

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

一. 2024 年能源消耗情况

能源类型	全年消耗量	单位	数据来源
水	43747	吨	含生产及生活用水
电	5119009	千瓦时	区分市电/自发电

二. 2024 年原辅材料消耗量

类别	数量 (万/年)	占比
五金类	23,500	61.90%
电子件	16,700	27.50%
塑料件	8,200	8.60%
纸箱	930	1.60%
电池	184	0.40%
总计	49514	100%

三、排污信息

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、
1#厂房注塑排气筒 (进口)	2024.07.20	非甲烷总烃	0.66 mg/m ³ (平均值)	60.8	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度 ≤60mg/m ³
		颗粒物	3.7 mg/m ³ (平均值)	447.6	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度 ≤30mg/m ³
1#厂房注塑排气筒 (出口)	2024.07.20	非甲烷总烃	0.41 mg/m ³ (平均值)	48.98	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度 ≤60mg/m ³
		颗粒物	1.9 mg/m ³ (平均值)	223.38	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度 ≤30mg/m ³
2#排气筒 (进口)	2024.04.28	非甲烷总烃	1.07 mg/m ³	101.8	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度 ≤60mg/m ³

		颗粒物	3.6 mg/m ³	342.2	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度 ≤30mg/m ³
2#排气筒（出口）	2024.04.28	非甲烷总烃	0.50 mg/m ³	66.58	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度 ≤60mg/m ³
		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
3楼机芯车间无组织排放	2024.04.28	非甲烷总烃	0.25 mg/m ³	-	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度 ≤60mg/m ³
危废间无组织排放	2024.04.28	非甲烷总烃	0.50 mg/m ³	-	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度 ≤60mg/m ³
原料间无组织排放	2024.04.28	非甲烷总烃	0.36 mg/m ³	-	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度 ≤60mg/m ³
注塑车间外无组织排放	2024.04.28	非甲烷总烃	0.31 mg/m ³	-	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度 ≤60mg/m ³

1#厂房注塑排气筒	2024.04.24	非甲烷总烃	0.24mg/m ³	25.57	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度 ≤60
		颗粒物(mg/m ³)	1.0L (低于检出限)	-	无	DB35/323-2018, 最高允许排放浓度 ≤30mg/m ³
总化粪池出口	2024.04.24	化学需氧量 (COD)	22 mg/L	-	无	GB 8978-1996 (COD≤100 mg/L)
		悬浮物	4L (低于检出限)	-	无	GB 8978-1996(悬浮物≤70 mg/L)

总化粪池出口	2024.04.24	氨氮	0.044 mg/L	-	无	GB 8978-1996 (氨氮≤15 mg/L)
		动植物油	0.08 mg/L	-	无	GB 8978-1996 (动植物油≤10 mg/L)

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“-”。

四、资源综合利用

2024 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
一般固体废弃物	66.22	66.22	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	14.868	15.102	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

公司自成立以来共经历 2 次环评：

第一次环评于 2017 年 5 月委托编制了《打印机组装加工项目环境影响报告表》，环评生产规模为年产热敏打印机芯 500 万台，收银 POS 机 2.4 万台，国外税控机 1.2 万台，于 2017 年 7 月 6 日取得原厦门市环境保护局同安分局的批复，批复文号：厦环(同)审〔2017〕137 号；该项目于 2018 年 10 月 31 日通过竣工环保专家验收，于 2019 年 1 月 4 日取得原厦门市同安环境保护局关于打印机组装加工项目竣工环境保护设施(固废、噪声)验收的批复，批复文号：厦环(同)验〔2019〕007 号。

