

组织温室气体 核查声明

温室气体核查时间边界: 2025 年 1 月 1 日-2025 年 12 月 31 日

公司名称: 深圳市共进电子股份有限公司

公司地址: 中国广东省深圳市坪山区坑梓街道丹梓北路 2 号 (3#厂房 1-2 层除外)

分支地址: 参加声明附页

按照 ISO 14064-3:2019 标准进行核查证实满足标准要求

ISO 14064-1:2018

宣称如下:

类别 1: 2025 年直接温室气体排放为 2,395.56 吨 CO₂e;

类别 2: 2025 年基于地理位置的能源间接温室气体排放为 14,805.56 吨 CO₂e;

类别 2: 2025 年基于市场的能源间接温室气体排放为 14,805.56 吨 CO₂e;

类别 3: 2025 年交通运输产生的间接温室气体排放为 5,807.96 吨 CO₂e;

类别 4: 2025 年组织使用产品产生的间接温室气体排放为 73,439.89 吨 CO₂e。

本声明依据核查报告(编号# CCF/CN026-0004)
详细内容见声明附页

声明编号:

GHG-026-CN-015

声明发布日期:

2026 年 04 月 24 日



授权签名:

Mark Thomas

商业保证部总裁

声明机构: 上海天祥质量技术服务有限公司

机构地址: 上海市徐汇区宜山路889号齐来工业城2号楼1层/200233



介绍

Intertek 由深圳市共进电子股份有限公司委托，验证其温室气体排放清单相关的温室气体（GHG）声明。温室气体核查的目的是通过审查客观证据，独立审查温室气体排放是否与该组织的温室气体声明一致，报告的数据是否合理准确、完整、一致、透明且没有重大误差或排放。

核查基本信息：

| | |
|-----------|--|
| 受核查方名称 | 深圳市共进电子股份有限公司 |
| 组织经营活动 | 传统以太网交换机（以太网交换机、三层交换机）、有线调制解调器【同轴电缆以太网产品（EOC）、电力线产品、同轴电缆多媒体联盟适配器、有线电视调制解调器、电话线调制解调器、非对称数字用户线调制解调器、ADSL2/2+用户端设备（ADSL2/2+）、甚高速数字用户线（VDSL）设备】、无线调制解调器（无线路由器、无线网卡、4G 无线通信模组、5G 无线通信模组）、无源光网络终端【光通信设备、吉比特无源光纤接入用户端设备（GPON ONU）、吉比特非对称无源光纤接入用户端设备（XGPON ONU）、吉比特对称无源光纤接入用户端设备（XGSPON ONU）、吉比特无源光纤接入局端设备（GPON OLT）、以太网无源光纤接入用户端设备（EPON ONU）、吉比特以太网无源光纤接入用户端设备（10GEPON ONU）、以太网无源光纤接入局端设备（EPON OLT）】、用户终端交换设备（无线网关产品、路由器、边缘路由器、宽带终端产品、同轴电缆多媒体联盟网关产品、有线电视调制解调网关产品、DSL/ADSL/VDSL 产品）的设计、制造和合约制造。传统以太网交换机、小基站、有线调制解调器、无线调制解调器、无源光网络终端、用户终端交换设备、光模块、机顶盒、影视灯、服务器和扫地机器人的销售。 |
| 核查声明预期用途 | 自身用途 |
| 组织边界和报告边界 | <p>组织边界：深圳市共进电子股份有限公司的生产厂房、办公室、食堂和宿舍, 包括：</p> <p>现场 1：深圳市共进电子股份有限公司</p> <p>办公区、生产区、食堂和宿舍区：中国广东省深圳市坪山区坑梓街道丹梓北路 2 号（3#厂房 1-2 层除外）</p> <p>凯旋城宿舍：中国广东省惠州市大亚湾澳头石化大道中 458 号华冠花园 6 栋 2 单元</p> <p>现场 2：深圳市共进电子股份有限公司南山分公司</p> <p>办公区：中国广东省深圳市南山区南山街道南光社区南海大道 2239 号新能源大厦 AB 座 3B</p> <p>报告边界：类别 1，类别 2，类别 3 和类别 4，类别 5 和 6 不在核查边界</p> <p>基准年：2021</p> <p>报告年：2025</p> <p>温室气体声明的数据和信息时间边界：</p> |
| 温室气体种类 | CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆ , NF ₃ |





