



温室气体排放核查报告

主体单位：常州博瑞电力自动化设备有限公司

范 围：电力及工业自动化控制设备及电力电子、智能一次设备的技术研究、产品开发、设备制造和技术服务；电力及工业自动化系统的技术研究、产品开发、设备制造和技术服务

评价期间：2025.1.1--2025.12.31



评价机构：江苏瑞双认证有限公司

编制时间：2026年6月8日



目录

1.温室气体排放介绍	2
2.评价目标和范围定义	2
2.1 常州博瑞电力自动化设备有限公司介绍	2
2.2 评价目的	5
2.3 评价情况综述	5
2.3.1 评价期间	5
2.3.2 评价员和评价日期	5
2.3.3 本次评价情况	5
2.3.4 原则	7
2.3.5 温室气体排放量化方法说明	8
3.温室气体排放量汇总	8
3.1 排放量汇总表	8
3.2 排放量明细表	8
3.3 排放源数据来源	9
3.4 不确定性评估	10
4.评价组对组织温室气体管理的评价	11
4.1 温室气体管理体系评价	11
4.2 温室气体活动数据和信息评价	11
4.3 评价准则符合性评价	12
4.4 组织温室气体声明评价	13



1. 温室气体排放介绍

全球温室气体排放总量呈上升趋势，1990 年全球共有 380 亿吨二氧化碳当量的温室气体排放，到 2020 年达到 540 亿吨。2021 年，在不包括土地利用、土地利用变化和林业排放（LULUCF）的基础上，全球温室气体排放初步估计为 528 亿吨二氧化碳当量。2021 至 2022 年，全球温室气体排放量增加了 1.2%，创下 574 亿吨二氧化碳当量的新纪录。

《巴黎协定》设定了将全球平均气温升幅控制在工业化前水平以上低于 2°C 之内，并努力将温度升幅限制在工业化前水平以上 1.5°C 之内的目标。各国需提交“国家自主贡献”。如欧盟通过《欧洲气候法》将“2030 年减排 55%”和“2050 年实现气候中性”的目标以法律形式规定下来，还提出 2040 年较 1990 年减排 90% 的中期目标建议；美国也在相关政策推动下有一定的减排举措，但在执行过程中存在波动；一些发展中国家如印度等也根据自身情况制定了相应的减排计划。《联合国气候变化框架公约》是世界上第一个为全面控制二氧化碳等温室气体排放，应对全球气候变暖给人类经济和社会带来不利影响的国际公约。《京都议定书》要求发达国家排放的六种温室气体要比 1990 年减少 5.2%。

我国是全球主要的温室气体排放国之一，在 2020 年占据全球总排放的一定比例。不过，近年来中国在减排方面取得了显著成效，二氧化碳浓度增幅有所下降。我国提出“二氧化碳排放力争于 2030 年前达到峰值，努力争取 2060 年前实现碳中和”的目标。我国通过一系列政策和措施推动温室气体减排，如在能源领域，实施能源消费总量和强度双控，加快发展非化石能源，优化利用化石能源；在产业领域，加快产业结构调整，控制工业领域排放，大力发展低碳农业；在生态方面，增加生态系统碳汇，加快造林绿化步伐，加强湿地保护修复等；在城镇化方面，加强城乡低碳化建设和管理，建设低碳交通运输体系。

组织关注自身温室气体排放，建立、实施、保持和持续改进温室气体排放管理、碳足迹管理，有助于组织加强国际合作交流、应对国际贸易壁垒、应对政策法规风险、防范市场风险、发现节能减排潜力、推动资源循环利用、满足绿色采购需求。能够为组织营造良好的发展环境，实现多方共赢。

2. 评价目标和范围定义

2.1 常州博瑞电力自动化设备有限公司介绍

常州博瑞电力自动化设备有限公司成立于2005年，2007年正式投入运行，注册资本10000



万元, 占地约455亩, 员工2000余人, 2023年营业收入47.33亿元人民币。主要从事特高压直流换流阀、多端柔性直流换流阀、统一潮流控制器(UPFC)等一系列新型电力装备及各类柔性交流输电系统产品、超特高压测量系统的设计、生产、试验和服务。

