

南昌欧菲光电技术有限公司

企业基本信息

企业名称	南昌欧菲光电技术有限公司	
地址	中国	江西 南昌 江西省南昌市南昌经济技术开发区龙潭路以东, 龙潭水渠以北
统一社会信用代码	9136010805443033XU	
行业	其他电子设备制造	
生产经营主要产品	摄像头模组	
生产工艺简述	外购FPC柔性线路板、镜头、传感器、图像处理芯片, 通过纯水清洗除尘、焊接、贴合、检测等工序, 生产出最终成品高像素摄像头模组。	
产污环节简述	1.废水:清洗FPC柔性线路板产生的清洗废水; 2.废气: 焊接过程中产生的有机废气; 3.固废: 主要为生产过程中产生的废包装材料、生活垃圾、酒精抹布(危废)、废胶管(危废)等。	
是否自有相关处理设施	污水处理设施	是
	工艺废气处理设施	是
	锅炉废气处理设施	否
污水排放去向	工业污水	红谷滩污水处理厂
	生活污水	红谷滩污水处理厂
污水执行排放标准/ 污水处理厂接收标准	工业污水	综合污水排放标准GB8978-1996表4中三级标准
	生活污水	综合污水排放标准GB8978-1996表4中三级标准
废气执行排放标准	天津市工业企业挥发性有机物排放控制标准 GB13271-2014表2; 锅炉大气污染物排放标准 GB13271-2014表二	
所在工业园区名称	南昌经济技术开发区	

PRTR(2025)

化学品管理

生产经营过程中是否涉及限制或禁止使用的化学物质	否
-------------------------	---

是否按规定完成清洁生产审核	已完成
生产经营过程中是否涉及新化学物质	是
是否按规定进行登记	已完成

水风险管理

是否进行过水压力等级评估	否
--------------	---

用水量

指标		数值	提供方式
取水量	-	45.9722万吨	企业填报
自来水	-	45.9722万吨	企业填报
地表水	-	--	企业填报
地下水	-	--	企业填报
其他水	-	--	企业填报
中水回用水量	-	--	企业填报
其他回用水量	-	--	企业填报
万元产值取水量	-	0.488079吨/万元	企业填报

排水量

指标		数值	提供方式
万元产值耗水量	-	0.156185吨/万元	企业填报
废污水总量	-	31.2611万吨	企业填报
工业废水	-	17.0135万吨	企业填报
生活污水	-	14.2476万吨	企业填报

水资源目标

序号	目标类型	目标性质	目标年份	基准年份	基准年量	目标时间尺度	目标内容	目标进展
1	控制取水总量	定量	2026	2025	45.9722(万吨)	中期	节约用水, 避免水资源浪费, 预计比基准年少1万吨水	稳步进行

取得的水资源管理认证	-
------------	---

总量核定 (废水)

指标	数值	指标	数值	指标	数值
化学需氧量年度排放限值	34.58吨/年	氨氮年度排放限值	0.77吨/年	总磷年度排放限值	--
总氮年度排放限值	--	年度用水限值	--	年度排水限值	--

废水中污染物

污染物列表请参考《中国环境优先污染物转移制度建议物质清单》，其中标注*的为《重点管控新污染物清单（2023年版）》、《新污染物生态环境监测标准体系表（2024）版》中提及的新污染物物质。

指标	CAS编号	当年释放和转移总量	提供方式
总氮(TN)	-	0.653吨	企业填报
化学需氧量(COD)	-	3.457吨	企业填报
氨氮(NH ₃ -N)	-	0.441吨	企业填报
总磷(TP)	-	52千克	企业填报
石油类	-	--	企业填报
酚类 (挥发酚)	-	--	企业填报
生化需氧量(BOD ₅)	-	--	企业填报
阴离子表面活性剂(LAS)	-	--	企业填报
悬浮物(SS)	-	--	企业填报

氰化物	-	--	企业填报
总铬	-	--	企业填报
六价铬	-	--	企业填报
总砷	-	--	企业填报
苯胺类	-	--	企业填报
苯系物	-	--	企业填报
氟化物	-	--	企业填报
硫化物	-	--	企业填报
总汞	-	--	企业填报
总锑	-	--	企业填报
总铜	-	--	企业填报
总镍	-	--	企业填报
可吸附有机卤素(AOX)	-	--	企业填报
二氧化氯(ClO ₂)	10049-04-4	--	企业填报
*Sodium:2,3,4,5,6-Pentachlorophenolate:hydrate	27735-64-4	--	企业填报
氰化氢(HCN)	74-90-8	--	企业填报
总铅	-	--	企业填报
总镉	-	--	企业填报

减排目标

序号	目标类型	目标性质	污染物名称	目标年份	基准年份	基准年量	目标时间尺度	目标内容	目标进展
1	减少废水	定量	-	2026	2025	36.77776(万吨)	中期	节约用水, 避免水资源浪费, 预计比基准年少1万吨废水	稳步进行中

