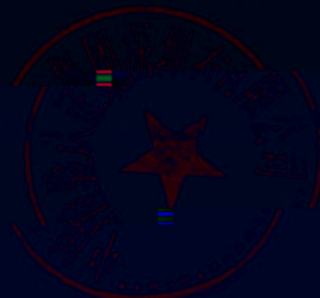


涇川市土地污染现状调查与风险评估报告

涇川市土地污染现状调查与风险评估报告

2023年12月



组织温室气体排放核查报告

1. 综述

1.1 基本信息

核查方：深圳市东永华科技服务有限公司

报告覆盖时间段：2024 年 1 月 1 日—2024 年 12 月 31 日

第 1 页

东永华

东永华

东永华

东永华

东永华

东永华

东永华

东永华

东永华

东永华

东永华

东永华

东永华

东永华

东永华

东永华

东永华

东永华

东永华

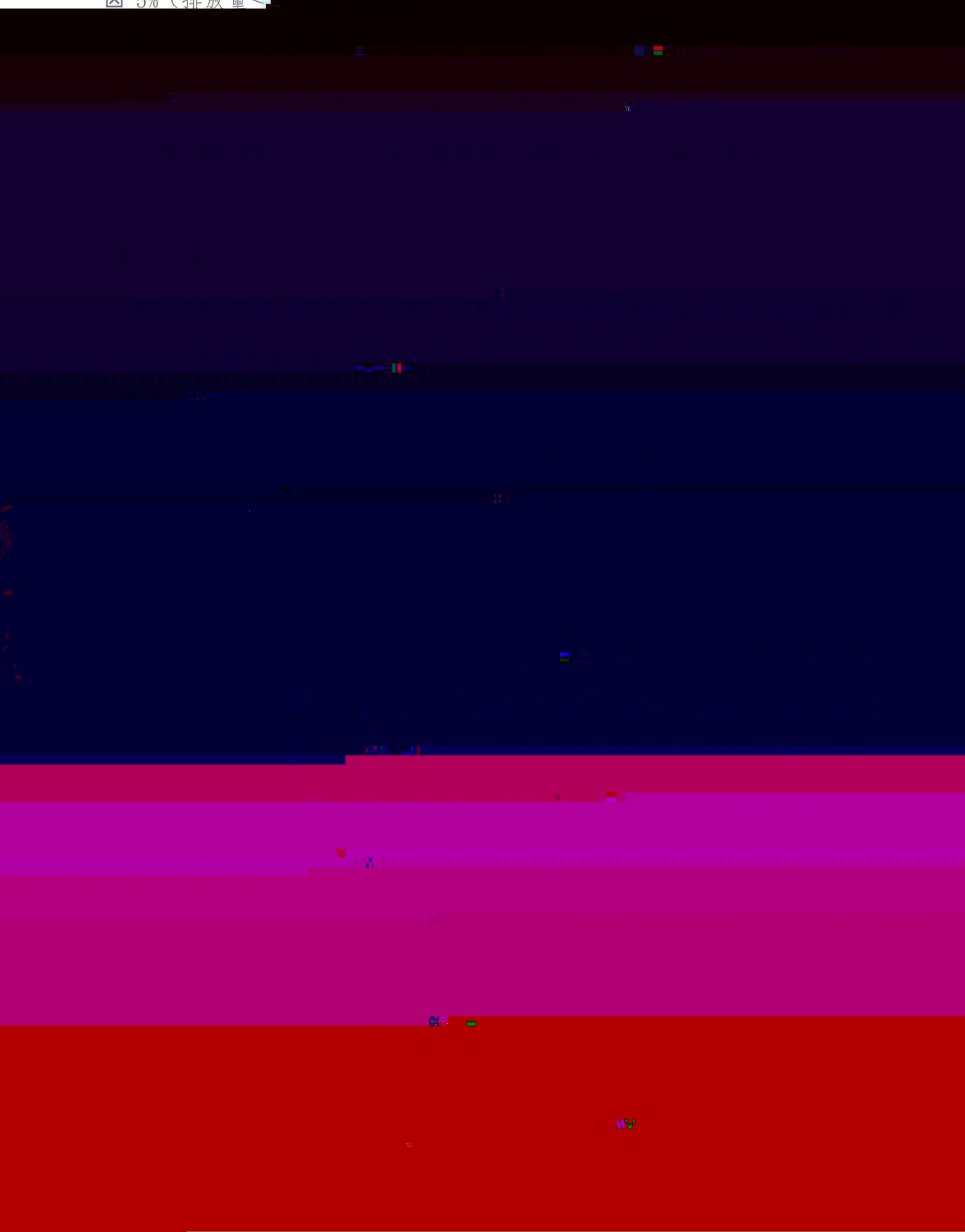
东永华

东永华

东永华

东永华

☒ 5%（排放量＜1 万吨二氧化碳当量）



排放	
----	--

2. 核查过程

2.1 核查组的组成

根据核查机构内部的工作程序和相关核查员的专业能力，核查组由下表所列人员组成：

表 1. 核查组的组成

核查阶段	组长	组员
一	吴磊	-
二		-

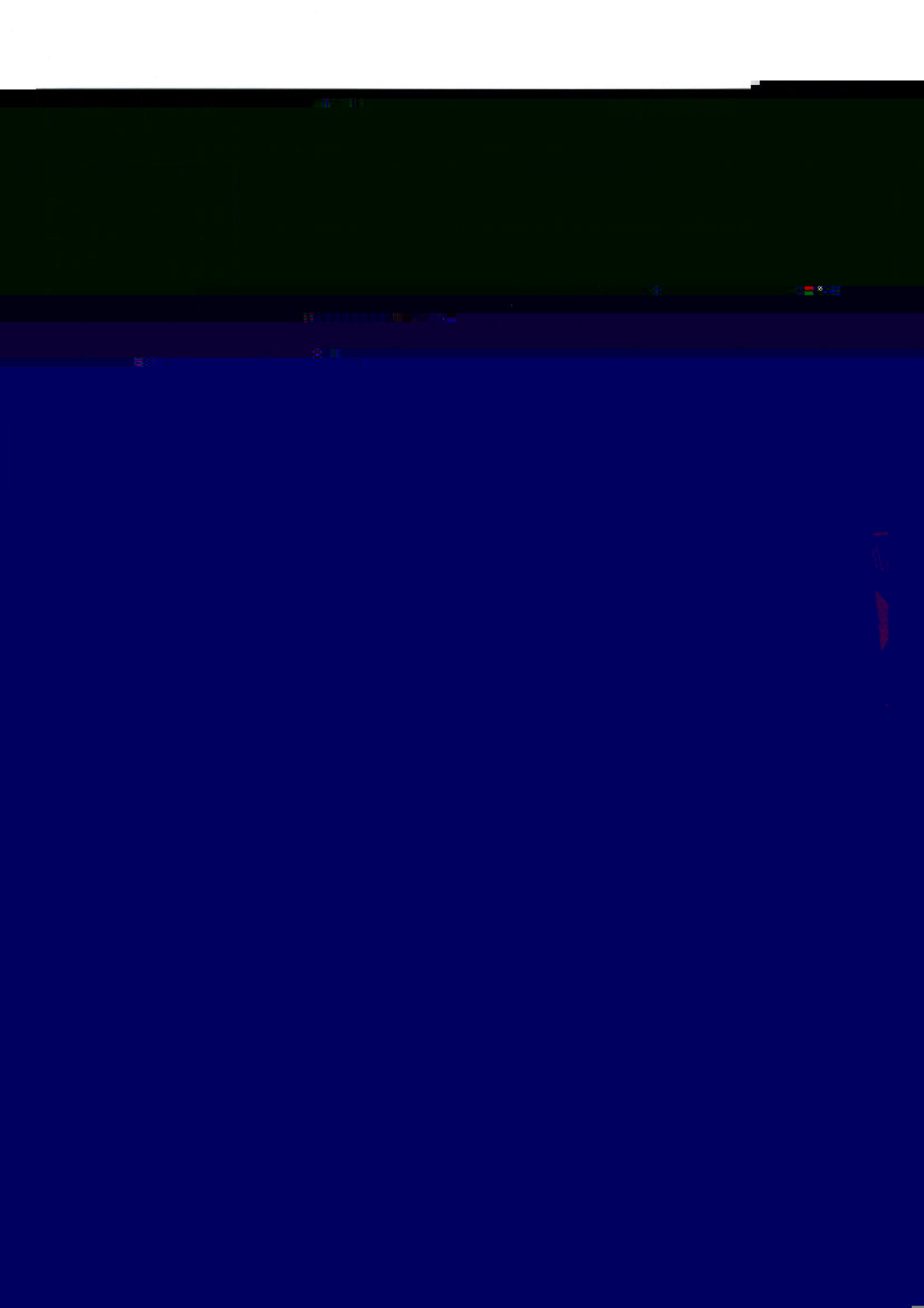
2.2 文件审核

核查组对受核查方提交的 2024 年组织温室气体量化报告、文件控制程序、记录控制程序、温室气体控制程序、组织架构图、工艺流程图、车间平面图、工业企业能源购进、消费及库存表（P205 表）等相关资料进行了文件审核，未有审核发现。

表 2. 文件审核发现