公司主要产品市场占有率高, 直流融冰系统市场占有率高达70%, 直流输电换流阀产品市场占有率全球前三。近年来陆续承担了“一带一路”、白鹤滩及乌东德“西电东送”项目、北京冬奥会等国家重点工程核心装备的研制供货。产品已广泛应用于电网、电厂、新能源、轨道交通、工矿等领域, 出口至加拿大、巴西、俄罗斯、日本、南非、韩国等50多个国家和地区。

公司是国家知识产权优势企业、国家高新技术企业, 拥有省级工程技术研究中心、省级企业技术中心、省工程研究中心、省研究生工作站、省智能示范工厂、省示范智能车间, 是江苏省四星级上云企业、江苏省两化融合贯标试点企业, 通过信息安全体系认证。建有CNAS认可检测中心, 并自主研发建立柔性直流输电系统试验平台、静止无功发生器系统试验平台等电力电子综合试验平台, 具备国内领先的系统联调及仿真试验能力。

图1-1、1-2、1-3: 企业一厂区二厂区三厂区展示图







2.2 评价目的

本次温室气体排放评价的目的是获取常州博瑞电力自动化设备有限公司的2025年全年的温室气体排放数据。其研究结果有利于常州博瑞电力自动化设备有限公司掌握本公司的温室气体排放途径及排放量，帮助企业发掘减排潜力、有效沟通消费者、提高声誉、强化品牌，从而有效的减少温室气体的排放；同时为产品采购商和第三方有效沟通提供良好的数据基础。

2.3 评价情况综述

2.3.1 评价期间

2025年1月1日---2025年12月31日

2.3.2 评价员和评价日期

表2-1：评价计划表

评价日期	2026年6月8日		
评价人员	王高伟	CCAA证书号	2024-CCAA-GHG1-1222452
	张云	CCAA证书号	2024-CCAA-GHG1-1387611

2.3.3 本次评价情况

1) 组织名称：常州博瑞电力自动化设备有限公司

2) 组织地址：武进区潞城街道五一路328、368、398号

3) 分支机构：☒无 ☐有

4) 组织边界确定方法：☒运行控制 ☐财务控制 ☐股权比例

5) 评价范围：组织边界位于武进区潞城街道五一路328、368、398号内运行控制范围内电力及工业自动化控制设备及电力电子、智能一次设备的技术研究、产品开发、设备制造和技术服务；电力及工业自动化系统的技术研究、产品开发、设备制造和技术服务所涉及的温室气体排放相关的生产经营活动。

6) 评价依据：14064-1:2018；ISO14064-3:2019；组织碳管理体系文件；GB/T 32150-2025；适用法律法规及其他要求；目标客户要求。

