

广东昂斯新材料技术有限公司 环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）： 广东昂斯新材料技术有限公司

统一社会信用代码： 914405117718524550

报告年度： 2024年1-6月份

编制日期： 2024-7-10

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： 陈少雄

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： 陈少雄

（如聘请第三方服务机构）

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： 陈少雄

目录

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	4
三、行政处罚与司法判决	5
四、其他关键环境信息	5
第三节 企业基本信息	5
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	7
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	8
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	9
一、污染防治设施信息	9
二、污染防治设施非正常运行信息	10
三、水污染和大气污染排放信息	10
四、工业固体废物信息	13
五、有毒有害物质排放信息	15
六、噪声排放信息	15
七、扬尘污染信息	16
八、排污许可执行报告信息	16
第六节 碳排放信息	17
第七节 生态环境应急信息	17
一、应急预案信息	17
二、风险单元信息	17
三、应急资源信息	18
四、突发环境事件发生及处置情况	18
五、重污染天气应急响应情况	18
第八节 生态环境违法信息	18
一、行政处罚信息	18
二、司法判决信息	18
三、其它违法信息	18
第九节 法律法规规定其他环境信息	19

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	三同时制度	three simultaneousness system of construction projects and proposes solutions

第二节 关键环境信息提要

一、环境行政许可及变更

2024年1-6月，本企业共涉及生态环境行政许可文件1份，其中延续1份。

二、污染物与二氧化碳排放

2024年1-6月，本企业无生产废水排放；排放大气污染物4种，分别为二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、VOCs，排放量二氧化硫0吨、氮氧化物0.138吨、颗粒物0.04吨、VOCs0吨；涉及工业固体废物2种，为废纹路纸和废包装材料，废纹路纸产生量90吨、利用处理量90吨，废包装材料产生量5吨、利用处理量5吨；涉及危险废物5种，分别为废有机溶剂水（含洗桶水）、废机油、废活性炭、废抹布、废空桶等，产生量分别为2.26吨、0.178吨、3.9524吨、1.19吨、2.666吨，共10.6664吨，DMF回收利用量20吨；排放有毒有害物质0种，排放量0吨。

2024年1-6月，本企业总共排放二氧化碳0万吨。

三、行政处罚与司法判决

2024年1-6月，本企业共受到生态环境行政处罚0次，累计处罚金额0万元。
2024年1-6月，本企业共受到生态环境司法判决0次，累计处罚金额0万元。

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	广东昂斯新材料技术有限公司
统一社会信用代码	914405117718524550
法定代表人	吴阿丽
所属省(市、自治区)	广东省汕头市金平区金平区
注册地址	汕头市金平区潮汕路金园工业城第11片区
生产地址	汕头市金平区潮汕路金园工业城第11片区
经纬度	东经 <u>116</u> 度 <u>40</u> 分 <u>46.76</u> 秒 北纬 <u>23</u> 度 <u>24</u> 分 <u>1.41</u> 秒
行业类别	其他制鞋业，锅炉
企业联系人	陈少雄
联系方式	13726515923
全年生产天数	135 (1-6月)
企业性质	民营企业
是否属于重点排污单位	是
是否属于强制性清洁生产审核企业	否
强制披露原因	重点排污单位
重点排污单位类型	
是否纳入市场配额管理的温室气体重点排放单位	

