

# 深圳市京泉华科技股份有限公司

## 信息安全风险评估报告

(2024年度)

组织名称：深圳市京泉华科技股份有限公司

组织地址：深圳市龙岗区坪地街道坪桥路10号京泉华科技产业园

检查机构（公章）：中国检验认证集团深圳有限公司

报告日期：2025-04-09

# 组织温室气体排放核查报告

## 1. 综述

### 1.1 组织概况

W W

32151.24-2024)

33号) 《关于发布 2022 年电力二氧化碳排放因子值的通知》(公告 2024 年第

行)》的 《生态环境部办公厅关于印发《企业温室气体排放核算与报告要求 钢铁

通知(环办气候函〔2021〕130号)

■ 《碳排放权交易管理暂行条例》;

□ 其他: \_\_\_\_\_

实质性门槛:

☒ 5% (排放量 < 1 万吨二氧化碳当量)

☐ 4% (1 万吨二氧化碳当量 < 排放量 < 10 万吨二氧化碳当量)





类别	子类别	排放源	证据及抽样比例
范围 1 直接温室气体 排放	固定燃烧 排放	发电机柴油燃烧	发电机运行保养记录
	移动燃烧 排放	公务车汽油燃烧	IC 加油卡发票和加油明细, 100%抽样

类别	子类别	排放源	证据及抽样比例
范围 2 间接温室气体 排放	电力和热力 消耗	外购电力	外购电力发票
		外购热力	外购热力发票
		蒸汽	蒸汽使用记录

类别	子类别	排放源	证据及抽样比例
范围 3 其他间接温室气体 排放	上游排放	上游运输	上游运输合同
		上游生产	上游生产合同
范围 3 其他间接温室气体 排放	下游排放	下游运输	下游运输合同
		下游生产	下游生产合同

类别	子类别	排放源	证据及抽样比例
范围 4 价值链上游排放	上游排放	上游运输	上游运输合同
		上游生产	上游生产合同

## 2.3 现场访问

现场访问的目的是了解现场访问过程，包括如何联系业主、如何进行现场访问、如何记录访问



过程，包括如何记录访问结果、如何整理访问记录、如何编写访问报告等。

现场访问的记录应包括访问的时间、地点、访问对象的姓名、职位、联系方式等。

现场访问的记录还应包括访问的经过、访问对象的陈述、访问对象的意见等。

现场访问的记录还应包括访问对象的姓名、职位、联系方式、访问时间、访问地点、访问对象

的陈述、访问对象的意见等。

现场访问的记录还应包括访问对象的姓名、职位、联系方式、访问时间、访问地点、访问对象

的陈述、访问对象的意见等。

现场访问的记录还应包括访问对象的姓名、职位、联系方式、访问时间、访问地点、访问对象

### 3.3 量化方法：数据符合性检查

#### 3.3.1 量化方法的符合性

量化方法是指通过收集和分析数据来评估系统的安全性。量化方法通常包括数据收集、数据

分析、数据解释和数据报告等步骤。量化方法可以帮助系统安全工程师了解系统的安全性，并

识别系统中的潜在风险。

类别	子类别	排放源	核算方法	排放因子	排放源名称	排放源地址	排放源类型	排放源编号	排放源说明
直接排放	燃烧	燃煤	排放因子法	0.9972	燃煤	燃煤	直接排放	0.9972	燃煤
直接排放	燃烧	燃气	排放因子法	0.0028	燃气	燃气	直接排放	0.0028	燃气
直接排放	燃烧	燃油	排放因子法	0.0001	燃油	燃油	直接排放	0.0001	燃油
间接排放	电力	购入电力	排放因子法	0.4403	购入电力	购入电力	间接排放	0.4403	购入电力

表 3-1 温室气体排放源核算方法与排放因子

排放源	核算方法	排放因子	排放源名称	排放源地址	排放源类型	排放源编号	排放源说明
购入电力	排放因子法	0.4403	购入电力	购入电力	间接排放	0.4403	购入电力

