

益环评表〔2022〕53号

益阳市生态环境局

关于桃江飞翔电热手把有限公司年产30万套 电热手把建设项目环境影响报告表的批复

桃江飞翔电热手把有限公司：

你公司关于《桃江飞翔电热手把有限公司年产30万套电热手把建设项目环境影响报告表》申请批复的报告、承诺书及相关材料收悉。经审查、研究，批复如下：

一、桃江飞翔电热手把有限公司拟投资4800万元，在益阳市桃江县经济开发区国辰高新科技产业园第7栋第一、二层厂房建设年产30万套电热手把项目，一层主要分区建设注塑区、混炼区、机加工区、注塑区、修边区、硫化区、办公区、原料区，二层主要分区建设组装区、成品区等，配套废气处理、危废及一般固废暂存间等环保设施，给排水、供配电依托园区标准化厂房已建成设施。

项目符合国家产业政策，符合益阳市“三线一单”生态环境总体管控要求和桃江经济开发区生态环境准入清单要求。根

据湖南沐程生态环境工程有限公司编制的环评报告表的分析结论，在建设单位切实落实报告表提出的各项污染防治和风险防范措施，确保污染物达标排放的前提下，我局同意桃江飞翔电热手把有限公司年产 30 万套电热手把建设项目的选址并建设。

二、你公司在工程设计、建设和生产管理中，必须切实落实环评提出的各项污染防治和风险防范措施要求，并着重做好如下工作：

（一）严格履行建设单位的生态环境保护主体责任，加强环境管理。建立环保规章制度和岗位责任制，配备环保管理人员，定期对污染处理设施进行检查和维修，确保环保设施稳定正常运行和污染物的稳定达标排放。制定环境风险事故应急预案，落实事故应急防范措施，切实防范各类事故环境风险。

（二）落实大气污染防治措施。项目混炼工序产生的废气须采取“集气罩+脉冲除尘器”措施处理，满足《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）中表 5 的排放限值要求，通过 25 米高排气筒（P1）排放；硫化工序、注塑工序产生的有机废气须采取“集气罩+活性炭吸附+UV 光解”措施处理，满足《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）中表 5 的排放限值要求，通过 25 米高排气筒（P2）排放；加强对各废气产污环节的管理，提高废气收集效率，减少无组织废气排放，厂界内须满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-

2019) 中的相关标准要求, 厂界须满足《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 中无组织排放限值要求。

(三) 落实水污染防治措施。项目无生产废水产生, 生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准排入园区污水管网, 纳入桃江县第二污水处理厂进行深度处理。

(四) 落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备, 对高噪声设备采取隔声、消音、吸声、基础减振等降噪措施, 确保厂界四周噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准限值的要求。

(五) 落实固体废物污染防治措施。项目须按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 及其修改单要求、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020) 的要求分别设置危废暂存库和一般固废暂存场所, 做好固废的分类收集、暂存、安全处置和综合利用工作; 废矿物油、废活性炭、废 UV 灯管等危险废物须委托有资质的单位安全处置; 废橡胶边角料和收集的粉尘回用于生产; 废铜带收集后外售综合利用; 生活垃圾交当地环卫部门处置。

三、本项目经批准同意建设后, 建设的性质、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, 你公司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

四、项目建成投入生产前，须按照《排污许可管理条例》（国务院令 第 736 号）和《固定污染源排污许可分类管理名录》的要求办理排污许可相关手续，并严格落实排污许可相关管理要求。同时，按《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，及时办理项目竣工环保自主验收手续，益阳市生态环境局桃江分局负责项目建设期间的“三同时”现场监督检查和日常环境管理。

五、你公司须在收到本批复后 15 个工作日内，将本批复及项目环评报告表送益阳市生态环境局桃江分局。

益阳市生态环境局

2022 年 7 月 11 日