

江门市生态环境局文件

江开环审〔2020〕466号

关于开平市双金塑料制品有限公司年产塑料脚轮 1000 吨、橡胶脚轮 400 吨建设项目环境影响报告书的批复

开平市双金塑料制品有限公司：

报来《开平市双金塑料制品有限公司年产塑料脚轮 1000 吨、橡胶脚轮 400 吨建设项目环境影响报告书》(以下简称“报告书”)已收悉，经研究，批复如下：

一、开平市双金塑料制品有限公司年产塑料脚轮 1000 吨、橡胶脚轮 400 吨建设项目位于开平市苍城镇迎宾路 12 号，占地面积 10000 平方米，建筑面积 6633.35 平方米，总投资 700 万元，主要生产设备有：

| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | | 数量(台) |
|----|------|------|---------|-------|
| 1 | 注塑机 | 科仕特 | 250T | 7 |
| 2 | | 震德 | 380 M3V | 1 |

| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | | 数量 (台) | |
|----|------|------|--------|--------|----|
| 3 | | 震德 | 300M3V | 1 | |
| 4 | | 力劲 | 250/T | 2 | |
| 5 | | LG | 180/T | 2 | |
| 6 | | LG | 250/T | 2 | |
| 7 | | 华大 | 420/T | 5 | |
| 8 | | 富强鑫 | 600/T | 1 | |
| 9 | | 佳明 | 268/T | 1 | |
| 10 | | 华大 | 160/T | 4 | |
| 11 | | 伊之密 | 350/T | 4 | |
| 12 | | 日本注友 | 250/T | 2 | |
| 13 | | 震雄 | 368/T | 2 | |
| 14 | | 震雄 | 468/T | 1 | |
| 15 | | 震雄 | 1000/T | 1 | |
| 16 | | 大地城 | 250/T | 1 | |
| 17 | | 飞龙 | 200/T | 2 | |
| 18 | | 干燥机 | / | / | 25 |
| 19 | | 硫化机 | 佳鑫 | 300/T | 7 |
| 20 | 佳鑫 | | 400/T | 2 | |
| 21 | 密炼机 | / | 35/升 | 1 | |
| 22 | | / | 75/升 | 1 | |
| 23 | 开炼机 | / | 16/寸 | 2 | |

| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | | 数量（台） |
|----|--------|------|---|-------|
| 24 | 焗炉 | / | / | 2 |
| 25 | 冷却循环系统 | / | / | 1 |
| 26 | 空气压缩机 | / | / | 1 |

二、根据报告书的评价结论，在项目按照报告书中所列的性质、规模、地点进行建设，全面落实报告书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）密炼、开炼、硫化废气中的非甲烷总烃、颗粒物排放执行《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）表5和表6限值；注塑的非甲烷总烃排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表4大气污染物排放限值及表9企业边界大气污染物浓度限值；破碎粉尘排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表9企业边界大气污染物浓度限值和《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）中表6现有和新建企业厂界无组织排放限值的较严者；厂内VOCs无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）表A.1限值；臭气浓度、二硫化碳排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1厂界标准值中二级新扩改建标准和表2排放标准值。

(二) 按照“清污分流、雨污分流”的原则设置给排水系统。近期在市政管网建成前，生活污水须处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段三级标准后，通过槽罐车抽运至苍城镇污水处理厂处理。远期待市政管网建成后，生活污水经处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段三级标准后，排入开平市苍城镇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，确保厂界西南侧噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准，其余厂界噪声排放符合《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》(GB18597-2001)；一般工业固废在厂内暂存应符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单的要求。

三、根据报告书的核算，项目污染物排放总量指标为：VOCs 0.16 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：苍城镇人民政府、广州市润兴环保科技有限公司
