

环境信息年度报告

单位名称：深圳微步信息股份有限公司
统一社会信用代码：91440300729850034L
报告年度：2024
法定代表人：刘晓燕
技术负责人：肖国良



单位名称：深圳微步信息股份有限公司

编制日期：2025年7月10日



深圳微步信息股份有限公司承诺提交的年度环境信息依法披露报告中各项内容和数据均真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并愿承担相应的法律责任。我单位将自觉接受生态环境主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：深圳微步信息股份有限公司

法定代表人：



环保工作负责人：

日期：2025年7月10日

一、企业基本信息

表 1-1 企业基本信息表

项目	内容		执行情况	备注
(一) 排污单位基本信息	单位名称	深圳微步信息股份有限公司	/	/
	注册地址	深圳市南山区粤海街道科技园社区高新中二道 5 号生产力大楼 B101	/	/
	邮政编码	518000	/	/
	生产经营场所地址	深圳市南山区粤海街道科技园社区高新中二道 5 号生产力大楼 B101	/	/
	行业类别	计算机行业	/	/
	生产经营场所中心经度	113.94306800000004	/	/
	生产经营场所中心纬度	22.545907000000007	/	/
	统一社会信用代码	91440300729850034L	/	/
(二) 企业属性	技术负责人	肖国良	/	/
	企业性质*	民营	/	/
	是否属于重点排污单位	否	/	/
	是否属于实施强制性清洁生产审核的企业	否	/	/
(三) 主要产品及服务	主板、IT 解决方案服务、物联网全场景设备			
(四) 主要生产工艺名称	时序设计技术：产品设计时通过对信号完整的量测与分析，参考各类技术标准优化提升信号质量，实现高于行业技术标准的质量要求使产品在电源稳定性方面得到提高，更加稳固产品性能			
	整机的系统散热技术：通过增加线路设计对主板各大类关键器件温度进行侦测，实现更加精准智能的温控系统，对产品性能和安全都极大提高			
	静电防护技术：经过多年的领先行业技术，通过更加低成本，高等级的防护线路方案，对常规接口、电源输入端以及使用的空间环境引起的干扰和静电防护应用提升到高标准等级，保护产品的使用稳定性和提升使用寿命			
	整机系统堆叠结构设计：基于产品内部立体空间架构整合产品各功能模块，以规划的架构空间为目标驱动，简洁合理布局布置各部件组合连接以及 PCBA 上的功能模块及元器件布局，最大程度的利用了内部结构叠层和提升了组装空间利用率			

注：1*指属于国有企业、民营企业、外资企业、集体企业、上市公司、发债企业等企业性质。2**属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录（名录）3 对于选择“变化”的，应在“原因分析”中详细说明。

二、关键环境信息提要

表 1-1 年生态环境行许可变更情况汇总表

变更情况	项目名称	目前进度	审批部门	批复文号	批复日期
新增	无	/	/	/	/
变更	无	/	/	/	/
延续	无	/	/		/
撤销	无	/	/	/	/
正在申请	无	/	/	/	/

三、污染物排放信息

(一) 主要水污染物、大气污染物排放相关信息

1. 水污染物和有组织大气污染物排放相关信息

表 3-1-1 水污染物和有组织大气污染物排放信息表

排放口编号	对应生产线	对应废气处理设施	污染物	产生量 t/a	排放量 t/a
无	/	/	/	/	/

2. 无组织大气污染物排放相关信息

表 3-1-2 无组织大气污染物排放信息表

排放口编号	对应生产线	对应废气处理设施	污染物	排放量	排放速率
无	/	/	/	/	/

(二) 工业固体废物的利用处置信息

表 3-2-1 固体废物信息表

固废类型	产生量	排放量	处置方式	备注
无	/	/	/	已建
/	/	/	/	待建
/	/	/	/	合计

(三) 噪声排放信息

表 3-3-1 噪声排放信息表

检测点位	主要声源	昼间		夜间	
		排放值	标准限值	排放值	标准限值
无	/	/	/	/	/
参照标准		/			
气象条件		/			

四、强制性清洁生产审核信息

表 4-1 强制性清洁生产审核信息表

实施强制性清洁生产审核的原因	审核咨询公司	审核时间	评估情况	验收情况
无	/	/	/	/

五、碳排放信息

(一) 信息披露情况报表

表 5-1 碳排放信息表

能源类型	活动数据值 t/MWh	排放因子	碳排放量 (tCO ₂ e)
外购电力 (办公)	697.7960MWh	0.4403t/MWh	307.24
天然气/m ³	无		
汽油 (公务车)	1.0279t	2.92tCO ₂ /t	3.00
柴油/L	无		
.....			
合计			310.24

注：排放因子来源《生态环境部关于发布 2022 年电力二氧化碳排放因子的公告》。

六、生态环境行政处罚

表 6-1 生态环境行政处罚信息表

处罚部门	决定书文号	决定书下达时间	行政处罚决定书原文
/	/	/	/

七、生态环境司法判决

表 7-1 生态环境司法判决信息表

判决机关	判决书文号	判决书下达时间	判决书原文
/	/	/	/

八、生态环境损害赔偿信息

表 8-1 生态环境损害赔偿信息

生态环境损害事实	协议签订时间	协议原文
/	/	/

九、生态环境突发事件

表 9-1 生态环境突发事件信息表

具体地点	主要污染物	管理部门	突发事件等级	发生时间
/	/	/	/	/

