

深圳市京嘉华科技股份有限公司



组织温室气体排放核查报告

1. 综述

1.1 组织概况

温室气体负责人： 闫荣亚 职务： 经理

电话/手机： 13430991331 电子邮箱： 2209109@jgh.cc

主要产品：油漆类产品，电子仪器设备，电源滤波器、电感、电抗器等磁性元器件。所属行业：计算机、通信和其他电子设备制造业。

组织温室气体排放核查在具化各报告且不清楚相关技术要求时，组织的

温室气体排放核查范围包括所有温室气体排放。

核查准则：

《工业企业温室气体排放核算和报告准则》（GB/T 13241-2012）

☒ 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



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
<p>原活动数据符合性</p> <p>符合性</p>	<p>符合性</p>
<p>符合性</p>	<p>符合性</p>
<p>单据及发票、内部抄表明细 现场总表连续计量</p>	<p>数据来源 由电网缴费</p>
<p>符合性</p>	<p>监测方法 1 块供电局主 表连续计量</p>
<p>符合性</p>	<p>记录频率 每月一次</p>
<p>符合性</p>	<p>数据缺失处理 无数据缺 失可从本 源追溯</p>
<p>符合性</p>	<p>数据单位 MWh</p>
<p>符合性</p>	<p>核实的数值 13084.3</p>
<p>符合性</p>	<p>核查结论 经核查发现, 符合 (月) 的要</p>

*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 直接温室气体排放因子符合性

燃料	核算方法	核算因子	核算因子	符合性
柴油	《温室气体排放核算与报告要求第 2 部分：电力生产和热力生产等工业部门》附录 C	tCO ₂ /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：电力生产和热力生产等工业部门》附录 C	tCO ₂ /t 燃料	2.92	符合要求

