

海川石油天然气股份有限公司

2023年年度报告



组织温室气体排放核查报告

1 综述

温室气体产生人: 闫其亚 职务: 红班

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

Age Group	Total	Male	Female	Male	Female
18-24	100%	100%	100%	100%	100%
25-34	100%	100%	100%	100%	100%
35-44	100%	100%	100%	100%	100%
45-54	100%	100%	100%	100%	100%
55-64	100%	100%	100%	100%	100%
65+	100%	100%	100%	100%	100%

迎刃而解。否则，组织有大UUU的狂刺拍他足日日从之报。

核查准则：

- 《工业企业设计卫生标准(工作场所物理因素测量)》(GB/T 13250-2015)

- 《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 32151.24-2024）

- 《关于印发2022年电力一氧化碳排放因子公告》(公告 2024年第

■ 小 女 天 位 加 上 八 十 五 元

☒ 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 ≤ 5 万吨二氧化碳当量)

☐ 3% (5 万吨二氧化碳当量 ≤ 排放量 < 10 万吨二氧化碳当量)

☐ 2% (10 万吨二氧化碳当量 ≤ 排放量 < 100 万吨二氧化碳当量)

☐ 1% (排放量 ≥ 100 万吨二氧化碳当量)

1.3 边界变化

组织边界描述：位于深圳市宝安区坪地街道坪桥路10号宜良化科技产业园，其

主要控制权的所有设施。

=

20

21

22

23

24

25

26

27

排放	
----	--

2. 核查过程

2.1 核查组的组成

根据委托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

2.3 现场访问

外，在“汤万回”中，作者借汤万回之口，对当时社会进行了尖锐的讽刺，批判了当时社会的黑暗和腐败。

24

■ **Figure 1**



相关的量化方法描述如下.

表 5. 量化方法的描述

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

*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 ₂ /t 燃料	3.10	符合要求
汽油		tCO ₂ /t 燃料	2.92	符合要求

(2) 能源供应温室气体排放

表 10 能源供应温室气体排放的核算与报告

核算范围	核算方法	核算结果	报告要求
直接排放	燃料消耗量乘以排放因子	直接排放温室气体排放量	强制报告
间接排放	外购电力、热力、蒸汽等乘以排放因子	间接排放温室气体排放量	强制报告
范围 1 排放	直接排放 + 间接排放	范围 1 排放温室气体排放量	强制报告
范围 2 排放	外购电力、热力、蒸汽等乘以排放因子	范围 2 排放温室气体排放量	强制报告
范围 3 排放	范围 1 和范围 2 排放乘以排放因子	范围 3 排放温室气体排放量	自愿报告

注：核算范围 1 和范围 2 排放的核算方法，可参照《企业温室气体排放核算与报告要求》。

注：核算范围 3 排放的核算方法，可参照《企业温室气体排放核算与报告要求》。

核算范围	核算方法	核算结果	报告要求
直接排放	燃料消耗量乘以排放因子	直接排放温室气体排放量	强制报告
间接排放	外购电力、热力、蒸汽等乘以排放因子	间接排放温室气体排放量	强制报告
范围 1 排放	直接排放 + 间接排放	范围 1 排放温室气体排放量	强制报告
范围 2 排放	外购电力、热力、蒸汽等乘以排放因子	范围 2 排放温室气体排放量	强制报告
范围 3 排放	范围 1 和范围 2 排放乘以排放因子	范围 3 排放温室气体排放量	自愿报告

注：核算范围 1 和范围 2 排放的核算方法，可参照《企业温室气体排放核算与报告要求》。

注：核算范围 3 排放的核算方法，可参照《企业温室气体排放核算与报告要求》。

注：核算范围 3 排放的核算方法，可参照《企业温室气体排放核算与报告要求》。

注：核算范围 3 排放的核算方法，可参照《企业温室气体排放核算与报告要求》。

注：核算范围 3 排放的核算方法，可参照《企业温室气体排放核算与报告要求》。

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

3.6 组织温室气体量化结果符合性评价

经过核查确认，受核查方提供的支持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、访谈和现场走访，本技术评审组认为：深圳市京泉华科技股份有限公司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12月31日至2024年12月31日

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：电子设备制造企业》（GB/T 32151.24-2024）的要求。

