

2025 年度环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：诚展光学（厦门）有限公司

统一社会信用代码：91350200751616463F

报告年度：2025 年

编制日期：2026 年 01 月 12 日



填报注意事项

1. 企业应当使用中文作为主要语言进行填报，必要的简称、专有名词、英文缩写以及数字、计量单位等除外。
2. 报告中使用的简称、专有名词、英文缩写等不易于公众理解的相关表述，应当在名词解释中予以说明。
3. 企业应当结合实际情况按要求填报当年度环境信息，企业没有或当年度未产生的环境信息应当填写“无”或适当形式表述。
4. 报告中使用的语言、文字应简明、扼要，突出所需说明的情况。
5. 文字表述应当真实、准确、客观，不得作出误导性判断，不得含有夸大、欺诈、误导或内容不准确、不客观的词句。
6. 使用的术语，以及排放量、毒性等较为重要数据选择的监测、核算等相关方法，应当符合生态环境保护相关领域的法律法规、规范标准等方面规定和行业规范、行业惯例等方面约定。如无相关可参考的环保或行业规范的，应当说明具体选取的方法和选取理由。
7. 使用的数字应当采用阿拉伯数字，重量单位、体积单位、浓度单位、强度单位、毒性单位、货币金额除特别说明外，应使用符合国内标准和计量习惯的单位。
8. 正文中，需填报较多内容的，可以附件形式补充说明。
9. 报告中涉及的图片、照片等应当能够全面、准确、有效



企业负责人声明

吴当益 (企业负责人) 保证本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。



(签字/签章)

2026年01月12日

环保工作负责人声明

郭新从 (主管环保工作负责人或环保机构负责人) 保证本年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

主管环保工作负责人或环保机构负责人


(签字/签章)

2026年01月12日



目 录

填报注意事项	2
企业负责人声明	4
环保工作负责人声明	4
目 录	I
名词解释	1
1. 关键环境信息提要	2
1.1 生态环境行政许可变更情况	2
1.2 污染物排放以及碳排放情况	2
1.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况	2
2. 企业基本情况	3
2.1 企业基本信息	3
2.2 生产工艺和产品信息	4
3. 企业环境管理信息	5
3.1 企业生态环境行政许可情况	5
3.2 环境保护税	6
3.3 环境污染责任保险信息	7
3.4 环保信用评价情况	8
4. 企业污染物产生、治理与排放信息	9
4.1 污染防治设施信息	9
4.2 废水废气排放情况	13
4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况	23
4.4 有毒有害物质排放信息	31
4.5 噪声排放情况	32
4.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况	33
4.7 排污许可证执行报告	34
5. 碳排放情况	35
6. 强制性清洁生产审核信息	36
7. 生态环境应急信息	37
7.1 生态环境应急情况	37
7.2 重污染天气应急响应情况	40
8. 生态环境违法信息	41



8.1 行政处罚信息	41
8.2 司法判决信息	42
9. 本年度临时报告披露情况	43
10. 相关投融资的生态环保信息	44
10.1 融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况	44



名词解释

VOCs	挥发性有机物
------	--------



1. 关键环境信息提要

1.1 生态环境行政许可变更情况

企业共涉及生态环境行政许可文件 1 份，其中，新获得 1 份。

1.2 污染物排放以及碳排放情况

企业排放水污染物 11 种，分别为总氮、总铜、化学需氧量、悬浮物、PH 值、五日化学需氧量、石油类、氨氮、总镍、六价铬、总铬；

排放大气污染物 11 种，分别为苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、氯化氢、铬酸雾、硫酸雾、颗粒物、氨（氨气）、硫化氢、臭气浓度
涉及工业固体废物 3 种，分别为废铁（工业固体废物）、废铜（工业固体废物）、镜框边角料（工业固体废物）；

涉及危险废物 12 种，分别为油漆渣、废油漆、废液压油、活性炭、电镀滤芯、污染的容器、布条及过滤介质等、实验废液、含镍污泥、含铬污泥、含铜污泥、实验废容器、污染的容器。

排放有毒有害物质 8 种，分别为含铬废水、含镍废水、综合废水、铬酸雾、苯、甲苯、二甲苯、挥发性有机物。

1.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况

无



2. 企业基本情况

2.1 企业基本信息

企业名称	诚展光学（厦门）有限公司	排污许可证编号	91350200751616463F001U
统一社会信用代码	91350200751616463F	法定代表人	吴当益
所属省（市、自治区）	福建省	所属地市	厦门市
所属县（区）	海沧区	所属乡镇（街道）	东孚街道
经度	117.967469	纬度	24.525769
注册地址	海沧区东孚南路8号		
生产地址	海沧区东孚南路8号		
行业类别代码	C3587	行业类别名称	眼镜制造
企业联系人	陈轩	联系电话	13606016052
企业（单位）性质	合资企业	是否属于重点排污单位	是
重点排污单位类别	水重点排污单位, 土壤污染重点监管单位, 地下水污染防治重点排污单位, 大气重点排污单位	是否属于实施强制性清洁生产审核企业	是
是否属于纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位	否	是否属于上市公司	否
是否属于发债企业	否	发债类型	
是否请第三方机构提供环境信息披露市场服务	否	第三方机构名称	
第三方机构统一社会信用代码			





