



温室气体核查声明

证书编号 Cert.No.: 24ACM00010GHG

申请方名称: 东莞市中科冠腾电子科技有限公司
Client Name: DONGGUAN GT ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.
申请方地址: 广东省东莞市石碣镇鹤田厦富园路 10 号 (不含 F 栋 1 层)
Address: (Excluding 1F of Building F) No.10, Fuyuan Road, Hetianxia, Shijie Town, Dongguan, Guangdong, China
核查依据: ISO 14064-1:2018 温室气体 第一部分: 组织层级温室气体排放和清除量化和报告规范及指南
Verification Criteria: Greenhouse gases – Part 1: Specification with guidance at the organization level for quantification and reporting of greenhouse gas emission and removal
《工业其他行业企业 温室气体排放核算方法与报告指南 (试行)》
Accounting Methods and Reporting Guidelines for Greenhouse Gas Emissions of Enterprises in Other Industrial Industries (Trial)
《机械设备制造企业 温室气体排放核算方法与报告指南 (试行)》
Accounting Methods and Reporting Guidelines for Greenhouse Gas Emissions of Mechanical Equipment Manufacturing Enterprises (Trial)
保证等级: 合理保证等级
Level of Assurance: Reasonable assurance level

经核查, 东莞市中科冠腾电子科技有限公司 2023 年 01 月 01 日-2023 年 12 月 31 日温室气体排放量为 7680.1721tCO₂e, 温室气体清除量为 0 tCO₂e。

DONGGUAN GT ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD. greenhouse gas emissions was 7680.1721 tCO₂e and greenhouse gas clearance was 0 tCO₂e from January 01,2023 to December 31,2023.

详见《东莞市中科冠腾电子科技有限公司温室气体核查报告》(GHG/ACM00057-A/XM)

See Greenhouse Gas Verification Report of DONGGUAN GT ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD. for details (GHG/ACM00057-A/XM)



签发日期: 2024 年 06 月 12 日

总经理



艾西姆认证(上海)有限公司

中国上海市闵行区外环路 352 号 B201 室 (201199)

电话: 021-64305860 传真: 021-64881096 网址: www.acmcert.com.cn E-mail: info@acmcert.com.cn



受东莞市中科冠腾电子科技有限公司的委托，艾西姆认证（上海）有限公司（ACM）在 2024 年 05 月 31-06 月 01 日根据 ISO 14064-1:2018《温室气体 第一部分：组织层级温室气体排放和清除量化和报告规范及指南》和《工业其他行业企业 温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》和《机械设备制造企业 温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》对东莞市中科冠腾电子科技有限公司温室气体报告进行了独立的第三方核查。东莞市中科冠腾电子科技有限公司是精密金属转轴、底座及塑胶零件的设计和制造企业，位于广东省东莞市石碣镇鹤田厦富园路 10 号（不含 F 栋 1 层）。本次核查的温室气体报告覆盖时间段为 2023 年 01 月 01 日-2023 年 12 月 31 日，该报告中的温室气体声明是基于适用的技术文献和东莞市中科冠腾电子科技有限公司的历史活动数据所做出的。东莞市中科冠腾电子科技有限公司负责本覆盖时间段内的温室气体信息统计，包括资料的记录和报告程序的运行。

本次核查服务的范围、目的、准则和保证等级是建立在东莞市中科冠腾电子科技有限公司和艾西姆认证（上海）有限公司达成共识的基础之上：

核查范围

艾西姆认证（上海）有限公司对东莞市中科冠腾电子科技有限公司的温室气体报告以及温室气体信息、检测、量化、相关程序进行核查，包括组织对于参考文件中的信息的合理使用。

组织边界	广东省东莞市石碣镇鹤田厦富园路 10 号（不含 F 栋 1 层）
运行边界	精密金属转轴、底座及塑胶零件的设计和制造过程及活动相关的温室气体排放
覆盖时间段	2023 年 01 月 01 日-2023 年 12 月 31 日
温室气体种类	CO ₂ 、CH ₄ 、N ₂ O、HFC _s
类别一：直接温室气体排放量	225.8389tCO ₂ e
类别二：输入能源的间接温室气体排放量	1538.4635tCO ₂ e
类别三：运输产生的间接温室气体排放量	5915.8697tCO ₂ e
温室气体排放总量	7680.1721tCO ₂ e



签发日期：2024 年 06 月 12 日

总经理



艾西姆认证（上海）有限公司

中国上海市闵行区外环路 352 号 B201 室（201199）

电话：021-64305860 传真：021-64881096 网址：www.acmcert.com.cn E-mail: info@acmcert.com.cn



核查目的

本次核查的工作旨在通过客观的证据，对相关信息提供独立的评价，包括：

- ◇ 温室气体报告中的信息是否符合相关性、完整性、一致性、准确性、透明性的原则；
- ◇ 所报告的数据结果是否存在实质性的错误和遗漏；
- ◇ 是否满足预定的保证等级。

核查准则

ISO 14064-1:2018《温室气体 第一部分：组织层级温室气体排放和清除量化和报告规范及指南》和《工业其他行业企业 温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》和《机械设备制造企业 温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》

保证等级

本次核查的保证等级为合理保证等级。

核查说明

艾西姆认证（上海）有限公司的核查声明是基于自身对于相关温室气体信息风险的理解和所采取的合理风险控制措施而得出的。

为获得我们认为必需的信息和证据，以保证东莞市中科冠腾电子科技有限公司 2023 年 01 月 01 日-2023 年 12 月 31 日的温室气体报告达到合理保证等级，艾西姆认证（上海）有限公司制定了核查计划，并履行了该计划，采纳的核查证据包括对组织报告的温室气体排放量 and 相关信息在抽样的基础之上得到的发现。

本核查声明应当和东莞市中科冠腾电子科技有限公司温室气体报告同时提供给目标用户。



签发日期：2024 年 06 月 12 日

总经理



艾西姆认证（上海）有限公司

中国上海市闵行区外环路 352 号 B201 室（201199）

电话：021-64305860 传真：021-64881096 网址：www.acmcert.com.cn E-mail: info@acmcert.com.cn