

上海中航光电子有限公司
2022 年度环境信息报告

报告年度：2022 年

编制日期：2023 年 2 月

承诺


本公司企业负责人保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

本公司主管环保工作负责人或环保机构负责人保证年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

企业负责人（签字）：



主管环保工作负责人（签字）：



一、企业基本信息

企业名称	上海中航光电子有限公司	组织机构代码	913101126987691528
企业类型	国有企业	行业类别	3974 显示器件制造
企业地址	上海市闵行区华宁路 3388 号	邮政编码	201108
法定代表人	侯东全	联系电话	34074600
环保负责人	潘小林	联系电话	34074600
是否为上市公司	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	是否为发债企业	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
是否为重点排污单位	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	报告时间	2022 年 1 月 1 日-2022 年 12 月 31 日
主要产品及生产工艺	TFT-LCD 薄膜液晶显示屏, 阵列-成盒-模组工艺		
生产工艺是否属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录(名录)	<input checked="" type="checkbox"/> 鼓励类 <input type="checkbox"/> 限制类 <input type="checkbox"/> 淘汰类 <input type="checkbox"/> 以上均不是		

二、环境管理信息

(一) 报告年度内生态环境行政许可情况, 包括但不限于排污许可、建设项目环境影响评价及竣工验收、危险废物转移许可等情况;

序号	行政许可类型	项目许可名称	许可编号	核发机关	审批时间	有效期限	主要许可事项
1	一般许可	辐射许可证	沪环辐证[62008]	闵行区生态环境局	2022 年 8 月 3 日	2027 年 8 月 2 日	三类射线使用许可延续申领

(二) 报告年度内环境保护税缴纳情况(元)

序号	具体税目	缴纳额度	缴纳总额	依法依规享受税收减征或免征的情况
1	环境保护税	25013.82	48667.55	23653.73

(三) 报告年度内环境污染责任保险投保情况

无

(四) 报告年度内环保信用评价情况

环保信用评价等级	环保信用评价等级较上一年度变化情况
所在区域不评价	/

三、 污染物产生、治理与排放信息

(一) 报告年度内污染防治设施情况

污染防治设施的名称	数量	对应排污口的名称及编号	对应的产污环节	处理的污染物	运行天数	是否安装在线自动监测设备	是否与生态环境部门联网
有机废气处理系统	2	DA002、DA006	阵列、成盒工艺	非甲烷总烃	365	是	是
剥离废气处理系统	2	DAD17、DA018	剥离工艺	非甲烷总烃	365	是	是
CVD 废气处理系统	2	DA003、DA004、DA005	CVD 工艺	氟化物、氨、氮氧化物、二氧化硫	365	否	否
DE 废气处理系统	2	DA015、DA016	DE 工艺	氟化物、氨、氮氧化物、二氧化硫	365	否	否
酸性废气处理系统	1	DA014、DA010	刻蚀工序	氟化物、氮氧化物、氯、氯化氢	365	否	否
碱性废气处理系统	2	DA001、DA009	显影工序	氨	365	否	否
废水废气处理系统	1	DA011	废水处理站	硫化氢	365	否	否
危废暂存间废气处理	1	DA020	危废暂存过程	非甲烷总烃	365	否	否
食堂油烟	2	DA012、DA013	食堂做饭	油烟	365	否	否
废水处理系统	1	DW001、DW002、DW003	阵列、成盒工艺	氨氮、化学需氧量、五日生化需氧量、总磷、氟化物等	365	是	是

(二) 报告年度内水污染物、大气污染物排污信息

污染物类别	主要污染物的名称	排放方式	排放口数量	监测频率	排放浓度	排放总量	许可的排放总量	有/无超标排放情况	检测机构名称
废水	COD	纳管	1	1次/月	48.73mg/L	117.67吨	963.51吨	无	华测检测公司
废水	氨氮	纳管	1	1次/月	8.4mg/L	30.38吨	36.1吨	无	华测检测公司
废气	氮氧化物	有组织	7	1次/半年	5.09mg/L	5.10吨	5.41吨	无	华测检测公司
废气	VOCs	有组织	2	1次/半年	3.8mg/L	1.40吨	2.63吨	无	华测检测公司