(2) 能源调控温室气体排放

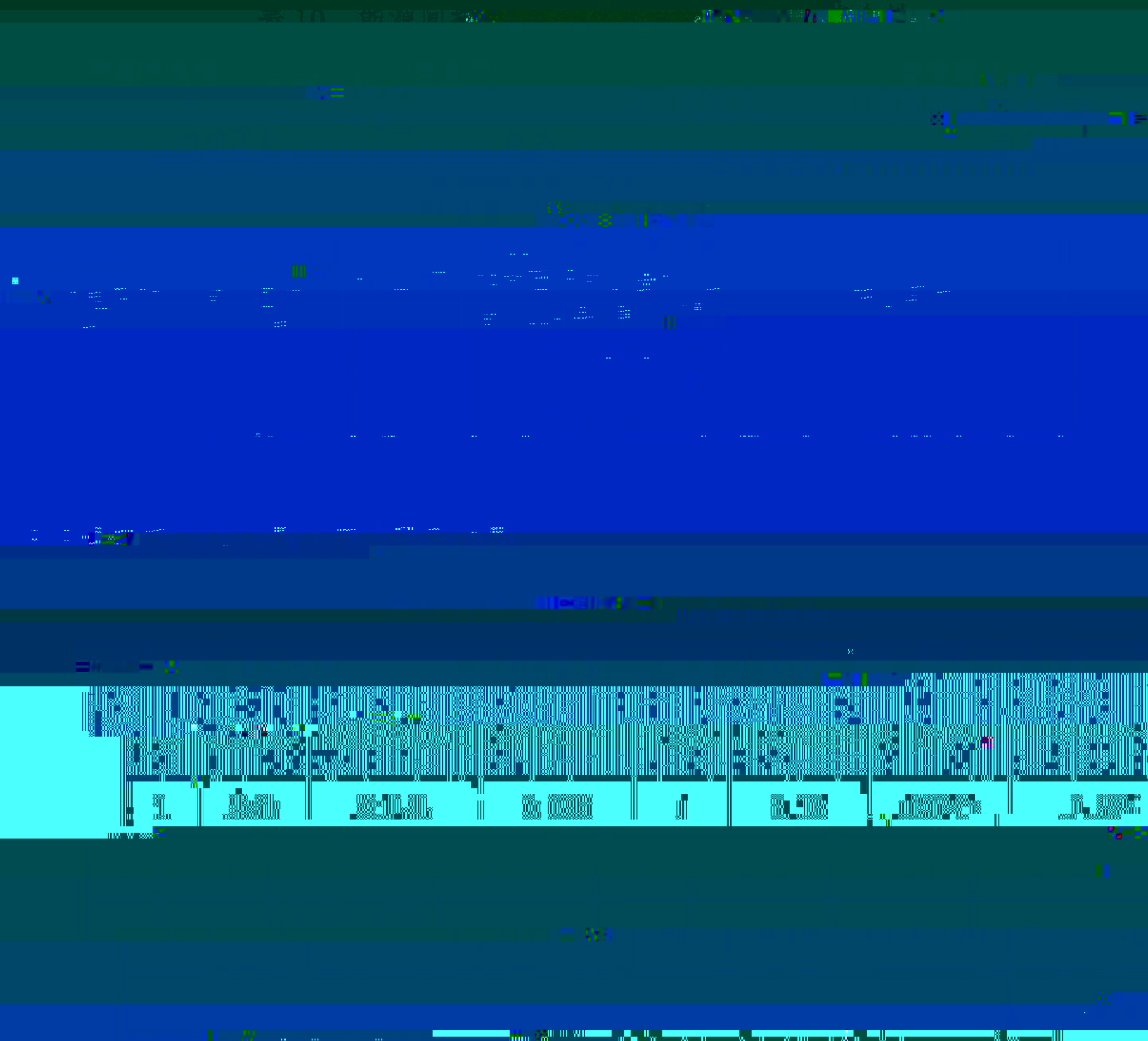


Figure 17

“Energy efficiency and renewable energy are key to reducing greenhouse gas emissions.”

“Energy efficiency and renewable energy are key to reducing greenhouse gas emissions. Energy efficiency and renewable energy are key to reducing greenhouse gas emissions. Energy efficiency and renewable energy are key to reducing greenhouse gas emissions.”

“Energy efficiency and renewable energy are key to reducing greenhouse gas emissions.”

“Energy efficiency and renewable energy are key to reducing greenhouse gas emissions. Energy efficiency and renewable energy are key to reducing greenhouse gas emissions. Energy efficiency and renewable energy are key to reducing greenhouse gas emissions.”

“Energy efficiency and renewable energy are key to reducing greenhouse gas emissions. Energy efficiency and renewable energy are key to reducing greenhouse gas emissions. Energy efficiency and renewable energy are key to reducing greenhouse gas emissions.”

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，温室气体管理人员对标准的原理和要求有充分的理解并有能力满足，2024与2023年相比没有管理边界变更。

3.6 组织温室气体量化结果符合性评价

经过核查确认，受核查方提供的支持温室气体核算的管理体系，温室气体数

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

抽样和现场核查，本技术团队认为公司所披露的温室气体排放数据

深圳市京泉华科技股份有限公司年度报告的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《工业其他温室气体排放

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：电子设备制造企业》（GB/T 32151.24-2024）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