2.2 生产工艺和产品信息

本企业现有主要产品成品眼镜，塑框眼镜主要工艺：注塑、研磨、铰链、抛光、喷漆、美工，镀膜，裁片、装配；金框眼镜主要工艺：焊接、抛光、电镀、电泳、喷涂、美工、镀膜，裁片、装配等。

主要产品与服务、生产工艺和设备情况

单位名称：诚展光学（厦门）有限公司

年度：2025

序号	主要生产工艺名称	属于国家、地方公布的鼓励类或淘汰类、限制类目录（名录）情况	主要产品与服务名称
1	注塑	其他	塑框制品
2	裁片	其他	金属制品、塑框制品
3	喷涂	其他	金属制品、塑框制品
4	焊接	其他	金属制品
5	美工	其他	金属制品，塑框制品
6	电镀	其他	金属制品
7	镀膜	其他	金属制品、塑框制品
8	铰链	其他	塑框制品
9	装配	其他	金属制品、塑框制品
10	研磨	其他	塑框制品
11	电泳	其他	金属制品
12	抛光	其他	金属制品、塑框制品

3. 企业环境管理信息

3.1 企业生态环境行政许可情况

企业共涉及生态环境行政许可文件 1 份，其中，新获得 1 份。

企业生态环境行政许可情况

单位名称: 诚展光学(厦门)有限公司

年度: 2025

序号	许可类别	许可名称	许可编号	审批文件	核发机关	获得时间	有效期限	许可事项	申请状态
1	排污许可证	排污许可证	91350200751616463F001U	排污许可证审批	厦门市海沧生态环境局	2025-08-26	2030-8-25	1、诚展排污许可证正本 2030. 8. 25. pdf	新获得





3.2 环境保护税

企业环境保护税应税因子主要是苯、甲苯、二甲苯、氯化氢、硫酸雾、硫酸雾、颗粒物等，共缴纳环境保护税 4625.65 元。

环境保护税

单位名称：诚展光学（厦门）有限公司

年度：2025

序号	应税污染物类型	应税因子	应税因子编码	分税目缴纳额 (元)	实际缴纳数额 (元)	减征或免征情 况
1	大气污染物	废气/氯化氢、 废气/苯、废气/ /甲苯、废气/ 二甲苯、废气/ 硫酸雾、废气/ 铬酸雾、废气/ 颗粒物	A21024, A25002, A25003, A25005, A34039, A34040, A99911	0.00	4625.65	/

3.3 环境污染责任保险信息

2025年4月25日，厦门市生态环境厅(局)发布《国家金融监督管理总局厦门监管局关于开展第七批环境污染强制责任保险企业投保情况的通知》文件，依据该文件，本企业应购买环境污染责任保险。

2025年6月16日，本企业购买环境污染责任保险，承保范围为福建省厦门市海沧区新阳街道东孚南路6-12号外围1公里范围内，保险赔偿金额为400万元，保险有效期为1年。

环境污染责任保险信息

单位名称:诚展光学(厦门)有限公司

年度:2025

序号	承保公司	保险期	主要承保范围	保险赔偿责任限额(元)
1	中国人民财产保险股份有限公司	365	厦门市海沧区新阳街道东孚南路6-12号外围1公里范围内	4000000.00



