

# 湛江卷烟包装材料印刷有限公司

## 环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：湛江卷烟包装材料印刷有限公司

统一社会信用代码：91440800194381648T

报告年度：2025

编制日期：2026-01-30

## 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： 刘玲

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： 盛高平

## 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 .....	8
一、企业生态环境行政许可信息 .....	8
二、环境保护税缴纳信息 .....	9
三、环境污染责任保险信息 .....	9
四、环保信用评价信息 .....	10
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 .....	11
三、水污染和大气污染排放信息 .....	12
四、工业固体废物信息 .....	16
五、有毒有害物质排放信息 .....	22
六、噪声排放信息 .....	23
七、扬尘污染信息 .....	24
八、排污许可执行报告信息 .....	24
第六节 碳排放信息 .....	25
第七节 生态环境应急信息 .....	25
一、应急预案信息 .....	25
二、风险单元信息 .....	26
三、应急资源信息 .....	26
四、突发环境事件发生及处置情况 .....	28
五、重污染天气应急响应情况 .....	29
第八节 生态环境违法信息 .....	29
一、行政处罚信息 .....	29
二、司法判决信息 .....	29
三、其它违法信息 .....	29
第九节 法律法规规定其他环境信息 .....	29
第十节 本年度临时报告情况 .....	30

## 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

2025年，本企业共涉及生态环境行政许可文件1份，其中，新获得1份，变更0份，延续0份，撤销0份，正在申请0份。

### 二、污染物与二氧化碳排放

2025年，我司排放的大气污染物为VOCs，排放量为12.39吨；

涉及危险废物7种，其中废有机溶剂与含有机溶剂废物产生量为34.371吨，利用处置量34.141吨，本年末剩余贮存量0.23吨；废矿物油与含矿物油废物的产生量为2.251吨，利用处置量为2.13吨，本年末剩余贮存量0.121吨；染料、涂料废物的产生量为2.41吨，利用处置量为2.02吨，本年末剩余贮存量0.39吨；感光材料废物产生量为2.145吨，利用处置量为1.33吨，本年末剩余贮存量0.815吨；废弃包装容器产生量为40.93吨，利用处置量为40.93吨；废活性炭产生量为6.6吨，利用处置量为5.0吨，本年末剩余贮存量1.6吨；废冲版药水产生量为0.28吨，利用处置量为0.28吨。

一般固体废物产生量为1297.126吨，利用处置量为1297.126吨。

### 三、行政处罚与司法判决

无

### 四、其他关键环境信息

无

## 第三节 企业基本信息

### 一、企业基本信息

企业名称	湛江卷烟包装材料印刷有限公司
统一社会信用代码	91440800194381648T
法定代表人	刘玲
所属省（市、自治区）	广东省湛江市赤坎区赤坎区 南桥街道
注册地址	广东省湛江市椹川大道北33号
生产地址	广东省湛江市赤坎区南桥街道椹川大道北33号
经纬度	21****311, 11*****531
行业类别	包装装潢及其他印刷
企业联系人	**娣
联系方式	189****0255
全年生产天数	298
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	大气重点排污单位

是否纳入市场配额管理的温室气体重点排放单位	否
是否属于上市公司	否
是否属于发债企业	否
发债类型	
是否是第三方机构填报	否
排污许可证编号	91440800194381648T001V

## 二、生产工艺信息

我司现有产品主要为烟标印刷，主要工艺为印刷；产品、工艺和设备均不属于国家规定的限制或淘汰类。

### 1、产品与服务简介

许可项目：包装装潢印刷品印刷；特定印刷品印刷。

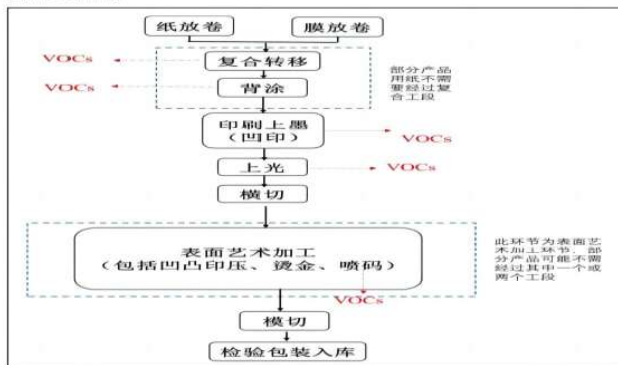
（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

