广东豪美新材股份有限公司 环境信息依法披露报告

企业名称(盖章):广东豪美新材股份有限公司

统一社会信用代码: 91441800765734276T

报告年度: 2023

编制日期: 2024-02-19

承诺书

本企业负责人保证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: (2) 名人

本企业环保工作负责人保证年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

环保工作负责人: 了小子儿儿

景目

第一节 名称解释 4
第二节 关键环境信息提要4
一、环境行政许可及变更4
二、污染物与二氧化碳排放
三、行政处罚与司法判决
四、其他关键环境信息5
第三节 企业基本信息
一、企业基本信息5
二、生产工艺信息6
第四节 企业环境管理信息
一、企业生态环境行政许可信息7
二、环境保护税缴纳信息8
三、环境污染责任保险信息9
四、环保信用评价信息9
第五节 污染物产生、治理与排放信息10
一、污染防治设施信息10
二、污染防治设施非正常运行信息
三、水污染和大气污染排放信息
四、工业固体废物信息
五、有毒有害物质排放信息
六、噪声排放信息
七、扬尘污染信息
八、排污许可执行报告信息
第六节 碳排放信息
第七节 生态环境应急信息
一、应急预案信息
、风险早兀信息
三、应忌贡源信忌
五、重污染天气应急响应情况
第八节 生态环境违法信息
一、行政处罚信息21
二、司法判决信息 21
三、其它违法信息
第九节 法律法规规定其他环境信息 22
第一十节 相关投融资的生态环保信息

第一节 名称解释

在本报告书中,除非文义另有所指,下列词语具有如下含义:

序号	名词	解释				
1	VOCs	(挥发性有机物)-Volatile Organic Compounds				
2	BOD	(生化需氧量)-Biochemical oxygen demand				
3	COD	(化学需氧量)-Chemical Oxygen Demand				
4	ODB	(车载自诊断系统)-On-Board Diagnostics				
5	EIA	(环境影响评价)-Environmental Impact Assessment;				
6	AQI	(空气质量指数)-Air Quality Index				
7	API	(空气污染指数)-Air pollution index				
8	GIS	(地理信息系统)-Geographical information system				
9	三同时	three simultaneousness system of construction projects				
J	制度	and proposes solutions				

第二节 关键环境信息提要

一、环境行政许可及变更

2023年获得环评报告表批复一份。球磨筛分建设项目环境影响报告表,(清高 审批环表 {2023} 39号)

二、污染物与二氧化碳排放

2023年本企业废水排放种类有3种,COD,氨氮,其他特征污染物,废水排放量COD14.74吨,氨氮1.84吨,总镍0.13吨大气排放种类5种;颗粒物,SO2,NOx,VOCs,其他特征污染物。

排放量,颗粒物123吨,S0221.801吨,N0x67.051吨,V0Cs2.1吨。

三、行政处罚与司法判决

无

四、其他关键环境信息

第三节 企业基本信息

一、企业基本信息

企业名称	广东豪美新材股份有限公司
统一社会信用代码	91441800765734276T
法定代表人	董卫峰
所属省(市、自治	广东省清远市清城区清城区 龙塘镇
区)) 求有相处印有规区有规区 光始填 ————————————————————————————————————
注册地址	清远市高新技术产业开发区泰基工业城
生产地址	清远市清城区龙塘镇银盏泰基工业城1号
经纬度	23****899, 11*****952
行业类别	有色金属冶炼和压延加工业
企业联系人	孙松月
联系方式	137****6016
全年生产天数	300
企业性质	民营企业
是否属于重点排污单	是
位	
是否属于强制性清洁	否
生产审核企业	H
强制披露原因	重点排污单位
重点排污单位类型	水重点排污单位
是否纳入市场配额管	
理的温室气体重点排	否
放单位	
是否属于上市公司	是(母公司)
是否属于发债企业	否
发债类型	公司债券