3.4 环保信用评价情况

2025年7月10日，厦门市生态环境局《发布2025年全市企业环境信用评价结果的通告》文件，依据该文件，本企业环境信用等级为信用较好。

环保信用评价情况

单位名称: 诚展光学(厦门)有限公司

序号	评价单位	评价年度	评价等级	等级变化
1	海沧区生态环境局	2025	信用较好	无

年度: 2025

4. 企业污染物产生、治理与排放信息

4.1 污染防治设施信息

4.1.1 污染防治设施信息

企业现共有污染防治设施 23 套，其中，废水污染防治设施 3 套，废气污染防治设施 20 套。

污染防治设施信息

单位名称: 诚展光学(厦门)有限公司

年度: 2025

序号	设施名称	设施类型	第三方运维机构名称	产污环节	处理污染物	处理污染物代码	对应排污口编号	对应排污口名称
1	印字有机废气处理设施	大气污染防治设施	自行运行	印字	废气/非甲烷总烃	A99918	FQ-416832	印字有机废气排放口
2	粉尘处理设施	大气污染防治设施	自行运行	抛光	废气/颗粒物	A99911	FQ-202520	粉尘排放口 10
3	污水处理废气设施	大气污染防治设施	自行运维	污水处理	废气/硫化氢, 废气/氨(氨气)	A21001, A21028	FQ-478001	污水处理设施排放口
4	有机废气处理设施	大气污染防治设施	自行运维	喷漆	废气/苯, 废气/甲苯, 废气/二甲苯, 废气/挥发性有机物	A25002, A25003, A25005, A99901	FQ-416803	有机废气排放口 5
5	粉尘处理设施	大气污染防治设施	自行运维	抛光	废气/颗粒物	A99911	FQ-416820	粉尘排放口 8
6	有机废气处理设施	大气污染防治设施	自行运维	喷漆	废气/苯, 废气/甲苯, 废气/二甲苯, 废气/挥发性有机物	A25002, A25003, A25005, A99901	FQ-416829	有机废气排放口 4



7	铬系废水处理设施	水污染防治设施	自行运维	电镀	废水/六价铬, 废水/总铬	W20116, W20117	CZ-DWWSCL(Cr)	铬系分排口
8	有机废气处理设施	大气污染防治设施	自行运维	喷漆	废气/苯, 废气/甲苯, 废气/二甲苯, 废气/挥发性有机物	A25002, A25003, A25005, A99901	FQ-416828	有机废气排放口1
9	粉尘处理设施	大气污染防治设施	自行运维	抛光	废气/颗粒物	A99911	FQ-416818	粉尘排放口6
1	粉尘处理设施	大气污染防治设施	自行运维	抛光	废气/颗粒物	A99911	FQ-416805	粉尘排放口1
1	有机废气处理设施	大气污染防治设施	自行运维	喷漆	废气/苯, 废气/甲苯, 废气/二甲苯, 废气/挥发性有机物	A25002, A25003, A25005, A99901	FQ-416801	有机废气排放口2
1	酸碱废气净化设施	大气污染防治设施	自行运维	镀膜处理	废气/硫酸雾	A34039	FQ-416823	硫酸雾排放口
1	粉尘处理设施	大气污染防治设施	自行运维	抛光	废气/颗粒物	A99911	FQ-416807	粉尘排放口3
1	镍系废水处理设施	水污染防治设施	自行运维	电镀	废水/总镍	W20121	CZ-DWWSCL(Ni)	镍系分排口
1	综合废水处理设施	水污染防治设施	自行运维	综合处理	废水/化学需氧量, 废水/总铜, 废水/总镍, 废水/总铬, 废水/总磷(以P计), 废水/总氮(以N计), 废水/六价铬, 废水/悬浮物, 废水/石油类, 废水/五日生化需氧量	W01012, W01017, W01018, W20116, W20117, W20101, W20103, W21011, W22001	WS-416802	污水排放口
1	有机废气处理设施	大气污染防治设施	自行运维	喷漆	废气/苯, 废气/甲苯, 废气/二甲苯, 废气/挥发性有机物	A25002, A25003, A25005, A99901	FQ-416817	有机废气排放口6



17	有机废气处理设施	大气污染防治设施	自行运维	喷漆	废气/苯, 废气/甲苯, 废气/二甲苯, 废气/挥发性有机物	A25002, A25003, A25005, A99901	FQ-416802	有机废气排放口 3
18	铬酸雾净化设施	大气污染防治设施	自行运维	镀覆处理	废气/铬酸雾	A34040	FQ-416822	铬酸雾排气筒
19	粉尘处理设施	大气污染防治设施	自行运维	抛光	废气/颗粒物	A99911	FQ-416825	粉尘排放口 4
20	粉尘处理设施	大气污染防治设施	自行运维	抛光	废气/颗粒物	A99911	FQ-416831	粉尘排放口 9
21	酸碱废气净化设施	大气污染防治设施	自行运维	镀覆处理	废气/硫酸雾	A34039	FQ-416821	硫酸雾排放口
22	粉尘处理设施	大气污染防治设施	自行运维	抛光	废气/颗粒物	A99911	FQ-416806	粉尘排放口 2
23	粉尘处理设施	大气污染防治设施	自行运维	抛光	废气/颗粒物	A99911	FQ-416813	粉尘排放口 5