一般项目：包装材料及制品销售；纸制品制造；纸制品销售；纸和纸板容器制造；专业设计服务；以自有资金从事投资活动；住房租赁；非居住房地产租赁；机械设备租赁；货物进出口；技术进出口。

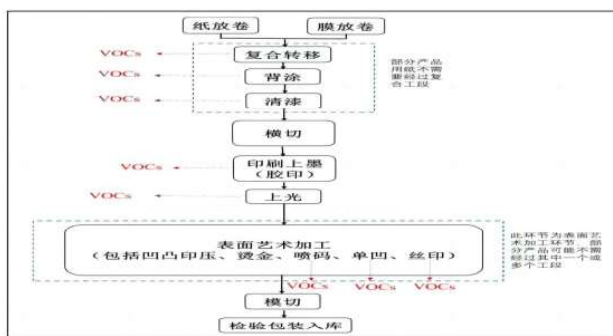
（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

### 2、生产工艺流程图

凹印工艺流程图：



胶印工艺流程图：



### 3、主要生产设备清单

十色连线复合凹印机：2台； 胶印机：4台； 复合机：2台； 单张纸凹版印刷机：5

台； 全自动丝网机：3台； 烫金机：10台； 平压平自动模切机：10台； 自动喷

码机：5台； 印品质量检测机：12台； 冲版水回收净化装置：1台

### 4、生产工艺情况

工艺名称	类别	依据来源文件	文件年份
------	----	--------	------

复合涂布、印刷、烫金、模切、制版	<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	<input checked="" type="checkbox"/> 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》 <input type="checkbox"/> 其它	2024
------------------	--	--	------

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	91440800194381648T001V
审批文件	/
核发机关	湛江市生态环境局
申请状态	新获得
获得时间	2025-05-13
有效期限	2030-05-12
许可事项	新增固体废物
许可事项附件	<a href="#">(已压缩) 排污许可证新版20250513.pdf</a> <a href="#">排污许可证副本——最新版20250513.pdf</a>
许可类别	排污许可
管理要求	排污单位应当按照相关法律法规、标准和技术规范等要求运行大气及水污染防治设施，并进行维护和管理，保证设施正常运行。对于特殊时段，排污单位应满足重污染天气应急预案、各地人民政府制定的冬防措施等文件规定的污染防治要求。
备注	

## 二、环境保护税缴纳信息

2025年，我司环境保护税应税因子主要为苯、甲苯与二甲苯、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物；共缴纳环境保护税0.27万元。

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
颗粒物	0.2879	518.23	518.23	大气污染物	无
氮氧化物	0.3829	689.3	689.3	大气污染物	无
二氧化硫	0.2411	434.04	434.04	大气污染物	无
苯	0.5668	1020.23	1020.23	大气污染物	无
甲苯	0.0080	14.47	14.47	大气污染物	无
二甲苯	0.0014	2.55	2.55	大气污染物	无
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、环保信用评级信息

2020年6月12日，湛江市生态环境局发布的《关于2019年湛江市市级企业环境信用评级初评结果反馈的通知》，依据该文件，本企业环境信用等级为绿牌；2021年12月8日，湛江市生态环境局发布的《2020年度湛江市市级参评企业环境信用评级结果公示》，依据该文件，本企业环境信用等级为绿牌；2022年11月4日，湛江市生态环境局发布的《关于2021年度湛江市市级企业环境信用评级初评结果反馈的通知》，依据该文件，本企业环境信用等级为绿牌；2023年9月15日，湛江市生态环境局发布的《关于2022年度湛江市市级参评企业环境信用评级结果的通报》，依据该文件，本企业环境信用等级为绿牌；2024年11月5日，湛江市生态环境局发布的《关于2023年度湛江市市级企业环境信用评级结果的通报》，依据该文件，本企业环境信用等级为绿牌。