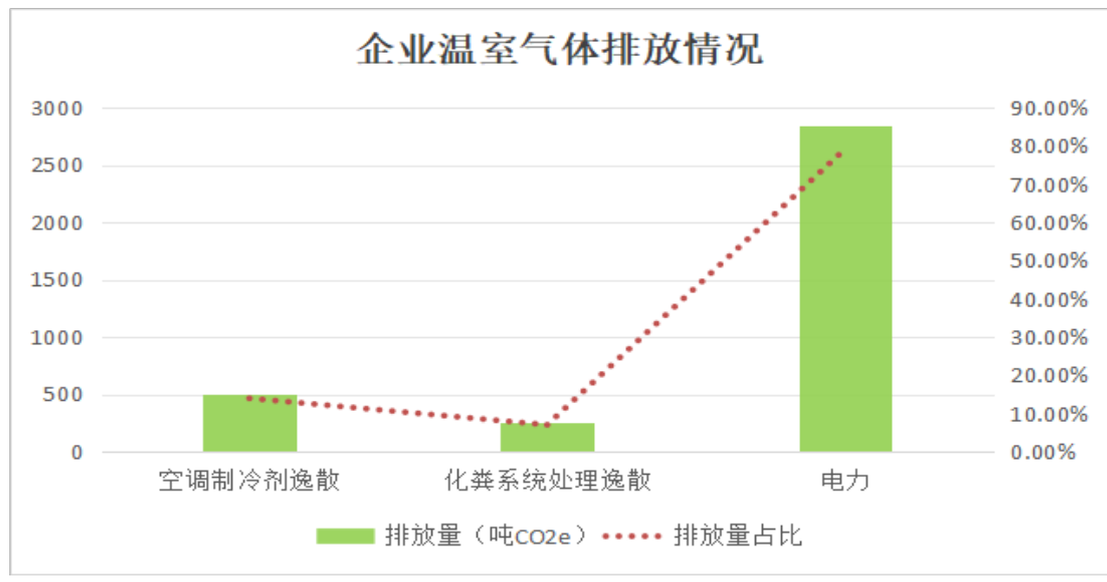
第二次环评于 2022 年 1 月委托编制了《塑胶件生产线扩建项目环境影响报告表》，环评生产规模为年产塑胶件 2000 万件，于 2022 年 1 月 28 日通过厦门市同安生态环境局审批，批复文号：厦同环审〔2022〕16 号（附件 5：第二次环评批复），于 2022 年 9 月 8 日通过竣工环保自主验收（附件 6：第二次环评验收意见及会议签到表）。

公司于 2022 年 3 月 14 日在全国排污许可证管理信息平台进行排污登记变更，登记编号：913502000511902034001Z（附件 7：固定污染源排污登记回执）

七、碳排放情况

2024 年实际二氧化碳排放量 3602.34 tCO_{2e}，排放源见下表：

排放源	活动数据名称	排放量(吨 CO _{2e})	排放量占比
逸散排放	空调制冷剂逸散	500.87	13.90%
	化粪池系统处理逸散	251.21	6.97%
外购电力	电力	2850.26	79.12%
总计	总计	3602.34	100.00%



八、销售回收信息披露

①绿色产品宣传：在公司官网上的产品中心设置了“绿色产品”专栏，详细介绍公司绿色产品的环保特性、技术亮点、节能优势等，配以精美的产品图片、图表及动画演示，让访问者直观清晰地了解产品如何契合绿色理念。

②绿色产品销售量：2024年绿色产品销售量为330038台。

③废弃电器电子产品回收信息：公司生产过程产生的以及报废产生、回收的废电器电子产品均委托厦门鑫青源生态环境科技有限公司进行拆解处置。2024年回收产品情况见下表：

产品回收种类	重量 (kg)	绿色产品销售量 (台)	产品回收数量 (台)	返回率
五金件	662.2	-	-	-
电子件	852.1	-	-	-
塑料件	1737.5	-	-	-
电池	594	-	-	-
纸箱	24000	-	-	-
总计	27845.8	-	-	-
销售与回收统计	-	330038	4334	1.31%

九、采购及供应商有关信息

①绿色采购：公司制定了《绿色采购管理制度》，制度内容包含：（1）绿色采购目标、标准；（2）绿色采购流程；（3）绿色供应商筛选、认定的条件和程序；（4）绿色采购合同履行过程中的检验和争议处理机制；（5）绿色采购信息公开的范围、方式、频次等；（6）绿色采购绩效的评价；（7）实施产品下架、召回和追溯制度；（8）实施绿色采购的其他有关内容。公司供应商签订了绿色采购协议（供需合同），并规定供应商按照企业《有害物质禁/限用承诺保证函》中的要求不使用目录中的物料，确保所有材料符合欧盟、各国及客户的相关环保要求标准。相关文件规范了采购及其相关业务的流程，降低了采购风险，确保公司采购的产品零部件质量、价格、交期、环保满足公司生产和可持续发展的需求，确保所采购的相关生产材料满足法律法规及客户的要求。

②供应商培训与合作：公司制定了《供应商培训管理制度》，并每年定期对供应商进行培训，召开年度供应商大会。

③供应商管理：公司制定了《原材料供应商管理程序》《绿色采购管理制度》等文件及程序，并实施了从供应商的总体情况、品管系统、生产设备、工厂技术、制造系统、环保情况、售后情况等方面对供应商进行选择、评价及审核，每季度对供应商进行绩效管理，并明确了供应商的退出机制。