; GB/T3836.9-2021 爆炸性环境 第 9 部分: 由浇封型“m”保护的設備; GB/T3836.31-2021 爆炸性环境 第 31 部分: 由正压型“p”保护的設備

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 47 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
164	防爆电气	CNCA-C23-01-2024-2024 强制性产品认证实施规则 防爆电气	型式试验+初始工厂检查+获证后监督	分: 由防尘点燃外壳“t”保护的 GB/T3836.1-2021 爆炸性环境 第 1 部分: 设备 通用要求; GB/T3836.2-2021 爆炸性环境 第 2 部分: 由隔爆外壳“d”保护的; GB/T3836.3-2021 爆炸性环境 第 3 部分: 由增安型“e”保护的; GB/T3836.4-2021 爆炸性环境 第 4 部分: 由本质安全型“i”保护的; GB/T3836.5-2021 爆炸性环境 第 5 部分: 由正压外壳 p 保护的; GB/T3836.6-2017 爆炸性环境 第 6 部分: 由液浸型 o 保护的; GB/T3836.7-2017 爆炸性环境 第 7 部分: 由充砂型 q 保护的; GB/T3836.8-2021 爆炸性环境 第 8 部分: 由 n 型保护的; GB/T3836.9-2021 爆炸性环境 第 9 部分: 由浇封型 m 保护的; GB/T3836.31-2021 爆炸性环境 第 31 部分: 由防尘点燃外壳; GB/T19518-2017 爆炸性环境 电阻式伴热 器 第 1 部分: 通用和试验要求 GB27887-2024 机动车儿童乘员用约束系 统
165	机动车儿童乘员用约束系统	CNCA-C22-03-2014-2014 强制性产品认证实施规则 机动车儿童乘员用约束系统	型式试验+初始工厂检查+获证后监督	
166	汽车	CNCA-C11-01-2020-2020 强制性产品认证实施规则 汽车	型式试验+初始工厂检查+获证后监督	GB/T12602-2020 起重机械超载保护装置; GB/T13594-2003 机动车和挂车防抱制动 性能和试验方法; GB/T14172-2021 汽车、挂车及汽车列车 静侧倾稳定性台架试验方法;

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 48 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
				GB/T14365-2017 声学 机动车辆定置噪声声压级测量方法; GB/T15052-2010 起重机 安全标志和危险图形符号 总则; GB/T16887-2008 卧铺客车结构安全要求;  GB/T17258-2011 汽车用压缩天然气钢瓶;  GB/T17259-2024 机动车用液化石油气钢瓶; GB/T17676-1999 天然气汽车和液化石油气汽车 标志; GB/T17692-2024 汽车发动机及驱动电机净功率测试方法; GB/T18333.2-2015 电动汽车用锌空气电池;  GB/T18384.1-2015 电动汽车 安全要求 第 1 部分: 车载可充电储能系统 (REESS); GB/T18384.2-2015 电动汽车 安全要求 第 2 部分: 操作安全和故障防护; GB/T18384.3-2015 电动汽车 安全要求 第 3 部分: 人员触电防护; GB18384-2020 电动汽车安全要求; GB38032-2020 电动客车安全条件; GB/T18386-2017 电动汽车 能量消耗率和续驶里程 试验方法; GB/T18386.1-2021 电动汽车能量消耗量和续驶里程试验方法 第 1 部分: 轻型汽车;  GB/T18387-2017 电动车辆的电磁场发射强度的限值和测量方法; GB/T18487.1-2023 电动汽车传导充电系统 第 1 部分: 通用要求;

