

江门市生态环境局文件

江开环审〔2024〕19号

关于开平市天朴汽车配件有限公司新建车间生产 汽车避震机项目环境影响报告表的批复

开平市天朴汽车配件有限公司：

报来《开平市天朴汽车配件有限公司新建车间生产汽车避震机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、开平市天朴汽车配件有限公司位于开平市龙胜镇国家小微双创龙胜镇汽配示范基地E4地块，主要从事汽车橡胶减震配件的生产，年产避震机胶套500万个、悬挂胶套500万个、平衡杆衬套500万个、避震机总成30万个，总投资为4500万元，项目代码为2103-440783-04-01-459954，占地面积为12701.13平方米，建筑

面积为13594.21平方米，项目不得使用高挥发性有机物原辅材料作为生产原材料，主要生产设备有：

序号	设备名称	规格型号	数量（台/个）
1	冲床	广锻/梧锻	60
2	锯床	/	2
3	车床	德玛力/涌扬	20
4	CNC 加工中心	台达	6
5	线切割	/	2
6	铣床	/	2
7	电火花机	/	2
8	压花机	/	2
9	倒角机	/	4
10	压铸机（配电炉）	/	2
11	开炼机	处理能力：4320t/a	2
12	密炼机	处理能力：576t/a	2
13	自动硫化机	处理能力：18t/a	15
14	震光机	配套研磨槽尺寸为 0.5m × 0.4m × 0.2m(有效水深为 0.18m)	3
15	喷砂机	/	5
16	抛丸机	/	3
17	打磨机	/	15

序号	设备名称	规格型号	数量（台/个）
18	焊接机器人	卡诺普	10
19	碰焊机	/	6
20	切管机	铭宇	10
21	高频热处理	/	2
22	空压机	10kw	4
23	水帘柜	2.5m × 1.4m × 2.1m(有效水深 280mm); 2 个水帘柜共配套 3 支手动喷枪	2
24	烤箱	2.1m × 1.2m × 1.68m; 温度 104℃	2
25	冷却塔	20T	1
26	防锈浸泡槽 1#	尺寸 1.2m*1.0m*1.0m	1
27	防锈浸泡槽 2#	尺寸 1.2m*1.0m*1.0m	1
28	防锈浸泡槽 3#	尺寸 1.2m*1.0m*1.0m	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）项目喷漆及烘干、涂胶工序产生的有机废气有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1挥发性有机物排放限值;去边打磨粉尘和喷漆雾(颗粒物)排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准及无组织排放监控浓度限值;熔化、压铸工序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感应炉电炉、保温炉大气污染物排放限值,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挥发性有机物排放限值,厂界无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值;焊接粉尘、抛丸粉尘排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值;配料、投料工程产生的碳黑尘执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表3单位边界大气污染物排放监控浓度限值;炼胶、硫化工序产生的非甲烷总烃排放执行《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表5新建企业大气污染物排放限值和表6厂界无组织排放限值;臭气浓度、氨、硫化氢排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2排放标准和表1厂界二级标准值。厂区内颗粒物排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》(GB39726-2020)表A.1排放限值,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。

项目水帘柜废水、喷淋塔废水作为零散废水须定期委托有资质的单位处理；生活污水经预处理达到开平市龙胜镇汽配产业园污水处理厂设计进水水质标准后，排入开平市龙胜镇汽配产业园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，项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的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 0.2706 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：龙胜镇人民政府，广州泓扬环保科技有限公司。