### 3.2.2 数据的符合性

#### 3.2.2.1 活动数据的符合性

##### (1) 直接温室气体排放

排放源	核算方法	排放因子	排放源名称	排放源地址	排放源类型	排放源编号	排放源说明
燃煤	排放因子法	0.9972	燃煤	燃煤	直接排放	0.9972	燃煤
燃气	排放因子法	0.0028	燃气	燃气	直接排放	0.0028	燃气
燃油	排放因子法	0.0001	燃油	燃油	直接排放	0.0001	燃油
购入电力	排放因子法	0.4403	购入电力	购入电力	间接排放	0.4403	购入电力

表 6-2 公务车（汽油）排放源活动数据符合性

直接温室气体 排放活动数据	活动数据
数据来源	加油 IC 卡明细
监测方法	加油机计量

合计

Control: 3000

1

\*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 4 直接温室气体排放排放因子符合性

柴油	《温室气体排放核算与报告要求第 2 部分：电子设备制造企业》附录 C	tCO <sub>2</sub> /t 燃料	3.10	符合要求
汽油	《温室气体排放核算与报告要求第 2 部分：电子设备制造企业》附录 C	tCO <sub>2</sub> /t 燃料	2.92	符合要求

## (2) 能源环境温室气体排放

表 10 能源环境温室气体排放核算因子符合度

核算因子	符合度
电	符合
煤	符合
油	符合
天然气	符合
热力	符合
其他	符合

注：

符合：核算因子符合《企业温室气体排放核算与报告要求 发电行业》（GHG-ER-01）附录 A 中核算因子符合度要求。

不符合：核算因子不符合《企业温室气体排放核算与报告要求 发电行业》（GHG-ER-01）附录 A 中核算因子符合度要求。

不适用：核算因子不适用《企业温室气体排放核算与报告要求 发电行业》（GHG-ER-01）附录 A 中核算因子符合度要求。

其他：核算因子符合度不符合《企业温室气体排放核算与报告要求 发电行业》（GHG-ER-01）附录 A 中核算因子符合度要求。

注：核算因子符合度不符合《企业温室气体排放核算与报告要求 发电行业》（GHG-ER-01）附录 A 中核算因子符合度要求。