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 49 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
				GB/T18488-2024 电动汽车用驱动电机系统; GB/T18488.2-2015 电动汽车用驱动电机系统 第 2 部分: 试验方法; GB/T19056-2021 汽车行驶记录仪; GB/T19233-2020 轻型汽车燃料消耗量试验方法; GB/T19515-2023 道路车辆 可再利用率和可回收利用率 要求及计算方法; GB/T19753-2021 轻型混合动力电动汽车能量消耗量试验方法; GB/T19754-2021 重型混合动力电动汽车能量消耗量试验方法; GB/T19836-2019 电动汽车仪表; GB/T20062-2017 流动式起重机 作业噪声限值及测量方法; GB/T20234.1-2023 电动汽车传导充电用连接装置 第 1 部分: 通用要求; GB/T20234.2-2015 电动汽车传导充电用连接装置 第 2 部分: 交流充电接口; GB/T20234.3-2023 电动汽车传导充电用连接装置 第 3 部分: 直流充电接口; GB/T21260-2007 汽车用前照灯清洗器; GB/T24160-2022 车用压缩天然气钢质内胆环向缠绕气瓶; GB/T24549-2020 燃料电池电动汽车 安全要求; GB/T24552-2009 电动汽车车窗玻璃除霜除雾系统的性能要求及试验方法; GB/T26408-2011 混凝土搅拌运输车; GB/T26779-2021 燃料电池电动汽车 加氢口; GB/T26990-2023 燃料电池电动汽车 车载氢系统 技术条件;

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 50 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
				GB/T27840-2021 重型商用车燃料消耗量测量方法;
				GB/T27930-2023 非车载传导式充电机与电动汽车之间的数字通信协议;
				GB/T27996-2011 全地面起重机;
				GB/T29126-2012 燃料电池电动汽车 车载氢系统 试验方法;
				GB/T29126-2012/XG1-2020 燃料电池电动汽车 车载氢系统 试验方法 第1号修改单;
				GB/T30512-2014 汽车禁用物质要求;
				GB/T31467.3-2015 电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第3部分: 安全性要求与测试方法;
				GB/T31484-2015 电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法;
				GB/T31485-2015 电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法;
				GB38031-2020 电动汽车用动力蓄电池安全要求;
				GB/T31486-2024 电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法;
				GB/T31498-2021 电动汽车碰撞后安全要求;
				GB/T34014-2017 汽车动力蓄电池编码规则;
				GB/T34657.2-2017 电动汽车传导充电互操作性测试规范 第2部分: 车辆;
				GB/T34658-2017 电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议一致性测试;
				GB/T35544-2017 车用压缩氢气铝内胆碳纤维全缠绕气瓶;
				GB/T35544-2017/XG1-2020 车用压缩氢气

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 51 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
				铝内胆碳纤维全缠绕气瓶 第 1 号修改单;  GB/T37153-2018 电动汽车低速提示音; GB/T37706-2019 车用起重尾板安装与使用技术要求; GB/T38185-2019 商用车辆电子稳定性控制系统性能要求及试验方法; GB/T38186-2019 商用车辆自动紧急制动系统 (AEBS) 性能要求及试验方法; GB/T38444-2019 不停车收费系统 车载电子单元; GB/T38694-2020 车辆右转弯提示音要求及试验方法; GB/T38796-2020 汽车爆胎应急安全装置性能要求和试验方法; GB/T38892-2020 车载视频行驶记录系统;  GB/T39132-2020 燃料电池电动汽车定型试验规程; GB/T4094.2-2017 电动汽车 操纵件、指示器及信号装置的标志; GB/T6068-2021 汽车起重机和轮胎起重机试验规范; GB11340-2005 装用点燃式发动机重型汽车 曲轴箱污染物排放限值及测量方法; GB11550-2009 汽车座椅头枕强度要求和试验方法; GB11551-2014 汽车正面碰撞的乘员保护;  GB11552-2009 乘用车内部凸出物; GB11555-2009 汽车车窗玻璃除霜和除雾系统的性能和试验方法; GB11557-2011 防止汽车转向机构对驾驶员伤害的规定;