序号	文件名称	发现事项

核查组对其有效性审核的发现和纠正措施如下表所示：



2.3 现场访问

在现场访问过程中，该单位负责人接受访谈，并提供了以下信息：

该单位负责人表示，该单位在2023年10月10日进行了该项目的现场访问，并对该项目的进展情况进行了详细了解和记录。

该单位负责人表示，该单位在2023年10月10日进行了该项目的现场访问，并对该项目的进展情况进行了详细了解和记录。

该单位负责人表示，该单位在2023年10月10日进行了该项目的现场访问，并对该项目的进展情况进行了详细了解和记录。

该单位负责人表示，该单位在2023年10月10日进行了该项目的现场访问，并对该项目的进展情况进行了详细了解和记录。

该单位负责人表示，该单位在2023年10月10日进行了该项目的现场访问，并对该项目的进展情况进行了详细了解和记录。

该单位负责人表示，该单位在2023年10月10日进行了该项目的现场访问，并对该项目的进展情况进行了详细了解和记录。

该单位负责人表示，该单位在2023年10月10日进行了该项目的现场访问，并对该项目的进展情况进行了详细了解和记录。

该单位负责人表示，该单位在2023年10月10日进行了该项目的现场访问，并对该项目的进展情况进行了详细了解和记录。

该单位负责人表示，该单位在2023年10月10日进行了该项目的现场访问，并对该项目的进展情况进行了详细了解和记录。

该单位负责人表示，该单位在2023年10月10日进行了该项目的现场访问，并对该项目的进展情况进行了详细了解和记录。

