

江门市生态环境局文件

江开环审〔2024〕70号

关于开平市水口镇景繁卫浴厂年产10万件 水龙头建设项目环境影响报告表的批复

开平市水口镇景繁卫浴厂：

报来《开平市水口镇景繁卫浴厂年产10万件水龙头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、开平市水口镇景繁卫浴厂年产10万件水龙头建设项目位于开平市水口镇第三工业区唐联凉亭山2号，总投资50万元，项目代码为2403-440783-04-01-844973，占地面积1000平方米，建筑面积1000平方米，项目不得使用废旧金属作为生产原材料，全厂主要生产设备有：

序号	设备名称	规格型号	数量（台）
1	铸造电炉	工频感应有芯电炉	2
2	重力铸造机	DL-450-B	4
3	射芯机	JD-400	5
4	滚砂机	JZQ 250	1
5	抛丸机	Q326	1
6	切割机	S-500	1
7	抛光机	YU DING	6
8	钻床机	ZS4116C	1
9	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）项目熔铸烟尘有组织排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）表1“金属熔炼（化）”中“感应电炉”的排放限值，射芯、滚沙工序产生的粉尘（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）中表1中相应的排放限值；抛光、抛丸粉尘（颗粒物）厂界无组织排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）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；臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 排放标准值和表 1 中二级新扩改建标准；制芯、浇注工序产生的有机废气排放执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 排放限值，甲醛、酚类排放执行广东省大气污染物排放限值（DB4427-2001）第二时段标准二级标准及无组织排放监控浓度限值；厂区内非甲烷总烃无组织排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）表 A.1 排放限值和广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 3 排放限值的较严者，厂区内颗粒物无组织排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）表 A.1 排放限值。

（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，喷淋废水定期更换并交由有零散废水资质的公司回收处理；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水口镇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，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）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，全厂污染物排放总量指标为：VOCs 0.028 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，广东远之环保科技有限公司。
