邵市环评（ 1 ）〔2024〕30号

**关于邵东市莲花打火机制造有限公司廉桥分公司年产3.5亿个打火机建设项目环境影响报告表的批复**

邵东市莲花打火机制造有限公司廉桥分公司：

你单位报送的《邵东市莲花打火机制造有限公司廉桥分公司年产3.5亿个打火机建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）以及项目申请批复的报告已收悉。经研究，现批复如下：

一、基本情况

你单位拟投资800万元，在湖南省邵阳市邵东市廉桥镇礼合村7组38号（东经：111°50′50.422″，北纬：27°20′14.439″）建设年产3.5亿个打火机建设项目，国民经济行业分类：C4119其他日用杂品制造和C29橡胶和塑料制品业。项目占地面积为13105.10m2，主要建设生产车间、原料车间、成品车间，同时配套建设环保设施等工程。根据国家发展改革委第7号令《产业结构调整指导目录（2024年本）》，该项目符合国家产业政策要求。根据湖南宇鸿项目咨询管理有限公司编制的建设项目环境影响报告表的分析结论，在你单位认真落实环评报告表提出的环保措施，确保外排污染物达标的前提下，从环境保护的角度，同意你单位按照报告表确定的地点、规模、工艺、污染防治措施建设该项目。

二、在项目的建设、生产过程中，应严格执行环保“三同时”制度，并重点做好以下几项工作：

1、控制废水污染物排放。本项目生活污水经化粪池处后用作农肥，不外排，注塑冷却水经冷却塔+循环水池处理后循环使用，不外排。

2、强化废气污染防治。本项目注塑产生的VOCs（以非甲烷总烃计）经集气罩+UV光解+二级活性炭吸附装置处理后通过15m高排气筒（DA001）排放，排放须达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及修改单表4大气污染物排放限值要求；次品机壳破碎设备为封闭式，破碎时对破碎机采取加盖的措施；丁烷气充气过程中对接口处采取加装橡胶垫等密封措施减少丁烷气的泄漏，厂界无组织颗粒物、VOCs（以非甲烷总烃计）排放须达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及修改单表9企业边界大气污染物浓度限值要求；厂区内无组织VOCs排放须达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表A.1标准限值要求。

3、加强噪声控制管理。选用先进的低噪声设备，对高噪声设备采取减振、隔声等措施，确保东侧、南侧、西侧厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准，北侧厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中4类标准。

4、妥善处置固体废物。按照“减量化、资源化、无害化”原则妥善处置固体废物。生活垃圾收集后交由当地环卫部门处理；次品机壳经破碎后重新投入生产；不合格产品、废原料包装袋和废模具收集后外售；空丁烷气罐送原厂家进行检验，检验合格重新充装气体送回，不合格由原厂家妥善处理；废活性炭、废机油及废机油桶、含油废抹布及手套和废UV灯管收集后暂存于危废暂存间内，定期交由有资质的单位进行处置；危险废物暂存须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求。

5、强化风险防范措施。危废贮存场所等环境风险单元设防风、防雨、防晒、防渗、防漏、防腐等措施；建设单位在日常生产过程中须加强对废气、废水处理设施的监督管理和运行维护，保证废气、废水处理设施正常运行，杜绝事故排放发生确保环境安全。

6、加强企业环境管理。合理布局生产设施和污染防治设施，建立健全生产与环境保护管理制度，实行清洁生产，全过程控制污染。

三、项目污染物排放总量控制指标：VOCs（以非甲烷总烃计）：6.91t/a，按照相关政策通过排污权交易方式获得排污总量。项目投入生产后，严格落实污染物总量控制制度，不得超过主要污染物排放总量控制指标。

四、项目建成后，在启动生产设施或者实际排污之前，按规定办理排污许可手续。

五、环境影响报告表经批准后，若项目的性质、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，须重新报批该项目的环境影响报告表。自环境影响报告表批复文件批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响报告表应当报我局重新审核。

六、按规定办理项目竣工环境保护验收手续，经验收合格后方可投入运营。

邵阳市生态环境局

2024年10月29日

抄送：廉桥镇人民政府 湖南宇鸿项目咨询管理有限公司