是否是第三方机构填 报	否
排污许可证编号	91441800765734276T001U

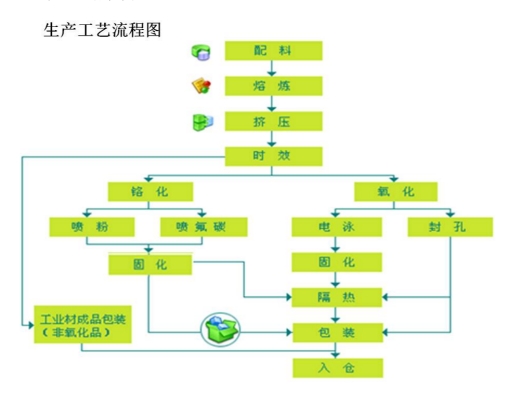
二、生产工艺信息

本企业主要产品有3种,分别为幕墙料、工业材、太阳能。 主要服务有3种,主要工业有3种,分别为熔铸、挤压、表面处理。 无淘汰设备,属于鼓励类型有1种。

1、产品与服务简介

无

2、生产工艺流程图



3、主要生产设备清单

熔铸车间主要设备有冷却炉、熔铸炉、、深井铸造系统。挤压车间主要设备有 挤压机、热剪 多棒炉。深加工车间主要设备有角码锯、四轴加工中心。氧化车间主要设备有 氧化1线、氧

化2线。喷涂车间主要设备为喷涂1线、喷涂2线。

4、生产工艺情况

工艺名称 类别		依据来源文件	文件年份
熔铸工艺、挤	□淘汰类	□国家《产业结构调整指导目	
压工艺、氧化	□限制类	录》	
工艺、喷涂工	☑鼓励类	□《深圳市产业结构调整优化和	无
	□允许类	产业导向目录》	
艺	□其它	☑其它	

注:上述有关目录参考《产业结构调整指导目录》《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录》《淘汰落后安全技术工艺、设备目录》《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录》《环境保护综合名录》等。

第四节 企业环境管理信息

一、企业生态环境行政许可信息

许可信息(1)

许可名称	排污许可证
许可编号	91441800765734276T001U
审批文件	《排污许可管理办法(试行)》
核发机关	清远市 生态环境局
申请状态	
获得时间	2021-12-27
有效期限	2026-12-26
许可事项	
许可类别	
管理要求	在有效期内,国家和地方污染物排放标准、总量控制要
日生女小	求。
备注	无

许可信息(2)

许可名称	排污许可证
许可编号	91441800765734276T001U
审批文件	《排位许可管理办法(试行)》
核发机关	清远市生态环境局
申请状态	变更
获得时间	2024-01-22
有效期限	2029-01-21
许可事项	
许可类别	有色金属压延加工
管理要求	在有效期内,国家和地方污染物排放标准、总量控制要
日在安水	求。
备注	无

二、环境保护税缴纳信息

2023年本企业环境保护税主要因子有;氨氮,氟化物,化学需氧量,总铬,总镍,悬浮物。废气因子: 氮氧化物,二氧化硫,烟气,共计35569.87

应税因子	排放总量(t)	核定缴 税数额 (元)		应税 污染 物类 型	减征 或免 征情 况
氨氮, 氟化物, 化学需氧	氨氮1.84吨,化学	5681.	5681.		
量, 六价铬, 总铬, 总	需氧量14.74吨,总	51984	51984		
镍, 悬浮物,	镍0.13吨	8	8		
氮氧化物,二氧化硫。烟	氮氧化物67.051,	2907	2907		
《新化初,一新化铷。All 尘	二氧化硫21.801	8. 272	8. 272		
土	吨,烟尘123吨	4	4		
免征情形					
免征税额	0				
减征情形					

减征税额	0

三、环境污染责任保险信息

投保人名称	
被保险人名称	
保险人名称	
保单号	
承保公司	
保险赔偿责任限额/元	
保险开始时间	
保险结束时间	
保险期间月数	
保险费金额(元)	
保障内容	

