

江门市生态环境局文件

江开环审〔2024〕13号

关于开平韩特金属制品有限公司年产锌产品 375吨，铜件32吨和刀具1.6吨建设项目 环境影响报告表的批复

开平韩特金属制品有限公司：

报来《开平韩特金属制品有限公司年产锌产品375吨，铜件32吨和刀具1.6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、开平韩特金属制品有限公司年产锌产品375吨，铜件32吨和刀具1.6吨建设项目位于开平市水口镇龙东光明大道28号之一，总投资400万元，项目代码为2309-440783-04-01-886478，占地面积6565平方米，建筑面积7025平方米，主要生产设备有：

序号	设备名称	规格型号	数量（台）
1	锌合金压铸机	ZD200T	2
2		CLASSIC-111 系列 DC160	2
3		DC280T	1
4	锌合金熔炉（电能）	0.8t	5
5	锯床	/	1
6	抛光机	自动抛光	3
7		人工抛光	15
8	数控	YTX-36A(斜床身)	1
9		CNC-250	1
10		CNC-300	2
11		YTX-52A(斜床身)	3
12	普通车床	C6132A	2
13	立式铣床	5032	3
14	万能工具磨	6025	9
15	外圆磨床	M1420	1
16	六轴机	/	2
17	台式钻床	/	8
18	双轴复合机	/	8
19	冲床	J23-16T	3
20	手工焊枪	/	2
21	空压机	JF-20A	2

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、压铸废气中烟尘有组织排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》(GB39726-2020)中表1“金属熔炼(化)”中“感应电炉”的排放限值及表A.1厂区内无组织排放限值要求；脱模剂废气（非甲烷总烃）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，厂界非甲烷总烃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；抛光粉尘、刀具加工粉尘排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准及无组织排放监控浓度限值；焊接工序产生的锡及其化合物排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段表2无组织排放监控浓度限值；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。项目喷淋废水定期交由有零散废水处理资质的公司回收处理；生活污水经预处理达到广东省地方标准《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新美污水处理厂进水标准的较严值后，经市政污水管网纳入开平市新美污水处

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 0.045 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, 江门市邑凯环保服务有限公司。
