

---

# 2022 年度环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：厦门厦顺铝箔有限公司（板带厂）

统一社会信用代码：9135020061200343XJ

报告年度：2022 年

编制日期：2023 年 3 月 7 日

---

## 企业负责人声明

\_\_\_\_\_（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。

企业负责人

（签字/签章）

（企业/单位盖章）

2023年3月7日

## 环保工作负责人声明

\_\_\_\_\_（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）

2023年3月7日

## 目 录

1. 关键环境信息提要	1
1.1 生态环境行政许可变更情况	1
1.2 污染物排放以及碳排放情况	1
1.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况	1
2. 企业基本情况	2
2.1 企业基本信息	2
2.2 生产工艺和产品信息	3
3. 企业环境管理信息	4
3.1 企业生态环境行政许可情况	4
3.2 环境保护税	4
3.3 环境污染责任保险信息	5
3.4 环保信用评价情况	5
4. 企业污染物产生、治理与排放信息	6
4.1 污染防治设施信息	6
4.2 废水废气雨水排放情况	7
4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况	13
4.4 有毒有害物质排放信息	18
4.5 噪声排放情况	18
4.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况	18
4.7 排污许可证执行报告	18
5. 碳排放情况	19
6. 强制性清洁生产审核信息	19
7. 生态环境应急信息	19
7.1 生态环境应急情况	20
8. 生态环境违法信息	21
8.1 行政处罚信息	21
8.2 司法判决信息	21
9. 本年度临时报告披露情况	21
10. 相关投融资的生态环保信息	21
10.1 融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况	21

---

## 1. 关键环境信息提要

### 1.1 生态环境行政许可变更情况

不涉及

### 1.2 污染物排放以及碳排放情况

公司产生的生活污水和生产废水经污水站处理后纳入市政管网；排放大气污染物为二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃，排污许可证为简化管理无总量管理要求；一般工业固废产生量共计 762.1 吨，全部委托相关单位进行回收利用；危险废物上年贮存 0.9 吨，本年产生 6249.929 吨、利用处置量 6241.079 吨、年底贮存量 9.67 吨；相关利用处置均委托有资质单位接收、利用处置；企业总共排放二氧化碳 146942.1 吨，不在重点管理行业无需进行配额清缴。

### 1.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况

不涉及

## 2. 企业基本情况

### 2.1 企业基本信息

企业名称	厦门厦顺铝箔有限公司（板带厂）	排污许可证编号	9135020061200343XJ002Q
统一社会信用代码	9135020061200343XJ	法定代表人	陈思暉
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	117.951944	纬度	24.530278
注册地址	福建省厦门市海沧区阳光路 388 号		
生产地址	福建省厦门市海沧区鼎山路 8 号		
行业类别代码	C3252	行业类别名称	铝压延加工
企业联系人	林清龙	联系电话	15711575825
企业（单位）性质	外资企业	是否属于重点排污单位	是
重点排污单位类别	环境风险重点监管单位	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 1 种，主要工艺 1 种。产品、工艺和设备属于产业和环保等相关政策淘汰类、限制类的 0 种，属于鼓励类的 1 种。

### 主要产品与服务、生产工艺和设备情况

序号	主要产品与服务名称	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
1	铝板带	铝板带轧制	鼓励类

### 3. 企业环境管理信息

#### 3.1 企业生态环境行政许可情况

本年度不涉及

##### 企业生态环境行政许可情况

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
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

#### 3.2 环境保护税

2022 年废气环境保护税实缴 49228.64 元。

##### 环境保护税

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	废气	氮氧化物	a21002	43702	43702	无
2	废气	颗粒物	a34000	548.87	548.87	无
3	废气	二氧化硫	a21026	4977.76	4977.77	无