注：核算因子符合度不符合《企业温室气体排放核算与报告要求 发电行业》（GHG-ER-01）附录 A 中核算因子符合度要求。

注：核算因子符合度不符合《企业温室气体排放核算与报告要求 发电行业》（GHG-ER-01）附录 A 中核算因子符合度要求。

注：核算因子符合度不符合《企业温室气体排放核算与报告要求 发电行业》（GHG-ER-01）附录 A 中核算因子符合度要求。

注：核算因子符合度不符合《企业温室气体排放核算与报告要求 发电行业》（GHG-ER-01）附录 A 中核算因子符合度要求。

注：核算因子符合度不符合《企业温室气体排放核算与报告要求 发电行业》（GHG-ER-01）附录 A 中核算因子符合度要求。

注：核算因子符合度不符合《企业温室气体排放核算与报告要求 发电行业》（GHG-ER-01）附录 A 中核算因子符合度要求。

致的、准确的和透明的要求；核查人员通过询问、现场观察、查阅记录等方式验证，温室气体管理手册符合的原则和程序与方八的理解并有效。港口 2024

年 2024 年碳排放管理导致边界变更。

### 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

#### 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

抽样全部区域核查，未发现存在与《上市公司行业分类指引（2012年修订）》

深圳市京泉华科技股份有限公司报告的2021年11月1日至2021年12月

31日的温室气体排放信息和数据是可核实的，且满足《工业

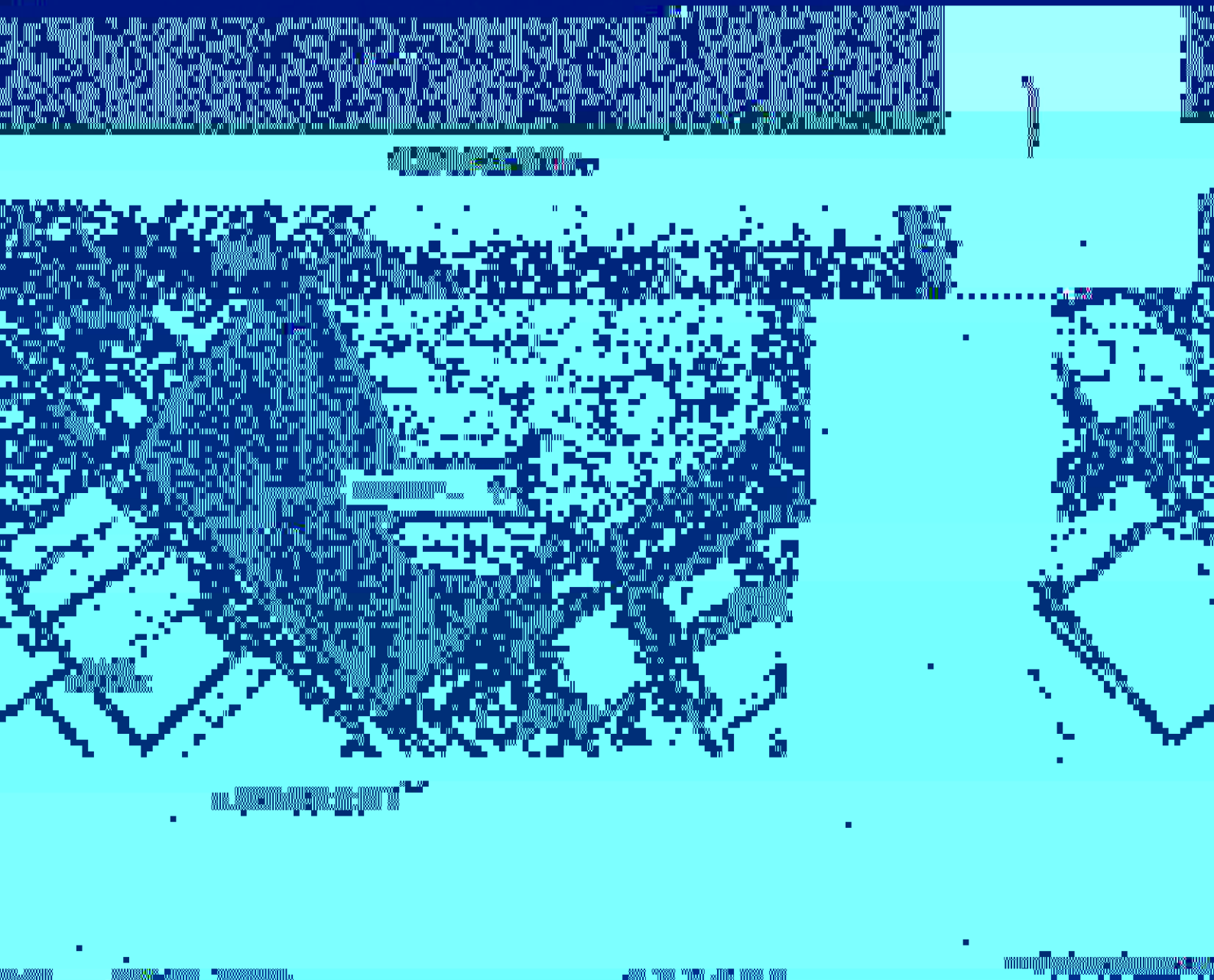
24 部分：电子及家用电器工业》（GB/T 32151.24-2024）的要求。

深圳市京泉华科技股份有限公司2021年11月1日至2021年12月31日

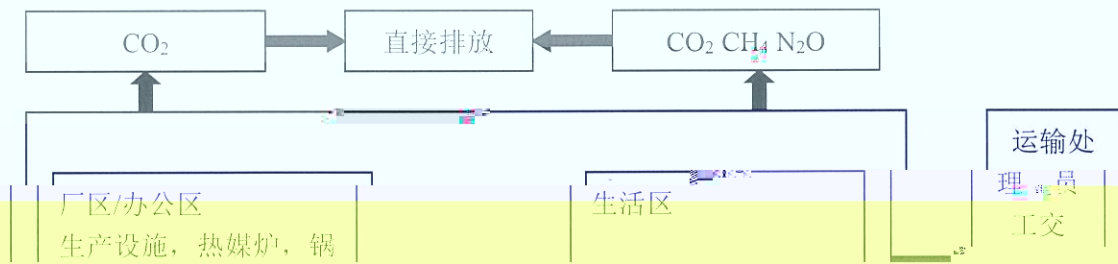
温室气体排放信息是可核实的，且满足《能源管理体系 要求》（GB/T 23331-2020）

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



附件2. 运行边界描述及二产图



### 附件 3. 培养手册



