

2024 年度环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：厦门日上钢圈有限公司

统一社会信用代码：91350200776038962A

报告年度：2024 年

编制日期：2025 年 01 月 14 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

地描述被说明对象的相关情况，并保证清晰、完整；所附照片、
图片原则上每张不超过 2M。

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	12
4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况	18
4.4 有毒有害物质排放信息	24
4.5 噪声排放情况	25
4.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况	26
4.7 排污许可证执行报告	27
5. 碳排放情况	28
6. 强制性清洁生产审核信息	29
7. 生态环境应急信息	30
7.1 生态环境应急情况	30
7.2 重污染天气应急响应情况	33
8. 生态环境违法信息	34

8.1 行政处罚信息	34
8.2 司法判决信息	35
9. 本年度临时报告披露情况.....	36
10. 相关投融资的生态环保信息.....	37
10.1 融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况	37

名词解释

--	--

1. 关键环境信息提要

1.1 生态环境行政许可变更情况

2024 年 8 月变更完成排污许可证一次。

1.2 污染物排放以及碳排放情况

1.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况

企业受到厦门市生态环境局执法支队处罚一次，罚款 122500 元。

2. 企业基本情况

2.1 企业基本信息

企业名称	厦门日上钢圈有限公司	排污许可证编号	91350200776038962A001R
统一社会信用代码	91350200776038962A	法定代表人	吴丽珠
所属省（市、自治区）	福建省	所属地市	厦门市
所属县（区）	同安区	所属乡镇（街道）	新民镇
经度	118.114661	纬度	24.711419
注册地址	厦门同安工业集中区同辉路 888 号		
生产地址	厦门市同安区新民镇同辉路 888 号		
行业类别代码	C3670	行业类别名称	汽车零部件及配件制造
企业联系人	张小兵	联系电话	18965155954
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	, 土壤污染重点监管单位	是否属于实施强制性清洁生产审核企业	否
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	是（子公司）
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一种，不属于限制类和淘汰类。

主要产品与服务、生产工艺和设备情况

单位名称:厦门日上钢圈有限公司

年度:2024

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	汽车零部件及配件生产线	允许类	钢制平底轮辋车轮加工

3. 企业环境管理信息

3.1 企业生态环境行政许可情况

企业共涉及环境许可 1 份，其中变更完成 1 份。

企业生态环境行政许可情况

单位名称:厦门日上钢圈有限公司

年度:2024

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	污染物排放许可	排污许可证	91350200776038962A001R	排污审批许可	厦门市同安生态环境局	2024-08-06	5	排污许可证申请表(副本).pdf	延续

3.2 环境保护税

2024 年共缴纳保护税 3421.99 元

环境保护税

单位名称:厦门日上钢圈有限公司

年度:2024

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/二甲苯	A25005	1191.55	1057.49	134.07
2	大气污染物	废气/烟尘	A34013	780.63	780.63	0
3	大气污染物	废气/甲苯	A25003	17.56	15.35	2.23
4	大气污染物	废气/氯化氢	A21024	18.12	17.58	0.55
5	大气污染物	废气/氮氧化物	A21002	711.40	626.27	85.12
6	大气污染物	废气/二氧化硫	A21026	976.58	924.64	51.95

3.3 环境污染责任保险信息

环境污染责任保险信息

单位名称:厦门日上钢圈有限公司

年度:2024

序号	承保公司	保险期	主要承保范围	保险赔偿限额(元)
1	太平财产保险有限公司	2024.11.29~2025.11.28	福建省厦门市厦门市同安区新民镇同辉路888号厂区及其边缘向外延伸一公里以内的范围	2000000.00

3.4 环保信用评价情况

环保信用评价情况

单位名称:厦门日上钢圈有限公司

年度:2024

序号	评价单位	评价年度	评价等级	等级变化
1	厦门市同安区生态环境局	2024	环保诚信企业	/
2	同安环保局	2022	环保诚信企业	/
3	福建省企业环境信用动态评价	2019	环保良好企业	/
4	同安生态环境局	2023	环保诚信企业	/