四、环保信用评价信息

2023年4号文件,关于通报广东省2021年企业环境信用评价结果的函

注: 企业环保信用评价等级当年发生变化的,应逐条列出。

评价单位	本年度环保信用评价等	上年度环保信用评价等	
M 本 位	级	级	
	□诚信企业	□诚信企业	
 广东豪美新材股份有限公	□良好企业	□良好企业	
司	□警示企业	□警示企业	
H1	□不良企业	□不良企业	
	☑未参与信用评价	☑未参与信用评价	
本年度未纳入信用评价原	次去4441.5K		
因	没有组织评价		

第五节 污染物产生、治理与排放信息

一、污染防治设施信息

2022年,本企业现共有企业污染防治设施29套,其中废水污染防治设施3套,废气污染防治设施26套。

设施名称	设施	产污环节	处理污染物	污染物代码	对应 排污 口名 称	对应排污口编号	负责运 营、维护 的第三方 机构名称	第三方资质
燃气多棒炉	大污物治 施	燃气多 棒炉、 多棒炉 废气	二氧化硫	a2 10 26	挤压 废 排 口	DA006, 007, 00 8, 009, 010, 01 1, 012, 013, 01 4, 015	无	东莞市 华塑技术 利限公 司
烘干 废气 治理 设施	大气 污染 物防 治 施	烘干废气	二氧化硫	a2 10 26	固化 废气 排放 口	DA021、22、23、 24、25、26、2 7、28	无	东莞市 华塑检 测技术 有限公 司

7米时效炉	大污物的 治施	时效炉废气	二氧化硫	w21026	时效 炉废 有 放口	DA01 6、01 7、01 8、01 9、	无	东莞市 华塑检 测技术 有限公 司
生活 污水 处理 设施	水污染物防治设施	直接排放	氮氧化物, 动植物油, 化学需氧量, 五日生化需氧量, 磷	a21002, w22 002, w0101 8, w01017, a 40180	生活 污水 排放 口	DW00 1,002	无	东莞市 华塑检 测技术 有限公 司
喷漆 废气 治理	大污物治治施	喷漆废气	二氧化硫,二甲 苯,甲苯	a21026, a25 005, a25003	喷发排口	DA029	无	东莞市 华塑检 测技术 有限公 司
酸碱 废气 净化 设施	大污染 物设施	氧化槽废气	硫酸根离子,碱雾	a06005, a99 910	酸雾 废气排放	DA005	无	东莞市 华塑检 测技术 有限公 司
其他 废集 处理 系统	大污物 治施	煲模槽废气	碱雾	a99910	煲槽 气放 加	DA020	无	东莞市 华塑检 测技术 有限公 司

	均対	•	a21026, a 21002, A9 9911	熔铸炉 废气排 放口	D A 0 0	无	东莞市华 塑检测技 术有限公 司
--	----	---	--------------------------------	------------------	------------------	---	---------------------------

二、污染防治设施非正常运行信息

设施	排放的	排放的污	非正常运	非正常运	非正常运行	非正常运	主要
名称	污染物	染物代码	行次数	行日期	结束日期	行时长	原因

三、水污染和大气污染排放信息

1、污染物排放口监测信息

2022年,本企业共生产300天,开展自行监测300天,共1200次。手工监测每月/次,共12次。

编号	污染 物排 放口	是否在 线自动 监测	自动监测指标	联网部 门	是否 自行 检测	自行检 测次数	全年 生产 天数	达标次数	超标次数	第三方检 测机构名 称	机构资质
D W 0 0	水污 染物 排放 口	是	PH值、C OD、 镍、氨 氮	清远 市生 态环 境局	是	每月/ 次, 共12 次		12 次	0 次	东莞华溯 检测技术 有限公司	

