

一、企业基本信息

单位名称	厦门汉印股份有限公司
统一社会信用代码	9135 0200 0511 9020 34
法定代表人	林锦毅
生产地址	厦门市同安区大同街道榕源路 96 号
联系方式	86-(0)592-5932525
生产经营和管理服务的主要内容	厦门汉印股份有限公司是一家国家级高新技术企业，专注于打印设备研发、生产、销售及服务，覆盖民用、商用、教育及工业领域。
产品及规模	公司以自主创新为核心竞争力，主营产品包括微型打印机芯及模组、热敏打印机、彩色热打印机、激光打印机、喷墨打印机、自动化包装机、打码机、电子秤、条码扫描器等，形成全产业链布局。公司总部基地位于厦门湖里区，占地面积 14,824 平方米，同安生产基地占地超 20,000 平方米，员工 2000 余人，并配备先进制造与检测设备。

二、资源能源消耗

本年度内水、电、天然气等能源消耗，以及原辅材料消耗量情况

一. 2025 年能源消耗情况

能源类型	全年消耗量	单位	数据来源
水	45332	吨	含生产及生活用水
电	7476564	千瓦时	区分市电/自发电
天然气	43353	立方米	用于生产废气处理

二. 2025 年原辅材料消耗量

分类	数量（万件）	占比
五金件	18,911	10.28%
塑料件	11,151	6.06%
电池	253	0.14%
电子元器件	103,093	56.07%

纸箱	1,398	0.76%
其他	49,074	26.69%
总计	183,880	100.00%

三、排污信息

注：表中检测结果为“L”表示低于检出限，低于检出限、进口排放量及无组织排放，排放总量未计算，标注“-”。

排放口名称	监测日期	排放口监测项目	污染物浓度	总量 (kg/年)	超标情况	执行的污染物排放标准
制墨车间废气排气筒 (进口)	2025.03.31	非甲烷总烃	178 mg/m ³ (平均值)	/	/	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度≤60mg/m ³
制墨车间废气排气筒 (出口)	2025.03.31	非甲烷总烃	96.2 mg/m ³ (平均值)	630.3	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度≤60mg/m ³
2#厂房排气筒 (出口)	2025.04.21	非甲烷总烃	0.84 mg/m ³	43	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度≤60mg/m ³
2#厂房排气筒 (出口)	2025.04.21	颗粒物	1.0L (低于检出限)	/	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度≤

						30mg/m ³
2#厂房排气筒 (出口)	2025.04.21	甲苯	0.004L (低于检出限)	/	无	DB35/323-2018
2#厂房排气筒 (出口)	2025.04.21	丙酮	0.01L (低于检出限)	/	无	DB35/323-2018
2#厂房排气筒 (出口)	2025.04.21	锡及其化合物	3×10 ⁻⁶ L (低于检出限)	/	无	DB35/323-2018
外壳/按键印刷及墨盒生产废气 DA003 (进口)	2025.06.03	非甲烷总烃	1.97 mg/m ³ (平均值)	83.5	/	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度≤40mg/m ³
外壳/按键印刷及墨盒生产废气 DA003 (出口)	2025.06.03	非甲烷总烃	1.47 mg/m ³ (平均值)	65	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度≤40mg/m ³
外壳/按键印刷及墨盒生产废气	2025.06.04	非甲烷总	1.88 mg/m ³ (平	78.3	/	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度≤

DA003 (进口)		烃	均值)			40mg/m ³
外壳/按键印刷及墨盒生产废气 DA003 (出口)	2025.06.04	非甲烷总 烃	1.07 mg/m ³ (平 均值)	46.6	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度≤ 40mg/m ³
水性喷墨墨水 DA004 (进口)	2025.06.03	非甲烷总 烃	1.36 mg/m ³ (平 均值)	65	/	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度≤ 40mg/m ³
水性喷墨墨水 DA004 (出口)	2025.06.03	非甲烷总 烃	0.97 mg/m ³ (平 均值)	29.7	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度≤ 40mg/m ³
水性喷墨墨水 DA004 (进口)	2025.06.04	非甲烷总 烃	1.98 mg/m ³ (平 均值)	61	/	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度≤ 40mg/m ³
水性喷墨墨水 DA004 (出口)	2025.06.04	非甲烷总 烃	1.11 mg/m ³ (平 均值)	54.6	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度≤ 40mg/m ³
食堂废气 DA002 (进口)	2025.06.04	油烟	0.1L (低于检出限)	/	/	/