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

污染防治设施信息

单位名称: 厦门日上钢圈有限公司

年度: 2024

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	污水处理站	水污染防治设施	无	生产废水	废水/化学需氧量, 废水/氨氮 (NH ₃ -N), 废水/总氮 (以 N 计), 废水/五日生化需氧量, 废水/悬浮物, 废水/总磷 (以 P 计), 废水/石油类, 废水/总锌, 废水/总锰, 废水/阴离子表面活性剂	W01012, W01017, W01018, W19002, W20123, W20124, W21001, W21003, W21011, W22001	WD001	污水总排口 WD001
2	喷砂除尘	大气污染防治设施	无	喷砂	废气/颗粒物	A99911	DA008	喷砂废气排放口 DA008
3	喷砂除尘	大气污染防治设施	无	喷砂	废气/颗粒物	A99911	DA007	喷砂废气排放口
4	水雾喷淋	大气污染防治	无	打磨	废气/颗粒物	A99911	DA005	打磨废气排放

		治设施						口 DA005
5	水雾喷淋	大气污染物防治设施	无	打磨	废气/颗粒物	A99911	DA004	打磨废气排放口 DA004
6	水雾喷淋	大气污染物防治设施	无	打磨	废气/颗粒物	A99911	DA004	焊接废气排放口 DA004
7	酸碱废气净化设施	大气污染物防治设施	无	酸洗生产线	废气/氯化氢	A21024	DA006	酸洗废水废气口 DA006
8	水雾喷淋	大气污染物防治设施	无	弧焊	废气/颗粒物	A99911	DA003	焊接废气排放口 DA003
9	水雾喷淋	大气污染物防治设施	无	弧焊	废气/颗粒物	A99911	DA002	焊接废气排放口 DA002
10	水帘除漆雾+催化燃烧+活性炭吸附	大气污染物防治设施	无	涂装喷漆	废气/非甲烷总烃, 废气/甲苯, 废气/二甲苯, 废气/氮氧化物, 废气/二氧化硫, 废气/颗粒物	A21002, A21026, A25003, A25005, A99911, A99918	DA001	有机废气排气口 DA001

4.1.2 污染防治设施非正常运行情况

无

污染防治设施非正常运行情况

单位名称:厦门日上钢圈有限公司

年度:2024

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:厦门日上钢圈有限公司

年度:2024

序号	水污染物排污口数量 (个)	大气污染物排污口数量 (个)
1	5	8

4.2.2 污染物有组织排放情况

生产废水排放口 1 个，雨水排放口 3 个，生活废水排放口 1 个，废气排放口 8 个。

污染物有组织排放情况

单位名称:厦门日上钢圈有限公司

年度:2024

序号	排污口编码	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	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值	实际排放总量(吨)
1	DA013	喷砂废气 FQ001	大气污染物排污口	118.653170	24.423762	否	否	废气/颗粒物	A99911	30	/	/	/
2	DA008	喷砂废气排放口(FQ004)	大气污染物排污口	118.652700	24.424075	否	否	废气/颗粒物	A99911	30	/	/	/
3	DW005	雨水排放口 003	水污染物排污口	118.116380	24.710200	否	否	废水/化学需氧量, 废水/悬浮物	W01012, W01018	/	/	/	/
4	DW001	污水处理站总排口	水污染物排污口	118.113869	24.712150	是	是	废水/化学需氧量, 废水/氨氮(NH3-N), 废水/总磷(以 P 计), 废水/总氮(以 N 计), 废水/悬浮物, 废水/五日生化需氧量, 废水/石油类, 废水/总锌, 废水/	W01012, W01017, W01018, W19002, W20123, W20124, W21001, W21003, W21011, W22001	/	/	/	/