### 3.3 环境污染责任保险信息

2020年12月4日厦门市生态环境局和中国银保监会厦门监管局发布厦环联【2020】28号文件，依据该文件，本企业应购买环境污染责任保险。

#### 环境污染责任保险信息

序号	承保公司	保险期	主要承保范围	保险赔偿限额（元）
1	中国人民财产保险股份有限公司	2021.12.2-2022.12.1	生产经营场所厦门市海沧区鼎山路8号及外围1公里范围内	4000000.00
		2022.12.2-2023.12.1		

### 3.4 环保信用评价情况

2022年10月27日，厦门市生态环境局发布《关于2022年参评企业环境信用评价初评结果与第八批环保红黑名单及联合奖惩对象的通告》（厦环法【2022】16号）文件，依据该文件，本企业环境信用等级为环保诚信企业。

#### 环保信用评价情况

序号	评价单位	评价年度	评价等级	等级变化
1	福建省企业环境信用动态评价	2022	环保诚信企业	无



## 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 6 套，其中，废水污染防治设施 1 套，废气污染防治设施 5 套。

#### 污染防治设施信息

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	铝板带轧制	废水/PH/悬浮物/五日生化需氧量/化学需氧量/氨氮/石油类/动植物油/总磷/阴离子表面活性剂	w01001/w01012/w01017/w01018/w21003/w22001/w22002/w21011/w19002	DW001	污水总排放口
2	布袋除尘系统	大气污染防治设施	无	铝屑熔化	废气/颗粒物	a34000	DA001	中频感应炉排气筒
3	布袋除尘系统	大气污染防治设施	无	铝锭熔化	废气/颗粒物	a34000	DA002	熔铝炉排气筒1
4	布袋除尘系统	大气污染防治设施	无	铝锭熔化	废气/颗粒物	a34000	DA003	熔铝炉排气筒2
5	旋风除尘系统	大气污染防治设施	无	板锭铣面	废气/颗粒物	a34000	DA004	铣面旋风除尘系统排气筒
6	油雾净化回收处理系统	大气污染防治设施	无	铝板带轧制	废气/非甲烷总烃	a99918	DA018	冷轧机排气筒

#### 4.1.2 污染防治设施非正常运行情况

不涉及

### 4.2 废水废气雨水排放情况

#### 4.2.1 排放口总体信息

排污口总体信息

序号	水污染物排污口数量（个）	大气污染物排污口数量（个）	雨水排放口数量（个）
1	1	20	2

#### 4.2.2 污染物有组织排放情况

企业共有综合废水排污口 1 个、共有废气排污口 20 个，均为一般排污口；企业共排放水污染物 9 种进入城市污水处理厂，排污许可证为简化管理无总量管理要求；共排放大气污染物 4 种，排污许可证为简化管理无总量管理要求；企业共有雨水排放口 2 个。

### 污染物有组织排放情况

序号	排污口编码	排污口名称	类别	是否安装在线设备	在线设备是否联网	污染物	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	DW001	污水总排放口	水污染物排污口	否	否	废水/PH	6—9	/	7.43	/
						废水/悬浮物	400	/	12	/
						废水/五日生化需氧量	300	/	15.6	/
						废水/化学需氧量	500	/	53	/
						废水/氨氮	45	/	0.4	/
						废水/石油类	30	/	未检出	/
						废水/动植物油	100	/	0.1	/
						废水/总磷	8	/	0.11	/
						废水/阴离子表面活性剂	20	/	0.24	/
2	DA001	中频感应炉排气筒	大气污染物排污口	否	否	废气/颗粒物	100	/	未检出	/
3	DA002	熔铝炉排气筒 1	大气污染物排污口	否	否	废气/颗粒物	100	/	1.3	/
						废气/二氧化硫	850	/	未检出	/
						废气/氮氧化物	200	/	16	/
4	DA003	熔铝炉排气筒 2	大气污染物排污口	否	否	废气/颗粒物	100	/	未检出	/
						废气/二氧化硫	850	/	未检出	/
						废气/氮氧化物	200	/	30	/
5	DA004	铣面旋风除尘系统排气筒	大气污染物排污口	否	否	废气/颗粒物	30	/	未检出	/