食堂废气 DA002 (出口)	2025.06.04	油烟	0.1L (低于检出限)	/	无	≤2mg/m ³
食堂废气 DA002 (进口)	2025.06.05	油烟	0.1L (低于检出限)	/	/	/
食堂废气 DA002 (出口)	2025.06.05	油烟	0.1L (低于检出限)	/	无	≤2mg/m ³
过道 1#无组织排放	2025.03.31	非甲烷总 烃	73.2 mg/m ³ (最 大值)	/	/	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度≤ 60mg/m ³
过道 2#无组织排放	2025.03.31	非甲烷总 烃	107 mg/m ³ (最大 值)	/	超标	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度≤ 60mg/m ³
过道 3#无组织排放	2025.03.31	非甲烷总 烃	74.5 mg/m ³ (最 大值)	/	超标	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度≤ 60mg/m ³
制墨区无组织排放	2025.03.31	非甲烷总 烃	72.9 mg/m ³ (最 大值)	/	超标	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度≤ 60mg/m ³
3 楼机芯车间无组织排放	2025.04.21	非甲烷总	1.30 mg/m ³	/	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度≤

		烃				60mg/m ³
4楼贴片(SMT)车间无组织排放	2025.04.21	非甲烷总 烃	1.11 mg/m ³	/	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度≤ 60mg/m ³
上风向 1#无组织排放	2025.06.04	非甲烷总 烃	0.27 mg/m ³ (最 大值)	/	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度≤ 2mg/m ³
上风向 1#无组织排放	2025.06.04	颗粒物	206 μg/m ³ (最大 值)	/	无	≤500μg/m ³
下风向 2#无组织排放	2025.06.04	非甲烷总 烃	1.93 mg/m ³ (最 大值)	/	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度≤ 2mg/m ³
下风向 2#无组织排放	2025.06.04	颗粒物	220 μg/m ³ (最大 值)	/	无	≤500μg/m ³
下风向 3#无组织排放	2025.06.04	非甲烷总	1.88 mg/m ³ (最	/	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度≤

		烃	大值)			2mg/m ³
下风向 3#无组织排放	2025.06.04	颗粒物	235 μg/m ³ (最大 值)	/	无	≤500μg/m ³
下风向 4#无组织排放	2025.06.04	非甲烷总 烃	1.86 mg/m ³ (最 大值)	/	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度≤ 2mg/m ³
下风向 4#无组织排放	2025.06.04	颗粒物	243 μg/m ³ (最大 值)	/	无	≤500μg/m ³
上风向 1#无组织排放	2025.06.05	非甲烷总 烃	0.60 mg/m ³ (最 大值)	/	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度≤ 2mg/m ³
上风向 1#无组织排放	2025.06.05	颗粒物	194 μg/m ³ (最大 值)	/	无	≤500μg/m ³
下风向 2#无组织排放	2025.06.05	非甲烷总	1.56 mg/m ³ (最	/	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度≤

		烃	大值)			2mg/m ³
下风向 2#无组织排放	2025.06.05	颗粒物	222 μg/m ³ (最大 值)	/	无	≤500μg/m ³
下风向 3#无组织排放	2025.06.05	非甲烷总 烃	1.40 mg/m ³ (最 大值)	/	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度≤ 2mg/m ³
下风向 3#无组织排放	2025.06.05	颗粒物	236 μg/m ³ (最大 值)	/	无	≤500μg/m ³
下风向 4#无组织排放	2025.06.05	非甲烷总 烃	1.59 mg/m ³ (最 大值)	/	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度≤ 2mg/m ³
下风向 4#无组织排放	2025.06.05	颗粒物	243 μg/m ³ (最大 值)	/	无	≤500μg/m ³
喷墨车间西侧无组织排放	2025.06.03	非甲烷总	0.67 mg/m ³ (最	/	无	≤4.0mg/m ³