序号	目标类型	目标性质	污染物名称	目标年份	基准年份	基准年量	目标时间尺度	目标内容	目标进展
	排放								

大气污染物排放情况

序号	排污口编号	污染物名称	CAS编号	许可排放量	实际排放量
1	FQ-109933	氮氧化物(NO _x)	N/A	-	0.04 吨
2	FQ-109933	二氧化硫(SO ₂)	7446-09-5	-	0.02 吨
3	FQ-109647	总挥发性有机物(TVOCs)	N/A	-	2618 千克

废气量

指标	数值	提供方式
废气总量	-	6,057.90万标立方米 企业填报
燃烧废气	-	126万标立方米 企业填报
工艺废气	-	5,931.90万标立方米 企业填报

总量核定 (废气)

指标	数值	指标	数值	指标	数值
二氧化硫年度排放限值	--	氮氧化物年度排放限值	--	挥发性有机物 (VOCs) 年度排放限值	--
粉尘年度排放限值	--	烟尘年度排放限值	--	颗粒物年度排放限值	--

减排目标

序号	目标类型	目标性质	污染物名称	目标年份	基准年份	基准年量	目标时间尺度	目标内容	目标进展
1	减少废气排放	定量	-	2026	2025	6057.9(万标立方米)	中期	确保废气处理设施正常运行, 落实废气日常巡检, 预计比基准年少600万标立方米。	稳步进行中

一般固体废物

指标	数值	提供方式	
一般工业固体废物产生量	-	24.02吨	企业填报
固体废物综合利用量	-	24.02吨	企业填报

危险废物

指标	数值	提供方式	
危险废物产生量	-	15.6562吨	企业填报

危险废物名称	危险名录类别						
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
废抹布	其他废物 HW49	8.6089吨	-	酒精	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		8.7799吨	-	江西德浓环境科技有限公司			企业填报

		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		废胶管	其他废物 HW49	3.7643 吨	-	硅胶类	生产工艺
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		3.6471 吨	-	江西德浓环境科技有限公司			企业填报
废机油	废矿物油与含矿物油废物 HW08	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		0.9461 吨	-	机油	其他 (请在补充信息工作表说明)	其他 (请在补充信息工作表说明)	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		0.9461 吨	-	江西德孚环保科技发展有限公司			企业填报
废有机溶剂	废有机溶剂与含有机溶剂废物 HW06	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		0.1123 吨	-	乙醇	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		0.5103 吨	-	江西德孚环保科技发展有限公司			企业填报

废空桶	其他废物 HW49	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		0.1108吨	-	废溶剂	其他 (请在补充信息工作表说明)	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		0.1108吨	-	江西德浓环境科技有限公司			企业填报
实验室废液	其他废物 HW49	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		0.0441吨	-	废酸碱	其他 (请在补充信息工作表说明)	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		0.0441吨	-	江西德浓环境科技有限公司			企业填报
废过滤芯/棉	其他废物 HW49	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		0.0552吨	-	化学品	其他 (请在补充信息工作表说明)	转移至有资质的处理商	企业填报

		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		0.0284 吨	-	江西德浓环境科技有限公司			企业填报
废活性炭	其他废物 HW49	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		1.825 吨	-	有机废气	治污处理设施	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		1.825 吨	-	江西德浓环境科技有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
废硒鼓	其他废物 HW49	0.0285 吨	-	墨粉	其他(请在补充信息工作表说明)	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		0.0285 吨	-	江西德浓环境科技有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
废树脂	有机树脂类废物 HW13	0.1297 吨	-	树脂	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报

		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		0.1297吨	-	江西德浓环境科技有限公司			企业填报
废药品	废药物、药品 HW03	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		0.0313吨	-	医用酒精	其他 (请在补充信息工作表说明)	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		0.0313吨	-	江西德浓环境科技有限公司			企业填报

减排目标

序号	目标类型	目标性质	目标年份	基准年份	基准年量	目标时间尺度	目标内容	目标进展
1	预防和减少废弃物产生	定量	2026	2025	15.6562(吨)	中期	严格落实废弃物分类要求存放, 定期开展环保减废培训, 预计比基准年少2吨危废。	稳步进行中

生态敏感区域

环境管控单元	重点管控单元
环境管控单元编码	ZH36011220020
环境管控单元名称	江西省南昌市经开区重点管控单元1
是否位于生态保护红线内	否

补充信息

数据来源文件	【登记回执2025.11.17-2030.11.16.pdf】【固定污染源排污登记表2025.11.17.pdf】【南昌欧菲光电技术有限公司（二号园区）变更项目环评批复-1.pdf】【高清摄像头模组环评批复.pdf】 【城镇污水排入排水管网回执单(南昌欧菲光电技术有限公司) 2024.1.18-2029.1.17.pdf】 【SK-2512-004-2 南昌欧菲光电（有组织废气）.pdf】【SK-2512-004-3 南昌欧菲光电（工业废水）.pdf】【2025年南昌欧菲光电技术有限公司_转移联单.xlsx】
注释	2025年危废当年产生量与当年转移量不一致是因为2024年第四季度部分危废有库存量。
数据声明	企业对所披露数据拥有完全所有权，并对所披露数据及数据来源文件的准确性、真实性、有效性和完整性负责。

打印数据表