

# 江门市生态环境局文件

江开环审〔2024〕30号

## 关于开平市水口镇钜荣塑料加工厂年产摩托车塑料配件200吨建设项目环境影响报告表的批复

开平市水口镇钜荣塑料加工厂：

报来《开平市水口镇钜荣塑料加工厂年产摩托车塑料配件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、开平市水口镇钜荣塑料加工厂年产摩托车塑料配件200吨建设项目位于开平市水口镇东乐路340号后座1号，总投资50万元，项目代码为2102-440783-04-01-535441，占地面积523.58平方米，建筑面积682平方米，项目不得外购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  | 110T            | 1     |
|    |      | 160T            | 1     |
|    |      | 200T            | 2     |
| 2  | 破碎机  | PC-300          | 1     |
| 3  | 混料机  | 加工量25kg         | 1     |
|    |      | 加工量100kg        | 1     |
| 4  | 冷却塔  | 5T/h            | 1     |
| 5  | 冷却水池 | 2m <sup>3</sup> | 1     |
| 6  | 打包机  | /               | 1     |
| 7  | 空压机  | /               | 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）项目注塑成型工序产生的非甲烷总烃有组织排放执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）中表1挥发性有机物排放限值要求，厂界的非甲烷总烃和破碎工序的粉尘（颗粒物）无组织排放执行广东省地方标准《大气污染物排放标准限值》（DB44/27-2001）中第二时段无组织排放监控点浓度限值要求，氯化氢排放执行广东省

《大气污染物排放限值》（DB44/27—2001）表 2 第二时段二级标准和无组织排放监控点浓度限值；臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 排放标准值及表 1 厂界二级新扩改建标准值；厂区内有机废气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。项目冷却水循环使用不外排；生活污水经预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和开平市水口污水处理厂进水标准的较严者后，经市政污水管网排入开平市水口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，营运期间厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）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 0.28 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：水口镇人民政府，开平市几何环保科技有限公司。

---