2024年12月31日至2024年12月31日

温室气体直接排放量为25.46吨二氧化碳当量，能源间接温室气体排放量

5761.02吨二氧化碳当量，总排放量为5786.48吨二氧化碳当量。

核算组：王磊

日期：2025.4.15

技术评审：黄启伟

日期：2025.4.12

批准人：张振宁

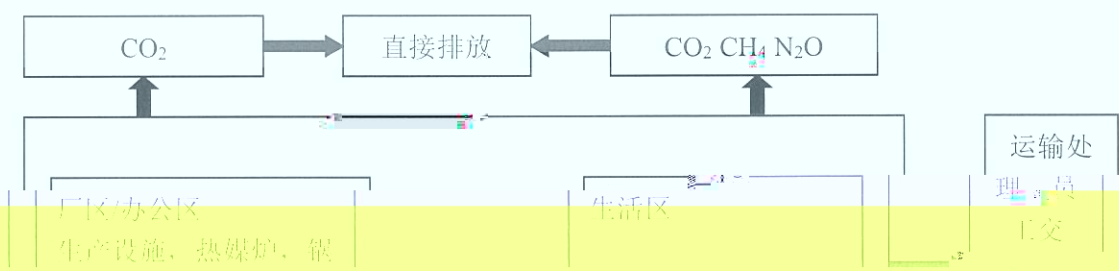
日期：2025.4.15

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地路 10 号京泉华科技产业园，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



		全厂	二氧化碳	CO2 灭火器	F
范围 2 范围 2 范围 2					
范围 2 范围 2 范围 2					

注：F 代表逸散排放源

注：F 代表逸散排放源

附件 3. 学生证明

[illegible]