该单位负责人表示，该单位在2023年10月10日进行了该项目的现场访问，并对该项目的进展情况进行了详细了解和记录。

[illegible]

*注：核查组可根据现场实际对该表进行调整。

3.2.2.2 排放因子的符合性

(1) 直接温室气体排放

表9. 直接温室气体排放的排放因子符合性

直接排放 排放因子	排放因子 来源	排放因子 单位	确认的数值	核查结论
柴油	《温室气体排放核算与报告要求第24	tCO2/t 燃料	3.10	符合要求
汽油	部分：电子设备制造企业》附录 C	tCO2/t 燃料	2.92	符合要求

(2). 能源间接温室气体排放

表 10 能源间接温室气体排放的核算因子值

排放因子	子	确认的数值	(简要描述)
		0.4403 生态环境部、 国家统计局联合发布 2022 年电力二氧化碳	
排放因子	生态环境		

3.3 温室气体排放量计算过程及结果

表 11. 温室气体排放量计算表

	序号	基本信息		活动数据		排放因子		排放量 (tCO ₂ e)	
		燃料名称	设备/活动	活动数据 值	单位	排放因子 值	单位		
5		1	柴油	发电机	0.095	t	3.10	tCO ₂ /t	0.29
5		2	汽油	公务车	8.618	t	2.92	tCO ₂ /t	25.17

致的、准确的和透明的要求；核查人员经过询问、现场观察、查阅记录等方式验证，温室气体管理人员对标准的原则和要求有充分的理解并有能力满足，2024与2023年相比没有组织边界变更。