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 52 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
				GB11562-2014 汽车驾驶员前方视野要求及测量方法;
				GB11564-2024 机动车回复反射装置;
				GB11566-2024 乘用车外部凸出物;
				GB11567-2017 汽车及挂车侧面和后下部防护要求;
				GB11568-2011 汽车罩 (盖) 锁系统;
				GB12676-2014 商用车辆和挂车制动系统技术要求及试验方法;
				GB13057-2023 客车座椅及其车辆固定件的强度;
				GB13094-2017 客车结构安全要求;
				GB13392-2023 道路运输危险货物车辆标志;
				GB14023-2011 车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车外接收机的限值和测量方法;
				GB14166-2024 机动车乘员用安全带和约束系统;
				GB14167-2024 机动车乘员用安全带和约束系统安装固定点;
				GB14762-2008 重型车用汽油发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方法 (中国 III、IV 阶段);
				GB14763-2005 装用点燃式发动机重型汽车燃油蒸发污染物排放限值及测量方法 (收集法);
				GB1495-2002 汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法;
				GB15082-2008 汽车车速表;
				GB15083-2019 汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求和试验方法;
				GB15084-2013 机动车辆 间接视野装置性能和安装要求;

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 53 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
				GB15085-2013 汽车车窗玻璃刮水器和洗涤器 性能要求和试验方法;
				GB15086-2013 汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法;
				GB15740-2024 汽车防盗装置;
				GB15741-1995 汽车和挂车号牌板(架)及其位置;
				GB15742-2019 机动车用喇叭的性能要求及试验方法;
				GB1589-2016 汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值;
				GB16735-2019 道路车辆 车辆识别代号(VIN);
				GB16897-2022 制动软管的结构、性能要求及试验方法;
				GB17354-2024 乘用车前后端保护装置;
				GB17578-2013 客车上部结构强度要求及试验方法;
				GB17675-2021 汽车转向系 基本要求;
				GB17691-2018 重型柴油车污染物排放限值及测量方法 (中国第六阶段);
				GB18296-2019 汽车燃油箱 安全性能要求和试验方法;
				GB18352.6-2016 轻型汽车污染物排放限值及测量方法 (中国第六阶段);
				GB18564.1-2019 道路运输液体危险货物罐式车辆 第 1 部分: 金属常压罐体技术要求;
				GB19239-2022 燃气汽车燃气系统安装规范;
				GB19260-2016 低地板及低入口城市客车结构要求;
				GB20071-2006 汽车侧面碰撞的乘员保护;

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 54 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
				GB20072-2006 乘用车后碰撞燃油系统安全要求; GB20182-2024 商用车驾驶室外部凸出物;  GB20300-2018 道路运输爆炸品和剧毒化学品车辆安全技术条件; GB20300-2018/XG1-2020 道路运输爆炸品和剧毒化学品车辆安全技术条件 第1号修改单; GB20890-2007 重型汽车排气污染物排放控制系统耐久性要求及试验方法; GB20891-2014 非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法 (中国第三、四阶段); GB20997-2024 轻型商用车燃料消耗量限值及评价指标; GB21668-2008 危险货物运输车辆结构要求; GB21670-2008 乘用车制动系统技术要求及试验方法; GB22757.1-2023 轻型汽车能源消耗量标识第1部分:汽油和柴油汽车; GB22757.2-2023 轻型汽车能源消耗量标识第2部分:可外接充电式混合动力电动汽车和纯电动汽车; GB24315-2009 校车标识; GB24406-2024 专用校车学生座椅系统及其车辆固定件的强度; GB24407-2012 专用校车安全技术条件; GB24545-2019 车辆车速限制系统技术要求及试验方法; GB26134-2024 乘用车顶部抗压强度; GB26149-2017 乘用车轮胎气压监测系统的性能要求和试验方法;

