

正行审环评批复 [2023]48号

正定县行政审批局
关于正定县三鹤工艺实木门厂
年产 1 万套成品套装门迁建项目环境影响报告表的批复

正定县三鹤工艺实木门厂：

你单位所报《正定县三鹤工艺实木门厂年产 1 万套成品套装门迁建项目环境影响报告表》及有关材料收悉，依据环境影响报告表及技术评估报告结论，经研究审核、依法公示，原则同意该项目按照评估评审复核后的环境影响报告表所列内容进行建设。具体批复如下：

一、该项目位于正定县正定镇岸下村北 350 米。项目中心地理坐标为：北纬 38° 11' 45.765"、东经 114° 34' 13.472"；项目东侧道路，隔路为石家庄润博发工具有限责任公司，西侧为正定县左岸家具厂和河北双盛门业有限公司，南侧为农田，北侧为道路。项目总投资 200 万元，环保投资 20 万元，环保投资占总投资比例 10%。本项目设备及规模：

原有套装门生产线相关设备搬迁至新厂区，淘汰原有的喷漆房及喷漆设备，并购置加工设备：雕刻机、冷压机、电子锯等设备共 137 台（套），淘汰年产 1 万套喷漆套装门，项目建成后生产规模为年产免漆套装门 5000 套、柜门 5000 套。

本项目已在正定县科学技术和工业信息化局备案，备案编号：正科工技改备字[2023]144 号，项目代码：2309-130123-07-02-645771。

二、该项目环境影响报告表连同本批复一并作为本项目工程设计、建设和环境管理的依据。

三、建设单位应认真落实环评报告中提出的各项污染防治措施，确保各项污染防治设施正常运行，各项污染物长期、稳定达标排放。

（一）废气污染防治措施

下料、裁切、封边、打孔工序中产生的颗粒物通过集尘软管收集由中央脉冲式布袋除尘器处理后经 1 根 15m 高排气筒（DA001）排放，执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准要求；吸塑、压合、封边、包覆工序中产生的非甲烷总烃通过集气罩收集由二级活性炭吸附装置处理后经 1 根 15m 高排气筒（DA002）排放，执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 1 家具制造业标准要求；无组织废气采取车间密闭，加强收集，减少无组织废气排放，无组织颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 无组织排放监控浓度限值要求，无组织非甲烷总烃执行《工业企业挥

发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 2 中其他企业边界浓度限值要求及《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 表 A.1 中特别排放限值要求。

（二）废水污染防治措施

生活污水用于厂区泼洒抑尘，设防渗旱厕，定期清掏用作农肥，不外排。

（三）噪声污染防治措施

选用低噪声设备，采取基础减振、厂房隔声，风机采用软连接、加装消声器或隔声罩，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求。

（四）固体废物及处理措施

下脚料、废 PVC 膜、除尘灰定点收集后外售综合利用，执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关标准要求；废活性炭、废胶桶、废液压油、废液压油桶收集后暂存于危险废物暂存间，定期交有资质单位处理，执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中相关规定；生活垃圾统一收集后由环卫部门处理。

四、落实环境影响报告表提出的风险防范措施，制定环境风险应急预案，落实防渗区的防渗工作。其他环境管理严格按环境影响报告表规定的措施进行落实，确保项目实施后满足环境要求。

五、项目建设中应严格执行“三同时”管理制度，项目应在完成建

设后，发生实际排污行为之前，按照排污许可相关要求，申请并取得排污许可证或者办理排污许可登记，未按要求取得排污许可证或者未完成排污许可登记的，不得排放污染物。项目建成后进行竣工环境保护验收，验收合格后，方可正式投入运营。运营中加强现场管理，确保污染物达标排放。本项目环评文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环评文件。

六、该项目的“三同时”监督检查和日常监督管理工作由属地环境保护主管部门负责。

七、请你单位接到批复后，于3个工作日内将建设项目环境影响报告表及批复送至石家庄市生态环境局正定县（正定新区）分局，并按规定接受环境保护主管部门的监督检查。

特此批复。

正定县行政审批局
2023年11月20日

抄送：石家庄市生态环境局正定县（正定新区）分局

正定县行政审批局审批五室

2023年11月20日印发

（共印 5 份）