注：企业环保信用评级等级当年发生变化的，应逐条列出。

评价单位	本年度环保信用评级等级	上年度环保信用评级等级
湛江卷烟包装材料印刷有限公司	<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 <input checked="" type="checkbox"/> 未参与信用评级	<input checked="" 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 <input type="checkbox"/> 未参与信用评级

## 第五节 污染物产生、治理与排放信息

### 一、污染防治设施信息

2025年，本企业现共有污染防治措施3套，其中废气污染防治措施3套。

2025年度环境信息依法披露报告

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
挥发性有机物治理设施	大气污染物防治设施	印刷	苯, 苯系物, 非甲烷总烃, 总挥发性有机物	A25002, a99920, a99918, a99054	胶印车间废气排放口	DA002	深圳市兴元环境工程有限公司	建筑装饰装修工程专业承包二级
挥发性有机物治理设施	大气污染物防治设施	印刷、复合	苯, 苯系物, 非甲烷总烃, 总挥发性有机物, 颗粒物	A25002, a99920, a99918, a99054, a34000	新车间废气排放口	DA001	深圳市兴元环境工程有限公司	建筑装饰装修工程专业承包二级
挥发性有机物治理设施	大气污染物防治设施	印刷	苯, 苯系物, 非甲烷总烃, 总挥发性有机物, 二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	A25002, a99920, a99918, a99054, a21026, a21002, a34000	凹印废气排放口	DA003	西安昱昌环境科技有限公司	环保工程专业承包三级

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

2025年，本企业共生产298天，开展自行监测4天，共计4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
DA0003	大气污染物排放口	是	非甲烷总烃	湛江市生态环境局	是	4	298	4	0	湛江市步赢技术检测有限公司	CM A 证书

#### 有组织排放信息

2025年，企业共有废气排污口3个，其中主要排污口3个，其中大气污染物为VOCs：12.39吨

#### 2、水污染物排放信息

排放口编号	污染物	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

排放口编号	排放口名称	污染物	排放口代码	经度	纬度	污染物种类	许可排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	许可排放总量 (t)	实际排放浓度—平均值 (mg/m <sup>3</sup> )	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
-------	-------	-----	-------	----	----	-------	-----------------------------	------------	---------------------------------	------------	------	----------	----------

2025年度环境信息依法披露报告

D A 0 0 2	胶印 车间 废气 排放 口	非甲 烷总 烃	a 9 9 9 1 8	11* *** *43 0	21 ** ** 28 9	非甲 烷总 烃	7 0	/	1 7. 6 1 7 5	0. 9 6 8 2	印刷行业大气污染物 排放标准GB41616-202 2	否	否
D A 0 0 2	胶印 车间 废气 排放 口	苯系 物	a 9 9 9 2 0	11* *** *43 0	21 ** ** 28 9	苯系 物	1 5	/	0. 2 0 8 6 5	0. 0 0 9 7 2	印刷行业大气污染物 排放标准GB41616-202 2	否	否
D A 0 0 2	胶印 车间 废气 排放 口	苯	a 2 5 0 0 2	11* *** *43 0	21 ** ** 28 9	苯	1	/	0. 2 0 5 6 2	0. 0 0 9 6 2	印刷行业大气污染物 排放标准GB41616-202 2	否	否
D A 0 0 2	胶印 车间 废气 排放 口	总挥 发性 有机 物	a 9 9 0 5 4	11* *** *43 0	21 ** ** 28 9	总挥 发性 有机 物	8 0	/	1 2. 7 4 2 8 6	0. 4 4 9 10	广东省《印刷行业挥 发性有机化合物排放 标准》（DB44/815-20 10）	否	否
D A 0 0 1	新车 间废 气排 放口	非甲 烷总 烃	a 9 9 9 1 8	11* *** *04 9	21 ** ** 89 3	非甲 烷总 烃	7 0	/	8. 3 4 5 3	0. 9 1 7 3 3	印刷行业大气污染物 排放标准GB41616-202 2	否	否
D A 0 0 1	新车 间废 气排 放口	颗粒 物	a 3 4 0 0 0	11* *** *04 9	21 ** ** 89 3	颗粒 物	3 0	/	2. 3 1 7 5 4	0. 3 3 0 6 4	印刷行业大气污染物 排放标准GB41616-202 2	否	否