序号	排污口编码	排污口名称	类别	是否安装在线设备	在线设备是否联网	污染物	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)
6	DA005	热轧加热炉排气筒1	大气污染物排污口	否	否	废气/二氧化硫	850	/	未检出	/
						废气/氮氧化物	200	/	未检出	/
						废气/颗粒物	200	/	未检出	/
7	DA006	热轧加热炉排气筒2	大气污染物排污口	否	否	废气/二氧化硫	850	/	未检出	/
						废气/氮氧化物	200	/	111	/
						废气/颗粒物	200	/	未检出	/
8	DA007	热轧加热炉排气筒3	大气污染物排污口	否	否	废气/二氧化硫	850	/	未检出	/
						废气/氮氧化物	200	/	101	/
						废气/颗粒物	200	/	未检出	/
9	DA008	铝板卷退火炉排气筒1	大气污染物排污口	否	否	废气/二氧化硫	850	/	未检出	/
						废气/氮氧化物	200	/	未检出	/
						废气/颗粒物	200	/	未检出	/
						废气/非甲烷总烃	60	/	0.56	/
10	DA009	铝板卷退火炉排气筒2	大气污染物排污口	否	否	废气/二氧化硫	850	/	未检出	/
						废气/氮氧化物	200	/	74	/
						废气/颗粒物	200	/	未检出	/
						废气/非甲烷总烃	60	/	0.43	/
11	DA010	铝板卷退火炉排气筒3	大气污染物排污口	否	否	废气/二氧化硫	850	/	124	/
						废气/氮氧化物	200	/	103	/

序号	排污口编码	排污口名称	类别	是否安装在线设备	在线设备是否联网	污染物	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)
						废气/颗粒物	200	/	未检出	/
						废气/非甲烷总烃	60	/	23.1	/
12	DA011	铝板卷退火炉排气筒4	大气污染物排污口	否	否	废气/二氧化硫	850	/	18	/
						废气/氮氧化物	200	/	106	/
						废气/颗粒物	200	/	未检出	/
						废气/非甲烷总烃	60	/	4.13	/
13	DA012	铝板卷退火炉排气筒5	大气污染物排污口	否	否	废气/二氧化硫	850	/	未检出	/
						废气/氮氧化物	200	/	46	/
						废气/颗粒物	200	/	未检出	/
						废气/非甲烷总烃	60	/	2.19	/
14	DA013	铝板卷退火炉排气筒6	大气污染物排污口	否	否	废气/二氧化硫	850	/	未检出	/
						废气/氮氧化物	200	/	82	/
						废气/颗粒物	200	/	未检出	/
						废气/非甲烷总烃	60	/	1.12	/
15	DA014	铝板卷退火炉排气筒7	大气污染物排污口	否	否	废气/二氧化硫	850	/	未检出	/
						废气/氮氧化物	200	/	124	/
						废气/颗粒物	200	/	未检出	/
						废气/非甲烷总烃	60	/	2.35	/
16	DA015	铝板卷退火炉排气筒8	大气污染物排污口	否	否	废气/二氧化硫	850	/	未检出	/

序号	排污口编码	排污口名称	类别	是否安装在线设备	在线设备是否联网	污染物	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)
						废气/氮氧化物	200	/	未检出	/
						废气/颗粒物	200	/	未检出	/
						废气/非甲烷总烃	60	/	1.09	/
17	DA016	热粗轧机排气筒	大气污染物排污口	否	否	废气/非甲烷总烃	60	/	1.09	/
18	DA017	热精轧机排气筒	大气污染物排污口	否	否	废气/非甲烷总烃	60	/	1.05	/
19	DA018	冷轧机排气筒	大气污染物排污口	否	否	废气/非甲烷总烃	60	/	1.19	/
20	DA019	常压热水炉排气筒1	大气污染物排污口	否	否	废气/二氧化硫	50	/	未检出	/
						废气/氮氧化物	150	/	91	/
						废气/颗粒物	20	/	未检出	/
21	DA020	常压热水炉排气筒2	大气污染物排污口	否	否	废气/二氧化硫	50	/	未检出	/
						废气/氮氧化物	150	/	128	/
						废气/颗粒物	20	/	未检出	/