								总锰, 废水/ 阴离子表面 活性剂					
5	DW002	生活污水排 放口	水污染 物排污 口	118.113 830	24.7111 88	否	否						
6	DA003	焊接废 气排 放口 FQ008	大气污 染物排 污口	118.115 011	24.7119 30	否	否	废气/颗粒物	A99911	/	/	/	/
7	DA006	酸洗废 水废 气排 放口 FQ 002	大气污 染物排 污口	118.114 480	24.7123 11	否	否	废气/氯化氢	A21024	/	/	/	/
8	DA005	打磨废 气排 放口 FQ 011	大气污 染物排 污口	118.115 111	24.7108 69	否	否	废气/颗粒物	A99911	/	/	/	/
9	DW004	雨水排 放口 002	水污染 物排污 口	118.113 880	24.7108 61	否	否	废水/化学需 氧量, 废水/ 悬浮物	W01012, W010 18	/	/	/	/
10	DW003	雨水排 放口 001	水污染 物排污 口	118.113 869	24.7121 19	否	否	废水/化学需 氧量, 废水/ 悬浮物	W01012, W010 18	/	/	/	/
11	DA004	打磨废 气排 放口 FQ 010	大气污 染物排 污口	118.114 988	24.7110 61	否	否	废气/颗粒物	A99911	/	/	/	/
12	DA001	有机废 气排 放口 FQ 003	大气污 染物排 污口	118.114 500	24.7123 11	否	否	废气/二氧化 氮, 废气/非 甲烷总烃, 废 气/甲苯, 废 气/二甲苯, 废气/二氧化 硫, 废气/颗 粒物	A21004, A210 26, A25003, A 25005, A9991 1, A99918	/	/	/	/
13	DA002	焊接废 气排 放口 FQ 012	大气污 染物排 污口	18.0987 13	24.7107 11	否	否	废气/颗粒物	A99911	/	/	/	/

4.2.3 无组织排放情况

无组织排放情况

单位名称:厦门日上钢圈有限公司

年度:2024

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	厂界上风口	厂界	废气/非甲烷总烃	A99918	0.95	0.0000001
2	厂界上风口	厂界	废气/二甲苯	A25005	0.0015	0.0000001
3	厂界上风口	厂界	废气/甲苯	A25003	0.0015	0.0000001
4	厂界下风口2	厂界	废气/二甲苯	A25005	0.0015	0.0000001
5	厂界下风口2	厂界	废气/非甲烷总烃	A99918	0.7	0.0000001
6	厂界下风口2	厂界	废气/甲苯	A25003	0.0015	0.0000001
7	厂界下风口	厂界	废气/二甲苯	A25005	0.0015	0.0000001
8	厂界下风口	厂界	废气/非甲烷总烃	A99918	0.88	0.0000001
9	厂界下风口	厂界	废气/甲苯	A25003	0.0015	0.0000001

4.2.4 自行监测开展情况

自行监测情况

单位名称: 厦门日上钢圈有限公司

年度: 2024

序号	全年生产天数	监测天数 (或次数)	达标次数	超标次数
1	312	365	1966	0

4.2.5 第三方监测机构情况

第三方检测机构情况

单位名称:厦门日上钢圈有限公司

年度:2024

序号	机构名称	机构资质
1	国科大(厦门)环境检测研究院有限公司	检验检测机构

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

工业固体废物

单位名称:厦门日上钢圈有限公司

年度:2024

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	59	铁	一类工业 固体废物	3311.36	3311.36	委托利用		3311.36	委托处置		3311.36

一般工业固体废物贮存场所或设施

单位名称:厦门日上钢圈有限公司

年度:2024

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

一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

单位名称:厦门日上钢圈有限公司

年度:2024

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

4.3.2 危险废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等情况

危险废物

单位名称:厦门日上钢圈有限公司

年度:2024

序号	名称	危险废物代码	主要有害成分	危险特性	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	其他废物(实验室废液)	900-047-49	含酸	毒性,腐蚀性	0.49	0.49	其他	0.49	委托处置	0.49	0
2	其他废物(活性炭)	900-039-49	非甲烷总烃	易燃性	7.82	7.82	作为燃料	7.82	委托处置	7.82	0
3	漆渣	264-013-12	油漆	易燃	34.332	34.332	作为燃料	34.332	委托处置	32.932	1.4
4	其他废物	900-041-49	油漆	易燃	1.518	1.518	作为燃料	1.518	委托处置	1.518	0
5	废酸	900-300-34	盐酸	腐蚀性	151.28	151.28	再循环/再利用其他无机物	151.28	委托处置	151.28	0
6	污泥	336-064-17	含酸	有毒,酸性	49.72	49.72	其他	49.72	委托处置	49.72	0

