

汕头市好佳利包装材料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	汕头市好佳利包装材料有限公司	统一社会信用代码	91440500664961082D
单位地址	汕头市金平区潮汕路月华工业区南侧	地理位置	116°41'21.44"E, 23°25'32.75"N
法定代表人	余豪钿	邮政编码	515000
环保负责人	余豪荣	联系电话	13502980923
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_____		
清洁生产审核情况	作为汕头市 2020 年第二批应依法实施清洁生产审核的企业，于 2021 年 5 月 27 日通过清洁生产专家验收会。		
应急预案备案情况	企业于 2021 年 12 月 23 日通过汕头市生态环境局金平分局“企业事业单位突发环境事件应急预案备案表”，备案编号为 440511-2021-080-L		
行业类别	C2319 包装装潢印刷	电子邮箱	1360250267@qq.com
成立时间	2007 年	生产周期	200 天/年
从业人数	10	占地面积	2500m ²
单位简介	<p>汕头市好佳利包装材料有限公司拥有经验丰富的操作技术印刷人员，保证设备的高效运行，拥有专业院校毕业的设计人员，保证客户对产品理念的贯彻，拥有突破、创新理念,树立一心一意为客户服务并具有前瞻性眼光的业务管理人员，切实为客户提供印刷全方位的服务。</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	200 万元	生产时间	1600 小时
用水量	400 吨	用电量	11 万千瓦时
生产工艺	印刷、复膜	污染物种类	废气、噪声、固废
原辅材料使用情况	低 VOCs 油墨 4 吨、乙酸乙酯 1 吨、正丁酯 1 吨、胶粘剂（主剂）1.2 吨、胶粘剂（固化剂）1.5 吨、无溶剂 A 胶 1.5 吨、无溶剂 B 胶 1.5 吨		
产能	塑料软包装 50 吨/年		
生产工艺	薄膜-印刷-复膜-固化-分切-制袋-包装成品		

注：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。

二、企业污染物排放情况

1、废气

废气排放信息 1

排放口名称	印刷（十色机）工序有机废气排放口			排放口位置	厂区北侧	
排放口编号	FQ-27681			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） 中表 2 排气筒 VOCs 排放限值（第II时段）凹版印刷			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 15 米	
监测单位和方式	广东万田检测股份有限公司，委托检测			监测频次	1 次/天	
采样时间：2025.11.6						
大气污染物名称	苯	甲苯	二甲苯	甲苯与二甲苯合计	总 VOCs	
标杆流量 m ³ /h	22935					
排放情况	排放浓度 m ³ /h	ND	0.03	ND	0.03	2.17
	排放速率 kg/h	1.1×10 ⁻⁴	6.9×10 ⁻⁴	2.3×10 ⁻⁴	9.2×10 ⁻⁴	0.05
排放量 t/a	0.119					

废气排放信息 2

排放口名称	印刷（九色机）工序有机废气排放口			排放口位置	厂区北侧	
排放口编号	FQ-27682			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） 中表 2 排气筒 VOCs 排放限值（第II时段）凹版印刷			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 18 米	
监测单位和方式	广东万田检测股份有限公司，委托检测			监测频次	1 次/天	
采样时间：2025.11.6						
大气污染物名称	苯	甲苯	二甲苯	甲苯与二甲苯合计	总 VOCs	
标杆流量 m ³ /h	16059					
排放情况	排放浓度 m ³ /h	0.01	0.05	0.01	0.06	49.3
	排放速率 kg/h	1.6×10 ⁻⁴	8.0×10 ⁻⁴	2.4×10 ⁻⁴	0.001	0.79
排放量 t/a	1.267					

废气排放信息 3

排放口名称	复合固化工序有机废气排放口			排放口位置	厂区北侧	
排放口编号	FQ-27683			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) 中表 2 排气筒 VOCs 排放限值 (第II时段) 凹版印刷			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 15 米	
监测单位和方式	广东万田检测股份有限公司, 委托检测			监测频次	1 次/天	
采样时间: 2025.11.6						
大气污染物名称	苯	甲苯	二甲苯	甲苯与二甲苯合计	总 VOCs	
标杆流量 m ³ /h	28837					
排放情况	排放浓度 m ³ /h	ND	0.05	0.01	0.06	2.51
	排放速率 kg/h	1.4×10 ⁻⁴	0.0014	4.3×10 ⁻⁴	0.0018	0.072
排放量 t/a	0.116					