有组织排放信息

2022年,本企业共有29个排污口,其中废水排污口3个。 废气排污口26个,其中废气主要排污口3个。

2、水污染物排放信息

排放口编号	污染	污染物代码	口	经 度	纬度	污染物种 类	许可排放浓度 (mg/L)	许可 排放量 (t)	实排浓度平值(g/L)	实际 放量 (t)	执行 标准	是否安装在线设备	设备是否联
D W O O			生活污水排放口			PH值、S S、COD、 BOD、氨 氮、磷酸 盐、LA S、动植 物油	PH值6-9、SS 6 0、COD80、BOD 20、氨氮10、 磷酸盐0.5、LA S5.0、动植物 油10	COD1 4.7 4、 氨氮 1.84	COD4 1、 氨氮 1.76	COD 2. 9、 氨氮 4.2	按国或方染排标浓限照家地污物放准度值		

D W 0 0	综合废水排放口	PH值、色度、S S、COD、氨 氮、LAS、氟 化物、总镍、 总铝、总铬、 六价格、石油 类	PH值6-9、色度40、 SS60、COD80、氨氮 10、LAS 、氟化物1 0、总镍1、总铝2、 总铬1.5、六价格0. 5、石油类5	COD1 4.7 4、 氨氮 1.8 4、 总镍 0.13	COD5 5、 氦氮 1.1 2、 总镍 0.02	COD 2. 9、 氦 4. 2、 总 0.00 26	按或方物标度		
------------------	---------	---	--	--	---	---	--------	--	--

3、大气污染物排放信息

排放口编号	放口	染	污染物代码	经 度	纬度	污染物种类	许可排放浓度 (mg/m³)	许可 排放 量 (t)	实排浓度平值(g/m ³)	实际 放量 (t)	执行标准	是否安装在线设备	在线设备是否联网
D A 0 2 8	喷漆固化废气排放口					二二硫苯性物化苯物甲氧、、有、物、物、甲挥机氮、颗粒	二甲苯70、二 氧化硫425、 甲苯40、挥发 性有机物12 0、氮氧化物1 20、苯12、颗 粒物100	颗粒 物12 3、S0 2 21. 801、 NOX 6 7.051	颗粒 物 8、S 02 3、N 0X 2 2	颗粒 物1 2、S 02 0.07 7、N 0X 2 1.37	承诺更加严格排放浓度限值		

D A 0 2 9	喷漆废气排放口	挥发性有机物、甲苯、颗粒物、苯、二甲苯	挥发性有机物120、 甲苯40、颗粒物10 0、苯12、二甲苯70	颗粒 物12 3、S0 2 21. 801、 NOX 6 7.051	颗 粒 物 8、 SO2 3、 NOX 22	颗粒 物1 2、SO 2 0.0 77、N OX 2 1.37	承 更 严 排 浓 限	
D A O O	熔铸炉废气排放口	二氧化硫、林 格曼黑度、颗 粒物、铍及其 化合物、铅、 氟及其化合 物、氮氧化物	二氧化硫850、林格 曼黑度1级、颗粒物 100、铍及其化合物 0.01、铅10、氟及 其化合物6、氮氧化 物120	颗粒 物12 3、S0 2 21. 801、 NOX 6 7.051	颗 粒 物 8、 SO2 3、 NOX 22	颗粒 物1 2、SO 2 0.0 77、N OX 2 1.37	承 更 严 排 浓 限	

注:此表只填企业主要排污口相关信息,主要排污口按照排污许可证中类别确定;排污口编号应使用排污许可证中编号;废气实际排放浓度为当年度各因子小时浓度的最大值、最小值和平均值,废水实际排放浓度为当年度各因子日均浓度的最大值、最小值和平均值,具体参考排污许可证年度执行报告;属于排污许可管理的企业应填写许可排放量、许可排放浓度两列。

无组织排放信息

	监测点 位名称	监测 污染 物	监测污 染物代 码	实际排放总 量(t/a)	实际排放浓度-平 均值(mg/Nm³)	执行标准
MF007	粉末喷涂	物理 指标	a01000	0	0. 5	申请特殊时段 许可排放量限 值