2025年度环境信息依法披露报告

D A 0 0 1	新车 间废 气排 放口	苯系 物	a 9 11* *** *04 9 2 0	21 ** ** *04 89 3	苯系 物	1 5 /	0. 0 0 0 3 7 2 5	0. 0 0 0 0 4 2	印刷行业大气污染物 排放标准GB41616-202 2	否	否
D A 0 0 1	新车 间废 气排 放口	苯	a 2 5 11* *** *04 9 0 2	21 ** ** *04 89 3	苯	1 /	0. 0 0 0 3 7 2 5	0. 0 0 0 0 4 2	印刷行业大气污染物 排放标准GB41616-202 2	否	否
D A 0 0 1	新车 间废 气排 放口	总挥 发性 有机 物	a 9 11* *** *04 9 5 4	21 ** ** *04 89 3	总挥 发性 有机 物	8 0 /	4. 1 5 0 4 7 89	0. 5 0	广东省《印刷行业挥 发性有机化合物排放 标准》（DB44/815-20 10）	否	否
D A 0 0 3	凹印 车间 废气 排放 口	二氧化 硫	a 2 1 11* *** *45 6 2 6	21 ** ** *45 37 6	二氧化 硫	2 0 /	0. 1 4 2 1 2	0. 1 4 2 1 2	印刷行业大气污染物 排放标准GB41616-202 2	否	否
D A 0 0 3	凹印 车间 废气 排放 口	氮氧化 物	a 2 1 11* *** *45 6 0 2	21 ** ** *45 37 6	氮氧化 物	2 0 /	6. 3 2 0 7 5 71	0. 2 0 8 6 2	印刷行业大气污染物 排放标准GB41616-202 2	否	否
D A 0 0 3	凹印 车间 废气 排放 口	非甲 烷总 烃	a 9 11* *** *45 6 1 8	21 ** ** *45 37 6	非甲 烷总 烃	7 0 /	1 0. 9 3 6 9 0 2 2 5	0. 3 6 9 0 0 2	印刷行业大气污染物 排放标准GB41616-202 2	是	是

2025年度环境信息依法披露报告

D A 0 0 3	凹印 车间 废气 排放 口	颗粒 物	a 3 4 0 0 0	11* *** *45 6	21 ** ** 37 6	颗粒 物	3 0	/	1. 9 7 5 2 0	0. 0 5 2 4	印刷行业大气污染物 排放标准GB41616-202 2	否	否
D A 0 0 3	凹印 车间 废气 排放 口	苯系 物	a 9 9 9 2 0	11* *** *45 6	21 ** ** 37 6	苯系 物	1 5	/	0. 0 4 9 6 3	0. 0 0 1 3 3	印刷行业大气污染物 排放标准GB41616-202 2	否	否
D A 0 0 3	凹印 车间 废气 排放 口	苯	a 2 5 0 0 2	11* *** *45 6	21 ** ** 37 6	苯	1	/	0. 0 4 9 5 6	0. 0 0 1 3 3	印刷行业大气污染物 排放标准GB41616-202 2	否	否
D A 0 0 3	凹印 车间 废气 排放 口	总挥 发性 有机 物	a 9 9 0 5 4	11* *** *45 6	21 ** ** 37 6	总挥 发性 有机 物	8 0	/	3. 9 7 5 8	0. 1 4 5 8	广东省《印刷行业挥 发性有机化合物排放 标准》(DB44/815-20 10)	否	否

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/Nm <sup>3</sup> )	执行 标准
------------	------------	-----------	-------------	------------------	--------------------------------------	----------