7) 保证等级：☒合理保证等级 ☐有限保证等级

8) 实质性偏差：5%

9) 评价目的：通过评审客观证据确定组织宣称的温室气体排放是否属实，报告的温室气



体数据和信息是否具有相关性、完整性、准确性、一致性和透明性，是否存在实质性偏差。

10) 保密声明：评价组全体成员对本次评价工作中接触到的贵方所有信息负有保密责任，除向认证相关方和合同约定的目标用户外，未经贵方许可，不向第三方透露。

11) GHG源：本次识别的GHG源包含类别1、类别2、类别3，具体详见表2-2。

表2-2：GHG源类别

编号	对应活动/设施	排放源/清除汇	类别	排放类别
1	生产用车等	汽油	Scope1	1.2移动燃烧直接排放
2	生产用车等	柴油	Scope1	1.2移动燃烧直接排放
3	碳汇移除/减排	碳汇	Scope1	1.5碳汇移除/减排
4	生产办公和生活用电	电力	Scope2	2.1源自输入的电的间接排放
5	太阳能发电并网	/	Scope2	2.3间接排放移除/减排
6	购买绿电/绿证	/	Scope2	2.3间接排放移除/减排
7	入场物流	陆运	Scope3	3.1上游货物运输
8	出场物流	陆运	Scope3	3.2下游货物运输
9	员工上下班通勤	新能源电动车	Scope3	3.3员工上下班产生的排放
10	员工上下班通勤	自驾汽油车	Scope3	3.3员工上下班产生的排放
11	员工上下班通勤	电动两轮车	Scope3	3.3员工上下班产生的排放
12	客户和访问者	汽油车	Scope3	3.4访客和访问者交通产生的排放
13	客户和访问者	飞机	Scope3	3.4访客和访问者交通产生的排放
14	客户和访问者	高铁	Scope3	3.4访客和访问者交通产生的排放
15	差旅	高铁	Scope3	3.5因公出差产生的排放
16	差旅	飞机	Scope3	3.5因公出差产生的排放
17	废弃物	一般废弃物	Scope3	3.6固体或液体废弃物处置产生的排放
18	废弃物	危废	Scope3	3.6固体或液体废弃物处置产生的排放
19	原材料使用	铝材等	Scope3	3.7原辅材料使用

注：排除门槛设定为0.5%。当单一排放源的排放量小于总排放量的0.5%且数据搜集及量化不具技术可行性或成本效益时，可以将其排除出评价范围。所有被排除的排放源的排放量总和



不能大于总排放量5.0%。

12) 2025年组织能源消耗量和排放因子选取：

表2-3：GHG源类别

范围	单位	2025年消耗量	排放因子	来源
电力消耗	kWh	39046857	0.6096kgCO ₂ /kwh	生态环境部、国家统计局发布的2023年全国电力平均二氧化碳排放因子（不包括市场化交易的非化石能源电量）。
汽油消耗	L	21562.03	CO ₂ :2.925tCO ₂ e/t CH ₄ :129.210gCO ₂ e/t N ₂ O:25.842gCO ₂ e/t	世界资源研究所：温室气体核算体系(GHGProtocol)；能源消耗引起的温室气体排放计算工具指南（2.0版）
柴油消耗	L	4136.74	CO ₂ :3.096tCO ₂ e/t CH ₄ :127.956gCO ₂ e/t N ₂ O:25.591gCO ₂ e/t	世界资源研究所：温室气体核算体系(GHGProtocol)；能源消耗引起的温室气体排放计算工具指南（2.0版）
其他	/	/	/	中国产品全生命周期温室气体排放系数库CPCD, China Products Carbon Footprint Factors Database

2.3.4 原则

相关性：确保温室气体排放清单恰当地反映企业的温室气体排放情况，服务于企业内部和外部用户的决策需要；

完整性：评价和报告选定排放清单边界内所有温室气体排放源和活动，披露任何没有计入的排放源及其活动；

一致性：采用一致的方法学，以便可以对长期的排放情况进行有意义的比较。按时间顺序，清晰记录有关数据、排放清单边界、方法和其他相关因素的任何变化；

透明性：按照清晰的审计线索，以实际和连贯的方式处理所有相关问题。披露任何有关的假定，并恰当指明所引用的核算与计算方法学，以及数据来源；

准确性：应尽量保证在可知的范围内，计算出的温室气体排放量不系统性地高于或低于实际排放量；尽可能在可行的范围内减少不确定性。达到足够的准确度，以保证用户在决策时对报告信息完整性的信心。



2.3.5 温室气体排放量化方法说明

根据ISO14064-1:2018; GB/T 32150-2025等标准, 常规方法有三种, 分为计算法, 测量法, 质量平衡法, 目前还不具备直接量测的仪器, 故主要采用计算法和质量平衡法。各温室气体排放源的排放量计算主要采用“活动水平数据与排放因子相乘”进行计算或采用质量平衡法进行计算。

各种不同的排放源, 依据《2006年IPCC国家温室气体指南》的计算方法, 及依据《综合能耗计算通则 (GB/T2589—2020)》、《关于做好2022年企业温室气体排放报告管理相关重点工作的通知》、美国EPD climate change leadership " Emission Factors for GHG Inventories "、simapro数据库、中国产品全生命周期温室气体排放系数库的排放系数进行温室气体排放量的计算。选择排放因子后, 计算出的数值再依据各种温室气体全球暖化潜势GWP, 将所有的计算结果转换为CO₂-e (二氧化碳当量值), 单位为吨/年。