		烃	大值)			
喷墨车间东侧无组织排放	2025.06.03	非甲烷总 烃	1.79 mg/m ³ (最 大值)	/	无	≤4.0mg/m ³
注墨机外 1 米无组织排放	2025.06.03	非甲烷总 烃	1.35 mg/m ³ (最 大值)	/	无	≤4.0mg/m ³
按键印刷车间及调墨车间 1#无组 织排放	2025.06.03	非甲烷总 烃	1.49 mg/m ³ (最 大值)	/	无	≤4.0mg/m ³
按键印刷车间及调墨车间 2#无组 织排放	2025.06.03	非甲烷总 烃	1.54 mg/m ³ (最 大值)	/	无	≤10.0mg/m ³
数控铣削加工设备外 1 米无组织 排放	2025.06.03	颗粒物	206 μg/m ³ (最大 值)	/	无	≤1000μg/m ³
投料搅拌间门口无组织排放	2025.06.03	颗粒物	219 μg/m ³ (最大 值)	/	无	≤1000μg/m ³

			值)			
硒鼓车间东侧无组织排放	2025.06.03	颗粒物	232 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (最大值)	/	无	$\leq 1000\mu\text{g}/\text{m}^3$
硒鼓车间西侧无组织排放	2025.06.03	颗粒物	240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (最大值)	/	无	$\leq 1000\mu\text{g}/\text{m}^3$
喷墨车间西侧无组织排放	2025.06.04	非甲烷总 烃	3.21 mg/m^3 (最大值)	/	无	$\leq 4.0\text{mg}/\text{m}^3$
喷墨车间东侧无组织排放	2025.06.04	非甲烷总 烃	2.99 mg/m^3 (最大值)	/	无	$\leq 4.0\text{mg}/\text{m}^3$
注墨机外 1 米无组织排放	2025.06.04	非甲烷总 烃	2.49 mg/m^3 (最大值)	/	无	$\leq 4.0\text{mg}/\text{m}^3$
按键印刷车间及调墨车间 1#无组	2025.06.04	非甲烷总	1.51 mg/m^3 (最	/	无	$\leq 4.0\text{mg}/\text{m}^3$

织排放		烃	大值)			
按键印刷车间及调墨车间 2#无组织排放	2025.06.04	非甲烷总烃	2.55 mg/m ³ (最大大值)	/	无	≤10.0mg/m ³
数控铣削加工设备外 1 米无组织排放	2025.06.04	颗粒物	205 μg/m ³ (最大值)	/	无	≤1000μg/m ³
投料搅拌间门口无组织排放	2025.06.04	颗粒物	218 μg/m ³ (最大值)	/	无	≤1000μg/m ³
晒鼓车间东侧无组织排放	2025.06.04	颗粒物	232 μg/m ³ (最大值)	/	无	≤1000μg/m ³

四、资源综合利用

本年度内一般固废、危险废物产生量、转移量，委托什么单位综合利用或者处置

2025 年度废弃物处置信息

废弃物名称	产生量（吨）	转移量（吨）	委托单位
不可回收废弃物	748	748	其它--厦门恒鑫家园保洁有限公司
可回收废弃物	125.81197	125.81197	锡渣--厦门青马环保科技有限公司 其它--厦门恒鑫家园保洁有限公司
危险废弃物	19.5218	19.1008	福建省储鑫环保科技有限公司

五、防治污染设施的建设和运行情况

3.1 废水污染防治设施

类别	治理设施名称	运行情况
食堂废水、生活污水	隔油池+三级化粪池	使用
生产废水	调节池+反应池+沉淀池+过滤器+标准排放口	使用

3.2 废气污染防治设施

废气处置	治理设施名称	运行情况
油烟	油烟处置净化器+15m 排气筒	使用
颗粒物	滤筒除尘器（处理效率 90%）	使用
非甲烷总烃	干式过滤+活性炭吸附装置+20m 排气筒	使用