2025年度环境信息依法披露报告

厂界	无组织废气	二甲苯	A25005	/	N. D	广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）
厂界	无组织废气	甲苯	A25003	/	N. D	广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）
厂界	无组织废气	苯	A25002	/	N. D	印刷行业大气污染物排放标准GB41616-2022
厂界	无组织废气	总挥发性有机物	a99054	/	0.1 153	广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）
MF0057	无组织废气	非甲烷总烃	A99918	/	2.9 56	固定污染源挥发性有机物综合排放标准DB44 2367-2022

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	甲苯	1	1	0
厂界	二甲苯	1	1	0
厂界	苯	1	1	0
车间外1米处	非甲烷总烃	1	1	0
厂界	总挥发性有机物	1	1	0

四、工业固体废物信息

1、一般工业固体废物信息

2025年，本企业共产生一般工业固体废物1种共1297.126吨，利用处置1297.126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)
废纸	/	纸碎	I类一般工业固体废物	1297.126	0	委托处置	/	1297.126	委托利用	/	0

## 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 <sup>2</sup> )	累计贮存量(t)	设计处置能力(t)	经度	纬度
废纸	贮存	I类一般工业固体废物贮存场	100	1297.126	/	11*** **168	21*** *339

## 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
废纸	湛江市赤坎锦秀再生资源回收有限公司	废旧物资回收(含生产性废旧金属,不含危险废物及其他法律法规禁止和限制经营的物资)	/	/	/	/

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、工业固体废物包括冶炼废渣、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
有机溶剂废液	900-402-06	有机溶剂	T, I, R	34.371	0.23	委托处置	34.141	0.23	34.141	委托处置

2025年度环境信息依法披露报告

废矿物油	900-249-08	废矿物油	T, I	2.251	0.121	委托处置	2.13	0.121	2.13	委托处置
油墨废水	264-009-12	油墨废水	T	2.41	0.39	委托处置	2.02	0.39	2.02	委托处置
废显影液	231-002-16	废显影液	T	2.145	0.815	委托处置	1.33	0.815	1.33	委托处置
废弃包装容器	900-041-49	废弃包装容器	T/In	40.93	0	委托处置	40.93	0	40.93	委托处置
废活性炭	900-039-49	废活性炭	T	6.6	1.6	委托处置	5.0	1.6	5.0	委托处置
废冲版药水	231-002-16	废冲版药水	T	0.28	0	委托处置	0.28	0	0.28	委托处置

5、危险废物贮存、处置场所或设施信息

危险废物名称	贮存/处置	面积 (m <sup>2</sup> )	累计贮存量 (t)	经度	纬度
有机溶剂废液	贮存	30	0.23	11*****081	21****411
废显影液	贮存	30	0.815	11*****081	21****411
废活性炭	贮存	30	1.6	11*****081	21****411
废矿物油	贮存	30	0.121	11*****081	21****411
废弃包装容器	贮存	30	0	11*****081	21****411
油墨废水	贮存	30	0.39	11*****081	21****411
废冲版药水	贮存	30	0	11*****081	21****411

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
废弃包装容器	<a href="#">1 危险废物转移联单（废弃包装容器-2025年1月9日处理）3.26吨.pdf</a> <a href="#">3 危险废物转移联单（废弃包装容器-2025年1月19日处理）2.06吨.pdf</a> <a href="#">4 危险废物转移联单（废弃包装容器-2025年2月19日处理）3.02吨.pdf</a> <a href="#">5 危险废物转移联单（废弃包装容器-2025年3月10日处理）2.85吨.pdf</a> <a href="#">7 危险废物转移联单（废弃包装容器-2025年3月26日处理）3.06吨.pdf</a> <a href="#">8 危险废物转移联单（废弃包装容器-2025年4月11日处理）2.8吨.pdf</a> <a href="#">9 危险废物转移联单（废弃包装容器-2025年5月7日处理）3.06吨.pdf</a> <a href="#">11 危险废物转移联单（废弃包装容器-2025年5月27日处理）2.6吨.pdf</a> <a href="#">12 危险废物转移联单（废弃包装容器-2025年6月17日处理）2.36吨.pdf</a> <a href="#">14 危险废物转移联单（废弃包装容器-2025年7月2日处理）2.82吨.pdf</a>		