是否属于上市公司	
是否属于发债企业	
发债类型	
是否是第三方机构填报	
排污许可证编号	914405117718524550001V

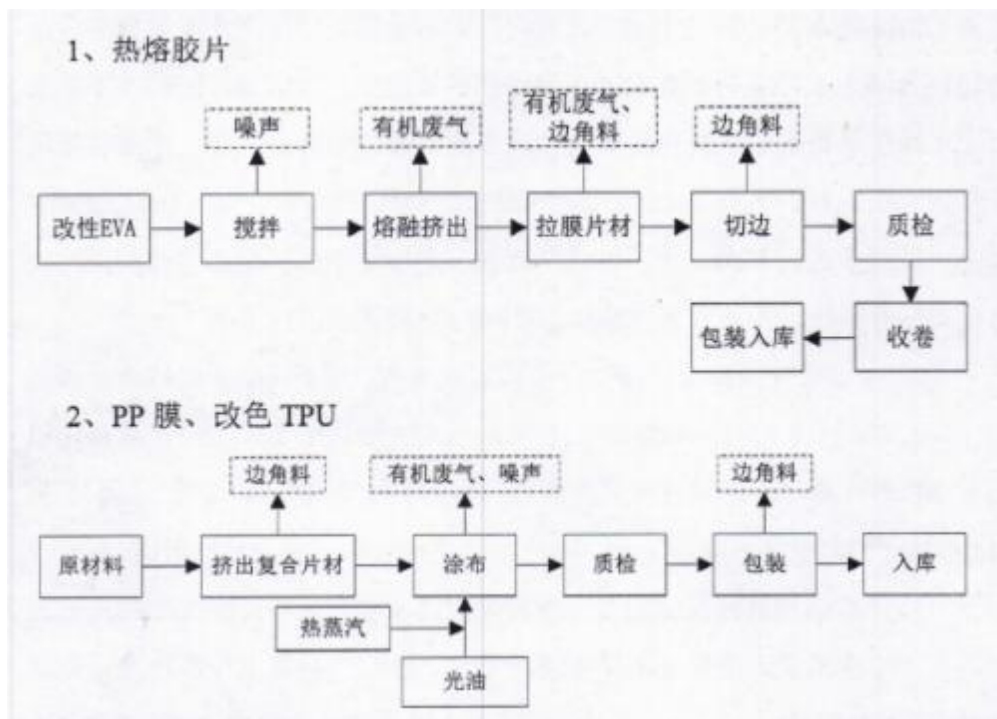
二、生产工艺信息

本企业现有主要产品4种，主要工艺2种产品、工艺和设备属于产业和环保等。其中相关政策淘汰类、限制类的0种，属于鼓励类的2种。

1、产品与服务简介

本企业主要产品为改色TPU（改色热塑性聚氨酯合成革）、热熔胶片、PP膜（聚丙烯塑料薄膜）和服装热贴膜等。

2、生产工艺流程图



3、主要生产设备清单

本企业主要设备为搅拌机、双面挤出覆膜机、挤出机、分切机、压纹机、高温油循环温度控

制机、涂布复合机生产线、小涂布复合机、烘箱、蒸汽锅炉、光雕机、复膜机、压合机、压

膜机等

4、生产工艺情况

工艺名称	类别	依据来源文件	文件年份
1、挤出片材；2、涂布覆膜	<input type="checkbox"/> 淘汰类 <input type="checkbox"/> 限制类 <input checked="" type="checkbox"/> 鼓励类 <input type="checkbox"/> 允许类 <input type="checkbox"/> 其它	@国家《产业结构调整指导目录》 <input type="checkbox"/> 《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录》 @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	914405117718524550001V
审批文件	排污许可证
核发机关	汕头市生态环境局
申请状态	延续
获得时间	2023-08-14
有效期限	2028-08-24
许可事项	
许可类别	
管理要求	
备注	

二、环境保护税缴纳信息

十、2024年1-6月，本企业环境保护税应税因子主要是 VOC S等,共缴纳 环境保护税 暂未统计

应税因子	排放总量 (t)	核定缴税数额 (元)	实际缴纳数额 (元)	应税污染物 类型	减征或免征 情况
烟尘	/				
噪声	/				
免征情形					
免征税额					
减征情形					
减征税额					

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

本企业未参与信用评价。

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级	上年度环保信用评价等级
	<input type="checkbox"/> 诚信企业 <input type="checkbox"/> 良好企业 <input type="checkbox"/> 警示企业 <input type="checkbox"/> 不良企业 @未参与信用评价	<input type="checkbox"/> 诚信企业 <input type="checkbox"/> 良好企业 <input type="checkbox"/> 警示企业 <input type="checkbox"/> 不良企业 @未参与信用评价
本年度未纳入信用评价原因	/	