#### 4.2.3 无组织排放情况

##### 无组织排放情况

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	周界	厂界	废气/非甲烷总烃	a99918	0.25	/
			废气/颗粒物	a34000	0.067	/

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)
2	污水处理站废气	FM0001	废气/氮氧化物	a21002	未检出	/
			废气/硫化氢	a21028	未检出	/
			废气/氨	a21001	未检出	/
			废气/臭气浓度	a19002	12	/
3	铣面车间外	FM0024	废气/颗粒物	a34000	0.133	/
4	危废存放间外	FM0025	废气/非甲烷总烃	a99918	0.43	/
5	冷轧车间外	FM0026	废气/非甲烷总烃	a99918	0.48	/
6	油库外	FM0026	废气/非甲烷总烃	a99918	0.48	/

#### 4.2.4 自行监测开展情况

企业共生产 365 天，开展自行监测：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃有组织 1 次；氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃、硫化氢、氨、臭气浓度无组织 1 次；厂界噪声检测四次。

#### 自行监测情况

序号	全年生产天数	监测天数(或次数)	达标次数	超标次数
1	365	4	4	0

#### 4.2.5 第三方检测机构情况

本企业分别于 2022 年 2 月 14 日、2022 年 4 月 29 日、2022 年 8 月 11 日、2022 年 10 月 25 日，委托第三方开展监测。

#### 第三方检测机构情况

序号	机构名称	机构资质
1	福建安格思安全环保技术有限公司	CMA 证书编号 18131205M002，检测范围：环境类等。

### 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 6 种，共 762.1 吨，利用处置 762.1 吨。

#### 工业固体废物

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	生化污泥	可回收一 般废弃物	无机物	一类工业固 体废物	115.72	无	委托利用	无	115.72	无	无	无
2	废木头	可回收一 般废弃物	纤维	一类工业固 体废物	129.48	无	委托利用	无	129.48	无	无	无
3	废纸套筒	可回收一 般废弃物	纤维	一类工业固 体废物	73.9	无	委托利用	无	73.9	无	无	无
4	废塑料纸	可回收一 般废弃物	塑料	一类工业固 体废物	6.94	无	委托利用	无	6.94	无	无	无
5	废铁	可回收一 般废弃物	铁	一类工业固 体废物	383.56	无	委托利用	无	383.56	无	无	无
6	废纸皮	可回收一 般废弃物	纤维	一类工业固 体废物	52.5	无	委托利用	无	52.5	无	无	无



### 一般工业固体废物贮存场所或设施

序号	类型	面积 (平方米)	累计贮存量(吨)	设计处置能力 (吨)
1	I 类一般工业固体废物贮存场	100	无	无
2	I 类一般工业固体废物贮存场	21	无	无

### 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

序号	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	厦门源净环保科技有限公司	污水处理及其再生利用, 再生资源回收等	10000	公路运输/115.72	利用/115.72	无
2	厦门展余再生资源回收有限公司	再生物资回收与批发 (不含危险废弃物和废旧电子电器)	50000	公路运输/513.04	外售综合利用/513.04	无
3	厦门承成实业有限公司	一般工业固体废物分拣、打包项目	50000	公路运输/133.34	外售综合利用/133.34	无