(三) 报告年度内一般固体废物处置情况

名称	废物代码	成分	等级	产生量(吨)	贮存量(吨)	利用处置方式	利用处置量(吨)	贮存、处置场所或设施的污染防治措施	委托处置方名称
PET类(废塑料托盘、吸塑盘、塑料袋等)	8-2	塑料	一般	309.7	0	综合利用	309.7	存放于防渗漏、防流失、防扬散一般仓库内	龙腾物资
PVC类(废IC空盒、包装缓冲物、废塑料杂料等)	8-2	塑料	一般	75.94	0	综合利用	75.94	存放于防渗漏、防流失、防扬散一般仓库内	龙腾物资
废纸箱、纸皮、纸板	8-99	纸	一般	274.5	0	综合利用	274.5	存放于防渗漏、防流失、防扬散一般仓库内	龙腾物资
废铁、不锈钢、铝合金等	8-16	金属	一般	34.16	0	综合利用	34.16	存放于防渗漏、防流失、防扬散一般仓库内	龙腾物资
废木板、三合板、设备木板	8-5	木材	一般	201.36	0	综合利用	201.36	存放于防渗漏、防流失、防扬散一般仓库内	龙腾物资
边角料	8-19	玻璃	一般	316.32	0	综合利用	316.32	存放于防渗漏、防流失、防扬散一般仓库内	龙腾物资
废工作服、滤芯网等	8-99	棉布等	一般	13.26	0	焚烧填埋	13.26	存放于防渗漏、防流失、防扬散一般仓库内	龙腾物资
铝箔纸等	8-98	铝箔纸	一般	151.52	0	焚烧填埋	151.52	存放于防渗漏、防流失、防扬散一般仓库内	龙腾物资
废弃屏	8-98	玻璃	一般	103.46	0	综合利用	103.46	存放于防渗漏、防流失、防扬散一般仓库内	森蓝环保
背光源、偏光片	8-98	玻璃	一般	4.88	0	焚烧填埋	4.88	存放于防渗漏、防流失、防扬散一般仓库内	森蓝环保
废水处理无机污泥	6-99	一般污泥	一般	1609.82	0	综合利用/焚烧填埋	1609.82	存放于防渗漏、防流失、防扬散一般仓库内	环帮环境科技/森农
废水处理有机污泥	6-98	一般污泥	一般	1833.88	0	综合利用	1833.88	存放于防渗漏、防流失、防扬散一般仓库内	森农