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 55 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
				GB26511-2011 商用车前下部防护要求; GB26512-2021 商用车驾驶室乘员保护; GB27887-2024 机动车儿童乘员用约束系统; GB27999-2019 乘用车燃料消耗量评价方法及指标; GB28373-2012 N类和O类罐式车辆侧倾稳定性; GB30509-2014 车辆及部件识别标记; GB30509-2014/XG1-2020 车辆及部件识别标记 第1号修改单; GB30510-2024 重型商用车燃料消耗量限值; GB30678-2014 客车用安全标志和信息符号; GB32087-2015 轻型汽车牵引装置; GB34655-2017 客车灭火装备配置要求; GB34659-2017 汽车和挂车防飞溅系统性能要求和测量方法; GB34660-2017 道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法; GB36220-2018 运油车辆和加油车辆安全技术条件; GB38262-2019 客车内饰材料的燃烧特性; GB39732-2020 汽车事件数据记录系统; GB4094-2016 汽车操纵件、指示器及信号装置的标志; GB4599-2024 汽车道路照明装置及系统; GB4785-2019 汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定; GB5763-2018 汽车用制动器衬片; GB5920-2024 汽车和挂车光信号装置及

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 56 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
				系统; GB7063-2011 汽车护轮板; GB7258-2017 机动车运行安全技术条件;  GB7258-2017/XG2-2021 机动车运行安全技术条件 第2号修改单; GB8410-2006 汽车内饰材料的燃烧特性; GB9656-2021 机动车玻璃安全技术规范; GB9743-2024 轿车轮胎; GB9744-2024 载重汽车轮胎; JB/T9738-2015 汽车起重机; QC/T459-2014 随车起重运输车; QC/T718-2013 混凝土泵车; QC/T741-2014 车用超级电容器; QC/T742-2006 电动汽车用铅酸蓄电池; QC/T838-2010 超级电容电动城市客车; QC/T932-2018 道路运输液体危险货物罐式车辆紧急切断阀; JG5099-1998 高空作业机械安全规则; JT/T230-2021 汽车导静电橡胶拖地带; HJ437-2008 车用压燃式、其他燃料点燃式发动机与汽车车载诊断 (OBD) 系统技术要求; HJ438-2008 车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排放控制系统耐久性技术要求; HJ1137-2020 甲醇燃料汽车非常规污染物排放测量方法; GB/T19836-2019/XG1-2022 电动汽车仪表第1号修改单; GB24315-2009/XG1-2012 校车标识 第1号修改单; GB7258-2017/XG1-2019 机动车运行安全

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 57 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

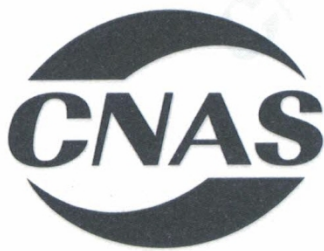
认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
167	汽车用制动器衬片	CNCA-C11-20-2020-2020 强制性产品认证实施规则 汽车用制动器衬片	型式试验+初始工厂检查+获证后监督	技术条件 第 1 号修改单 GB5763-2018 汽车用制动器衬片
168	摩托车	CNCA-C11-02-2021-2021 强制性产品认证实施规则 摩托车	型式试验+企业质量保证能力和产品一致性检查 (初始工厂检查)+获证后监督	GB9656-2021 机动车玻璃安全技术规范; GB7258-2017 机动车运行安全技术条件; GB5948-1998 摩托车白炽丝光源前照灯配光性能; GB518-2020 摩托车轮胎; GB4569-2005 摩托车和轻便摩托车定置噪声限值及测量方法; GB34660-2017 道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法; GB24155-2020 电动摩托车和电动轻便摩托车安全要求; GB20075-2020 摩托车乘员扶手; GB20074-2017 摩托车和轻便摩托车外部凸出物; GB20073-2018 摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法; GB19482-2004 摩托车和轻便摩托车燃油箱安全性能要求和试验方法; GB19152-2016 发射对称近光和/或远光的机动车前照灯; GB18176-2016 轻便摩托车污染物排放限值及测量方法 (中国第四阶段); GB18100.3-2010 摩托车照明和光信号装置的安装规定 第 3 部分: 三轮摩托车; GB18100.2-2010 摩托车照明和光信号装置的安装规定 第 2 部分: 两轮轻便摩托车; GB18100.1-2010 摩托车照明和光信号装置的安装规定 第 1 部分: 两轮摩托车;