### 4.3.2 危险废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等情况

企业共产生危险废物 20 种，6249.929 吨，利用处置 6241.079 吨。

#### 危险废物利用处置情况

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/处置方式	综合利用/处置量(吨)	累计贮存量(吨)	受托方名称及资质
1	废轧制油	900-204-08	矿物油	毒性	19.52	无	R9-废油再提炼或其他废油的再利用	19.52	无	尤溪县鑫辉润滑油再生利用有限公司 SM04260003
2	油水分离产生废油	900-210-08	矿物油	毒性	390.96	无	R9-废油再提炼或其他废油的再利用	390.96	无	尤溪县鑫辉润滑油再生利用有限公司 SM04260003
3	油水分离产生油泥	900-210-08	矿物油	毒性	122	无	D10-焚烧	122	无	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 F02130058
4	含油硅藻土	900-213-08	矿物油	毒性	139.2	无	R9-废油再提炼或其他废油的再利用、R15-其他利用方式	132	7.2	河南润隆环保科技有限公司豫环许可危废字 105 号、郑州顺源废物处置有限公司豫环许可危废字 96 号
5	含油滤布	900-213-08	矿物油	毒性	4.02	无	R15-其他利用方式	4.02	无	河南润隆环保科技有限公司豫环许可危废字 105 号
6	废润滑油	900-217-08	矿物油	毒性	5.68	无	R9-废油再提炼或其他废油的再利用	5.68	无	尤溪县鑫辉润滑油再生利用有限公司 SM04260003
7	废液压油	900-218-08	矿物油	毒性	7.18	无	R9-废油再提炼或	7.18	无	尤溪县鑫辉润滑油再生利用有

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/处置方式	综合利用/处置量(吨)	累计贮存量(吨)	受托方名称及资质
							其他废油的再利用			有限公司 SM04260003
8	废磨削渣	900-200-08	矿物油	毒性	15.955	0.9	D10-焚烧	15.255	1.6	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 F02130058
9	其他废矿物油	900-249-08	矿物油	毒性	35.06	无	R9-废油再提炼或其他废油的再利用	35.06	无	尤溪县鑫辉润滑油再生利用有限公司 SM04260003
10	含油废物	900-249-08	矿物油	毒性	15.975	无	D10-焚烧	15.815	0.16	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 F02130058
11	废油桶	900-249-08	矿物油	毒性	18.095	无	C3-清洗(包装容器)	18.095	无	福建省富威再生资源有限公司 QZ05820001
12	废油漆桶	900-252-12	有机溶剂	易燃性 毒性	0.33	无	D10-焚烧	0.33	无	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 F02130058
13	废含汞荧光灯管	900-023-29	汞	毒性	0	无	D16-其他处置方式	0	无	厦门通士达照明有限公司 G3502120027
14	废铅蓄电池	900-052-31	铅、酸类液体	毒性、 腐蚀性	0.7	无	C5-收集废物	0.7	无	厦门金汇聚废旧物资回收有限公司 F02110082
15	铝灰渣	321-026-48	氧化铝	毒性	5464.069	无	R4-再循环、再利用金属和金属化合物/R15-其他利用方式	5464.069	无	福建煌源金属有限公司/福建利源达工贸有限责任公司
16	铝粉尘	321-034-48	氧化铝	毒性	5.25	无	D1-填埋	4.54	0.71	福建绿洲固体废物处置有限公

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/处置方式	综合利用/处置量(吨)	累计贮存量(吨)	受托方名称及资质
										司
17	废有机溶剂	900-404-06	有机溶剂	易燃性 毒性	0.13	无	D10-焚烧	0.13	无	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 F02130058
18	酸性危化品 包装桶	900-041-49	酸性液体	毒性、 腐蚀性	1.49	无	C3-清洗(包装容器)	1.49	无	福建省富威再生资源有限公司 QZ05820001
19	碱性危化品 包装桶	900-041-49	碱性液体	毒性、 腐蚀性	4.215	无	C3-清洗(包装容器)	4.215	无	福建省富威再生资源有限公司 QZ05820001
20	过期药品	900-999-49	酸碱等物质	毒性、 腐蚀性	0.02	无	D10-焚烧	0.02	无	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 F02130058

### 危险废物处置场所或设施

序号	类型	面积(平方米)	累计贮存量(吨)
1	贮存	12	0.16
2	贮存	12	1.6
3	贮存	20	无
4	贮存	50	7.2
5	贮存	120	0.71
6	贮存	120	无