4、无组织排放监测信息

监测点位名称	污染物种类	检测次数	达标次数	超标次数
喷涂车间	颗粒物	2	1	0

四、工业固体废物信息

1、一般工业固体废物信息

2022年,本企业共产生工业固体废物5种共10212吨,利用处置10212吨。

废物名称	种类	成分	等级	产生 量 (t)	贮存 量 (t)	利用处置方式	其它 利用 处置 方式	利用 处置 量 (t)	综合 利用 方式	其他 综合 利用 式	综合 利用 量 (t)
其他污泥	SW 07 -5	氢氧化铝	I 类一 般工业 固体废 物	854 3. 26	0	委外		853 4. 26	委托利用		853 4. 26
废钢铁	SW 99 -1 2	钢、铁	I 类一 般工业 固体废 物	324	0	委外		324	委托利用		324
工业粉尘	SW 99 -1 0	粉 末、 树脂	I 类一 般工业 固体废 物	168. 3	0	委外		168. 3	委托利用		168. 3
废木 材及 相关 制品	SW 99 -1 3	木材	I 类一 般工业 固体废 物	102	0	委外		102	委托利用		102
废纸	SW 99 -1 4	纸	I 类一 般工业 固体废 物	289	0	委外		289	委托利用		289

2、一般工业固体废物贮存、处置场所或设施信息

废物 名称	贮存/ 处置	类型	面积 (m²)	累计贮存 量(t)	设计处置能 力(t)	经度	纬度
危废	贮存	I 类一般工业固	170	1000	1200	11***	23***
仓库	火—1于	体废物贮存场	170	1000	1200	**977	*910

3、一般工业固体废物委托外单位利用处置信息

废物名称	受托方名称	受委托方 资格	设计处 置能力 (t)	固废 运输情况	固废 利用情况	固废 处置 情况
废钢铁,工业粉 尘,木材相关制 品,废纸	清远市合诚再生 资源回收利用有 限公司	9144180 2680587 916A	100000	正常	加工利用	合规
其他污泥	肇庆旭源环保科 技有限公司	9144128 4MA4W6W 7C6Y	200000	正常	自行利用	合规

注: 1、利用和处置委托他人完成的,应当提供受托方名称、资格和 技术能力,以及一般工业固体废物运输、利用、处置情况。 2、工业固体废物包括治炼废渣、粉煤灰、炉渣、煤矸石、尾矿、脱硫石膏、污泥、放射性废物、赤泥、磷石膏、其他废物等;等级指属于一类工业固体废物或二类工业固体废物。

4、危险废物信息

危险废物名称	危险废物代码	主要有害成分	危险特性	产生 量 (t)	贮存 量 (t)	综合利用方式	综合 利用 量 (t)	累计 贮存 量 (t)	处置 量 (t)	处置方式
使用油漆(不包括水性 漆)有机溶剂进行喷 漆、上漆过程中产生的 废物	HW1 2	无	Т,	100	150	暂存	0	125	25	委托处置
铝灰	HW4 8	氨 气	R	2500	1300	暂存	0	4000	1200	委托处置

5、危险废物贮存、处置场所或设施信息

fi	危险废物名 称	贮存/处 置	面积 (m²)	累计贮存量 (t)	经度	纬度
危	1. 皮仓库	贮存	100	80	11*****02 0	23****789

6、危险废物委托外单位利用处置信息

危险废物名 称	受托方名称	受托方资质证书 号	危险废物转移联单
危废仓库	中机科技发展(茂名)有限 公司	440983211209	中机合同. pdf
危废仓库	肇庆市新荣昌环保股份有限 公司	441204150128	<u>新荣昌合同(2).pd</u> <u>f</u>