(四) 报告年度内危险废物处置情况

名称	废物代码	主要成分	危险性	产生量 (吨)	贮存量 (吨)	利用处置方式	利用处置量 (吨)	贮存、处置场所或设施的污染防治措施	委托处置方名称
废剥离液、稀释液	900-404-06	N-甲基吡咯烷酮	易燃性, 毒	1314.61	0	综合利用	1314.61	严禁烟火, 储存于阴凉、通风处, 保持容器密封	昆山德源
NMP、PI等废液	900-404-06	N-甲基吡咯烷酮	易燃性, 毒	7.16	0	综合利用	7.16	存放于防渗漏、防流失、防扬散危废仓库内	索闻特
废机油	900-214-08	油脂	性, 反应性	0.94	0	焚烧	0.94	存放于防渗漏、防流失、防扬散危废仓库内	固废中心
废电池	900-052-31	铅酸	易燃性, 毒	0	0	综合利用	0	存放于防渗漏、防流失、防扬散危废仓库内	/
实验室废液	900-047-49	重铬酸钾	性, 反应性	0.08	0	焚烧	0.08	存放于防渗漏、防流失、防扬散危废仓库内	固废中心
废线路板	900-045-49	芯片	易燃性, 毒性	0	0	综合利用	0	存放于防渗漏、防流失、防扬散危废仓库内	/
废化学品包装材料等	900-041-49	酒精、丙酮	毒性, 腐蚀性	42.05	0	焚烧	42.05	存放于防渗漏、防流失、防扬散危废仓库内	固废中心
废化学品200L空桶	900-041-49	N-甲基吡咯烷酮	毒性, 腐蚀性, 反应性	0	0	焚烧	0	存放于防渗漏、防流失、防扬散危废仓库内	/
空调冷冻液空瓶	900-041-49	卤化物	毒性	0	0	焚烧	0	存放于防渗漏、防流失、防扬散危废仓库内	/
废活性炭	900-039-49	活性炭	毒性, 感染性	1.52	0	焚烧	1.52	存放于防渗漏、防流失、防扬散危废仓库内	固废中心
废灯管	900-023-29	玻璃	毒性, 感染性	1.08	0	焚烧	1.08	存放于防渗漏、防流失、防扬散危废仓库内	电子交投
废树脂	900-015-13	吸附的杂质	毒性, 感染性	3.62	0	焚烧	3.62	存放于防渗漏、防流失、防扬散危废仓库内	固废中心
废酸液	398-007-34	乙酸	毒性	543.9	0	综合利用	543.9	严禁烟火, 储存于阴凉、通风处, 保持容器密封	新禹
氟化物残渣	265-103-13	氟化物	毒性	31	0	焚烧	31	存放于防渗漏、防流失、防扬散危废仓库内	固废中心

(五) 报告年度内噪声防治情况

监测点位名称	位置	执行标准	排放限值	监测频率	实际监测值
厂界东外 1 米 1#	厂界东外 1 米 1#	GB12348-2008 3 类	昼 65/夜 55	1 季度/次	60.8/51.9
厂界东外 1 米 2#	厂界东外 1 米 2#	GB12348-2008 3 类	昼 65/夜 55	1 季度/次	57.2/52.6
厂界南外 1 米 3#	厂界南外 1 米 3#	GB12348-2008 3 类	昼 65/夜 55	1 季度/次	55.8/49.2
厂界西外 1 米 4#	厂界西外 1 米 4#	GB12348-2008 3 类	昼 65/夜 55	1 季度/次	59.6/50.4
厂界西外 1 米 5#	厂界西外 1 米 5#	GB12348-2008 3 类	昼 65/夜 55	1 季度/次	58.8/49.8
厂界北外 1 米 6#	厂界北外 1 米 6#	GB12348-2008 3 类	昼 65/夜 55	1 季度/次	57.2/51.6

(六) 报告年度内排污许可证执行报告情况

应编制公开的次数	实际编制公开的次数	发布的具体情况
5	5	已按时安质提交公开发布

四、碳排放信息

是否为碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位：是 否

年度碳实际排放量 (吨)	上一年度实际排放量 (吨)	配额清缴情况	主要碳排放设施	核算方法	实际监测值
90006	166432	100%清缴	外购电力	历史强度法	90006

五、强制性清洁生产审核信息

报告年度内是否为强制性清洁生产审核单位：是 否

六、生态环境应急信息

突发环境事件应急预案名称	备案机关	备案编号	现有生态环境应急资源配置情况	是否发生突发环境事件	突发环境事件的处置情况
中航光电子突发环境事件综合应急预案	闵行区生态环境局	3102212020064	已按应急预案配备	否	/

七、生态环境违法信息

报告年度内是否受到的生态环境行政处罚：是 否

八、相关投融资的生态环保信息

(一) 报告年度内是否通过发行股票、债券、存托凭证、中期票据、短期融资券、超短期融资券、资产证券化、银行贷款等形式进行融资：是 否

九、其他生态环境信息

无

上海中航光电子有限公司

2023 年 2 月