

中山市生态环境局关于《中山市瑞丰医疗器械有限公司年产定制式义齿 30 万颗新建项目环境影响报告表》的批复

中（板）环建表（2025）0009号

中山市瑞丰医疗器械有限公司（统一社会信用代码：91442000075083533H）：

报来的《中山市瑞丰医疗器械有限公司年产定制式义齿 30 万颗新建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、中山市瑞丰医疗器械有限公司年产定制式义齿 30 万颗新建项目（投资项目统一代码：2410-442000-04-01-409683）（以下简称“该项目”）拟建于中山市板芙镇芙庭街 2 号中山科学城板芙科创园首期项目地块一 4 栋 5 层和 3 栋 5 层（选址中心位于东经 $113^{\circ} 18' 48.682''$ ，北纬 $22^{\circ} 24' 9.915''$ ）。用地面积为 2400 平方米，建筑面积为 2400 平方米。项目主要从事义齿生产，年产固定义齿 150000 颗，活动义齿 150000 颗。

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且符合总量控制要求的前提下，该项目按照《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。该项目运营中还应重点做好以下工作：

（一）严格落实水污染防治措施。根据“清污分流、雨污分

流、分类收集”的原则建设废水收集处理系统。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《报告表》提出的控制要求，必须做好废水的收集、处理、转移等管理和记录工作。

根据《报告表》所列情况，该项目营运期产生的生活污水(1035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排入中山市板芙污水处理有限公司处理；生产废水(2.09吨/年)收集后委托给有处理能力的废水处理机构处理。

(二) 严格落实大气污染防治措施。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，排气筒高度不低于《报告表》建议值。废气排放口或车间排风口须远离居民区等环境敏感区。

项目模具处理废气、车金废气、车瓷废气、打磨抛光废气经集气罩收集后经移动式布袋除尘器处理后无组织排放，切削废气、金属打印废气、烧结及烤瓷废气经重力沉降后无组织排放，投料废气无组织排放，树脂打印废气、充胶废气、蜡型及去蜡废气、胶托清洁废气经加强通风后无组织排放。

厂界无组织排放废气中，非甲烷总烃、颗粒物、锰及其化合物、铬及其化合物、氟化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中二级新扩改建标准要求。

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，颗粒物执行《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表3无组织排放限值。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。采取合理布局、安装减

振垫或减振基座、合理安排作业时间、隔声等降噪措施，确保厂界噪声满足相应类别要求。你司噪声污染防治措施须符合《中华人民共和国噪声污染防治法》的规定及《报告表》提出的要求。该项目营运期间厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准。

(四) 严格落实固体废物分类处理处置要求。生活垃圾交由环卫部门清运；废包装材料、废石膏、废瓷块、废包埋材料、蒸汽清洗机废渣、除尘器粉尘等一般工业固体废物经集中收集后交由有一般工业固废处理能力的单位处理；废机油、含油废抹布、牙托粉废包装瓶、牙托液废包装瓶、普利生模型树脂废包装瓶、黑格打印液废包装瓶、废蜡等危险废物集中收集后交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理。危险废物由专人负责收集、贮存及运输，对危险废物容器和包装物以及收集、贮存的区域设置危险废物识别标志。

(五) 制定并落实有效的环境风险防范措施，建立健全环境事故应急体系。项目采取的措施包括：①在危废储存间、化学品储存区、生产废水暂存区设置围堰；②设置事故废水收集与应急储存设施；③厂区门口设置缓坡、应急沙包，雨水排放口设置闸阀。

(六) 合理划分防渗区域，并采取严格的防渗措施，防止污染土壤、地下水环境。

(七) 你司必须在满足环境质量要求和实行总量控制的前提下排放污染物。项目挥发性有机物排放总量不得大于0.039吨/年。

三、该项目环保投资应纳入工程概算并予以落实。

四、《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，你司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、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

颁布实施或新修订实施的污染物排放标准。

六、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

2025年3月26日