

厦门厦顺铝箔有限公司

## 海沧铝箔厂环境信息公开

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，现将我司海沧铝箔厂2021年1月1日到2021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(海沧铝箔厂)		
组织机构代码	9135020061200343XJ	法定代表人	陈思暉
生产地址	厦门市海沧区阳光路388号	联系方式	0592-6818388
主营业务	生产、销售高档薄规格铝箔产品	生产规模	铝箔9万吨/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
厦顺铝箔有限公司增资扩建项目	双零铝箔2.5万t/a	厦环监【2001】71号 2001.12.21	2004.2.10
厦顺二步铝箔生产线项目	双零铝箔2.5万t/a	2005.12.16	2007.6.26
污水处理及中水回用工程	处理生活废水200m <sup>3</sup> /d	厦环海审【2011】78号 2011.6.2	2011.11.16
厦顺四期一步铝箔生产线扩建项目	4万吨铝箔	厦环海审【2016】125号 2016.8.11	2018.12.14

### 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
9135020061200343XJ003U	铝压延加工,工业炉窑	简化管理	2020.7.30-2023.7.29
(二) 其他环境管理情况			
环境污染责任保险期限	2020.7.14-2021.7.13	保额	200万
	2021.7.14-2022.7.13	保额	400万

环境信用评价等级	环保良好企业	公布文号	厦环法[2021]20号
环境保护税应税污染物类别	废水	实缴金额	231.61元/年

### 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	
油雾洗涤净化回收处理系统1#	轧机油雾(废气)	铝箔轧制	重油吸收	150000m <sup>3</sup> /h	2003年	在用	
油雾洗涤净化回收处理系统2#	轧机油雾(废气)	铝箔轧制	重油吸收	150000m <sup>3</sup> /h	2006年	在用	
污水处理及中水回用设施	生活污水	生活、食堂	接触氧化法	200m <sup>3</sup> /d	2011年	在用	
油雾洗涤净化回收处理系统3#	轧机油雾(废气)	铝箔轧制	重油吸收	150000m <sup>3</sup> /h	2018年	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	
轧机排气筒	3	工艺废气	323230	非甲烷总烃	4.56	5.64	60
退火炉排气筒	18	工艺废气	19544	非甲烷总烃	0.81	36.8	60
密闭设施外	6	无组织排放	/	非甲烷总烃	0.53	0.88	4
周界	4	无组织排放	/	非甲烷总烃	0.10	0.37	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	4366		生活污水	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	32	500		属简化管理无总量控制要求			
BOD	4.3	300					
氨氮	1.84	45					
石油类	0.03	20					
SS	9	400					

PH 值	7.44 (无量纲)	6-9				
<b>(三) 厂界噪声排放</b>						
点位	监测时间	测量值 (dB)		执行标准 (dB)		
		最低	最高			
1#(东界)	夜间	51.0	53.8	≤55		
	昼间	57.0	60.8	≤65		
2#(南界)	夜间	48.8	53.9	≤55		
	昼间	55.0	58.1	≤65		
3#(西界)	夜间	48.6	53.8	≤55		
	昼间	58.1	63.3	≤65		
4#(北界)	夜间	49.6	53.4	≤55		
	昼间	58.4	60.1	≤65		
<b>三、工业固体废物各危险废物产生、贮存、流向、利用、处置</b>						
<b>(一) 一般固废</b>						
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
废铝箔	生产废料	13119.6	13119.6	0	0	送公司板带厂内部重熔回用
废木头	废木包装箱	43.18	43.18	0	0	厦门承成实业有限公司
废纸套筒	坯料套筒	20.58	20.58	0	0	厦门承成实业有限公司
废塑料纸	废包装	58.19	58.19	0	0	厦门承成实业有限公司
废铁	废铁件	85.23	85.23	0	0	厦门展余物资回收公司
废纸皮	废纸箱、废纸	47.5	47.5	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	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(t)	综合利用/处置量(t)	年底贮存量(t)	处理单位
废药物、药品	900-002-03	0	0	0	0	厦门晖鸿环境资源科技有限公司
废有机溶剂	900-404-06	0	0.327	0.327	0.14	厦门晖鸿环境资源科技有限公司
废磨削渣	900-200-08	0	17.589	17.589	0	厦门晖鸿环境资源科技有限公司
废清洗油	900-201-08	0.14	3.080	3.22	0	尤溪县鑫辉润滑油再生利用有限公司
废轧制油	900-204-08	0	420.97	420.97	0	尤溪县鑫辉润滑油再生利用有限公司

含油硅藻土及含油滤布	900-213-08	27.14	490.86	518.00	0	河南润隆环保科技有限公司/郑州顺源废物处置有限公司
废防锈油	900-216-08	0	1.58	1.58	0	尤溪县鑫辉润滑油再生利用有限公司
废润滑油	900-217-08	1.62	23.52	25.14	0	尤溪县鑫辉润滑油再生利用有限公司
废液压油	900-218-08	0	3.060	3.060	0	尤溪县鑫辉润滑油再生利用有限公司
废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	0.000	15.084	14.119	0.965	厦门晖鸿环境资源科技有限公司/福建省富威再生资源有限公司
废乳化液	900-006-09	0.66	105.040	105.7	0	厦门厦顺铝箔有限公司(板带厂)
废油漆桶	900-252-12	0	0.123	0.123	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	0.146	0.140	0.266	0.02	厦门通士达照明有限公司
其他废物	900-047-49	0.000	0.060	0.06	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	非甲烷总烃	1次/年	1次/年	21根	21根	厦门市华测检测有限公司
密闭设施无组织排放	非甲烷总烃	1次/年	1次/年	4个	4个	厦门市华测检测有限公司
厂界无组织排放	非甲烷总烃	1次/年	1次/年	4个	4个	厦门市华测检测有限公司
厂界噪声	噪声	4次/年	4次/年	4个	4个	厦门市华测检测有限公司
生活污水排放口	PH、COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、氨氮、SS、石油类	0次/年	1次/年	1个	1个	厦门市华测检测有限公司

## 4、碳排放信息

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：

核算范围	排放源	排放设施	排放量 (t CO2eq)
燃料燃烧	液化石油气燃烧	食堂炉灶	39.34
	柴油燃烧	叉车	27.75
	柴油燃烧	自有通勤车/货车	90.97
	汽油燃烧	自有公务车	35.88
	汽油燃烧	锄草机	0.79
	乙炔燃烧	乙炔焊接	0.07
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	78337.39
净购入热力产生的排放	(无)	(无)	0
合计			<b>78532.19</b>

## 5、生态环境应急信息

本单位于 2020 年 8 月 28 日签署发布了《突发环境事件应急预案》，并于 2020 年 9 月 1 日备案，备案编号 350205-2020-036-L。2021 年组织演练一次。

公司不是大气排放重点单位，不在重污染天气应急响应管控名单。

## 6、生态环境违法信息

全年公司无生态环境违法行为。

## 7、本年度临时环境信息依法披露情况

全年公司无临时环境信息披露。

## 8、其他

建立 ISO14001:2015 环境管理体系并取得认证证书。

厦门厦顺铝箔有限公司

2022 年 3 月 15 日