

# 江门市生态环境局文件

江开环审〔2024〕75号

## 关于开平市安德利消防器材有限公司年产消防车配件60吨建设项目环境影响报告表的批复

开平市安德利消防器材有限公司：

报来《开平市安德利消防器材有限公司年产消防车配件60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、开平市安德利消防器材有限公司年产消防车配件60吨建设项目位于开平市三埠街三围开发区1号地A-1厂房，总投资350万元，项目代码为2312-440783-04-01-444843，占地面积800平方米，建筑面积800平方米，项目不得使用废旧金属作为生产原材料，主要生产设备如下：

序号	设备名称	规格型号	数量（台/套/个）
1	电阻炉	200kg	1
2	铸造机	/	4
3	机械手	/	3
4	车床	/	9
5	摇臂万能铣床	XJ6325A	7
6	插床	/	1
7	割车	/	2
8	油压铆钉机	LF-168	1
9	摇臂钻床	Z3040X13	1
10	磨床	/	1
11	小磨床	/	1
12	普通车床	CA62500	1
13	广州车床	C6132A	2
14	液压打孔机	/	1
15	液压控制机	/	1
16	数控全自动打圈机 控制器	/	1
17	脚踏剪板机	ON-1 × 1300	1
18	真空风压机	/	1
19	空气压缩机	TA-100, 1.0m <sup>3</sup> /min	1

序号	设备名称	规格型号	数量（台/套/个）
20	数控钻床	/	1
21	试压机	/	2
22	攻丝机	ZH-201	1
23	防盗网冲孔机	/	1
24	缠绕机	/	2
25	龙门架	4.5 米	1
26	手动喷漆枪	/	1
27	水帘柜	1m × 1m × 0.4m	1
28	烘干箱	/	1
29	超声波清洗线	0.65m × 0.65m × 0.6m	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、烘干工序和铸造工序产生的有组织颗粒物排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB 39726-2020）表 1 大气污染物排放限值，VOCs、二甲苯排放执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB 44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值和《铸造工业大气污染物排放标准》（GB

39726-2020)表1大气污染物排放限值的较严值;生产过程产生的臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)中的表1中厂界新改扩建二级标准和表2排放标准值;厂界颗粒物、有机废气无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)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》(DB 44/2367-2022)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、喷淋废水、清洗废水经收集后定期交由有资质的零散废水处理公司回收处理;生活污水经预处理后达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和开平市迳头污水处理厂进水水质标准的较严者后,经市政管网排入开平市迳头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

0.0139 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：三埠街道办事处，开平市几何环保科技有限公司。

---