

证书号：04123GHG0114



温室气体排放核查声明

东莞联茂电子科技有限公司

2022 年度温室气体盘查报告

已经依据 ISO 14064-3:2006 的要求通过核查满足核查准则要求，
达到合理保证等级且满足实质性要求

核查准则： ISO 14064-1:2018

核查范围： 被核查的温室气体宣称：

2022 年度东莞联茂电子科技有限公司温室气体盘查
报告

组织边界：

组织按照运营控制权法原则确定的位于东莞市虎门镇
北栅村的东莞联茂电子科技有限公司所有产生 GHG 排放
和清除量的设施。

经营及活动范围：

电子级半固化片（PP）、覆铜板（CCL）等项目的生
产、销售及服务

覆盖的时间段：

自 2022 年 1 月 1 日-2022 年 12 月 31 日

温室气体排放类别：

■类别 1 ■类别 2 ■类别 3 ■类别 4 □类别 5 □类别 6

总排放量： 19,383 tCO₂e

核查机构类型： 第三方

核查声明发布日期： 2023 年 5 月 18 日

委托方： 东莞联茂电子科技有限公司

核查目的、保证等级、实质性、GHG 声明的目标用户等详细信息见本核查声明附
录，附录为本核查声明的组成部分



中国认可
审定核查
VALIDATION VERIFICATION
CNAS C041-V

经理



华测认证有限公司

中国深圳市宝安区新安街道留仙三路4号华测检测大楼8楼A区



温室气体排放核查声明附录



核查过程简述： 华测认证有限公司依据 ISO 14064-1:2018 对东莞联茂电子科技有限公司在 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日期间的温室气体排放进行核查。

涉及领域及类别： 其他（21）

核查目的：

- a) 评价温室气体声明满足 ISO 14064-1:2018 要求
- b) 评价温室气体盘查报告的一致性、完整性
- c) 确认温室气体盘查过程和排放量计算的正确合理性
- d) 评价组织的温室气体相关控制情况

保证等级： 合理保证等级

实质性限值： 5%

温室气体声明目标用户： 受核查方经营活动涉及的利益相关方

为温室气体声明提供支持的数据和信息的性质： 历史事实

包含的温室气体种类：

■ CO₂ ■ CH₄ ■ N₂O ■ HFCs □ PFCs □ SF₆ □ NF₃

类别 1 排放量： 2,459.75 tCO₂e

类别 2 排放量： 13,283.05 tCO₂e

类别 3 排放量： 2,990.80 tCO₂e

类别 4 排放量： 649.83 tCO₂e

本次核查未包括排放类别 5-6 的量化

总排放： 19,383 tCO₂e



中国认可
审定核查
VALIDATION VERIFICATION
CNAS C041-V

经理



华测认证有限公司

中国深圳市宝安区新安街道留仙三路4号华测检测大楼8楼A区



GREENHOUSE GAS VERIFICATION STATEMENT



The inventory of Greenhouse gas emissions in year 2022 of

ITEQ (DONGGUAN) CORPORATION.

has been verified in accordance with ISO 14064-3:2006 with the materiality and the level of assurance satisfied.

Verification Criteria : ISO 14064-1:2018

Boundary(ies) : Verified greenhouse gas statement:

The 2022 Greenhouse Gas Inventory Report of ITEQ (DONGGUAN) CORPORATION.

Organizational boundaries:

All facilities under the operational control approach related to greenhouse gas emissions and removals of ITEQ (DONGGUAN) CORPORATION., located in Beizha Village, Humen Town, Dongguan City.

Scope of business and activities:

Production, sales and service of electronic grade prepreg (PP), copper clad laminate (CCL) and other projects

Time period:

January 1, 2022- December 31, 2022

GHG Category(ies):

Category 1 Category 2 Category 3
 Category 4 Category 5 Category 6

Total emissions : 19,383 tCO_{2e}

Type of entity : Third-party

Issue date : May 18 2023

Commissioned by : ITEQ (DONGGUAN) CORPORATION.

Details of the objectives, assurance levels, materiality, intend users of the GHG statement, etc. are given in the appendix to this verification statement of which forms an integral part.



中国认可
审定核查
VALIDATION VERIFICATION
CNAS C041-V



General manager

CTI Certification Co., LTD.

Zone A 8F CTI Building, No.4 Liu Xian San Road, Xin'an Street, Bao'an District, Shenzhen, China.



APPENDIX TO THE GREENHOUSE GAS VERIFICATION STATEMENT



Description of the verification : CTI verified the inventory of Greenhouse gas emissions in year 2022 of ITEQ (DONGGUAN) CORPORATION. according to ISO 14064-1:2018.

Scope : Others (21)

Objectives :

- a) Evaluate whether the GHG declaration meets the requirements of ISO 14064-1:2018
- b) Evaluate the consistency and completeness of the GHG inventory report
- c) Verify the correctness and reasonableness of the GHG accounting and reporting
- d) Evaluate the GHG-related management controls at the organization level

Assurance level : Reasonable

Materiality threshold : 5%

Intended users : Stakeholders involved in the business activities

Nature of data and information supported the

GHG statement :

GHGs included : ■ CO₂ ■ CH₄ ■ N₂O ■ HFCs □ PFCs □ SF₆ □ NF₃

Category 1 Emissions : 2,459.75 tCO₂e

Category 2 Emissions : 13,283.05 tCO₂e

Category 3 Emissions : 2,990.80 tCO₂e

Category 4 Emissions : 649.83 tCO₂e

This verification did not include quantification of emission categories 5-6

Total Emissions : 19,383 tCO₂e



中国认可
审定核查
VALIDATION VERIFICATION
CNAS C041-V



General manager

CTI Certification Co., LTD.

Zone A 8F CTI Building, No.4 Liu Xian San Road, Xin'an Street, Bao'an District, Shenzhen, China.