危险废物贮存场所或设施

单位名称:厦门日上钢圈有限公司

年度:2024

序号	名称	类型	面积(平方米)	累计贮存量(吨)	经度	纬度

危险废物委托外单位利用处置情况

单位名称:厦门日上钢圈有限公司

年度:2024

序号	名称	受托方名称	受托方资质	危险废物转移联单
1	其他废物（实验室废液）	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	危废处置单位	实验室废液. pdf
2	其他废物（活性炭）	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	危废处置单位	活性炭. pdf
3	其他废物	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	危废处置单位	其他废物. pdf
4	污泥	漳平红狮环保科技有限公司	危废处置单位	污泥. pdf
5	废酸	蓝保（厦门）水处理科技有限公司，福州九阳化工	危废处置单位	废盐酸. pdf
6	漆渣	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	危废处置单位	漆渣. pdf

4.4 有毒有害物质排放信息

无

有毒有害物质排放信息

单位名称: 厦门日上钢圈有限公司

年度: 2024

序号	名称	形态	毒性	排放浓度	排放总量 (公斤)

4.5 噪声排放情况

噪声排放情况

单位名称:厦门日上钢圈有限公司

年度:2024

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	噪声监测点	厂界北侧	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	62.8	52.9
2	噪声监测点	厂界南侧	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	62.2	54.1
3	噪声监测点	厂房东侧	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	60	48.7
4	噪声监测点	厂界西侧	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	60.5	51.6

4.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况

不涉及

施工扬尘、装卸物料污染防治情况

单位名称:厦门日上钢圈有限公司

年度:2024

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

企业按相关规定，需要编制报告 4 次，其中年报 1 次，季报 3 次。

排污许可证执行报告

单位名称:厦门日上钢圈有限公司

年度:2024

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	<a href="http://www.sunrise-ncc.com/investor/gongsigongga
o/1">http://www.sunrise-ncc.com/investor/gongsigongga o/1	1	1

5.碳排放情况

不涉及

碳排放情况

单位名称:厦门日上钢圈有限公司

年度:2024

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

2024 年列入强制性清洁生产企业，通过审核，通过备案。

强制性清洁生产审核信息

单位名称:厦门日上钢圈有限公司

年度:2024

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	已超过期限	已完成	通过

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

2023 年 12 月制定环境突发事件应急预案，并通过审核备案。

生态环境应急预案

单位名称:厦门日上钢圈有限公司

年度:2024

序号	应急预案名称	应急预案备案编号	应急预案备案机关
1	厦门日上钢圈有限公司突发时间应急预案	RSGQ202403	同安生态环境局

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:厦门日上钢圈有限公司

年度:2024

序号	应急资源名称、储备数量等
1	现有防尘口罩共 5
2	现有防（耐）酸碱鞋（靴）共 2 双
3	现有液密型化学防护服共 2 套
4	现有易燃易爆气体报警装置共 3 套
5	现有医用急救箱共 1 个
6	现有防毒口罩共 5
7	现有化学品防护手套共 5
8	现有自吸过滤式防毒面具（半面罩）共 5 副
9	现有化学品防护服共 2
10	现有沙袋共 10
11	现有防酸碱靴共 4
12	现有应急手电共 4
13	现有应急供电、照明设备共 2 个
14	现有安全帽共 5
15	现有防化学品手套共 5 双

7.1.3 突发生态环境事件发生及处置情况

无

突发生态环境事件发生及处置情况

单位名称:厦门日上钢圈有限公司

年度:2024

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:厦门日上钢圈有限公司

年度:2024

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

收到行政处罚一次，共 12.25 万元。

行政处罚信息

单位名称:厦门日上钢圈有限公司

年度:2024

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
1	2024-10-09	厦门市生态环境局	闽厦环罚[2024]268号	行政处罚决定书.pdf

8.2 司法判决信息

无

司法判决信息

单位名称: 厦门日上钢圈有限公司

年度: 2024

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

9. 本年度临时报告披露情况

2024 年临时信息披露一次。

本年度临时报告披露情况

单位名称: 厦门日上钢圈有限公司

年度: 2024

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	http://220.160.52.213:10053/idp-base-app/?ticket=ST-9695-PMB2Jgw7NyCsILEaTsdr-ths.com.cn#/layout/temporary-report-query-detail

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:厦门日上钢圈有限公司

年度:2024

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