

中山市生态环境局关于《中山市古镇雨歌灯饰配件加工厂迁建项目环境影响报告表》的批复

中(吉)环建表(2024)0016号

中山市古镇雨歌灯饰配件加工厂（统一社会信用代码92442000MA53F4EU6D）：

报来的《中山市古镇雨歌灯饰配件加工厂迁建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）等资料收悉。经审核，批复如下：

一、中山市古镇雨歌灯饰配件加工厂迁建项目（项目代码：2404-442000-04-05-997369，以下简称“该项目”）选址位于中山市古镇镇显龙螺沙工业区4号首层之一（选址中心厂房位于东经 $113^{\circ} 11' 10.732''$ ，北纬 $22^{\circ} 40' 13.687''$ ），该项目用地面积为600平方米，建筑面积为600平方米。项目主要从事灯饰配件生产，年产灯饰配件75吨。

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，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。项目在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。项目生活污水（126吨/年）经预处理后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古镇镇污水处理厂处理。生产废水34.5吨/年(水帘柜废水28.56吨/年、清洗废水5.94吨/年)委托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。

1.项目投料、搅拌、成型废气(颗粒物、非甲烷总烃、TVOC、苯乙烯、臭气浓度)经密闭车间正压收集后通过布袋除尘器+二级活性炭吸附处理达标后通过15米高的排气筒高空排放,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)第二时段二级标准要求,非甲烷总烃、TVOC、苯乙烯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》(DB2367-2022)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。

项目裁板、打磨、磨边、钻孔废气(颗粒物、非甲烷总烃、TVOC、臭气浓度)经水帘柜收集处理后无组织排放。

2.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,苯乙烯、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)要求。

3.项目涉及VOC原料使用及储存须采取相应的无组织控制措施,项目厂区无组织排放的非甲烷总烃须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。

(三)严格落实噪声污染防治措施。项目须选用低噪声设备,对设备定期保养,采取隔音、减振等措施,合理布局噪声源,合理安排工作时间,以减少噪声影响。确保项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。

(四) 严格落实固体废物分类处理处置要求。根据该项目环境影响报告表所列，该项目营运期产生的一般工业固体废物（原料包装物、布袋收集粉尘和废布袋、边角料及残次品等），集中收集交由有处理能力的一般固废处理单位处理；危险废物（废活性炭、废包装桶、水帘柜沉渣、废机油、废机油包装物、含油抹布及手套等）收集后交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理。

你司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》中危险废物污染防治的特别规定。

危险废物临时堆放场设置应按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中有关规定执行。

一般工业固体废物贮存设施的建设和运行管理须符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599- 2020）中相关规定。

(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。

(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) 该项目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。

该项目营运期大气污染物挥发性有机物排放量不得大于0.7144吨/年。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、该项目须按环境影响报告表及本批复所确定的内容规模进行建设及营运，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、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。

五、本批复作出后，新颁布或新修订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执行相关排放标准。

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。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。

中山市生态环境局

2024年6月3日