4.1.2 污染防治设施非正常运行情况

正常运行

污染防治设施非正常运行情况

单位名称:诚展光学(厦门)有限公司

年度:2025

序号	设施名称	非正常运行开始 时间	非正常运行结束 日期	非正常运行时长 (小时)	主要原因	污染物名称	污染物代码

4.2 废水废气排放情况

4.2.1 排污口总体信息

排污口总体信息

单位名称:诚展光学(厦门)有限公司

年度:2025

序号	水污染物排污口数量(个)	大气污染物排污口数量(个)
1	3	20





4.2.2 污染物有组织排放情况

详见清单

单位名称: 诚展光学(厦门)有限公司

年度: 2025

序号	排污口 编号	排污口 名称	类别	位置(经 度)	位置(纬 度)	是否安 装在线 设备	在线设 备是否 联网	污染物	污染物代码	许可排 放浓度	许可排 放量 (吨)	实际排 放浓度- 平均值	实际排 放量 (吨)
1	DA026	印字有 机废气 排放口	大气污 染物排 污口	117.968	24.5261	否	否	废气/非甲烷 总烃	A99918	30	3.27	/	
2	DA002	铬酸雾 排气筒	大气污 染物排 污口	117.968	24.5266	否	否	废气/铬酸雾	A34040	0.05mg/ m ³	0.02	0.02	0
3	DA022	有机废 气排放 口4	大气污 染物排 污口	117.968	24.5265	是	否	废气/甲苯	A25003	3mg/m ³	0.01215	0.01215	0
4	DA022	有机废 气排放 口4	大气污 染物排 污口	117.968	24.5265	是	否	废气/二甲苯	A25005	12mg/m ³	0.05372	0.05372	0
5	DA022	有机废 气排放 口4	大气污 染物排 污口	117.968	24.5265	是	否	废气/挥发性 有机物	A99901	40mg/m ³	2.155	2.155	0
6	DA022	有机废 气排放 口4	大气污 染物排 污口	117.968	24.5265	是	否	废气/苯	A25002	1mg/m ³	0.03207	0.03207	0
7	DA015	粉尘排	大气污 染物排 污口	117.967	24.5267	否	否	废气/颗粒物	A99911	30mg/m ³	20	20	0

		放口 9	染物排 污口	561	69						可证未 许可总 量		
8	DA019	粉尘排 放口 4	大气污 染物排 污口	117.968 169	24.5264 19	否	否	废气/颗粒物	A99911	30mg/m ³	排污许 可证未 总可量	20	0
9	DW003	铬系分 排口	水污染 物排污 口	117.968 400	24.5267 81	否	否	废水/总铬	W20116	1mg/L	排污许 可证未 总可量	0.18	0
10	DW003	铬系分 排口	水污染 物排污 口	117.968 400	24.5267 81	否	否	废水/六价铬	W20117	0.2mg/L	排污许 可证未 总可量	0.004	0
11	DA016	粉尘排 放口 1	大气污 染物排 污口	117.968 161	24.5263 19	否	否	废气/颗粒物	A99911	30mg/m ³	排污许 可证未 总可量	20	0
12	DW002	镍系分 排口	水污染 物排污 口	117.968 400	24.5267 69	是	是	废水/总镍	W20121	0.5mg/L	排污许 可证未 总可量	0.55	0
13	DA001	盐酸雾 硫酸雾 排气筒	大气污 染物排 污口	117.968 720	24.5266 20	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10mg/m ³	排污许 可证未 总可量	4.05	0
14	DA001	盐酸雾 硫酸雾 排气筒	大气污 染物排 污口	117.968 720	24.5266 20	否	否	废气/氯化氢	A21024	30mg/m ³	排污许 可证未 总可量	1.83	0
15	DA023	有机废 气排放 口 3	大气污 染物排 污口	117.967 889	24.5267 00	是	是	废气/苯	A25002	1mg/m ³	排污许 可证未 总可量	0.03935	0
16	DA023	有机废 气排放 口 3	大气污 染物排 污口	117.967 889	24.5267 00	是	是	废气/甲苯	A25003	3mg/m ³	排污许 可证未 总可量	0.04432 5	0
17	DA023	有机废	大气污	117.967	24.5267	是	是	废气/二甲苯	A25005	12mg/m ³	排污许	0.0584	0



		气排放口 5	染物排污口	489	61						可证未 许可总 量	5	
28	DA014	粉尘排放口 8	大气污染物排污口	117.967 781	24.5267 81	否	否	废气/颗粒物	A99911	30mg/m ³	排污许 可证未 可总 量	20	0
29	DA018	粉尘排放口 3	大气污染物排污口	117.968 161	24.5262 31	否	否	废气/颗粒物	A99911	30mg/m ³	排污许 可证未 可总 量	20	0
30	DW001	污水排放口	水污染物排污口	117.968 550	24.5267 61	是	是	废水/氨氮 (NH ₃ -N)	W21003	45mg/L	排污许 可证未 可总 量	6.81	0
31	DW001	污水排放口	水污染物排污口	117.968 550	24.5267 61	是	是	废水/石油类	W22001	20mg/L	排污许 可证未 可总 量	0.17	0
32	DW001	污水排放口	水污染物排污口	117.968 550	24.5267 61	是	是	废水/悬浮物	W01012	400mg/L	排污许 可证未 可总 量	9.25	0
33	DW001	污水排放口	水污染物排污口	117.968 550	24.5267 61	是	是	废水/化学需 氧量	W01018	500mg/L	排污许 可证未 可总 量	42.75	0
34	DW001	污水排放口	水污染物排污口	117.968 550	24.5267 61	是	是	废水/总铜	W20122	0.5mg/L	排污许 可证未 可总 量	0.08	0
35	DW001	污水排放口	水污染物排污口	117.968 550	24.5267 61	是	是	废水/总氮 (以 N 计)	W21001	70mg/L	排污许 可证未 可总 量	21.03	0
36	DW001	污水排放口	水污染物排污口	117.968 550	24.5267 61	是	是	废水/五日生 化需氧量	W01017	300mg/L	排污许 可证未 可总 量	11.73	0
37	DA004	硫酸雾	大气污	117.968	24.5266	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10mg/m ³	排污许	5	0



