

中山市生态环境局关于《中山市萨欧五金加工厂(个体工商户)年产壁炉桌 2000 台新建项目环境影响报告表》的批复

中(横)环建表〔2026〕0058 号

中山市萨欧五金加工厂(个体工商户)
(2607-442000-07-01-987501):

报来的《中山市萨欧五金加工厂(个体工商户)年产壁炉桌 2000 台新建项目(以下简称“该项目”)环境影响报告表》等材料收悉及专家技术评估意见收悉。经审核,批复如下:

一、依据《中华人民共和国环境影响评价法》等的相关规定,根据该项目环境影响报告表评价结论及专家技术评估意见,同意环境影响报告表所列项目的性质、规模、生产工艺、地点(中山市横栏镇富横北路 16 号 B 栋首层之一,选址中心位于东经 113 度 14 分 54.102 秒,北纬 22 度 32 分 45.280 秒)及采用的防治污染、防止生态破坏的措施。

二、根据环境影响报告表所列情况,该项目用地面积 1800 平方米,建筑面积 1800 平方米,项目主要从事生产壁炉桌,年产壁炉桌 2000 台/年。该项目主要以附件 1(主要生产原辅材料列表)列出的物料作生产原辅材料;主要设有附件 2(主要生产设备列表)列出的生产设备。

该项目生产工艺流程为:

原材料→激光切割→折弯→焊接→打磨→打砂→除油水洗

→烘干→喷漆/喷粉→固化→组装→检验。

禁止采用《产业结构调整指导目录》及《广东省优化开发区产业发展指导目录》所列的属限制类或淘汰类的生产设备及工艺，禁止生产《产业结构调整指导目录》及《广东省优化开发区产业发展指导目录》所列的属限制类或淘汰类的产品。

三、根据环境影响报告表分析，该项目运营期产生生活污水 108 吨/年，生产废水 440.4 吨/年。禁止私设暗管或者采取其他规避监管的方式排放水污染物，且废水的处理处置须符合环境影响报告表提出的控制要求。

生产废水委托有处理能力的废水处理机构转移处理。须设置足够容积的待转移废水的收集暂存设施，且相关收集暂存设施须符合防渗、防漏、防洪要求。

生活污水经处理达标后排入市政排水管道，排入中山市横栏永兴水务有限公司处理，生活污水污染物的排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。

四、根据环境影响报告表分析，该项目运营期不应排放铅或汞。准许该项目运营期产生喷漆废气（颗粒物、非甲烷总烃、TVOC、臭气浓度），烘干、固化废气（颗粒物、非甲烷总烃、TVOC、臭气浓度、二氧化硫、氮氧化物、林格曼黑度），激光切割废气（颗粒物），焊接废气（颗粒物），打磨废气（颗粒物），打砂废气（颗粒物），喷粉废气（颗粒物）。

项目须落实相关污染防治措施。废气无组织排放须从严控制，

可以实现有效收集有组织排放的废气须以有组织方式排放。

喷漆废气（颗粒物、非甲烷总烃、TVOC、臭气浓度）经密闭车间负压收集经水帘柜预处理后，与经密闭设备负压收集的烘干、固化废气（颗粒物、非甲烷总烃、TVOC、臭气浓度、二氧化硫、氮氧化物、林格曼黑度）一同经水喷淋（自带除湿器）+高效漆雾过滤器+两级活性炭吸附装置处理后有组织排放，有组织排放的氮氧化物、二氧化硫执行《工业炉窑大气污染物综合治理方案》（环大气[2019]56号）中（重点区域）的限值要求，有组织排放的颗粒物执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB 9078-1996）表2新改扩建工业炉窑二级标准与广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准的较严者要求，有组织排放的林格曼黑度执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB 9078-1996）表2新改扩建工业炉窑二级标准要求，有组织排放的非甲烷总烃、TVOC执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB4/2367-2022）表1挥发性有机物排放限值要求，有组织排放的臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表2恶臭污染物排放标准值要求。

激光切割废气（颗粒物）经管道直连收集经布袋除尘器处理后以无组织形式排放；焊接废气（颗粒物）及打磨废气（颗粒物）以无组织形式排放；打砂废气（颗粒物）经管道直连收集经布袋除尘器处理后以无组织形式排放；喷粉废气（颗粒物）经密闭车间负压收集经滤芯除尘处理后以无组织形式排放。

项目需采取相应无组织控制措施，项目厂界无组织排放的二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃执行广东省地方标准《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要求，厂界无组织排放的臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 恶臭污染物厂界（二级新扩改建项目）标准值要求。

项目厂区内无组织排放的非甲烷总烃可满足广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准（DB44/2367-2022）》表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值要求，颗粒物可满足《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB 9078-1996）表 3 排放限值要求。