温室气体排放数据核查报告

报告编号：JQH-2024-001

报告日期：2024年12月31日

报告编制人：XXX

报告审核人：XXX

报告批准人：XXX

报告发布日期：2024年12月31日

报告有效期：2024年12月31日至2025年12月31日

报告解释权归本技术团队所有

报告版权归本技术团队所有

报告印刷日期：2024年12月31日

报告印刷地点：深圳市

报告印刷数量：1000份

报告印刷单价：100元/份

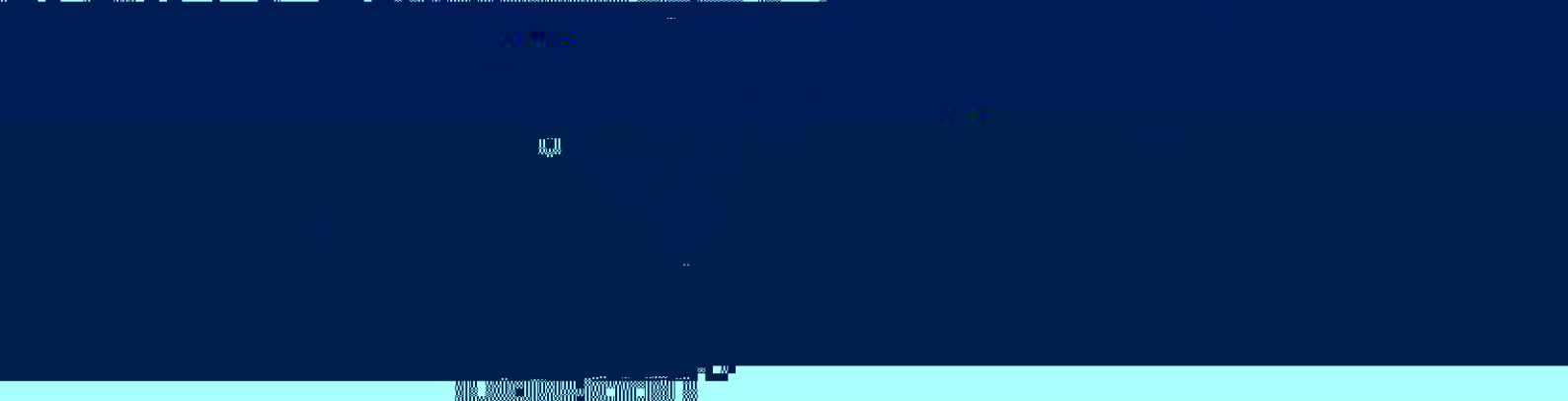
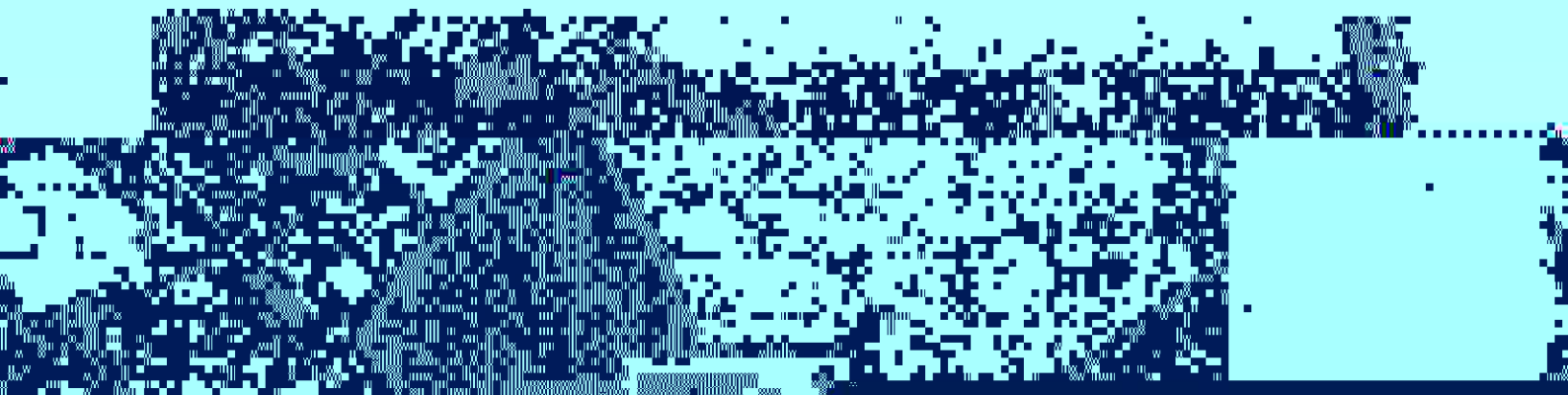
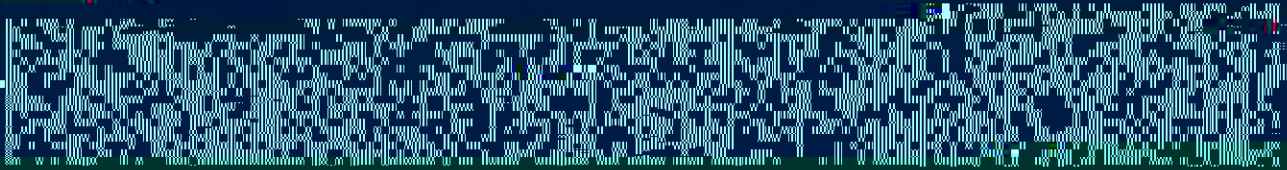
报告印刷总价：100000元

报告印刷日期：2024年12月31日

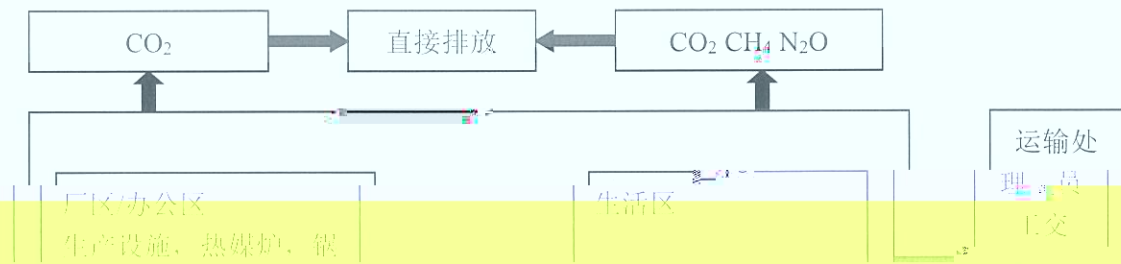
报告印刷地点：深圳市

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地路 10 号京泉华科技园四，基于运行控制权的所有设施。



附件2. 运行边界描述及二产图



工厂

二氧化碳

CO₂排放量

X

CO₂

CO₂

附件 3. 检查表

序号	检查准则(条款)	检查发现	纠正与澄清	检查组评价	检查员/日期

附件 4. 本年度主要设备的变动

设备名称	规格	数量	原值	净值	备注
计算机	台式机	10	10000	8000	
打印机	激光	5	5000	4000	
扫描仪	平板	3	3000	2500	
复印机	A3	2	2000	1500	
投影仪	液晶	1	10000	8000	
服务器	塔式	1	15000	12000	
网络设备	交换机	2	2000	1500	
办公家具	桌椅	20	20000	15000	
其他设备	UPS	1	1000	800	

本年度主要设备的变动情况如下表所示。表中列出了设备的名称、规格、数量、原值和净值。备注栏中列出了设备的用途和存放地点。