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 58 页 共 61 页



# 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 C001-P  
认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司  
认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)  
初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
				GB17510-2008 摩托车光信号装置配光性能; GB17353-2014 摩托车和轻便摩托车防盗装置; GB17352-2010 摩托车和轻便摩托车后视镜的性能和安装要求; GB16897-2022 制动软管的结构、性能要求及试验方法; GB16737-2019 道路车辆 世界制造厂识别代号 (WMI); GB16735-2019 道路车辆 车辆识别代号 (VIN); GB16169-2005 摩托车和轻便摩托车加速行驶噪声限值及测量方法; GB15744-2019 摩托车和轻便摩托车燃油消耗量限值及测量方法; GB15742-2019 机动车用喇叭的性能要求及试验方法; GB15365-2008 摩托车和轻便摩托车操纵件、指示器及信号装置的图形符号; GB15084-2022 机动车辆间接视野装置性能和安装要求; GB14622-2016 摩托车污染物排放限值及测量方法 (中国第四阶段); GB11564-2008 机动车回复反射器; GB11554-2008 机动车和挂车用后雾灯配光性能; GB/T24157-2017 电动摩托车和电动轻便摩托车续驶里程及残电指示试验方法; GB/T20076-2021, 摩托车和轻便摩托车发动机 最大扭矩和最大净功率测量方法; GB/T18387-2017 电动车辆的电磁场发射强度的限值和测量方法; GB9744-2015 载重汽车轮胎;

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 59 页 共 61 页



# 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 C001-P

认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司

认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)

初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
169	电动自行车	CNCA-C11-16-2025-2025 强制性产品认证实施规则 电动自行车	型式试验+企业质量保证能力和产品一致性检查 (初始工厂检查)+获证后监督	GB9743-2015 轿车轮胎; GB4660-2016 机动车用前雾灯配光性能; GB4599-2007 汽车用灯丝灯泡前照灯; GB25991-2010 汽车用 LED 前照灯; GB21259-2007 汽车用气体放电光源前照灯; GB20075-2020 摩托车乘员扶手和脚踏; GB17509-2008 汽车及挂车转向信号灯配光性能; GB15235-2007 汽车及挂车倒车灯配光性能 GB17761-2024 电动自行车安全技术规范; GB42295-2022 电动自行车电气安全要求; GB42295-2022/XG1 电动自行车电气安全要求 第1号修改单; GB42296-2022 电动自行车用充电器安全技术要求; GB42296-2022/XG1 电动自行车用充电器安全技术要求 第1号修改单; GB43854-2024 电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范 CQC1620-2018 无人机续航能力技术评价方法
170	民用轻小型旋翼无人机	CQC16-482232-2018-1.2 民用轻小型旋翼无人机续航性能认证规则	型式试验+初始工厂检查+获证后监督	
171	民用无人驾驶航空器	CQC13-448234-2021-1.2 民用无人驾驶航空器系统安全认证规则	型式试验+初始工厂检查+获证后监督	GB42590-2023 民用无人驾驶航空器系统安全要求
172	并网逆变器	CQC33-461239-2018-1.2 光伏并网逆变器认证规则	型式试验+初始工厂检查+获证后监督	NB/T32004-2018 光伏并网逆变器技术规范; GB/T37408-2019 光伏发电并网逆变器技

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](http://www.cnas.org.cn) “获认可的机构名录” 查询。

变更号: 2025-02 第 60 页 共 61 页



# 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 C001-P  
认证机构名称: 中国质量认证中心有限公司  
认 可 依 据: ISO/IEC 17065:2012 (CNAS-CC02:2013)  
初次认可时间: 2005 年 04 月 08 日

序号	产品名称	认证方案 (实施规则)	认证模式	标准 (技术规范)
173	光伏逆变器	CQC53-461284-2020-1.1 光伏逆变器绿色等级认证规则	产品检验+符合性现场验证+初始工厂检查+获证后监督	术要求; CQC3302-2010 光伏发电系统用电力转换设备的安全第 1 部分: 通用要求 CQC5307-2020 光伏逆变器绿色等级认证技术规范

\* \* \* \* \*

