

江门市生态环境局文件

江开环审〔2024〕58号

关于开平韩信卫浴有限公司年产锌合金配件 314万件、塑料配件25万件建设项目 环境影响报告表的批复

开平韩信卫浴有限公司：

报来《开平韩信卫浴有限公司年产锌合金配件314万件、塑料配件25万件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、开平韩信卫浴有限公司年产锌合金配件314万件、塑料配件25万件建设项目位于开平市水口镇嘉兴工业区同福路28号，项目代码为2401-440783-04-03-412274，总投资200万元，占地面

积1617平方米，建筑面积2477平方米，全厂主要生产设备有：

序号	设备名称	规格型号	数量（台）
1	熔炉（电）	350 kg	1
		700 kg	3
2	压铸机	160T	1
		200T	3
3	抛光机	手动，4kW	5
		手动，3kW	6
		自动，60kW	1
4	数控车床	4kW	2
5	钻床	0.75kW	8
6	小型钻孔攻牙机	3kW	3
7	注塑机	180T/200T	5
8	破碎机	15kW	1
9	空压机	15kW	2
10	冷却塔	10m ³ /h	2
11	磨床	2.2kW	1
12	铣床	2.2kW	1
13	盐雾测试机	LX-00A	1
14	高温测试机	XMA-600	1
15	膜厚测试机	HQT-1A	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）项目熔化、压铸、抛光工序产生的粉尘（颗粒物）排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）中表1大气污染物排放限值，厂界无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段无组织排放监控点浓度限值；脱模工序产生的VOCs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）中表1挥发性有机物排放限值；注塑工序产生的有机废气排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表5大气污染物特别排放限值及表9边界大气污染物浓度限值；臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表1恶臭污染物厂界标准值的二级新扩改建标准和表2恶臭污染物排放标准值；破碎粉尘（颗粒物）排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表9边界大气污染物浓度限值；厂内颗粒物无组织排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB 39726-2020）表A.1排放限值，厂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》（GB 39726-2020）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）中表3排放限值的较严值。

（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不外排，喷淋废水收集后定期委托有零散废水处理资质的单位转运处理；生活污水经预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中的第二时段三级标准和开平市水口污水处理厂进水水质标准的较严值后，经市政污水管网纳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 0.488 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，江门市创宏环保科技有限公司。
