江门市生态环境局文件

江开环审〔2025〕73号

关于江门市聚真五金制品有限公司年产330万件 五金镀膜件、15万件塑料镀膜件、20万件喷漆 五金件建设项目环境影响报告表的批复

江门市聚真五金制品有限公司:

报来《江门市聚真五金制品有限公司年产 330 万件五金镀膜件、15 万件塑料镀膜件、20 万件喷漆五金件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、江门市聚真五金制品有限公司年产330万件五金镀膜件、15万件塑料镀膜件、20万件喷漆五金件建设项目位于开平市月山镇城东工业B区4号2幢之一,占地面积2000平方米,建筑面积2000

平方米,项目代码为2407-440783-04-01-678934,总投资300万元,项目不得使用高挥发性原辅材料作为生产原材料,主要生产设备如下:

序号		 }	规格型号	数量(单位)
1	真空镀膜机		2m*1.6m	2 台
2	真空镀膜机		2m*2m	3 台
3		拉丝机	/	10 台
4		圆纹机	/	2 台
5		面包炉	2m*2.2m*2.3m 高	2 台
6		喷枪	手动喷涂	3 支
7		水帘柜	深 2.8 米×宽 2.5 米× 高 2 米	1 个
8	固化炉(用电)		2.2m*2.2m*2.2m 高	3 个
9		喷漆房	深 2.8 米×宽 2.5 米× 高 2 米	1 个
10	空压机		7.5kW	2 台
11	冷却塔		60m³/h	1台
12	纯水机		1t/h	1台
13	超声波 清洗线 1条	超声波除油槽	600×600×1000mm	1 个
		过水槽	600×600×1000mm	1个
		超声波除蜡槽	600×600×1000mm	1 个
		过水槽	600×600×1000mm	1 个

序号	设备名称		规格型号	数量(单位)
		超声波加热清	600×600×1000mm	1 🛦
		洗槽	(热水 70℃)	1 个
		过水槽	600×600×1000mm	1 个
			(热水 70℃)	
		过水槽	600×600×1000mm	1 个
			(热水 70℃)	
14	脱漆线 1条	脱漆槽	50L	1 个
			(575*380*232mm)	
		脱漆水洗槽	50L	1 个
			(575*380*232mm)	

- 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)项目有组织排放的漆雾(颗粒物)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,无组织排放的粉尘、漆雾(颗粒物)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浓度监控限值;喷漆、固化工序排放的有机废气执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表1排放限值及表3厂区内

VOCs 无组织排放限值,厂界无组织排放的 VOCs 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; 臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 排放标准值和表 1 厂界二级新扩改建标准值。

- (二)按照"清污分流、雨污分流"的原则设置给排水系统。项目生活污水经三级化粪池预处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准及开平市月山镇生活污水处理厂进水水质的较严值后,排入开平市月山镇生活污水处理厂进一步处理。项目水帘柜废水、喷淋废水、喷枪清洗废水、清洗槽清洗废水、纯水槽废水、脱漆废水作为零散废水委托有资质单位处理,除油废液、脱漆废液作为危险废物委托有资质单位处理,均不外排。
- (三)使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)中的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 0.303 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。

江门市生态环境局 2025年10月24日

公开方式: 主动公开

抄送: 月山镇人民政府, 佛山市顺德区汇绩环保服务有限公司。