注: 1、利用和处置委托他人完成的,应当提供受托方名称、资质以及危险废物转移联单。 2、危险废物的范围、名称(废物类别)、代码和危险特性参考《国家危险废物名录》

五、有毒有害物质排放信息

无

Ī	名	形态(固、液、气	毒	排放浓度(液:mg/L,气:m	排放总量(k	处置方
	称	体)	性	$\rm g/m^3$)	g)	式

注:根据《有毒有害大气污染物名录》《有毒有害水污染物名录》《优先控制化学品名录》等进行披露。

六、噪声排放信息

检测 点位 编号	检测 位置	检测时段	昼间排 放限值 (分贝)	昼间实 际排放 值(分 贝)	夜间排 放限值 (分贝)	夜间实 际排放 值(分 贝)	执行标准名称	执行 标准 编码
厂界东南西	厂 东 南 西	06 点 至2 2点	60	55	50	46	《工业企业厂界环 境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	GB/ T50 087

注:实际排放值包括噪声连续等效 A 声级和夜间噪声最大声级

七、扬尘污染信息

无

施工扬尘污染防治主要措施	装卸物料污染防治主要措施

八、排污许可执行报告信息

2022年,本企业按相关要求,应编制公开排污许可证执行报告5次,实际编制公开5次,其中年报1次,季报4次,具体情况如下表所示

执行报告应编制公开 次数	5
实际编制公开次数	5
发布网站	公布上季度和本年度的信息
报告类型	年报、季报

注:报告种类为年报、半年报、季报、月报,参照国家和地方相关要求;属于排污许可管理的企业填报此部分内容与此表。

第六节 碳排放信息

0

本年度实际排放量(K	0
G)	U
上年度实际排放量(K	0
G)	U
配额清缴信息	0
排放设施信息	0
温室气体排放核算方	0
法	

第七节 生态环境应急信息

一、应急预案信息

应急预案名称	广东豪美现场股份有限公司突发环境事件应急预案
应急预案备案编号	441802-2023-0042-L
应急预案备案机关	清远市生态环境局清城分局
应急预案备案时间	2023-05-17
风险等级	一般

二、风险单元信息

2023年,本企业制定突发生态环境事件应急预案,于2023年5月17日向清远市生态环境局清城分局备案,备案编号为: 441802-2023-0042-L。

风险单元名称	主要风险物质	最大储存量(吨)	临界量(吨)
0	0	0	0

三、应急资源信息

器材名称	用途	数量	状况	设置地点
手电筒	应急照明	16	良好	各车间
急救箱	现场紧急处理伤情	11	正常备药	各车间
绝缘手套	紧急情况下断电	16	正常	各车间电柜和配电房
增压呼吸器	紧急情况下救援	5	良好	行政仓库
防毒面具	防止化学品泄露	165	良好	各车间
灭火器	火灾救援	465	正常	各车间

四、突发环境事件发生及处置情况

无

突发环境事件	污染物 认定	 等级
--------	--------	--------

五、重污染天气应急响应情况

无

主管部门	
响应时段	空气质量差
预警等级	В
绩效分级结果	В
预警措施要求	停止熔炼炉
应急响应开始时间	
应急响应结束时间	
措施实际执行情况	

措施实际执行情况:

按照政府发出的重污染天气预警做出合理的安排生产

注: 企业重污染天气绩效分级结果当年发生变化的,应逐条列出。

第八节 生态环境违法信息

一、行政处罚信息

处罚决定书下达	处罚部	行政处罚决定书文	处罚执行情	行政处罚决定书原
时间	门	号	况	文

二、司法判决信息

三、其它违法信息

第九节 法律法规规定其他环境信息

遵守生态环境法律法规情况	良好
生态环境行政许可变更情况	变更一次
污染物排放以及碳排放情况	

第一十节 相关投融资的生态环保信息

债券发行了一次,共8.24亿元

融资	融资	资金	所投项目	融资	融资所投项目的应对气候变化、生态
形式	金额	投向	名称	日期	环境保护等情况