第五节 污染物产生、治理与排放信息

一、污染防治设施信息

2024年1-6月，本企业现共有污染防治设施1套，其中，废水污染防治设施1套，废气污染防治设施1套。

设施名称	设施类型	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
废气处理设施		生产过程中	非甲烷总烃		废气排放口	FQ-23561	/	

/	燃烧废气	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	锅炉废气排放口1	FQ-23562	/
/	燃烧废气	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	锅炉废气排放口2	FQ-23563	/

二、污染防治设施非正常运行信息

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

三、水污染和大气污染排放信息

1、污染物排放口监测信息

十二、2024年1-6月, 本企业共生产135天, 开展自行监测6天, 共计6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
----	--------	----------	--------	------	--------	--------	--------	------	------	-----------	------

有组织排放信息

十三、2022年, 业共有废水排污口。个; 共有废气排污口3个; 企业共排放废气污染物4种, 分别为二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、VOCs, 排放量二氧化硫0吨、氮氧化物0.137吨、颗粒物0.04吨, VOC₅0吨。

2、水污染物排放信息

排放口编号	污染物代码	排放口名称	经度	纬度	污染物种类	许可排放浓度 (mg/L)	许可排放总量 (t)	实际排放浓度-平均值 (mg/L)	实际排放总量 (t)	执行标准	是否安装在线设备	在线设备是否联网
-------	-------	-------	----	----	-------	---------------	------------	-------------------	------------	------	----------	----------

3、大气污染物排放信息

2024年度环境信息依法披露报告

排放口编号	排放口名称	污染物代码	经度	纬度	污染物种类	许可排放浓度 (mg/m ³)	许可排放总量 (t)	实际排放浓度-平均值 (mg/m ³)	实际排放总量 (t)	执行标准	是否安装在线设备	在线设备是否联网
FQ-235622	锅炉废气排放口1				二氧化硫	50	/	ND	0	《锅炉大气污染物排放标准》(DB 44/765-2019)中表2新建锅炉大气污染物排放浓度限值(燃气锅炉)		
FQ-235633	锅炉废气排放口2				颗粒物	20	/	ND	0.04	《锅炉大气污染物排放标准》(DB 44/765-2019)中表2新建锅炉大气污染物排放浓度限值(燃气锅炉)		
FQ-235622	锅炉废气排放口1				颗粒物	20	/	ND	0.03	《锅炉大气污染物排放标准》(DB 44/765-2019)中表2新建锅炉大气污染物排放浓度限值(燃气锅炉)		

2024年度环境信息依法披露报告

FQ-23563	锅炉废气排放口2		二氧化硫	50	/	ND	0.0097	《锅炉大气污染物排放标准》(DB 44/765-2019)中表 2 新建锅炉大气污染物排放浓度限值(燃气锅炉)
FQ-23562	锅炉废气排放口1		氮氧化物	150	/	853	0.136	《锅炉大气污染物排放标准》(DB 44/765-2019)中表 2 新建锅炉大气污染物排放浓度限值(燃气锅炉)
FQ-23563	锅炉废气排放口2		氮氧化物	150	/	1199	0.1199	《锅炉大气污染物排放标准》(DB 44/765-2019)中表 2 新建锅炉大气污染物排放浓度限值(燃气锅炉)
FQ-23561	废气排放口		非甲烷总烃	60	/	242	0.07	合成树脂工业污染物排放标准GB 31572-2015

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

监测点位编码	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/Nin1)	执行标准
1	厂界无组织排放	非甲烷总烃		/	0.07	合成树脂工业污染物排放标准GB 31572-2015

2	厂界无组织排放	颗粒物	/	0.14	《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）中表 9 企业边界大气污染物浓度限值
---	---------	-----	---	------	--

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
厂界无组织检测点	非甲烷总烃	1	1	0
厂界无组织检测点	颗粒物	1	1	0