五、根据环境影响报告表分析，项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准要求，声环境保护目标可满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准要求。

六、根据该项目环境影响报告表所列情况，该项目营运期产生生活垃圾；一般包装废物、不锈钢/碳钢边角料和不合格品、布袋收集粉尘、废布袋、废滤芯和滤芯收集粉尘等一般工业固体废物；废化学品包装桶、废过滤棉、废滤渣、废活性炭、沾有废机油的废抹布和手套、废机油、废机油包装桶、除油废液、除油池废渣等危险废物。

对固体废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《广东省固体废物污染环境防治条例》相关规定，

其中对危险废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中危险废物污染环境防治的特别规定。危险废物贮存设施的建设和运行管理须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的相关要求。

一般工业固体废物交由有相应处理能力的单位处理。危险废物交由有相应危险废物经营许可证的单位处理。

七、制订并落实有效的环境风险防范措施和突发环境事件应急预案,加强应急培训和应急演练,建立健全环境事故应急体系。严格控制危险废物最大暂存量,加强污染防治设施的管理和维护,切实防范环境污染事故发生,确保环境安全。

八、该项目必须满足环境质量要求和实行重点污染物总量控制制度。该项目建成后挥发性有机物排放量不得大于 0.0112 吨/年。氮氧化物排放量不得大于 0.0903 吨/年。

九、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

十、本批复作出后,新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准若严于批复所列污染物排放标准的,则按其适用范围执行新颁布或新修订的污染物排放标准。

十一、该项目应按环境影响报告表及本批复所确定的内容进行建设及生产,并落实各项环境保护措施。若该项目环境影响报告表经批准后,建设项目的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,你司应当重新报批建设项目的环评文件。

十二、该项目中防治污染的设施须与主体工程同时设计、同时施工同时投产使用。该项目须按有关规定纳入排污许可管理，并竣工环境保护验收。违反上述规定属违法行为，建设单位须承担由此产生的法律责任。

附件：

1、主要生产原辅材料列表

2、主要生产设备列表

附件 1：

主要生产原辅材料列表

序号	名称	年用量	对应产品	备注
1	不锈钢/碳钢	180 吨	壁炉桌	/
2	不锈钢实芯焊丝	0.2 吨		/
3	金刚砂	1.5 吨		/
4	氩气	0.8 吨		/
5	除油剂	1.16 吨		/
6	环氧树脂粉	2.5 吨		/
7	水性涂料	0.85 吨		/
8	机油	0.1 吨	设备维护	/

附件 2:

主要生产设备列表

序号	设备名称		规格/型号	数量	所在工序	备注
1	激光切割机		大族超能 MPS-3216H, 配套一体式布袋除尘器	1 台	激光切割	电能
			大族超能 MPS-3015C, 配套一体式布袋除尘器	1 台		
2	折弯机		镭戈斯 MG-3512	1 台	折弯	电能
			镭戈斯 MG-1003	1 台		
3	氩弧冷焊机		佳士 JASIC TIG300	1 台	焊接	电能
4	手持激光焊机		鑫全利/华雄	2 台		
5	封头罐体一体 抛光机		18.7kw	1 台	打磨	电能
6	三角拉丝机		MS5950	1 台		
7	抛光机		NSQ S1M-SQ-180	1 台		
8	直向砂轮机		东成 S1S-FF-150	1 台		
9	角磨机		博世 BOSCH GWS 900-100	1 台		
10	打砂房		尺寸: 6 × 3 × 3.5 米	1 间	打砂	电能
	包含	打砂机	BE-720, 配套布袋除尘器	1 台		
11	除油清洗线		线长 7.2 米	1 条	除油、水洗	电能
	包含	除油池	尺寸: 2.4 × 1.2 × 1.2 米, 有效水深 1 米	3 个		
		清水池	尺寸: 2.4 × 1.2 × 1.2 米, 有效水深 1 米	3 个		

序号	设备名称	规格/型号	数量	所在工序	备注
13	喷粉房	尺寸：长 4.5 米 × 宽 3.5 米 × 高 3 米，包含 2 支喷枪（一用一备）	1 间	喷粉	电能
14	喷漆房	尺寸：长 4.5 米 × 宽 3.5 米 × 高 3 米，包含 1 支喷枪、1 个喷漆水帘柜（尺寸：长 2 米 × 宽 1.5 米 × 高 0.3 米，有效水深 0.2 米）	1 间	喷漆	电能
15	面包烤炉	功率：16 万大卡	1 台	烘干、固化	液化石油气
16	空压机	/	2 台	辅助	电能

中山市生态环境局
2026 年 8 月 13 日