| | |
|-------|---|
| 核查准则 | <ul style="list-style-type: none"> ● ISO 14064-1:2018 针对组织在温室气体排放和去除量方面的量化和报告提供的规范与指导 ● ISO 14064-3:2019 针对温室气体声明的审定与核查的规范与指导 |
| 保证等级 | 合理保证等级 |
| 实质性门槛 | 5%. |
| 核查组 | 核查组长： 田华 核查组员： 詹颜新 |
| 核查日期 | 4 月 13-14 号 |

温室气体声明:

深圳市共进电子股份有限公司的温室气体声明如下:

- 类别 1: 2025 年直接温室气体排放为 2,395.56 吨 CO₂e;
- 类别 2: 2025 年基于地理位置的能源间接温室气体排放为 14,805.56 吨 CO₂e;
- 类别 2: 2025 年基于市场的能源间接温室气体排放为 14,805.56 吨 CO₂e;
- 类别 3: 2025 年交通运输产生的间接温室气体排放为 5,807.96 吨 CO₂e;
- 类别 4: 2025 年组织使用产品产生的间接温室气体排放为 73,439.89 吨 CO₂e。

温室气体 (GHG) 声明(Scope 3 of the GHG Protocol):

- 范畴 3-类别 1: 2025 年外购商品和服务的间接温室气体排放为 70,747.65 吨 CO₂e;
- 范畴 3-类别 2: 2025 年资本商品的间接温室气体排放为 114.53 吨 CO₂e;
- 范畴 3-类别 3: 2025 年燃料和能源相关活动 (未包括在范围 1 和范围 2 中的部分) 的间接温室气体排放为 2,595.62 吨 CO₂e;
- 范畴 3-类别 4: 2025 年上游运输和分配的间接温室气体排放为 5,433.69 吨 CO₂e;
- 范畴 3-类别 5: 2025 年运营中产生的废物的间接温室气体排放为 1.77 吨 CO₂e;
- 范畴 3-类别 6: 2025 年商务差旅的间接温室气体排放为 354.59 吨 CO₂e。

温室气体核查方法论:

Intertek 的核查方法是基于风险的, 基于对与温室气体排放信息和相关控制措施的风险的理解。我们的核查是对与报告的温室气体排放量披露的相关的证据进行评估。具体而言, 核查过程包括:

- 该组织使用的温室气体信息系统;
- 组织温室气体清单排放的质量;
- 温室气体清单编制的过程; 以及
- 收集和报告排放量的温室气体数据的质量。



声明编号 Statement No: GHG-026-CN-015

Intertek 采用抽样方法评估上述信息，包括适用范围内的信息和设施。所访问的数据、场址和地点的数目是根据在制订证据收集计划时所采用的风险评估的结果确定的。其他考虑因素包括：根据适用标准进行适当抽样、为这次行动商定的保证水平、地理位置、设施类型和使用的控制方法，以及相关的差旅物流和成本因素。

核查小组采用了诸如文档审查、访谈、现场访问、重新计算等技术。在为这一合理程度的保证而确定的适当抽样方法范围内，所评估的温室气体信息系统和数据属性包括控制水平、相关性、完整性、一致性、透明度和准确性。

结论：

基于 Intertek 的观点和合理的保证水平下，提交的温室气体声明：

- 实质性正确，并公平地代表了温室气体排放数据和信息；
- 根据 ISO14064-1:2018 和 GHG Protocol 标准编制温室气体排放的量化和报告。

使用限制：

本核查声明是根据我们的服务条款为目标用户独家准备的。Intertek 的结论基于客户于 2026 年提供的信息和数据。因此，Intertek 仅对核查声明的内容负责。