

江门市生态环境局文件

江开环审〔2024〕9号

关于开平市三埠区旭信模具加工店年产塑料零件 30吨建设项目环境影响报告表的批复

开平市三埠区旭信模具加工店：

报来《开平市三埠区旭信模具加工店年产塑料零件30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、开平市三埠区旭信模具加工店年产塑料零件30吨建设项目位于开平市三埠街南山村委会南山村铺位27号之一，总投资200万元，项目代码为2309-440783-04-01-506481，占地面积612平方米，建筑面积612平方米，项目不得使用废旧塑料作为生产原材料，主要生产设备有：

序号	设备名称	规格型号	数量（台）
1	注塑机	80T	2
2	注塑机	120T	2
3	注塑机	138T	1
4	注塑机	180T	2
5	干燥机	电能	1
6	破碎机	/	2
7	搅拌机	/	2
8	火花机	/	2
9	磨床	/	2
10	线割机	/	1
11	铣床	/	3
12	手动叉车	/	2
13	空压机	/	1
14	冷却塔	/	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）项目注塑、破碎、搅拌工序产生的非甲烷总烃、颗粒物排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）

中表 5 规定的大气污染物特别排放标准限值和表 9 企业边界大气污染物浓度限值；臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 排放标准及表 1 新改扩建厂界标准值二级标准；厂区内非甲烷总烃无组织排放执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 3 排放限值。

（二）按照“清污分流、雨污分流”的原则设置给排水系统。项目冷却用水循环使用，不外排；生活污水经预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中的第二时段三级标准和开平市迳头污水处理厂进水要求较严值后，排入开平市迳头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，项目厂界南侧噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4 类标准，其余厂界噪声执行 2 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 0.0486 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：三埠街道办事处，东莞市美佳蓝环保工程有限公司。