2025年度环境信息依法披露报告

<p>废弃包装容器</p>	<p>湛江市蓝盈环保科技有限公司</p>	<p>440804 201230</p>	<p><a href="#">15 危险废物转移联单（废弃包装容器-2025年7月22日处理）2.36吨.pdf</a>  <a href="#">17 危险废物转移联单（废弃包装容器-2025年8月12日处理）2.02吨.pdf</a>  <a href="#">18 危险废物转移联单（废弃包装容器-2025年8月26日处理）2.16吨.pdf</a>  <a href="#">19 危险废物转移联单（废弃包装容器-2025年10月15日处理）2.08吨.pdf</a>  <a href="#">21 危险废物转移联单（废弃包装容器-2025年11月21日处理）2.16吨.pdf</a>  <a href="#">22 危险废物转移联单（废弃包装容器-2025年12月22日处理）2.26吨.pdf</a></p>
---------------	----------------------	--------------------------	--

2025年度环境信息依法披露报告

有机溶剂废液	湛江市粤绿环保科技有限公司 (湛江市综合利用多循环环保项目)、珠海市东江环保科技有限公司	4408232 01116、 4404032 20930	<a href="#">2 危险废物转移联单(废显影液、废矿物油、油墨废水、有机溶剂废液-2025年1月14日处理).pdf</a> <a href="#">6 危险废物转移联单(废显影液、废矿物油、废冲版药水、有机溶剂废液-2025年3月20日处理).pdf</a> <a href="#">16 危险废物转移联单(废活性炭、废矿物油、有机溶剂废液-2025年8月11日处理).pdf</a> <a href="#">20 危险废物转移联单(有机溶剂废液-2025年10月31日处理)5.79吨.pdf</a> <a href="#">10 危险废物转移联单(废显影液、有机溶剂废液、废活性炭-2025年5月10日处理).pdf</a> <a href="#">13 危险废物转移联单(油墨废水、有机溶剂废液-2025年7月2日处理).pdf</a>
废矿物油	湛江市粤绿环保科技有限公司 (湛江市综合利用多循环环保项目)	4408232 01116	<a href="#">2 危险废物转移联单(废显影液、废矿物油、油墨废水、有机溶剂废液-2025年1月14日处理).pdf</a> <a href="#">6 危险废物转移联单(废显影液、废矿物油、废冲版药水、有机溶剂废液-2025年3月20日处理).pdf</a> <a href="#">16 危险废物转移联单(废活性炭、废矿物油、有机溶剂废液-2025年8月11日处理).pdf</a>

2025年度环境信息依法披露报告

油墨废水	湛江市粤绿环保科技有限公司 (湛江市综合利用多循环环保项目)、珠海市东江环保科技有限公司	4408232 01116、 4404032 20930	<a href="#">2 危险废物转移联单(废显影液、废矿物油、油墨废水、有机溶剂废液-2025年1月14日处理).pdf</a> <a href="#">13 危险废物转移联单(油墨废水、有机溶剂废液-2025年7月2日处理).pdf</a>
废显影液	湛江市粤绿环保科技有限公司 (湛江市综合利用多循环环保项目)、珠海市东江环保科技有限公司	4408232 01116、 4404032 20930	<a href="#">2 危险废物转移联单(废显影液、废矿物油、油墨废水、有机溶剂废液-2025年1月14日处理).pdf</a> <a href="#">6 危险废物转移联单(废显影液、废矿物油、废冲版药水、有机溶剂废液-2025年3月20日处理).pdf</a> <a href="#">10 危险废物转移联单(废显影液、有机溶剂废液、废活性炭-2025年5月10日处理).pdf</a>
废活性炭	湛江市粤绿环保科技有限公司 (湛江市综合利用多循环环保项目)、珠海市东江环保科技有限公司	4408232 01116、 4404032 20930	<a href="#">10 危险废物转移联单(废显影液、有机溶剂废液、废活性炭-2025年5月10日处理).pdf</a> <a href="#">16 危险废物转移联单(废活性炭、废矿物油、有机溶剂废液-2025年8月11日处理).pdf</a>
废冲版药水	湛江市粤绿环保科技有限公司 (湛江市综合利用多循环环保项目)	4408232 01116	<a href="#">6 危险废物转移联单(废显影液、废矿物油、废冲版药水、有机溶剂废液-2025年3月20日处理).pdf</a>

