

厦门厦顺铝箔有限公司

## 2024 年度东孚板带厂环境信息公开

按照《企业环境信息依法披露管理办法》（2021 年 12 月 11 日公布，生态环境部令第 24 号）要求，现将我司东孚板带厂 2024 年 1 月 1 日到 2024 年 12 月 31 日的环境信息披露如下：

### 1、基本信息

单位名称	厦门厦顺铝箔有限公司(东孚板带厂)		
组织机构代码	9135020061200343XJ	法定代表人	陈思暉
生产地址	厦门市海沧区鼎山路 8 号	联系方式	0592-6899238
主营业务	生产高精铝板带、PS 板	生产规模	高精铝板带 10 万吨/年 高精 PS 板 10 万吨/年
建设项目环境影响评价及竣工环境保护验收情况			
项目名称	生产规模	环评审批文号	竣工验收时间
高精铝板带及高精 PS 板项目	高精铝板带 20 万吨/年, 高精 PS 板 10 万吨/年	厦环监[2008]43 号 2008. 4. 3	2012. 5. 18
厦顺熔铸 2 号生产线项目	高精铝板带 10 万吨/年, 高精 PS 板 10 万吨/年	厦环海审[2013]18 号 2013. 3. 5	2015. 2. 17
厦顺热轧生产线立推炉技改项目	高精铝板带 10 万吨/年, 高精 PS 板 10 万吨/年	厦环海审[2013]70 号 2013. 7. 3	2015. 2. 17
板带厂污水处理站改造项目	处理综合废水 972m <sup>3</sup> /d	厦环海审[2016]160 号 2016. 10. 8	2017. 7. 18

### 2、环境管理信息

(一) 排污许可证情况			
排污许可证号码	行业类别	管理类别	排污许可证期限
9135020061200343XJ002Q	铝压延加工, 锅炉, 工业炉窑	简化管理	2023. 7. 30-2028. 7. 29
(二) 其他环境管理情况			

环境污染责任保险期限	2023. 12. 2-2024. 12. 1	保额	400 万
	2024. 12. 2-2025. 12. 1	保额	400 万
环境信用评价等级	环保诚信企业	公布单位	厦门市生态环境局
环境保护税应税污染物类别	废气	实缴金额	35986.33 元

### 3、污染物产生、治理与排污信息

一、防治污染设施的建设和运行情况							
处理设施名称	处理的污染物类别	污染物产生环节	处理方法	设计处理能力	投入使用日期	运行状态	
污水处理	综合废水	工业与生活废水	物化法+生化法	1200m <sup>3</sup> /d	2012 年 2 月	在用	
熔保炉组布袋除尘	烟尘	熔铝炉天然气燃烧	物化法	38000m <sup>3</sup> / h	2012 年 2 月	在用	
熔保炉组布袋除尘	烟尘	熔铝炉天然气燃烧	物化法	38000m <sup>3</sup> / h	2013 年 3 月	在用	
感应炉布	粉尘	铝屑的熔化	物理法	4600m <sup>3</sup> / h	2012 年 2 月	在用	
油雾洗涤	轧机油雾	铝板轧制	物理法	160000m <sup>3</sup> / h	2012 年 2 月	在用	
旋风除尘	粉尘	铣面	物理法	90000m <sup>3</sup> / h	2012 年 2 月	在用	
二、污染物排放							
(一) 废气排放							
排放口名称	数量 (个)	废气类别	排气量 (万 m <sup>3</sup> )	主要污染物	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		排放标准 (mg/m <sup>3</sup> )
					最低	最高	
感应炉排气筒	1	工艺废气	9415	颗粒物	ND	ND	100
熔炼炉排气筒	2	工艺废气	44165	颗粒物	ND	ND	100
				二氧化硫	3	41	850
				氮氧化物	18	106	200
铣面排气筒	1	工艺废气	44717	粉尘	ND	ND	30
热轧加热	3	工艺废气	21704	烟尘	ND	ND	200

炉排气筒				二氧化硫	ND	ND	850
				氮氧化物	12	62	200
热轧排气筒	2	工艺废气	145397	非甲烷总烃	0.29	0.67	60
冷轧排气筒	1	工艺废气	74807	非甲烷总烃	0.28	0.35	60
铝板卷退火炉	8	工艺废气	41538	烟尘	ND	ND	200
				二氧化硫	ND	5	850
				氮氧化物	ND	34	200
				非甲烷总烃	0.40	4.49	60
常压热水炉排气筒	2	工艺废气	339	烟尘	ND	ND	20
				二氧化硫	ND	ND	50
				氮氧化物	47	108	150
密闭设施外	5	无组织排放	/	非甲烷总烃	0.18	0.94	4
				颗粒物	0.149	0.149	1
周界	4	无组织排放	/	颗粒物	0.100	0.163	0.5
				氮氧化物	0.021	0.040	0.12
				非甲烷总烃	0.23	0.37	2
周界（污水站）	3	无组织排放	/	氨气	0.06	0.10	1.5
				硫化氢	0.001	0.002	0.06
				臭气	<10	<10	20

