

汕头市金茂彩印包装有限公司年环境信息公开（2025 年）

建设单位基本信息

单位名称	汕头市金茂彩印包装有限公司	统一社会信用代码	91440511724795574Y
单位地址	汕头市潮汕路湖头东兴工业区湖兴路 50 号	地理位置	东经 116 度 40 分 45.751 秒 北纬 23 度 26 分 14.171 秒
法定代表人	杨应茂	邮政编码	515000
环保负责人	杨应茂	联系电话	13902796039
企业性质	<input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input checked="" type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 港澳台资 <input type="checkbox"/> 中外合资 <input type="checkbox"/> 外商独资 <input type="checkbox"/> 其他_____		
行业类别	C2319 包装装潢印刷	电子邮箱	/
成立时间	2000 年 8 月	是否通过环保验收	是
最近验收时间	2022 年 1 月	生产周期	300 天/年
从业人数	30	占地面积	2000m ²
单位简介	<p>汕头市金茂彩印包装有限公司具有全国先进的生产设备，印刷、复膜、分切、制袋等一条龙生产，拥有一批经验丰富、创造力强、工作认真负责的先进员工。公司以专业的队伍、有效的管理、超卓的设备及对高质产品的无止境追求，着力打造的软包装复合袋无味、无毒、卫生、干净、方便，完全符合国家标准。进入市场 20 年来，本着“先为人、后为商，急客户之所急、需客户之所需”为宗旨，“专业、诚信、务实”的经营理念和对产品的高品质要求，得到了各厂家支持和信赖。</p>		

一、企业生产情况

企业 2025 年生产情况一览表

工业生产总产值	300 万元	生产时间	2400 小时
用水量	600 吨	用电量	42 万千瓦时
污染物种类	废气、噪声、固废	产量	包装袋 828 吨/年
原辅材料使用情况	塑料薄膜（BOPP、CP、PE 等）900t、油墨 1.4 吨、乙酸乙酯 1.2 吨、正丙酯 0.9 吨、聚氨酯胶黏剂 3 吨		
生产工艺	原料-调墨-印刷-印刷烘干-调胶-复合-复合烘干-熟化-分切-制袋-包装-清洗		

注：1、以上数据为企业 2021 年实际生产数据；2、根据《国家发展改革委关于修改〈产业结构调整指导目录（2019 年本）〉的决定》（发展改革委令 49 号令）和《市场准入负面清单（2022 年版）》等政策，本项目产品、生产规模均不在国家、广东省产业政策中禁止或限制发展之列；主要生产设备不在国家明令强制淘汰、禁止或限制使用之列。符合国家及本省市产业政策要求。

三、企业污染物排放情况

1、废气

废气排放信息 1

排放口名称	5楼废气有机废气排放口		排放口位置	生产大楼五层
排放口编号	FQ-28781		排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
执行的排放标准	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表2第II时段、《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)表1		排放形式和排放规律	有组织排放,连续排放
排放去向	排入大气外环境		排气筒高度	高37米
监测单位和方式	广东吉之准检测有限公司,委托检测		监测频次	1次/天
年总量控制指标	2.265吨			
采样时间: 2025.12.26				
大气污染物名称	总 VOCs		非甲烷总烃	
标杆流量 m ³ /h	6.20x10 ⁴			
排放情况	排放浓度 mg/m ³	21.1	7.78	
	排放速率 kg/h	5.1	72	
排放量 t/a	1.158			

废气排放信息 2

排放口名称	5 楼废气锅炉废气排放口		排放口位置	生产大楼五层
排放口编号	FQ-28781		排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
执行的排放标准	广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》 (DB44/765-2019) 表 3 大气污染物特别排放限值		排放形式和排放规律	有组织排放，连续排放
排放去向	排入大气外环境		排气筒高度	高 34 米
监测单位和方式	广东吉之准检测有限公司，委托检测		监测频次	1 次/天
年总量控制指标	SO ₂ : 0.04t/a、NO _x : 0.317t/a、颗粒物: 0.028t/a			
采样时间: 2025.12.26				
大气污染物名称	烟气黑度	SO ₂	NO _x	颗粒物
标杆流量 m ³ /h	1160			
排放情况	排放浓度 mg/m ³	<1	ND	29
	烟气流速 m/s	2.82		
排放量 t/a	颗粒物: 0.008t、NO _x : 0.081t			

废气排放信息 3

监测内容	无组织废气			监测时间	2025.12.26
监测单位和方式	广东吉之准检测有限公司，委托检测			监测点位	厂界上下风向监控点、厂区内车间处
大气污染物名称	总 VOCs、非甲烷总烃			监测点位个数	5 个
排放去向	总 VOCs 执行《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表 3 无组织排放监控点浓度限值;厂内车间外非甲烷总烃执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表 A.1 厂区内 VOCs 无组织特别排放限值。				
检测项目	厂东北侧边界(上风向)	西南侧边界(下风向)	厂西南侧边界(下风向)	厂西南侧边界(下风向)	评价标准限值
总 VOCs	1.01	1.76	1.11	1.47	2.0
非甲烷总烃	厂区内车间处				6
	5.24				

2、废水

废水排放信息

排放口名称	生活污水排放口	排放口位置	厂区西北侧
排放口编号	DW001	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
核定年排放废水总量	400 吨/年	实际年排放废水总量	240 吨/年
执行的排放标准	广东省地方标准《水污染物排放限值》 (DB44/26-2001) 第二时段三级标准	排放形式和排放规律	有组织排放, 间歇式排放
排放去向	汕头市北轴污水处理厂		

3、噪声

噪声排放信息

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准		
监测单位和方式	广东吉之准检测有限公司，委托检测	监测时间	2025.12.26
实际监测结果（昼间）	监测点位	昼间监测数值	标准限制
	厂西南侧边界(正对大门)	58.8dB(A)	60dB(A)

说明：厂西北、东北和东南侧边界与邻厂紧挨；不满足监测条件。

4、固体废物

固体废物排放信息

序号	固废类别	固废名称	废物代码	产生量	转移量	贮存量	处置情况
1	危险废物	废矿物油	HW08 900-249-08	0.06t	0.06t	0	产生的危废委托肇庆市新荣昌环保股份有限公司处理
2		喷淋废渣	HW49 900-041-49	0.0395t	0.0395t	0	
3		废活性炭	HW49 900-039-49	0.274t	0.274t	0	
4		废油墨	HW12 900-252-12	0.185t	0.185t	0	
5		废 UV 灯管	HW29 900-023-29	0.00809t	0.00809t	0	
6		废手套、抹布	HW49 900-041-49	0.065t	0.065t	0	
7		废包装桶	HW49 900-041-49	0.145t	0.145t	0	

四、企业环保设施运行情况

废气处理设施运行信息

设施编号	治理设施名称	数量	处理工艺	设计处理能力	实际处理能力	运行时间	运行情况
FQ-28781	水喷淋+UV 光解+活性炭吸附	1 套	水喷淋+UV 光解+活性炭吸附	60000m ³ /h	60000m ³ /h	8 小时/天	正常

其它环境信息

环保方针和年度环保目标及成效	<p>环境保护方针：以人为本、节能减排、综合利用；回报社会</p> <p>年度环境保护目标及成效：启用先进的生产设备和环保设备，降低了污染物的排放。依靠科技进步，促进环境保护落实环保责任制，促进环保常态化管理，确保环保设施运行正常，在环保的大前提下，公司按照在“思想上环保工作一刻不能放松、在行动上环保工作一丝不能马虎”的理念努力做好环保工作</p>
-----------------------	---