

江门市生态环境局文件

江开环审〔2023〕98号

关于开平市水口镇汉腾卫浴厂年产铜阀芯 300万个、塑料阀芯300万个建设项目 环境影响报告表的批复

开平市水口镇汉腾卫浴厂：

报来《开平市水口镇汉腾卫浴厂年产铜阀芯300万个、塑料阀芯300万个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、开平市水口镇汉腾卫浴厂年产铜阀芯300万个、塑料阀芯300万个建设项目位于开平市水口镇内环东路28号首层之一，总投资200万元，项目代码为2309-440783-04-01-366868，占地面

积3400平方米，建筑面积3400平方米，项目不得使用外购的废旧塑料作为原材料，主要生产设备有：

序号	设备名称	规格型号	数量(单位)
1	数控机	7.5 kW	10 台
2	仪表车床	1.5 kW	20 台
3	冲床	2.2 kW	8 台
4	车床	2.2 kW	2 台
5	磨刀机	0.4 kW	2 台
6	打标机	0.4 kW	2 台
7	除油池	0.5 m*0.5 m*0.5 m	1 个
8	清洗池	0.5 m*0.5 m*0.5 m	1 个
9	铣床	2.2 kW	3 台
10	火花机	11 kW	2台
11	60 吨注塑机	12 kW，处理能力 3kg/h	2 台
12	90 吨注塑机	14.4 kW，处理能力 4.5kg/h	7 台
13	120 吨注塑机	25 kW，处理能力 6kg/h	3 台
14	破碎机	7.5 kW	1 台
15	混料机	1.5 kW	1 台
16	冷却塔	10 m ³ /h	1 台

序号	设备名称	规格型号	数量(单位)
1	数控机	7.5 kW	10 台
17	流水线	12 m	4条
18	测试机	4.5 kW	6台
19	空压机	7.5 kW	2台

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）项目注塑工序产生的有机废气、氨排放执行《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，氨厂界无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 厂界标准值的二级新扩改建标准；臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 厂界标准值的二级新扩改建标准和表 2 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。项目清洗废水定期更换,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《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,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,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,项目污染物排放总量指标为:VOCs 0.138 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。