3.温室气体排放量汇总

3.1 排放量汇总表

表3-1: 排放量汇总表

类别	排放总量tCO ₂ e	占比%
类别1直接温室气体排放	0.00	00.00%
类别2能源间接温室气体排放	0.00	00.00%
类别3其他间接温室气体排放	56180.55	100.00%
合计tCO ₂ e	56180.55	100%

3.2 排放量明细表

表3-2: 排放量明细表

排放类别	合计tCO ₂ e	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFCS
类别1	0.00				
1.1 固定燃烧直接排放	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2 移动燃烧直接排放	57.63	57.43	0.07	0.13	0.00



排放类别		合计tCO ₂ e	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFCS
1.3	工业过程直接排放	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.4	逸散排放	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.5	碳汇移除/减排	-57.63	-57.63	0.00	0.00	0.00
类别2		0.00				
2.1	输入电的间接排放	23802.96	23802.96	0.00	0.00	0.00
2.2	输入热、蒸汽、冷、压缩空气的排放	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.3	间接排放移除/减排	-23802.96	-23802.96	0.00	0.00	0.00
类别3		56180.55				
3.1	上游货物运输	2970.00	2970.00	0.00	0.00	0.00
3.2	下游货物运输	5313.60	5313.60	0.00	0.00	0.00
3.3	员工上下班产生排放	3197.91	3197.91	0.00	0.00	0.00
3.4	客户和访问者交通排放	648.60	648.60	0.00	0.00	0.00
3.5	因公出差产生的排放	1817.20	1817.20	0.00	0.00	0.00
3.6	废弃物运输产生的排放	6.90	6.90	0.00	0.00	0.00
3.7	原辅材料使用	42226.34	42226.34	0.00	0.00	0.00
合计		56180.55				

类别1和类别2排放移除/抵消量超额额度部分已注销不可复用。

3.3 排放源数据来源

表3-3：数据来源

编号	活动	排放源	来源
1	外购能源/绿电碳汇	生产和生活使用	能源统计台账/2025年能源发票
2	灭火器、制冷剂	灭火器、空调等	安全设施统计表、设备设施统计表
3	入场、出场物流	货车	采购统计表、产品发货统计表
4	员工上下班统计	汽车、电动两轮车、新能源汽车	员工通勤调查表
5	客户和访问者	汽车、飞机、高铁	访客登记表



编号	活动	排放源	来源
6	因公出差	高铁、飞机	差旅报销统计表
7	固废处置	一般废弃物、危废	废弃物处置统计表
8	原辅材料使用	原材料开采、制造等	生产计划表

3.4 不确定性评估

评价小组对温室气体清单各个数据（包括排放因子）的不确定性进行评价。考虑到活动水平数据收集时存在计量误差，存在一定的不确定性；排放因子依据 IPCC排放因子数据库，也存在一定的不确定性。为了减少计算结果的不确定性，在报告中尽可能地使用初级数据。本报告不确定性选择定性分析方法，对活动水平、排放因子和仪器校正进行分级打分，然后按照排放量的权重进行加权计算得出总评分。

表3-4：不确定性分析表

数据等级 数值种类		数据质量等级					
活动水平	等级	X=6		Y=3		Z=1	
	范围	自动连续量测		定期量测(抄表, 采购单)		自行推估	
排放因子	等级	A=6	B=5	C=4	D=3	E=2	F=1
	范围	测量/质量平衡所得系数	同制程/设备经验系数	制造厂提供系数	区域排放系数	国家排放系数	国际排放系数

表3-5：数据品质管理表

编号	设施	排放源	活动水平等级	排放因子等级	仪器校正等级	数据等级	年排放量(tCO ₂ e)	加权平均积分
A1	汽车	汽油（移动源）	3	1	3	第二级	57.63	2.8
A2	柴油车	柴油（移动源）	3	1	3	第二级		2.8
A3	生产、生活用电	外购电力	6	2	6	第四级	797.11	4.4
加权平均积分数据等级						第五级	2.15	