		排放口	染物排 污口	650	80						可证未 许可总 量		
48	DA003	硫酸雾 排放口	大气污 染物排 污口	117.968 650	24.5266 80	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10mg/m ³	排污许 可证未 可许总 量	4.04	0
49	DA027	粉尘排 放口 10	大气污 染物排 污口	117.968 350	24.5262 00	否	否	废气/颗粒物	A99911	30mg/m ³	排污许 可证未 可许总 量	20	0
50	DA011	粉尘排 放口 5	大气污 染物排 污口	117.967 631	24.5267 50	否	否	废气/颗粒物	A99911	30mg/m ³	排污许 可证未 可许总 量	20	0





4.2.3 无组织排放情况

无组织排放情况

单位名称: 诚展光学(厦门)有限公司

年度: 2025

序号	监测点名称	监测点名称编码	监测污染物	监测污染物代码	监测排放浓度-平均值	实际排放总量(吨)
1	B 栋	wz002	废气/颗粒物	A9911	0.297 毫克每立方米	0
2	B 栋	wz002	废气/二甲苯	A2505	0.0015 毫克每立方米	0
3	B 栋	wz002	废气/甲苯	A2503	0.0015 毫克每立方米	0
4	B 栋	wz002	废气/非甲烷总烃	A9918	1.19 毫克每立方米	0
5	B 栋	wz002	废气/苯	A2502	0.0015 毫克每立方米	0
6	厂界无组织	wz001	废气/硫化氢	A21028	0.007 毫克每立方米	0
7	厂界无组织	wz001	废气/氟化氢	A21024	0.11 毫克每立方米	0
8	厂界无组织	wz001	废气/苯	A2502	0.0015 毫克每立方米	0
9	厂界无组织	wz001	废气/氨(氨气)	A21001	0.03 毫克每立方米	0
10	厂界无组织	wz001	废气/颗粒物	A9911	0.047 毫克每立方米	0
11	厂界无组织	wz001	废气/臭气浓度	A19002	10 毫克每立方米	0
12	厂界无组织	wz001	废气/甲苯	A2503	0.0015 毫克每立方米	0
13	厂界无组织	wz001	废气/硫酸雾	A34039	0.024 毫克每立方米	0
14	厂界无组织	wz001	废气/二甲苯	A2505	0.0015 毫克每立方米	0
15	厂界无组织	wz001	废气/非甲烷总烃	A9918	1.21 毫克每立方米	0
16	厂界无组织	wz001	废气/铬酸雾	A34040	0.0056 毫克每立方米	0