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	WA001	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	360 吨/年	实际年排放废水总量	360 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) 第二时段二级标准	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）3类标准		
监测单位和方式	广东万田检测股份有限公司，委托检测	监测时间	2025.11.6
实际监测结果（昼间）	监测点位	监测数值	标准限制
	项目西侧边界外 1m 处	58.7dB(A)	65dB(A)
	项目北侧边界外 1m 处	59.2dB(A)	
	项目南侧边界外 1m 处	59.0dB(A)	

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	一般固体废物	边角料及不合格品	292-001-06	600kg	600kg	0	外卖给其他厂家
2	危险废物	废矿物油	HW 08 900-249-08	20kg	20kg	0	揭阳东江国业环保科技有限公司
3		废油墨	HW 12 900-252-12	20kg	20kg	0	
4		清洗废液	HW 12 900-252-12	20kg	20kg	0	
5		废活性炭	HW 49 900-039-49	800kg	800kg	0	
6		废抹布	HW 49 900-041-49	7kg	7kg	0	
7		废空桶	HW 49 900-041-49	120kg	120kg	0	

三、企业环保设施运行情况

企业于 2020 年 9 月在原有“UV 光催化”治理设备的基础上新增 3 套活性炭吸附治理设备用于处理印刷、复膜工序产生的有机废气，3 套废气处理设备处于正常运行状态。

废气处理设施运行信息

设施编号	治理设施名称	数量	投运日期	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-27681	UV 光催化+活性炭吸附脱附	1 套	2020.10	UV 光催化+活性炭吸附脱附	40000m ³ /h	40000m ³ /h	8 小时/天	正常
FQ-27682	UV 光催化+活性炭吸附脱附	1 套	2020.10		20000m ³ /h	20000m ³ /h	8 小时/天	正常
FQ-27683	UV 光催化+活性炭吸附脱附	1 套	2020.10		20000m ³ /h	20000m ³ /h	8 小时/天	正常

环评及其它行政许可信息

序号	项目名称	主要内容	审批时间	审批部门/组织	审批意见	批文号	验收时间	验收部门/组织	验收意见	验收批文号
1	《汕头市好佳利包装材料有限公司建设项目环境影响报告表》	年产塑料软包装 50 吨	2010 年 7 月 1 日	汕头市环境保护局	通过	/	2017 年 9 月 29 日	汕头市环境保护局	通过	汕环金违验 [2017] 45 号
2	《汕头市好佳利包装材料有限公司清洁生产审核报告》	企业于 2021 年 3 月完成本轮清洁生产审核工作。本轮审核中，共提出无/低费方案 22 个，中/高费方案 2 个。截止验收前，所有清洁生产方案已全部实施并取得一定得环境效益和经济效益，达到了本轮的清洁生产目标。	2021 年 5 月 27 日	汕头市生态环境局/汕头市工业和信息化局	通过	/	2021 年 5 月 27 日	汕头市生态环境局、汕头市工业和信息化局、汕头市生态环境局金平分局	通过	/

3	《汕头市好佳利包装材料有限公司突发环境事件应急预案》	制定了汕头市好佳利包装材料有限公司突发环境事件应急预案	2021年12月28日	汕头市生态环境局金平分局	通过	440511-2021-080—L	/	/	/	/
---	----------------------------	-----------------------------	-------------	--------------	----	-------------------	---	---	---	---

其它环境信息

履行社会责任情况	公司严格遵守环保法律法规，通过清洁生产审核后，在过程控制、末端治理等方面实行 VOCs 减排措施，有效降低了有机废气污染物排放。
环保方针和年度环保目标及成效	环境保护方针：以人为本、节能减排、综合利用；回报社会 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
环保投资和环境技术开发情况	公司于 2020 年 9 月投入 11 万元在原有“UV 光催化”的基础上升级 3 套“活性炭吸附治理设备”并完善收集措施，有利于优化现有的 VOCs 治理效果，进一步减少 VOCs 的排放。