

中山市生态环境局关于《中山市东燊塑料制品厂年产玩具配件 101 万个项目环境影响报告表》的批复

中（坦）环建表（2023）0013 号

中山市东燊塑料制品厂（2303-442000-04-01-284606）：

报来的《中山市东燊塑料制品厂年产玩具配件 101 万个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、依据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关法律法规、《报告表》评价结论，同意《报告表》所列中山市东燊塑料制品厂年产玩具配件 101 万个项目（以下称“该项目”）的性质、规模、生产工艺、地点（中山市坦洲镇永滨路 17 号 C）；中心位于（东经 113° 28'14.753"，北纬 22° 17'57.785"）及采用的防治污染、防止生态破坏的措施。

二、根据《报告表》所列情况，该项目用地面积 600 平方米，建筑面积 600 平方米，主要从事玩具配件的生产，年生产玩具配件 101 万个。

该项目生产工艺为：

玩具配件生产工艺：原材料→投料、混合→烘干→注塑、脱模→成品。

模具维修生产流程：破损模具→模具维修。

不合格品及边角料密闭破碎后回用生产。

根据《报告表》所申报内容，本项目使用的原辅材料为新料。

三、根据《报告表》所列情况，该项目营运期产生生活污水 252 吨/年、冷却用水 10.5 吨/年。

废水的处理处置须符合环境影响报告表提出的控制要求。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。

生活污水经三级化粪池预处理后达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准排入坦洲镇污水处理厂处理。

冷却用水循环使用，不外排。

四、根据《报告表》所列情况，该项目生产过程中产生注塑、脱模工序废气（非甲烷总烃、氯化氢、氯乙烯、TVOC、丙烯腈、苯乙烯、1, 3-丁二烯、甲苯、乙苯、臭气浓度）、烘料工序废气（臭气浓度）。

废气的无组织排放须从严控制，可实现有效收集有组织排放的废气须以有组织方式排放。

注塑、脱模工序废气经密闭收集二级活性炭处理后有组织

排放。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 1 挥发性有机物排放限值与《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015) 表 4 大气污染物排放限值的较严值, 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, 氯化氢、氯乙烯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, 丙烯腈、苯乙烯、1, 3-丁二烯、甲苯、乙苯执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表 4 大气污染物排放限值, 臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 2 恶臭污染物排放标准值。

烘料工序废气无组织排放。

厂界无组织排放的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015) 表 9 企业边界大气污染物浓度限值与广东省《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标准较严值, 甲苯执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015) 表 9 企业边界大气污染物浓度限值, 氯化氢、氯乙烯执行广东省《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标准, 臭气浓度、苯乙烯执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 1 排放限值要求。

项目涉及VOC原料使用及储存采取相应的无组织控制措施,

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) 中表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值。

五、你司营运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 2 类标准。

六、根据《报告表》所列情况，你司生产过程中产生一般包装废料等一般工业固体废物和废脱模剂包装物、废切削液、废电火花油、废切削液及电火花油包装物、含切削液和电火花油金属碎屑、废活性炭、含油废抹布及废手套等危险废物。一般工业固体废物交有一般工业固体处理能力的单位处置，危险废物交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》中危险废物污染环境防治的特别规定及《国家危险废物名录》的管理要求。

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》(GB18597—2023) 及生态环境部《关于发布〈一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准〉(GB 18599—2020) 等 3 项国家污染物控制标准修改单的公告》中相关规定。

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》(GB 18599—2020)

及生态环境部《关于发布〈一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准〉(GB18599-2001)等3项国家污染物控制标准修改单的公告》中相关规定。

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，该项目主要污染物排放应控制在以下范围：挥发性有机物排放量为0.0581吨/年。

八、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

九、本批复作出后，有新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准的，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。

十、该项目须按环境影响报告表及本批复所确定的选址、生产原辅材料、设备、工艺、规模进行建设及生产，并落实各项环境保护措施，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。

十一、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，须按照排污许可制度要求申领排污许可证并按证排污。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

2023年7月3日