4.2.4 自行监测开展情况

2025年1月14日委托国科大进行废水监测：铬系排放口：六价铬、总铬；总排放口：总磷、总氮、悬浮物；频次：次/月

2025年2月18日委托国科大进行废水监测：铬系排放口：六价铬、总铬；总排放口：总磷、总氮、悬浮物；频次：次/月

2025年3月13至3月14日全厂废水、废气、噪声监测；频次：次/季度；

2025年4月21日委托国科大进行废水监测：铬系排放口：六价铬、总铬；总排放口：总磷、总氮、悬浮物；频次：次/月

2025年5月16日委托国科大进行废水监测：铬系排放口：六价铬、总铬；总排放口：总磷、总氮、悬浮物；频次：次/月

2025年6月3日委托国科大进行全厂废水、废气、噪声监测；频次：次/季度；

2025年7月22日委托国科大进行废水监测：铬系排放口：六价铬、总铬；总排放口：总磷、总氮、悬浮物；频次：次/月

2025年8月19日委托国科大进行废水监测：铬系排放口：六价铬、总铬；总排放口：总磷、总氮、悬浮物；频次：次/月

2025年9月12日至9月18日委托国科大进行全厂废水、废气、噪声监测；频次：次/季度；

2025年10月16日委托国科大进行废水监测：铬系排放口：六价铬、总铬；总排放口：总磷、总氮、悬浮物；频次：次/

月

2025年11月18日委托国科大进行废水监测：铬系排放口：六价铬、总铬；总排放口：总磷、总氮、悬浮物；频次：次/

月

2025年12月5至12月8日委托国科大进行全厂废水、废气、噪声监测；频次：次/季度。

自行监测情况

单位名称：诚展光学（厦门）有限公司

年度：2025

序号	全年生产天数	监测天数（或次数）	达标次数	超标次数
1	323	12	12	0





4.2.5 第三方检测机构情况

2025年1月1日至2025年12月31日，本企业委托第三方开展监测。

第三方检测机构情况

单位名称：诚展光学（厦门）有限公司

序号	机构名称	检验检测机构资质认定证书
1	国科大（厦门）环境监测研究院有限公司	检验检测机构资质认定证书

年度：2025

机构资质

4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况

4.3.1 工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等情况

企业共产生工业固体废物 3 种，共 99.3 吨，委外利用 69.5 吨，委外处置 29.8 吨。

工业固体废物

单位名称: 诚展光学(厦门)有限公司

年度: 2025

序号	名称	种类	成分	等级	产生量(吨)	贮存量(吨)	综合利用处方式	其他综合利用处方式	综合利用量(吨)	处置方式	其他处置方式	处置量(吨)
1	废铁	/	铁	一类工业固体废物	38.8	0	委托利用, 其他	委外利用 27.2 吨, 委外处置 11.6 吨	27.2	委托处置, 自行贮存		11.6
2	镜框边角料	/	塑料	一类工业固体废物	44.1	0	其他, 委托利用	委外利用 30.9 吨, 委外处置 13.2 吨	30.9	自行贮存, 委托处置		13.2
3	废铜	/	铜	一类工业固体废物	16.4	0	其他, 委托利用	委外利用 11.5 吨, 委外处置 4.9 吨	11.5	委托处置, 自行贮存		4.9





一般工业固体废物贮存场所或设施

单位名称: 诚展光学(厦门)有限公司

年度: 2025

序号	名称	类型	面积(平方米)	累计贮存量(吨)	设计处置能力(吨)	经度	纬度
1	镜框边角料	1类一般工业固体废物贮存场	15	10	0	117.980157	24.528542
2	废铜	1类一般工业固体废物贮存场	15	10	0	117.980157	24.528542
3	废铁	1类一般工业固体废物贮存场	15	10	0	117.980157	24.528542

一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

单位名称: 诚展光学(厦门)有限公司

年度: 2025

序号	名称	受托方名称	受托方资格	设计处置能力 (吨)	固废运输情况	固废利用情况	固废处置情况
1	镜框边角料	厦门鼎兴龙工贸 有限公司	城市生活垃圾经营 性处置服务许可 证	500	公路	30.9 吨	委外利用 30.9 吨, 委外处置 13.2 吨
2	废铜	厦门鼎兴龙工贸 有限公司	城市生活垃圾经营 性处置服务许可 证	500	公路	11.5 吨	委外利用 11.5 吨, 委外处置 4.9 吨
3	废铁	厦门鼎兴龙工贸 有限公司	城市生活垃圾经营 性处置服务许可 证	500	公路	27.2 吨	委外利用 27.2 吨, 委外处置 11.6 吨





4.3.2 危险废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等情况

详情如下

危险废物

单位名称: 诚展光学(厦门)有限公司

序号	名称	危险废物代码	主要有害成分	危险性	产生量(吨)	贮存量(吨)	综合利用方式	综合利用量(吨)	处置方式	处置量(吨)	累计贮存量(吨)
1	污染的容器、布袋及过滤介质等	900-041-4	油漆、溶剂	毒性	66.73786	0	/	0	自行贮存, 委托处置	66.35616	0.3817
2	实验废容器	900-041-4	溶剂、油漆	感染性、毒性	0.1064	0	7	0	自行贮存, 委托处置	0.1064	0
3	实验废液	900-047-4	氨氮、镍、COD	腐蚀性、易燃性、反应性、毒性	1.9058	0	/	0	自行贮存, 委托处置	1.9058	0
4	油漆渣	900-252-1	油漆、溶剂	易燃性、毒性	111.46759	0.8875	/	0	自行贮存, 委托处置	110.58009	0
5	电镀滤芯	900-041-4	铜镍铬	毒性	0.5818	0.2848	/	0	自行贮存, 委托处置	0.297	0
6	污染的容器	900-041-4	油漆、溶剂	易燃性、毒性	29.691	0.8813	/	0	自行贮存, 委托处置	28.8097	0
7	废液压油	900-218-0	液压油	易燃性、毒性	0.6302	0	/	0	自行贮存, 委托处置	0.6302	0
8	含铬污泥	336-060-1	铬	毒性	3.694	1.012	/	0	自行贮存, 委托处置	3.056	1.65
9	废油漆	900-299-1	油漆、溶剂	易燃性、毒性	24.13425	0	/	0	自行贮存, 委托处置	24.13425	0
10	含镍污泥	336-055-1	镍	毒性	5.089	2.017	/	0	自行贮存, 委托处置	4.914	2.192
11	含铜污泥	336-062-1	铜	有毒性	10.45	3.235	/	0	自行贮存, 委托处置	3.235	3.935

