

# 江门市生态环境局文件

江开环审〔2023〕110号

## 关于开平市双传塑料制品有限公司年产脚轮 1500吨建设项目环境影响报告表的批复

开平市双传塑料制品有限公司：

报来《开平市双传塑料制品有限公司年产脚轮1500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、开平市双传塑料制品有限公司年产脚轮1500吨建设项目位于开平市苍城镇兴园西路12号，总投资5000万元，项目代码为2309-440783-04-01-932138，占地面积24080平方米，建筑面积11031.83平方米，项目不得使用废旧橡胶和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	160/T	4
		180/T	2
		200/T	2
		250/T	16
		268/T	1
		300M3V	1
		350/T	4
		368/T	2
		380 M3V	1
		420/T	5
		468/T	1
		600/T	1
		1000/T	1
2	干燥机	/	25
3	塑料破碎机	40 口径	3
		60 口径	4
		80 口径	3
4	树脂灌注成型机	/	2
5	烘干机	/	1
6	硫化机	300/T	7

序号	设备名称	规格型号	数量（台）
		400/T	6
7	密炼机	35/升	1
		75/升	1
		55/升	1
8	开炼机	16/寸	2
9	二次硫化炉	/	2
10	压铸机	300T	2
		400T	1
11	冲床	63T	2
12	冷却循环系统	/	1
13	空气压缩机	/	3

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、灌注成型、烘干固化产生的非甲烷总烃有组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表5大气污染物特别排放限值；压铸脱模工艺产生的非甲烷总烃有组织排放执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表1排放限值，压铸工艺产生的颗粒物有组

织排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）表1大气污染物排放限值；项目配料、投料、密炼工艺产生的颗粒物及混炼（密炼、开炼）、硫化、二次硫化工艺产生的非甲烷总烃有组织排放执行《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）中的表5新建企业大气污染物排放限值；项目厂界无组织排放的非甲烷总烃、颗粒物排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表9企业边界大气污染物浓度限值以及《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）中的表6现有和新建企业厂界无组织排放限值的较严值。臭气浓度、硫化氢排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表2排放标准值和表1中厂界新改扩建二级标准。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。项目冷却废水循环使用，喷淋废水经收集后作为零散废水委托有资质单位回收处理。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苍城镇工业区尾水集中深度处理厂进水水质较严者后，排入开平市苍城镇工业区尾水集中深度处理厂进一步处理。

（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）的4类标准，其余厂界执行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 1.9449 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，广州市闰兴环保科技有限公司。

---