1、ND 表示检测结果低于方法检出限；2、属简化管理无总量控制要求。

## （二）废水排放

排放口名称	排放量（t）	废水类别	排放方式
总排口	38708	综合废水	进入海沧污水处理厂
主要污染物	排放浓度（mg/L）	执行排放标准（mg/L）	备注
COD	95	500	1、L 表示测定结果低于方法检出限； 2、属简化管理无总量控制
BOD	13.2	300	

氨氮	0.956	45	要求
SS	4L	400	
总磷	1.65	8	
阴离子表面活性剂	0.08	20	
石油类	0.06L	30	
动植物油	0.17	100	
PH 值	6.1 (无量纲)	6-9	

(三) 厂界噪声排放

点位	监测时间	测量值 (dB)		执行标准 (dB)
		最低	最高	
1#(东界)	昼间	52.6	64.4	≤70
	夜间	44.9	54.8	≤55
2#(南界)	昼间	55.2	61.1	≤65
	夜间	44.6	54.2	≤55
3#(西界)	昼间	53.9	61.9	≤65
	夜间	45.1	54.5	≤55
4#(北界)	昼间	60.5	64.4	≤65
	夜间	46.9	54.6	≤55

三、工业固体废物各危险废物产生、贮存、流向、利用、处置

(一) 一般固废

名称	来源	产生量 (t)	综合利用量 (t)	处置量 (t)	排放量 (t)	处理单位
生化污泥	污水处理	113.50	0	113.50	0	漳州绿泽环保科技有限公司
废木头	木工班	156.10	156.10	0	0	厦门展余再生物质回收公司
废纸套筒	坯料套筒	40.76	40.76	0	0	厦门承成实业有限公司
废塑料纸	废包装	5.42	5.42	0	0	厦门展余再生物质回收公司

废铁	废铁件	328.94	328.94	0	0	厦门展余再生物质回收公司
废纸皮	废纸箱	71.84	71.84	0	0	厦门承成实业有限公司
生活垃圾	生活、办公	未称量	0	未称量	0	厦门海沧市政建设管理中心
<b>(二) 危险废物</b>						
名称	废物代码	上年贮存量(t)	产生量/接收量(t)	综合利用量/处置量(t)	年底贮存量(t)	处理单位
废有机溶剂	900-404-06	0	0.28	0.28	0	厦门晖鸿环境资源科技有限公司
废磨削渣	900-200-08	0	19.06	19.06	0	厦门晖鸿环境资源科技有限公司
废轧制油	900-204-08	0	27.28	27.28	0	尤溪县鑫辉润滑油再生利用有限公司
油水分离产生废油	900-210-08	0	503.86	503.86	0	沙县盛福环保节能燃料有限公司
油水分离产生油泥	900-210-08	0	133.27	128.4	4.87	福建兴业东江环保科技有限公司
含油硅藻土	900-213-08	5.4	152.08	140.0	17.48	河南润隆环保科技有限公司
含油滤布	900-213-08	0	4.54	4.18	0.36	厦门晖鸿环境资源科技有限公司
其他废矿物油	900-249-08	0	27.77	24.95	2.82	沙县盛福环保节能燃料有限公司
含油废物	900-249-08	0	2.27	2.27	0	厦门晖鸿环境资源科技有限公司
废油桶	900-249-08	0	17.3	17.3	0	福建省富威再生资源有限公司
废油漆桶	900-252-12	0	0.69	0.69	0	厦门晖鸿环境资源科技有限公司
废含汞荧光灯管	900-023-29	0	0.02	0.02	0	厦门通士达照明有限公司
废铅蓄电池	900-052-31	0	2.10	2.10	0	厦门三元鑫环保科技有限公司
铝灰渣	321-026-48	0	4548.182	4548.182	0	福建利源达工贸有限责任公司/漳州市豪泰精密铸造有限公司/福建煌源金属有限公司
铝粉尘	321-034-48	0	5.72	5.72	0	厦门晖鸿环境资源科技有限公司

废活性炭	900-039-49	0	6.1	6.1	0	厦门晖鸿环境资源科技有限公司
碱性危化品包装桶	900-041-49	0	13.18	13.18	0	福建省富威再生资源有限公司
废乳化液	900-006-09	0	130.77	130.77	0	厦门厦顺铝箔有限公司板带厂
含油废水	900-007-09	0	128.1	128.1	0	厦门厦顺铝箔有限公司板带厂
<b>(三) 自行监测信息</b>						
监测项目	监测因子	应监测频次	实际监测频次	应监测数量	实际监测数量	检测机构
有组织排气筒排放	烟尘、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub>	1次/年	1次/年	7	7	福建安格思安全环保技术有限公司
	烟尘、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、非甲烷总烃	1次/年	1次/年	8	8	
	粉尘	1次/年	1次/年	2	2	
	非甲烷总烃	1次/年	1次/年	3	3	
密闭设施无组织排放	颗粒物	1次/年	1次/年	1	1	
	非甲烷总烃	1次/年	1次/年	4	4	
厂界无组织排放	颗粒物、非甲烷总烃、氮氧化物	1次/年	1次/年	4	4	
	硫化氢、氨、臭气浓度	1次/年	1次/年	1	1	
厂界噪声	噪声	4次/年	4次/年	4个	4个	
综合废水	pH、SS、BOD <sub>5</sub> 、COD、石油类、动植物油、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂	1次/年	1次/年	1	1	

#### 4、碳排放信息

不涉及需要公开的企业

#### 5、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