年度: 2025

12	活性炭	900-039-4 9	漆雾	毒性、易燃 性	13.6598	0	/	0	自行贮存、 委托处置	13.6598	0
----	-----	----------------	----	------------	---------	---	---	---	---------------	---------	---



危险废物贮存场所或设施

单位名称: 诚展光学(厦门)有限公司

年度: 2025

序号	名称	类型	面积(平方米)	累计贮存量(吨)	经度	纬度
1	污染的容器、布条及过滤介质等	贮存	18	15	0.381700	24.529728
2	实验废容器	贮存	18	15	117.979875	24.529728
3	电镀滤芯	贮存	18	15	117.979943	24.529756
4	油漆渣	贮存	15	10	17.979658	24.528542
5	含铅污泥	贮存	18	15	117.979943	24.529756
6	实验废液	贮存	15	10	117.979757	24.528521
7	含镍污泥	贮存	18	15	117.979943	24.529756
8	废液压油	贮存	15	10	117.979757	24.528521
9	废油漆	贮存	15	10	117.979757	24.528521
10	污染的容器	贮存	18	15	117.979875	24.529728
11	活性炭	贮存	18	15	117.979875	24.529728
12	含铜污泥	贮存	18	15	117.979940	24.529756



危险废物委托外单位利用处置情况

单位名称: 诚展光学(厦门)有限公司

年度: 2025

序号	名称	受托方名称	受托方资质	危险废物转移联单
1	污染的容器、布条及过滤介质等	福建兴业东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证	兴业东江污染容器及布条转移联单_ (3).pdf, 兴业东江污染容器及布条转移联单_ (1).pdf, 兴业东江污染容器及布条转移联单_ .pdf, 兴业东江污染容器及布条转移联单_ (2).pdf
2	污染的容器、布条及过滤介质等	厦门东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证	厦门东江污染容器及布条转移联单_ (2).pdf, 厦门东江污染容器及布条转移联单_ (1).pdf
3	实验废容器	福建兴业东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证	兴业东江实验废容器转移联单_ .pdf
4	油漆渣	厦门东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证	厦门东江油漆渣转移联单_ (2).pdf, 厦门东江油漆渣转移联单_ (1).pdf
5	含铬污泥	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	危险废物经营许可证	厦门晖鸿含铬污泥转移联单_ .pdf
6	含镍污泥	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	危险废物经营许可证	厦门晖鸿含镍污泥转移联单_ .pdf
7	废油漆	厦门东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证	厦门东江废油漆转移联单_ (1).pdf, 厦门东江废油漆转移联单_ (2).pdf
8	污染的容器	泉州市天马星环保科技有限公司	危险废物经营许可证	泉州天马星污染的容器转移联单_ (1).pdf, 泉州天马星污染的容器转移联单_ .pdf
9	油漆渣	福建兴业东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证	兴业东江油漆渣转移联单_ .pdf



10	废液压油	厦门东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证	厦门东江废液压油转移联单.pdf
11	实验废液	厦门东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证	厦门东江实验废液转移联单(1).pdf
12	废油漆	福建省兴业东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证	兴业东江废油漆转移联单(1).pdf, 兴业东江废油漆转移联单(3).pdf, 兴业东江废油漆转移联单(2).pdf
13	实验废液	福建省兴业东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证	兴业东江实验废液转移联单(2).pdf
14	电镀滤芯	厦门东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证	厦门东江电镀滤芯转移联单.pdf
15	活性炭	厦门东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证	厦门东江活性炭转移联单.pdf
16	活性炭	福建兴业东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证	兴业东江活性炭转移联单.pdf
17	含铜污泥	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	危险废物经营许可证	厦门晖鸿含铜污泥转移联单.pdf



4.4 有毒有害物质排放信息

有毒有害物质排放信息

单位名称: 诚展光学(厦门)有限公司

年度: 2025

序号	名称	形态	毒性	排放浓度	排放总量(公斤)
1	二甲苯	气态	/	0.111	无
2	挥发性有机物	气态	/	2.3	无
3	总镍	液态	/	0.05	无
4	总铬	液态	/	0.05525	无
5	六价铬	液态	/	0.0085	无
6	甲苯	气态	/	0.0319	无
7	苯	气态	/	0.031645833	无



4.5 噪声排放情况

噪声排放情况

单位名称: 诚展光学(厦门)有限公司

年度: 2025

序号	监测点位名称	位置	执行标准	昼间排放限值 (db)	夜间排放限值 (db)	昼间实际排放值 (db)	夜间实际排放值 (db)
1	厂界南	厂界南	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	58.3	48.4
2	厂界西	厂界西	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	59	48.9
3	厂界北	厂界北	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	58.6	50
4	厂界东	厂界东	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	60	49



