

厦门厦顺铝箔有限公司

2025 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 2025 年 1 月 1 日到 2025 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 ³ /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	2025. 3. 13-2030. 3. 12
(二) 其他环境管理情况			

环境污染责任保险期限	2024. 12. 2-2025. 12. 1	保额	400 万
	2025. 12. 2-2026. 12. 1	保额	400 万
环境信用评价等级	信用较好	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	26493.44 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 ³ /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 ³ /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 ³ /h	2013 年 3 月	在用	
感应炉布	粉尘	铝屑的熔化	物理法	4600m ³ /h	2012 年 2 月	在用	
油雾洗涤	轧机油雾	铝板轧制	物理法	160000m ³ /h	2012 年 2 月	在用	
旋风除尘	粉尘	铣面	物理法	90000m ³ /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 ³)	主要污染物	排放浓度 (mg/m ³)		排放标准 (mg/m ³)
					最低	最高	
感应炉排气筒	1	工艺废气	29479	颗粒物	4	18.5	30
熔炼炉排气筒	2	工艺废气	36451	颗粒物	<1	2.9	30
				二氧化硫	<3	<3	100
				氮氧化物	5	21	200
铣面排气筒	1	工艺废气	58557	颗粒物	4	8.1	30
热轧加热炉排气筒	3	工艺废气	30421	颗粒物	<1	1.4	30

				二氧化硫	<3	4	200
				氮氧化物	5	64	200
热轧排气筒	2	工艺废气	197847	非甲烷总烃	0.39	0.45	60
冷轧排气筒	1	工艺废气	83311	非甲烷总烃	0.26	0.26	60
铝板卷退火炉	8	工艺废气	15754	颗粒物	<1	9.1	30
				二氧化硫	<3	55	200
				氮氧化物	<3	61	200
				非甲烷总烃	0.31	1.19	60
常压热水炉排气筒	2	工艺废气	886	颗粒物	<1	<1	20
				二氧化硫	<3	<3	50
				氮氧化物	63	135	150
密闭设施外	4	无组织排放	/	非甲烷总烃	0.14	0.53	4
	3			颗粒物	0.409	0.472	1
周界	4	无组织排放	/	颗粒物	0.212	0.388	0.5
				氮氧化物	0.022	0.073	0.12
				非甲烷总烃	0.36	0.66	2
周界（污水站）	3	无组织排放	/	氨气	0.13	0.13	1.5
				硫化氢	0.006	0.006	0.06
				臭气	<10	<10	20

1、< 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	33646	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	119	500	1、属简化管理无总量控制要求
BOD	17.6	300	

氨氮	2.19	45
总氮	12.9	70
SS	11	400
总磷	0.49	8
阴离子表面活性剂	0.29	20
石油类	0.12	30
动植物油	0.09	100
PH 值	6.5 (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#(北侧)	昼间	61	63	≤65
	夜间	52	53	≤55
2#(东侧)	昼间	62	64	≤70
	夜间	51	54	≤55
3#(南侧)	昼间	57	60	≤65
	夜间	51	53	≤55
4#(西侧)	昼间	59	61	≤65
	夜间	49	54	≤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	100.78	0	100.78	0	漳州绿泽环保科技有限公司
废木头	木工班	137.64	137.64	0	0	厦门展余再生物质回收公司
废纸套筒	坯料套筒	31.14	31.14	0	0	厦门承成实业有限公司

废塑料纸	废包装	3.98	3.98	0	0	厦门展余再生物质回收公司
废铁	废铁件	275.76	275.76	0	0	厦门展余再生物质回收公司
废纸皮	废纸箱	57.32	57.32	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
(二) 危险废物						
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	0.075	0.075	0	厦门晖鸿环境资源科技有限公司/福建兴业东江环保科技有限公司
废磨削渣	900-200-08	0	17.868	17.868	0	厦门晖鸿环境资源科技有限公司/福建兴业东江环保科技有限公司
废轧制油	900-204-08	0	23.02	23.02	0	尤溪县鑫辉润滑油再生利用有限公司/沙县盛福环保节能燃料有限公司
油水分离产生废油	900-210-08	0	419.64	419.64	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	4.87	120.61	125.48	0	福建兴业东江环保科技有限公司
含油硅藻土	900-213-08	17.48	130.1	147.58	0	河南润隆环保科技有限公司
含油滤布	900-213-08	0.36	3.192	2.752	0.8	厦门晖鸿环境资源科技有限公司/福建兴业东江环保科技有限公司
废润滑油	900-217-08	0	4.89	4.89	0	沙县盛福环保节能燃料有限公司
废液压油	900-218-08	0	6	6	0	沙县盛福环保节能燃料有限公司
其他废矿物油	900-249-08	2.82	36.17	38.99	0	沙县盛福环保节能燃料有限公司
含油废物	900-249-08	0	2.725	2.725	0	厦门晖鸿环境资源科技有限公司/福建兴业东江环

废油桶	900-249-08	0	17.05	17.05	0	福建省富威再生资源有限公司
废油漆桶	900-252-12	0	0.17	0.17	0	厦门晖鸿环境资源科技有限公司/福建兴业东江环保科技有限公司
废铅蓄电池	900-052-31	0	11.62	11.62	0	厦门三元鑫环保科技有限公司
铝灰渣	321-026-48	0	5503.312	5503.312	0	福建煌源金属有限公司/福建利源达工贸有限责任公司/福建龙涵环保科技有限公司
铝粉尘	321-034-48	0	6.4	6.4	0	厦门晖鸿环境资源科技有限公司/福建兴业东江环保科技有限公司
废活性炭	900-039-49	0	0.96	0.96	0	厦门晖鸿环境资源科技有限公司
含油废物	900-041-49	0	1.42	1.11	0.31	福建兴业东江环保科技有限公司
碱性危化品包装桶	900-041-49	0	7.35	7.35	0	福建兴业东江环保科技有限公司
烟气处理废布袋	900-041-49	0	0.88	0.88	0	厦门晖鸿环境资源科技有限公司

(三) 自行监测信息

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	颗粒物、SO ₂ 、NO _x	1次/季	1次/季	4	4	厦门禹洋环境研究院有限公司
	颗粒物、SO ₂	1次/半年	1次/半年	11	11	
	NO _x	1次/年	1次/年	3	3	
	NO _x 、非甲烷总烃	1次/年	1次/年	8	8	
	颗粒物	1次/半年	1次/半年	2	2	
	非甲烷总烃	1次/年	1次/年	3	3	
	NO _x	1次/月	1次/月	2	2	