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

名称	形态（固、液、气体）	毒性	排放浓度（液：mg/L, 气：mg/m <sup>3</sup> ）	排放总量（kg）	处置方式
----	------------	----	------------------------------------	----------	------

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1米处	N1	20 25 05 19	70	68	55	53	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）4a类标准	GB12348-2008
厂界东1米处	N1	20 25 03 18	70	68	55	54	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）4a类标准	GB12348-2008
厂界东1米处	N1	20 25 07 14	70	68	55	53	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）4a类标准	GB12348-2008
厂界东1米处	N1	20 25 11 06	70	67	55	53	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）4a类标准	GB12348-2008
厂界西1米处	N3	20 25 03 18	60	57	50	48	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）2类标准	GB12348-2008

2025年度环境信息依法披露报告

厂界西1米处	N	202503	6554	5190807	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）2类标准	GB12348-2008
厂界西1米处	N	202503	6554	7140808	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）2类标准	GB12348-2008
厂界西1米处	N	202513	6554	1060809	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）2类标准	GB12348-2008
厂界南1米处	N	202502	6554	3180807	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）2类标准	GB12348-2008
厂界南1米处	N	202502	6554	5190707	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）2类标准	GB12348-2008
厂界南1米处	N	202502	6555	7140600	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）2类标准	GB12348-2008
厂界南1米处	N	202512	6554	1060709	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）2类标准	GB12348-2008
厂界北1米处	N	202504	6554	3180808	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）2类标准	GB12348-2008
厂界北1米处	N	202504	6554	5190807	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）2类标准	GB12348-2008
厂界北1米处	N	202504	6554	7140808	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）2类标准	GB12348-2008
厂界北1米处	N	202514	6554	1060808	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）2类标准	GB12348-2008

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

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

2025年，本企业按相关要求，应编制公开排污许可证执行报告4次，实际编制公开4次，其中年报1次，季报3次，具体情况如下表所示。

执行报告应编制公开次数	4
实际编制公开次数	4

发布网站	全国排污许可证管理信息平台
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

无

本年度实际排放量(KG)	0
上年度实际排放量(KG)	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	无

## 第七节 生态环境应急信息

### 一、应急预案信息

应急预案名称	突发环境事件应急预案
应急预案备案编号	440802-2024-0026-L
应急预案备案机关	广东省湛江市生态环境局
应急预案备案时间	2024-11-22
风险等级	一般风险

## 二、风险单元信息

本企业于2024年11月20日制定突发生态环境事件应急预案，向广东省湛江市生态环境局备案，备案编号为：440802-2024-0026-L。

风险单元名称	主要风险物质	最大储存量 (吨)	临界量 (吨)
危险化学品仓库、油墨仓库（1号）	稀释剂	0.85	/
危险化学品仓库、油墨仓库（1号）	清洗剂	1.68	/
辅料仓	胶粘剂	6.0	/
危险废物暂存间	废油墨	0.26	/
危险废物暂存间	废有机溶剂	3.32	/
危险废物暂存间	废矿物油	1	/
危险废物暂存间	废冲版药水	0.12	/
油墨仓库（2号）	油墨	7.52	/
危险废物暂存间	废显影液	0.3	/
危险废物暂存间	废洗水版滤布	0.002	/
危险废物暂存间	废洗水版滤芯	0.001	/
危险废物暂存间	废包装容器	4	/
危险废物暂存间	废日光灯管	0.01	/
危险废物暂存间	废活性炭	2	/