3.6 组织温室气体量化结果符合性评价

经过核查确认，受核查方提供的与其温室气体信息管理体系、温室气体数据和信息的证据是充分的，可支持 2024 年的温室气体声明，受核查方的温室气体声明不存在实质性偏差。

4. 核查声明及结论

基于自身的风险分析，通过对深圳市京泉华科技股份有限公司开展的文件、记录及现场核查，在核查发现得到充分证据之后，核查组认为：

深圳市京泉华科技股份有限公司报告的 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日的温室气体排放信息和数据是可核查的，且满足《工业企业温室气体排放核算和报告通则》（GB/T 32150-2015）和《温室气体排放核算与报告要求第 24 部分：电子设备及制造企业》（GB/T 32151.24-2015）的要求。

深圳市京泉华科技股份有限公司 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日的温室气体直接排放量为 3523.16 吨二氧化碳当量，能源间接温室气体排放量为 5761.02 吨二氧化碳当量，总排放量为 5786.48 吨二氧化碳当量。

核查组长：. 吴磊

日期：. 2025.4.9

技术评审：黄启伟

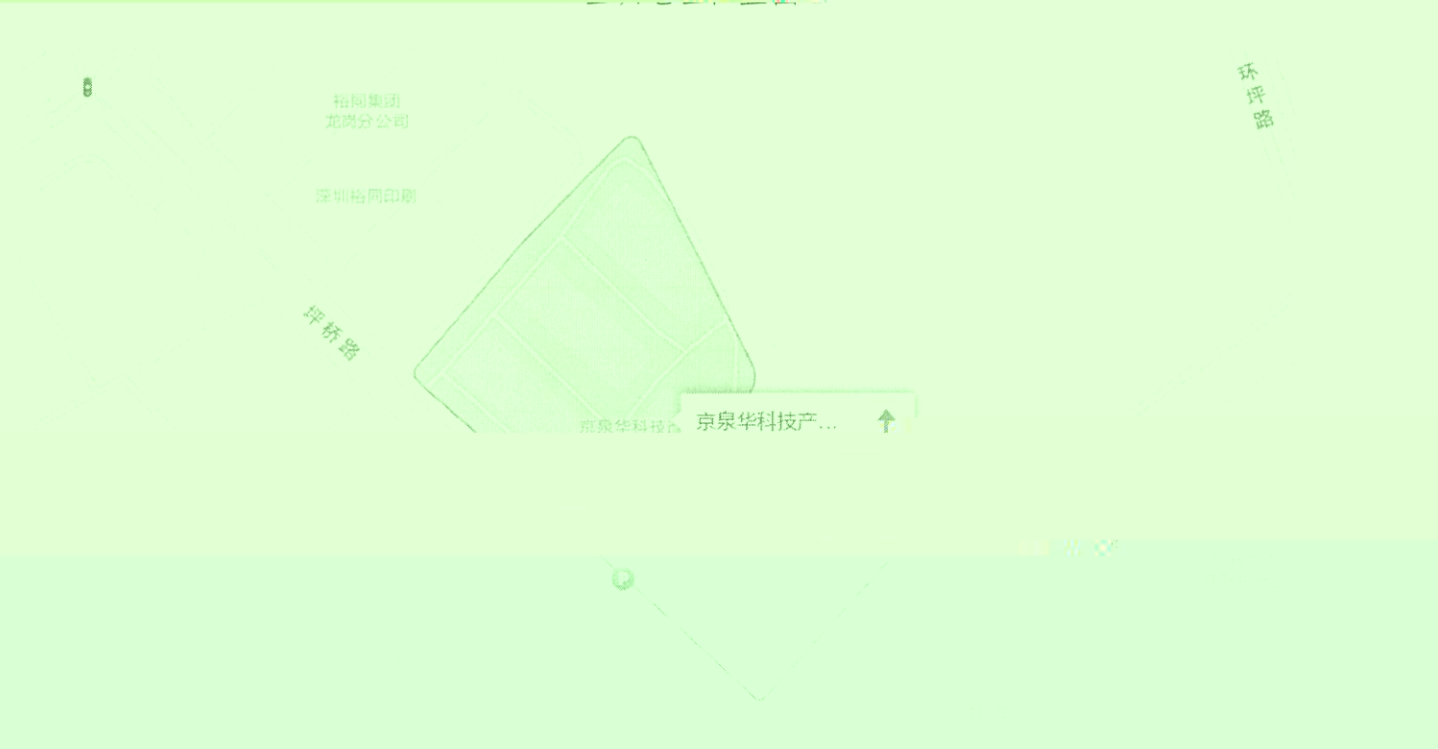
日期：2025.4.12

批准人：张振宁

日期：2025.4.15

附件 1. 组织边界描述示意图

组织边界描述：深圳市京泉华科技股份有限公司的组织边界为位于深圳市龙岗区坪地街道坪桥路 10 号京泉华科技



组织地理位置图 2

附件 2. 运行边界描述及示意图

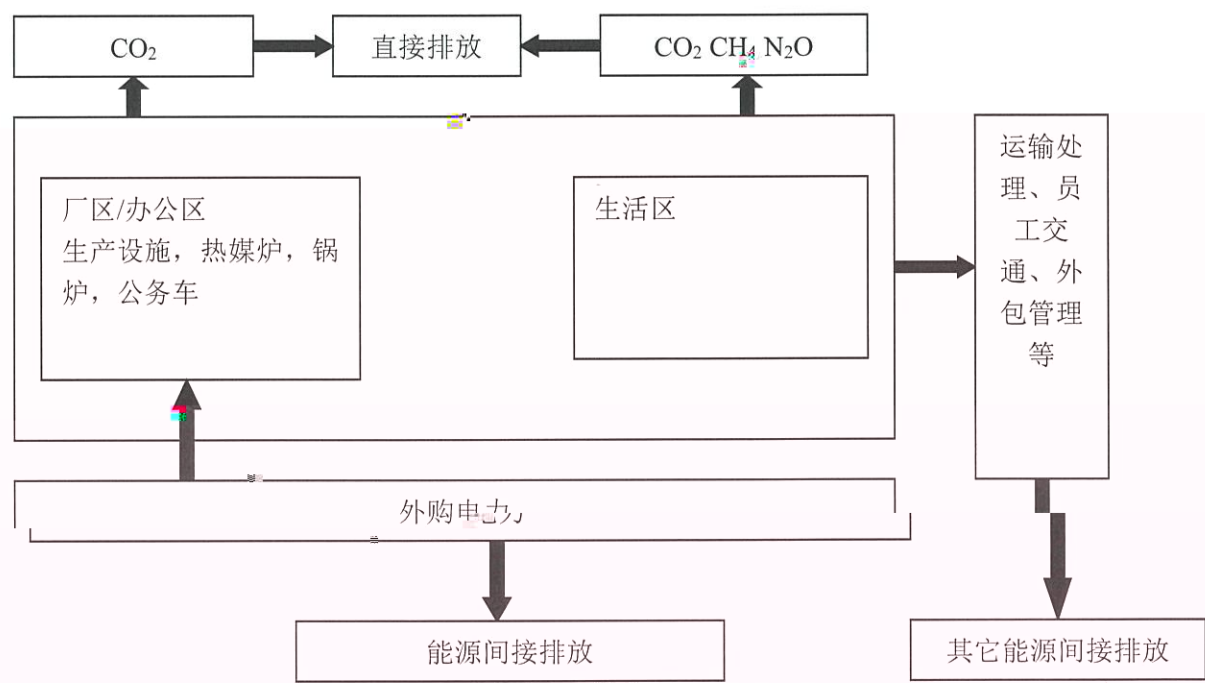


图-1 运行边界示意图

运行边界说明

附件 4. 本年度主要设备的变动

设备类型	变动情况描述（影响排放结果的情形均要进行描述）
温控设备	
生产设施	
能源设备	
其他设备	

设备类型分类：1、温控设施：如中央空调、通风换气等设备；

2、生产设施：原材料到成品包装的全部设备；如锅炉设备、空压机等；

3、能源设施：如发电机、变频器、功率因数补偿器等；

4、其他设施：略。