附件 4. 本年度主要设备的变动

序号	设备名称	规格型号	数量	单位	购置日期	购置金额	折旧年限	累计折旧	净值
1	计算机	联想	10	台	2023.01	10000	5	2000	8000
2	打印机	惠普	5	台	2023.02	5000	3	1000	4000
3	扫描仪	富士施乐	2	台	2023.03	8000	4	1600	6400
4	复印机	理光	1	台	2023.04	12000	6	2000	10000
5	投影仪	爱普生	3	台	2023.05	6000	3	1200	4800
6	空调	格力	10	台	2023.06	20000	10	2000	18000
7	办公家具	宜家	50	套	2023.07	5000	5	1000	4000
8	网络设备	华为	20	套	2023.08	4000	3	800	3200
9	服务器	戴尔	5	台	2023.09	15000	5	3000	12000
10	存储设备	西部数据	10	套	2023.10	10000	5	2000	8000
11	安全设备	赛门铁克	5	套	2023.11	10000	5	2000	8000
12	网络设备	思科	10	套	2023.12	20000	5	4000	16000
13	服务器	惠普	5	台	2024.01	15000	5	3000	12000
14	存储设备	希捷	10	套	2024.02	10000	5	2000	8000
15	安全设备	迈克菲	5	套	2024.03	10000	5	2000	8000
16	网络设备	华为	10	套	2024.04	20000	5	4000	16000
17	服务器	联想	5	台	2024.05	15000	5	3000	12000
18	存储设备	西部数据	10	套	2024.06	10000	5	2000	8000
19	安全设备	赛门铁克	5	套	2024.07	10000	5	2000	8000
20	网络设备	思科	10	套	2024.08	20000	5	4000	16000
21	服务器	戴尔	5	台	2024.09	15000	5	3000	12000
22	存储设备	希捷	10	套	2024.10	10000	5	2000	8000
23	安全设备	迈克菲	5	套	2024.11	10000	5	2000	8000
24	网络设备	华为	10	套	2024.12	20000	5	4000	16000
25	服务器	惠普	5	台	2025.01	15000	5	3000	12000
26	存储设备	西部数据	10	套	2025.02	10000	5	2000	8000
27	安全设备	赛门铁克	5	套	2025.03	10000	5	2000	8000
28	网络设备	思科	10	套	2025.04	20000	5	4000	16000
29	服务器	联想	5	台	2025.05	15000	5	3000	12000
30	存储设备	希捷	10	套	2025.06	10000	5	2000	8000
31	安全设备	迈克菲	5	套	2025.07	10000	5	2000	8000
32	网络设备	华为	10	套	2025.08	20000	5	4000	16000
33	服务器	戴尔	5	台	2025.09	15000	5	3000	12000
34	存储设备	西部数据	10	套	2025.10	10000	5	2000	8000
35	安全设备	赛门铁克	5	套	2025.11	10000	5	2000	8000
36	网络设备	思科	10	套	2025.12	20000	5	4000	16000
37	服务器	惠普	5	台	2026.01	15000	5	3000	12000
38	存储设备	希捷	10	套	2026.02	10000	5	2000	8000
39	安全设备	迈克菲	5	套	2026.03	10000	5	2000	8000
40	网络设备	华为	10	套	2026.04	20000	5	4000	16000
41	服务器	联想	5	台	2026.05	15000	5	3000	12000
42	存储设备	西部数据	10	套	2026.06	10000	5	2000	8000
43	安全设备	赛门铁克	5	套	2026.07	10000	5	2000	8000
44	网络设备	思科	10	套	2026.08	20000	5	4000	16000
45	服务器	戴尔	5	台	2026.09	15000	5	3000	12000
46	存储设备	希捷	10	套	2026.10	10000	5	2000	8000
47	安全设备	迈克菲	5	套	2026.11	10000	5	2000	8000
48	网络设备	华为	10	套	2026.12	20000	5	4000	16000
49	服务器	惠普	5	台	2027.01	15000	5	3000	12000
50	存储设备	西部数据	10	套	2027.02	10000	5	2000	8000
51	安全设备	赛门铁克	5	套	2027.03	10000	5	2000	8000
52	网络设备	思科	10	套	2027.04	20000	5	4000	16000
53	服务器	联想	5	台	2027.05	15000	5	3000	12000
54	存储设备	希捷	10	套	2027.06	10000	5	2000	8000
55	安全设备	迈克菲	5	套	2027.07	10000	5	2000	8000
56	网络设备	华为	10	套	2027.08	20000	5	4000	16000
57	服务器	戴尔	5	台	2027.09	15000	5	3000	12000
58	存储设备	西部数据	10	套	2027.10	10000	5	2000	8000
59	安全设备	赛门铁克	5	套	2027.11	10000	5	2000	8000
60	网络设备	思科	10	套	2027.12	20000	5	4000	16000
61	服务器	惠普	5	台	2028.01	15000	5	3000	12000
62	存储设备	希捷	10	套	2028.02	10000	5	2000	8000
63	安全设备	迈克菲	5	套	2028.03	10000	5	2000	8000
64	网络设备	华为	10	套	2028.04	20000	5	4000	16000
65	服务器	联想	5	台	2028.05	15000	5	3000	12000
66	存储设备	西部数据	10	套	2028.06	10000	5	2000	8000
67	安全设备	赛门铁克	5	套	2028.07	10000	5	2000	8000
68	网络设备	思科	10	套	2028.08	20000	5	4000	16000
69	服务器	戴尔	5	台	2028.09	15000	5	3000	12000
70	存储设备	希捷	10	套	2028.10	10000	5	2000	8000
71	安全设备	迈克菲	5	套	2028.11	10000	5	2000	8000
72	网络设备	华为	10	套	2028.12	20000	5	4000	16000
73	服务器	惠普	5	台	2029.01	15000	5	3000	12000
74	存储设备	西部数据	10	套	2029.02	10000	5	2000	8000
75	安全设备	赛门铁克	5	套	2029.03	10000	5	2000	8000
76	网络设备	思科	10	套	2029.04	20000	5	4000	16000
77	服务器	联想	5	台	2029.05	15000	5	3000	12000
78	存储设备	希捷	10	套	2029.06	10000	5	2000	8000
79	安全设备	迈克菲	5	套	2029.07	10000	5	2000	8000
80	网络设备	华为	10	套	2029.08	20000	5	4000	16000
81	服务器	戴尔	5	台	2029.09	15000	5	3000	12000
82	存储设备	西部数据	10	套	2029.10	10000	5	2000	8000
83	安全设备	赛门铁克	5	套	2029.11	10000	5	2000	8000
84	网络设备	思科	10	套	2029.12	20000	5	4000	16000
85	服务器	惠普	5	台	2030.01	15000	5	3000	12000
86	存储设备	希捷	10	套	2030.02	10000	5	2000	8000
87	安全设备	迈克菲	5	套	2030.03	10000	5	2000	8000
88	网络设备	华为	10	套	2030.04	20000	5	4000	16000
89	服务器	联想	5	台	2030.05	15000	5	3000	12000
90	存储设备	西部数据	10	套	2030.06	10000	5	2000	8000
91	安全设备	赛门铁克	5	套	2030.07	10000	5	2000	8000
92	网络设备	思科	10	套	2030.08	20000	5	4000	16000
93	服务器	戴尔	5	台	2030.09	15000	5	3000	12000
94	存储设备	希捷	10	套	2030.10	10000	5	2000	8000
95	安全设备	迈克菲	5	套	2030.11	10000	5	2000	8000
96	网络设备	华为	10	套	2030.12	20000	5	4000	16000
97	服务器	惠普	5	台	2031.01	15000	5	3000	12000
98	存储设备	西部数据	10	套	2031.02	10000	5	2000	8000
99	安全设备	赛门铁克	5	套	2031.03	10000	5	2000	8000
100	网络设备	思科	10	套	2031.04	20000	5	4000	16000