

# 江门市生态环境局文件

江开环审〔2023〕79号

## 关于开平市宏琛塑料制品有限公司年产食品 包装袋 600 吨、包装膜 1200 吨、收缩标签 200 吨建设项目环境影响报告表的批复

开平市宏琛塑料制品有限公司：

报来《开平市宏琛塑料制品有限公司年产食品包装袋 600 吨、包装膜 1200 吨、收缩标签 200 吨建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）已收悉，经研究，批复如下：

一、开平市宏琛塑料制品有限公司年产食品包装袋600吨、包装膜1200吨、收缩标签200吨建设项目位于开平市翠山湖新区城南三路5号18座102-402，总投资1000万元，项目代码为

2012-440783-04-01-268390，占地面积936.15平方米，建筑面积3715.27平方米，主要生产设备有：

序号	设备名称	规格型号	数量（台）
1	八色印刷机	130kW	1
2	九色印刷机	140kW	1
3	十色印刷机	150kW	1
4	无溶剂复合机	60kW	1
5	干式复合机	160kW	1
6	三边封制袋机	100kW	2
7	多功能制袋机	240kW	6
8	八边封制袋机	80kW	1
9	对折机	50kW	5
10	分切机	75kW	5
11	切袋机	80kW	11
12	烤炉	60kW	2
13	冷却塔	5kW	1
14	合掌机	5kW	1
15	品检机	7kW	1

二、根据报告表的评价结论，在项目按照报告表中所列的性质、规模、地点进行建设，全面落实报告表提出的各项污染防治措施，并确保污染物排放稳定达标和符合总量控制要求的前提

下，其建设从环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）项目润版、清洗、调墨、印刷及其烘干、复合、烘烤、合掌工序的有机废气有组织排放执行《印刷工业大气污染物排放标准》（GB41616—2022）表 1 大气污染物排放限值与广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）表 2 凹版印刷第 II 时段排放标准的较严值；制袋工序产生的非甲烷总烃厂区内无组织排放执行广东省《印刷工业大气污染物排放标准》（GB41616—2022）中表 A.1 排放限值；厂界总 VOCs 排放执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准（DB44/815-2010）表 3 无组织排放监测点浓度限值。

（二）按照“清污分流、雨污分流”的原则设置给排水系统。项目生活污水经预处理后与冷却废水达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及开平市翠山湖污水处理厂设计进水水质标准较严者后，排至开平市翠山湖污水处理厂进一步处理。

（三）用低噪设备和采取有效的减振、隔声、消音措施，合理安排工作时间，项目施工期执行《建筑施工场界噪声排放标准》（GB12523-2011），运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准。

（四）项目产生的危险废物须严格执行危险废物转移联单制度，委托有资质的单位处理处置，在厂内暂存应符合《危险废物

贮存污染控制标准》（GB18597-2023）；一般工业固废在厂内暂存应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的要求。

三、根据报告表的核算，项目污染物排放总量指标为：VOCs 1.884 吨/年。

四、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后应按规定进行项目竣工环境保护验收，项目须经验收合格后，主体工程才能投入正式生产或使用。



公开方式：主动公开

---

抄送：翠山湖产业转移工业园管理委员会，广东顺德环境科学研究院有限公司。

---