4.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况

无

施工扬尘、装卸物料污染防治情况

单位名称: 诚展光学(厦门)有限公司

年度: 2025

序号	施工扬尘污染防治主要措施	装卸物料污染防治主要措施



4.7 排污许可证执行报告

企业按相关要求，应编制公开排污许可证执行报告 5 次，实际编制公开 5 次，其中年报 1 次，季报 4 次，具体情况如下表所示。

排污许可证执行报告

单位名称：诚展光学（厦门）有限公司

年度：2025

序号	报告种类	发布网址	应编制公开次数	实际编制公开次数
1	年报	http://www.chengyi.com/Do_index_gci_72.html	1	1
2	季报	http://www.chengyi.com/Do_index_gci_72.html	4	4



5.碳排放情况

本年度不涉及

碳排放情况

单位名称:诚展光学(厦门)有限公司

年度:2025

序号	本年度实际排放量(千克)	上年度实际排放量(千克)	配额清缴完成情况	温室气体排放核算方法	排放设施信息



6. 强制性清洁生产审核信息

根据《中华人民共和国清洁生产促进法》和《关于深入推进重点行业清洁生产审核工作的通知》（环办科财〔2020〕27号）要求，福建省生态环境厅于2024年10月10日发布《福建省生态环境厅关于公布2024年实施强制性清洁生产审核企业名单与调整企业名单的通知》（闽环保科财〔2024〕23号），诚展光学（厦门）有限公司被列为电镀行业2024年实施强制性清洁生产审核企业。厦门市海沧生态环境局对本企业开展强制性清洁生产评传与验收，评估与验收结果为：三级清洁生产企业

强制性清洁生产审核信息

单位名称：诚展光学（厦门）有限公司

年度：2025

序号	实施强制性清洁生产审核的原因	实施情况	评估与验收结果
1	电镀行业实施强制性清洁生产审核企业	所设定的清洁生产目标已全部完成。	三级清洁生产企业



7. 生态环境应急信息

7.1 生态环境应急情况

7.1.1 生态环境应急预案

企业制定突发生态环境事件应急预案，于2023年9月19日，向海沧生态环境部门备案，备案编号为350205-2023-050-L
生态环境应急预案

单位名称:诚展光学(厦门)有限公司

序号	应急预案名称	应急预案备案编号	年度:2025
1	诚展光学(厦门)有限公司突发环境事件应急预案	350205-2023-050-L	应急预案备案机关 厦门市海沧生态环境局



7.1.2 现有生态环境应急资源

现有生态环境应急资源

单位名称: 诚展光学(厦门)有限公司

年度: 2025

序号	应急资源名称、储备数量等
1	洗眼器 6 台
2	安全帽 20 顶
3	消防泵 2 台
4	应急照明灯 368 个
5	室内消防栓 103 个
6	消防水池 300m ³
7	对讲机 6 个
8	防护眼镜 20 个
9	应急池 320m ³
10	劳保手套 10 双
11	干粉灭火器 410 支
12	橡皮手套 10 双
13	消防铁锹 4 把
14	医药箱 30 个
15	柴油发电机 2 台
16	室外消防栓 7 个
17	防毒口罩 20 个
18	围裙 20 匹
19	雨水阀门 1 个
20	雨鞋 20 双
21	应急照明灯 368 个
22	应急泵 1 台
23	应急手电 15 个



7.1.3 突发生态环境事件发生及处置情况

企业发生突发生态环境事件 0 件

突发生态环境事件发生及处置情况

单位名称: 诚展光学(厦门)有限公司

年度: 2025

序号	突发生态环境事件名称	发生时间	发生地点	主要污染物	主要污染物代码	发生及处置情况	认定等级



7.2 重污染天气应急响应情况

无

重污染天气应急响应情况

单位名称: 诚展光学(厦门)有限公司

年度: 2025

序号	绩效分级结果	主管部门	预警等级	预警措施要求	措施实际执行情况	应急响应开始时间	应急响应结束时间



8.生态环境违法信息

8.1 行政处罚信息

无

行政处罚信息

单位名称:诚展光学(厦门)有限公司

序号	行政处罚决定书下达时间	处罚部门	行政处罚决定书文号	行政处罚决定书附件
				年度:2025



8.2 司法判决信息

无

司法判决信息

单位名称: 诚展光学(厦门)有限公司				
序号	司法判决书下达时间	判决机关	司法判决书文号	司法判决书附件

年度: 2025



9. 本年度临时报告披露情况

企业共披露临时报告 1 次，其中，发生生态环境行政许可重审 1 次。

本年度临时报告披露情况

单位名称:诚展光学(厦门)有限公司

年度:2025

序号	临时报告发布数量(个)	主要情况及本年度临时报告发布链接
1	1	排污许可证重审 http://220.160.52.213:10053/idp-province/#/home



10. 相关投融资的生态环保信息

10.1 融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况

融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况

单位名称：诚展光学（厦门）有限公司

年度：2025

序号	融资形式	融资日期	融资金额（元）	投向情况	融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况	融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况描述