4.评价组对组织温室气体管理的评价

4.1 温室气体管理体系评价

常州博瑞电力自动化设备有限公司按温室气体管理体系要求，建立、实施、保持和持续改进温室气体管理体系，成立了温室气体管理小组，由总经理担任组长，对温室气体管理体系的建立、量化和报告、全过程的温室气体评价提供充分的资源支持，相关部门的人员在温室气体管理体系的排放管理、量化和报告、评价等过程中都遵守了文件的要求，保证数据和信息的准确性。

4.2 温室气体活动数据和信息评价

常州博瑞电力自动化设备有限公司各种排放源的数据和信息情况如下：

表4-1：排放源的数据和信息表

排放类别		数据评价
类别1		
1.1	固定燃烧直接排放	不涉及
1.2	移动燃烧直接排放	能源统计台账，与2025年能源发票交叉核验，数据可靠
1.3	工业过程直接排放	不涉及
1.4	逸散排放	不涉及
1.5	碳汇移除/减排	购买宁夏盐池风电场项目碳汇凭证，数据可靠。
类别2		
2.1	输入电的间接排放	能源统计台账，与2025年能源发票交叉核验，数据可靠
2.2	输入热、蒸汽、冷等的排放	不涉及
2.3	间接排放移除	光伏发电自用、并网、购买绿电和绿证，能源统计表和发票、购买绿电等凭证交叉核验，数据可靠
类别3		
3.1	上游货物运输和使用	采购统计表，与2025年收货单、发票交叉核验，数据可靠



排放类别		数据评价
3.2	下游货物运输	产品发货统计表, 与2025年发货单、销售发票交叉核验, 数据可靠
3.3	员工上下班产生排放	员工通勤调查表, 根据员工上下班人数、出行方式等具体统计, 数据可靠
3.4	客户和访问者交通排放	访客登记表, 根据访客人数、出行方式、距离统计, 数据可靠
3.5	因公出差产生的排放	差旅报销统计表, 与2025年报销发票交叉核验, 数据可靠
3.6	废弃物运输产生的排放	废弃物处置统计表, 数据可靠, 与废物处置单交叉核验, 数据可靠
3.7	原辅材料使用产生的排放	生产计划表, 与原辅材料采购统计表和发票交叉核验, 数据可靠

表4-2: 重要活动数据和说明

排放类别		数据	来源
类别1			
1.1	汽油	21562.03 L	外购
1.2	柴油	4136.74 L	外购
1.5	碳汇移除	57.63 t CO ₂ e	外购58吨VCU
类别2			
2.1	电力	39014307 kWh	外购市电
2.3	间接排放移除/抵消	23802.96 tCO ₂ e	光伏、绿电、绿证

所有排放源的数据均有据可查, 在现有条件下, 最大限度地降低了偏差和不确定性, 审核组认为常州博瑞电力自动化设备有限公司对排放源数据和信息处理符合相关性、一致性、完整性、准确性、透明性要求。

4.3 评价准则符合性评价

常州博瑞电力自动化设备有限公司对温室气体管理量化和报告采用的方法学遵循《温室气体清单编制指南》、GB/T 32150-2025、ISO 14064-1:2018、T/CCAA 39-2022、《2006年IPCC国家温室气体清单指南》、2006年IPCC国家温室气体清单指南(2019修订版)、《2022年IPCC第六次评估报告AR6》、《温室气体议定书》等标准和指南, 符合完整性、一致性、准确性



和透明性原则。同时,组织与温室气体排放有关的人员对温室气体排放标准基本了解,内部资源配置、数据和信息管理等能够满足评价准则的要求,达到合理保证的等级要求。

4.4 组织温室气体声明评价

常州博瑞电力自动化设备有限公司的温室气体声明包含在温室气体自查报告书中,该组织主要排放源的数据和信息均有充分佐证材料,不存在实质性偏差,温室气体声明达到合理保证等级。

评价人员签字: 王沛 张山
评价时间: 2026年6月8日