3.3 噪声污染防治设施

类别	治理设施名称	运行情况
生产噪音	电机设减振垫、隔声罩，风管进出口安装隔音材料，门、墙体隔声	使用

3.4 固废污染防治设施

类别	治理设施名称	运行情况
一般工业固废	收集暂存于一般工业固废暂存场所，交由具有主体资格和相应技术能力的单位回收综合利用（依托现有工程一般固废间 8m ² ）	使用
危险废物	分类收集，暂存于危废暂存间，定期委托有资质单位清运、处置（新建危废间 TS002 大小为 26.4m ² ）	使用
生活垃圾	经分类收集后交由环卫部门清运	使用
餐厨垃圾	日产日清，交有资质单位处置	使用

六、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

厦门市同安生态环境局

厦同环审〔2024〕114号

厦门市同安生态环境局 关于汉印水性喷墨墨水生产及CNC加工扩建项目 环境影响报告表的批复

厦门汉印股份有限公司（地址：厦门火炬高新区创业园昂业楼305A室）：

你司关于《汉印水性喷墨墨水生产及CNC加工扩建项目环境影响报告表》（项目代码：2407-350212-06-05-106939）（下称“报告表”）的报批申请收悉。根据厦门华和元环保科技有限公司对该项目开展环境影响评价的结论，在全面落实报告表提出的各项防治生态破坏和环境污染措施的前提下，工程建设对环境的不利影响能够得到缓解和控制。依据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条规定，我局同意该项目环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、地点以及拟采取的环境保护措施。

你司应当严格落实报告表提出的防治污染和防止生态破坏的措施，严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的环保“三同时”制度。项目竣工后，应按规

定开展环境保护验收。经验收合格后，项目方可正式投入生产或者使用。



（此件主动公开）

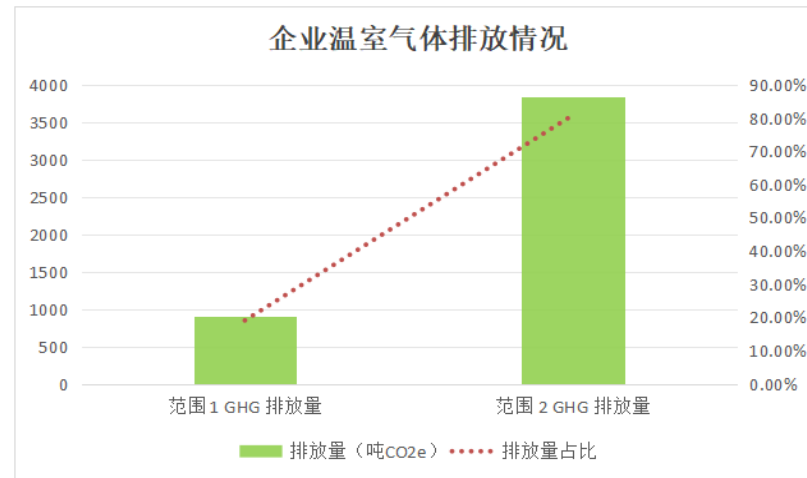
抄送：厦门市环境科学研究院、厦门华和元环保科技有限公司



七、碳排放情况

2025 年度实际二氧化碳排放量 4742.33 tCO₂e,

活动数据名称	排放量（吨 CO ₂ e）	排放量占比
范围 1 GHG 排放量	904.19	19.07%
范围 2 GHG 排放量	3838.14	80.93%
总计	4742.33	100.00%



八、销售回收信息披露

企业绿色产品宣传、绿色产品销售量、废弃电器电子产品回收信息，包括回收和交给处理企业的废弃电器电子产品种类、数量和重量、返回率等

一、2025 年绿色产品销售情况

绿色产品销量	年度产品总销量	绿色产品占比
98,512	4,099,849	2.40%

二、2025 年绿色产品回收量（售后维修环节）

2025 年绿色产品回收量					
产品回收种类	热敏打印机	喷墨打印机	激光打印机	彩色照片打印机	共计(kg)
五金件 (kg)	807	45	15	67	934
电子件(kg)	930	51	2.6	77	1060.6
塑料件(kg)	1439	80	5	119	1643
电池(kg)	583	/	/	48	631
纸箱(kg)	763	46	3	63	875
总计	4522	222	25.6	374	5143.6

九、其他应当公开的环境信息

无