## 三、应急资源信息

器材名称	用途	数量	状况	设置地点
消防沙	防泄露、防渗透	7530kg	有效	消防沙池、消防沙桶
手提式干粉灭火器（4kg）	灭火	501	有效	厂区各处
手提式二氧化碳灭火器（3kg）	灭火	180	有效	厂区各处

2025年度环境信息依法披露报告

推车式干粉灭火器（35kg）	灭火	70	有效	厂区各处
悬挂式干粉灭火器（8kg）	灭火	12	有效	充电间
悬挂式干粉灭火器（4kg）	灭火	20	有效	油墨仓、危化仓、危废间
悬挂式干粉灭火器（6kg）	灭火	2	有效	配电房
柜式七氟丙烷气体灭火装置（95kg）	灭火	9	有效	危化仓、配电房
防溢托盘	防泄漏	18	有效	危废间
消防沙池	防泄露、防渗透	4	有效	油墨仓、危化仓、危废间旁
应急桶（1000L）	装消防沙	14	有效	油墨仓、危化仓、危废间
防溢槽	防泄漏	5	有效	危废间门口
应急池（1m <sup>3</sup> ）	防泄漏	1	有效	危废间
消防应急灯	照明	23	有效	车间、仓库、公共区域等厂区各区域
防毒面具	防毒	40	有效	车间、仓库、公共区域等厂区各区域
护目镜	保护眼睛	25	有效	油墨仓、危化仓、危废间
安全帽	保护头部	46	有效	各部门、车间、各高空作业区域
橡胶靴	防静电	25	有效	油墨仓、危化仓、危废间
耐酸碱橡胶手套	防腐蚀	25	有效	油墨仓、危化仓、危废间

2025年度环境信息依法披露报告

对讲机	通信	41	有效	各部门
移动照明灯/手电筒	照明	10	有效	微型消防站、安保监察部
应急药箱	提供药品	6	有效	微型消防站、各车间、行政部
应急车辆	运输	3	正常	车库
消防预警系统	报警	1	有效	车间、仓库、公共区域等厂区各区域
消防水泵	供水	1	正常	储运二仓后水塔
消防水塔	供水	1	正常	储运二仓后
消防栓（室外）	灭火	31	有效	厂区各处
消防栓（室内）	灭火	11	有效	生产车间、车库、办公楼等各处
消防水带	灭火	14	有效	厂区各处
铁铲	铲沙	11	有效	油墨仓内、危化仓内、消防沙池旁
空气呼吸器	呼吸防护	4	有效	微型消防站
应急水泵	快速排除积水或输送水源	2	有效	油墨仓、辅料仓

#### 四、突发环境事件发生及处置情况

2025年，本企业使用、储存突发环境事件风险物质9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

无

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

无

## 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	本年度没有受到任何的生态环境行政处罚、司法判决等情况。
生态环境行政许可变更情况	2025年，本企业共涉及生态环境行政许可文件1份，其中，新获得1份，变更0份，延续0份，撤销0份，正在申请0份。

<p><b>污染物排放以及碳排放情况</b></p>	<p>2025年，我司排放的大气污染物为VOCs，排放量为12.39吨；涉及危险废物7种，其中废有机溶剂与含有机溶剂废物产生量为34.371吨，利用处置量34.141吨，本年末剩余贮存量0.23吨；废矿物油与含矿物油废物的产生量为2.251吨，利用处置量为2.13吨，本年末剩余贮存量0.121吨；染料、涂料废物的产生量为2.41吨，利用处置量为2.02吨，本年末剩余贮存量0.39吨；感光材料废物产生量为2.145吨，利用处置量为1.33吨，本年末剩余贮存量0.815吨；废弃包装容器产生量为40.93吨，利用处置量为40.93吨；废活性炭产生量为6.6吨，利用处置量为5.0吨，本年末剩余贮存量1.6吨；废冲版药水产生量为0.28吨，利用处置量为0.28吨。一般固体废物产生量为1297.126吨，利用处置量为1297.126吨。</p>
----------------------------	---

### 第十节 本年度临时报告情况

<p><b>企业本年度披露临时报告数量</b></p>	<p>1</p>
-----------------------------	----------