#### 4.4 有毒有害物质排放信息

不涉及

#### 4.5 噪声排放情况

噪声排放情况

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	ZS-0001	厂界西侧	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	62	53
2	ZS-0002	厂界北侧	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	63	53
3	ZS-0003	厂界东侧	工业企业厂界环境噪声排放标准	75	55	63	53
4	ZS-0004	厂界南侧	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	63	53

#### 4.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况

不涉及

#### 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 1 次，实际编制公开 1 次，其中年报 1 次，半年报 0 次，季报 0 次，月报 0 次，具体情况如下表所示。

排污许可证执行报告

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	1	<a href="http://114.251.10.201/autologin?userAccount=xiashunhl&amp;permitCode=9135020061200343XJ001Q">http://114.251.10.201/autologin?userAccount=xiashunhl&amp;permitCode=9135020061200343XJ001Q</a>	1	1

## 5. 碳排放情况

本企业不在重点管理行业无需进行配额清缴。根据国家发展改革委办公厅2015年7月6日发布的第三批10个行业企业温室气体核算方法与报告指南（试行）之《其他有色金属冶炼和压延加工业企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》，全年核算结果如下：

### 碳排放情况

核算范围	排放源	排放设施	排放量 (t CO <sub>2</sub> eq)
燃料燃烧	天然气燃烧	食堂炉灶/熔保炉/加热炉/退火炉/热水炉	50113.15
	柴油燃烧	备用发电机	0.35
	轧制油燃烧	废料重熔	118.76
	柴油燃烧	叉车/拖车/扒渣车	514
	汽油燃烧	锄草机	1.01
	乙炔燃烧	乙炔焊接	0.64
能源的原材料用途	(无)	(无)	0
工业生产过程	(无)	(无)	0
净购入电力产生的排放	电网电力	全厂用电系统	96194.18
净购入热力产生的排放	(无)	(无)	0
合计			146942.10

## 6. 强制性清洁生产审核信息

2022年7月14日，福建省生态环境厅发布《福建省生态环境厅关于公布2022年第一批强制性清洁生产审核相关企业名单的通知》（闽环保科财〔2022〕12号），将本企业列入强制性清洁生产审核名单。按要求我司于2022年8月10日进行了公示并开展清洁生产审核工作，截止2022年12月31日在汇总成果及实施方案的影响中。

### 强制性清洁生产审核信息

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	使用有毒有害原料进行生产或者在生产中排放有毒有害物质的	截止2022年12月31日在汇总成果及实施方案的影响中	未评估

## 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 2022 年 1 月 17 日，向厦门市海沧生态环境局备案，备案编号为：350205-2022-003-L。

#### 生态环境应急

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	厦门厦顺铝箔有限公司（东孚板带厂）突发环境事件应急预案（2022 年版）	350205-2022-003-L	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

序号	应急资源名称、储备数量等
1	高温防护服 10 套
2	高温手套 11 套
3	高温鞋 12 双
4	防护眼镜 10 付
5	洗眼器 9 个
6	消防铲 40 把
7	手推灭火器 100 个
8	二氧化碳灭火系统 4 套
9	消防沙 16 立方
10	安全帽 30 个
11	塑料布 200 米
12	医药箱 5 个
13	担架 3 付
14	防毒面具 2 个
15	塑料编织袋 330 条
16	橡胶手套 200 双
17	潜水泵 3 台
18	锯末 2 桶
19	应急灯 12 盏
20	应急手电 25 把
21	雨鞋 30 双
22	雨衣 30 套
23	空气呼吸器 36 台
24	室内消防栓箱 130 个
25	手提灭火器 1000 个

### 7.1.3 突发生态环境事件发生及处置情况

不涉及

---

## 7.2 重污染天气应急响应情况

不涉及

## 8. 生态环境违法信息

### 8.1 行政处罚信息

不涉及

### 8.2 司法判决信息

不涉及

## 9. 本年度临时报告披露情况

不涉及

## 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

不涉及