四、工业固体废物信息

1、一般工业固体废物信息

2024年1-6月本企业共产生工业固废2种共95吨，利用处置量95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	其他综合利用方式	综合利用量 (t)
废纹路纸	废纹路纸	纸	I 类一般工业固体废物	90	90	委托处置		90	其它		
废包装材料	废包装材料	塑料	I 类一般工业固体废物	5	5	委托处置		5	其它		

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 (m ²)	累计贮存量 (t)	设计处置能力 (t)	经度	纬度
	贮存	一般固体废物贮存间	20	95		11*****45.66秒	23*****2.20秒

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
运输情况	/					
利用情况	/					
处置情况	/					

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
含有机溶剂废水	900-404-06	二甲基甲酰胺	毒性, 易燃性, 反应性	2.62	0	蒸馏提纯	20	0	2.62	其它
废矿物油	900-249-08	机油	毒性, 易燃性	0.178	0	委外	0	0	0.178	其它
废抹布	900-041-49	油墨	毒性	3.732	0	委外	0	0	3.732	其它

2024年度环境信息依法披露报告

1	东南厂界	2022-7-29 昼间	70	68.6	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）
2	西南厂界	2022-7-29 昼间	65	62	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）
1	东南厂界	2022-7-29 夜间	55	53.7	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）
2	西南厂界	2022-7-29 夜间	55	53.5	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）
3	西北厂界	2022-7-29 昼间	65	63	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）
3	西北厂界	2022-7-29 夜间	55	53	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）

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

2022年，本企业工艺基本不涉及扬尘污染。

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

十六、2024年1-6月，本企业按相关要求，应编制公开排污许可证执行报告2次，实际编制公开2次，其中年报0次，季报2次，具体情况如下表示。

执行报告应编制公开次数	2
实际编制公开次数	2
发布网站	企业能源使用情况、污染物排放情况及污染防治设施的使用情况。
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

2024年1-6月本企业总共排放二氧化碳万吨CO2当量。

本年度实际排放量K G)	0
上年度实际排放量K G)	0
配额清缴信息	无
排放设施信息	无
温室气体排放核算方 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	
应急预案备案编号	440511-2022-0013-L
应急预案备案机关	汕头市生态环境局金平区分局
应急预案备案时间	2022-03-23
风险等级	一般风险等级

二、风险单元信息

本企业制定突发生态环境事件应急预案，于2022年3月23日，向广东省汕头市生态环境局备案，备案编号为:440511-2022-0013-L

风险单元名称	主要风险物质	最大储存量 (吨)	临界量 (吨)
--------	--------	-----------	---------

三、应急资源信息

器材名称	用途	数量	状况	设置地点
------	----	----	----	------

四、突发环境事件发生及处置情况

2024年1-6月，本企业使用、储存突发环境事件风险物质2种。

突发环境事件	处置情况	发生时间	发生地点	污染物	认定等级
--------	------	------	------	-----	------

五、重污染天气应急响应情况

/

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

处罚决定书下达时间	处罚部门	行政处罚决定书文号	处罚执行情况	行政处罚决定书原文
-----------	------	-----------	--------	-----------

二、司法判决信息

判决书下达时间	判决机关	判决书文号	判决执行情况	判决书原文
---------	------	-------	--------	-------

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	本年度未受到生态环境行政处罚、司法判决等情况。
生态环境行政许可变更情况	2023年8月21日，申请排污许可证变更。

污 染 物 排 放 以 及 碳 排 放 情 况	<p>2024年1-6月，本企业无生产废水排放；排放大气污染物4种，分别为二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、VOCs，排放量二氧化硫0吨、氮氧化物0.138吨、颗粒物0.04吨，VOCs0吨；涉及工业固体废物2种，为废纹路纸和废包装材料，废纹路纸产生量90吨、利用处理量90吨，废包装材料产生量5吨、利用处理量5吨；涉及危险废物5种，分别为废有机溶剂水（含洗桶水）、废机油、废活性炭、废抹布、废空桶等，产生量分别为2.26吨、0.178吨、3.9524吨、1.19吨、2.666吨，共10.6664吨，DMF回收利用量20吨；排放有毒有害物质0种，排放量0吨。</p>
--	---