

江门市生态环境局文件

江开环审〔2023〕84号

关于开平市树业压铸卫浴有限公司年产水龙头把手100吨迁建项目环境影响报告表的批复

开平市树业压铸卫浴有限公司：

报来《开平市树业压铸卫浴有限公司年产水龙头把手100吨迁建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、开平市树业压铸卫浴有限公司原有项目位于开平市水口镇东乐路黎村朗28号，于2017年10月取得《关于开平市树业压铸卫浴有限公司年产8万件水龙头把手建设项目环境影响报告表审批意见的函》（开环批〔2017〕91号），2018年1月完成建设项

目竣工环境保护验收。现企业因发展需要搬迁至开平市水口镇祥发路12号，占地面积812.5平方米，建筑面积862.5平方米，总投资50万元，项目代码为2305-440783-04-01-436264，迁建后年产水龙头把手100吨，主要生产设备如下：

序号	设备名称	规格型号	迁建前 数量(台)	迁建后 数量(台)	变化 量
1	压铸机(配套熔炉)	160T、230T	3	2	-1
2	抛光机	/	22	8	-14
3	打孔机	24116B	4	5	+1
4	普通车床	C6132A1	0	1	+1
5	冲床	JZ1-16	0	1	+1
6	工牙机	US3-74	0	1	+1
7	复合机	YD-70V	0	4	+4
8	仪表车床	CJ0642B	3	3	0
9	空气压缩机	JSZ-20A	0	1	+1
10	航吊	/	0	2	+2
11	货梯	/	0	1	+1
12	冷却塔	/	1	1	0

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）迁建后项目压铸废气中烟尘执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）中表1颗粒物排放限值，二氧化硫、氮氧化物排放执行《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中金属熔炼（化）燃气炉限值，VOCs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。厂界有机废气和颗粒物排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB4427-2001）第二时段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。项目喷淋塔废水定期收集，转运至有资质的零散废水处置公司处理；生活污水经预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中第二时段三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B等级的较严值后，排放至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，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，迁建后项目污染物排放总量指标为：VOCs 0.014 吨/年、氮氧化物 0.056 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。
