

中山市生态环境局

中山市生态环境局关于《广东凌威精密科技有限公司年产卫浴配件30万件和不锈钢轨道20万支生产线建设项目环境影响报告表》的批复

中（港）环建表（2024）0030号

广东凌威精密科技有限公司（统一社会信用代码91442000MA5513RB60）：

报来的《广东凌威精密科技有限公司年产卫浴配件30万件和不锈钢轨道20万支生产线建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审核，批复如下：

一、广东凌威精密科技有限公司年产卫浴配件30万件和不锈钢轨道20万支生产线建设项目环境影响报告表（项目代码：2409-442000-04-03-775172，以下简称“该项目”）选址位于中山市港口镇群富工业村路3号第17卡（选址中心位于东经：113°23′13.550″，北纬22°35′48.762″），项目总投资200万元，环保投资20万元，用地面积1000平方米，建筑面积1000平方米，主要从事不锈钢轨道、卫浴配件生产，年产不锈钢轨道20万支、卫浴配件30万件。

二、根据《中华人民共和国环境保护法》等环保相关法律法规、《报告表》的评价结论、中山市环境保护技术中心的技术评

估报告，在全面落实《报告表》提出的各项环境污染防治和风险防范措施，并确保各类污染物稳定达标排放的前提下，项目按照《报告表》中所列性质、规模、地点、采取的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从环境保护角度可行。项目运营中还应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。各排气筒高度不低于《报告表》建议值。

1. 有组织排放的废气

（1）项目喷漆废气（漆雾、非甲烷总烃、TVOC、臭气浓度）经密闭负压车间收集后经水帘柜处理后与经密闭负压收集的烘干废气（非甲烷总烃、TVOC、臭气浓度）经过“水喷淋+高效过滤器+二级活性炭吸附”处理后有组织排放，有组织排放的颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级排放标准限值要求，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》（DB44/2367-2022）表1挥发性有机物排放限值要求，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2对应排气筒高度恶臭污染物排放标准要求。

2. 无组织排放的废气

(1) 项目厂界无组织排放的颗粒物、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,臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准要求。

(2) 项目厂区内无组织排放的非甲烷总烃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》(DB44/2367-2022)表3厂区内VOCS无组织排放限值要求。

(二) 严格落实水污染防治措施。项目营运期产生生活污水405吨/年,经三级化粪池预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后,通过市政管网排入中山市港口污水处理有限公司处理。产生生产废水286.78吨/年,经收集后委托给有处理能力的废水处理机构处理。

(三) 噪声污染防治措施。项目运行期厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。选用隔声性能良好的铝合金门窗,加强设备日常检修和维护,加强生产管理,夜间不生产,合理布局噪声源,高噪声设备安装隔音罩,室外噪声源安装减振垫。

(四) 严格落实固体废物分类处理处置要求。项目营运期产生的危险废物(废除油清洁剂桶、除油废液、废机油包装桶、废机油、含油废抹布及废手套、废活性炭、废水性漆包装桶、漆渣、废过滤袋)交由具有相关危险废物经营许可证的单位收运处理;一般工业固体废物(一般废包装物)交由具有一般固废处理能力单位处置;生活垃圾交由环卫部门清运处理。

(五) 制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案,建立健全环境事故应急体系,落实防渗防漏等措施,有效防范事故发生。

(六) 合理划分防渗区域,并采取严格的防腐防渗措施,防止污染土壤、地下水环境。

(七) 该项目必须在执行环境质量要求和实行总量控制的前提下排放污染物。根据《报告表》所列情况,你司营运期挥发性有机物排放量不得大于总量为 0.152 吨/年。

三、你司须落实环保设备安全生产相关技术要求,确保安全生产运行。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、《报告表》经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、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境影响评价文件。

六、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适用于该项目的，则该项目应在适用范围内执行相关排放标准。

七、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。该项目须经竣工环境保护验收，并按有关规定纳入排污许可管理。

中山市生态环境局

2024年11月7日

