

聊城市生态环境局东昌府区分局

聊东环审〔2025〕59号

山东潇莫珂金属制品有限公司年加工3万套屏风、花箱、烧烤炉、花园围栏、幕景墙项目环境影响报告表的批复

山东潇莫珂金属制品有限公司：

你单位报送的《年加工3万套屏风、花箱、烧烤炉、花园围栏、幕景墙项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经研究，批复如下：

一、项目位于山东省聊城嘉明经济开发区嘉明路25号冠华市场型3区23号，建设性质为扩建，总投资300万元，依托现有闲置车间进行生产，占地面积7200m²，购置激光切割机、折弯机、钢板成型机、二保焊机、覆膜机、静电喷塑流水线、喷雾器、喷枪共设备31台（套）。项目新增员工4人，每天8小时，年工作300天，项目建成后可达到年加工3万套屏风、花箱、烧烤炉、花园围栏、幕景墙的生产能力。建设项目土地性质为工业用地，符合聊城市国土空间总体规划，符合产业政策。你公司严格按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、地点、工艺、环境保护措施进行建设，从环境保护角度分析，项目建设基本可行。

二、在项目建设和环境管理过程中，你必须逐项落实《报告表》的内容和批复要求，按规划和环评批复的地点、规模及内



容建设。完善环境保护措施，确保各类污染物达标排放，并着重做好以下工作：

（一）本项目依托利用现有车间进行建设，设备调试期间确保不对周围环境敏感保护目标造成影响。全面落实《报告表》提出的各项环境保护措施，减轻对周围环境影响。

（二）加强废气污染治理。项目产生的大气污染物主要为切割、焊接、喷塑工序产生的颗粒物、固化、固锈工序产生的 VOCs。喷塑工序产生的颗粒物经旋风+布袋除尘器处理后通过 1 根 15m 高排气筒排放。颗粒物有组织排放浓度须满足《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）表 1 “重点控制区” 标准限值要求，颗粒物有组织排放速率须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 新污染源大气污染物排放限值中的二级限值要求；切割工序产生颗粒物经设备自带净化器处理后无组织排放；焊接工序产生的颗粒物经移动式焊烟净化器处理后无组织排放；厂界无组织颗粒物排放须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准要求。

固化、固锈工序产生的 VOCs 经集气罩收集后通过二级活性炭吸附处理，经 1 根 15m 高排气筒排放，VOCs 有组织排放浓度须满足《挥发性有机物排放标准 第 5 部分：表面涂装行业》（DB37/2801.5-2018）表 2 中金属结构制造（C33）排放限值；VOCs 无组织排放须满足《挥发性有机物排放标准 第 5 部分：表面涂装行业》（DB37/2801.5-2018）表 3 中厂界监控点浓度限值



及《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中表 A.1 厂区内 VOCs 特别排放限值要求。

（三）严格落实各类废水污染防治措施。项目无生产废水产生，生活污水经院内化粪池预处理后，经园区污水管网纳入聊城市嘉明康达污水处理有限公司处置，外排废水水质须满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准和聊城嘉明康达污水处理有限公司进水水质要求。

（四）加强噪声管控。项目主要噪声源是生产设备、风机等产生的噪声，建设单位在采取低噪声设备、对振动设备设置减振机座等，噪声排放浓度须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准限值要求。

（五）做好固体废弃物分类管理和处置。项目固废主要为生活垃圾、下脚料、废焊渣、旋风收集的塑粉、布袋除尘器集尘、废布袋、废活性炭、废润滑油、废油桶、做锈残液。生活垃圾由环卫部门定期清运；下脚料、废焊渣收集后外售综合利用；旋风收集的塑粉回用于生产；布袋除尘器集尘、废布袋委托环卫部门定期清运；废活性炭、废润滑油、废油桶、做锈残液暂存于危废暂存间中，委托有危险废物处理资质的单位进行处置。

（六）生态环境影响。项目建设地点为山东省聊城市东昌府区嘉明经济开发区嘉明路 25 号冠华市场型 3 区 23 号，为扩建项目，利用现有车间进行建设，拟建项目对生态环境基本无影响。

（七）加强企业环保管理，健全环保机构，配备必要的监测



仪器和设备，全面落实《报告表》中提出的环境管理和监测计划。

(八)根据《报告表》结论及《建设项目污染物总量确认书》，项目总量控制 2 倍量替代指标为：颗粒物：0.02t/a、VOCs：0.05t/a。

三、环境影响评价文件自批准之日起，5 年内未开工建设或虽开工但建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或者一项以上发生重大变动且可能导致环境影响显著变化（特别是不利影响加重）的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。

四、积极开展公众参与。严格落实信息公开制度，加强与周围公众的沟通，及时解决公众提出的环境问题，满足公众合理的环境诉求。《报告表》全本公示期间未接到公众提出的异议。

五、你公司应建立内部环境保护管理机构和制度，明确人员和职责，加强环境保护管理。项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，应按规定程序申领排污许可证及进行竣工环境保护验收。

第 4 页

二〇二〇年十二月二十五日
行政审批专用章
(东昌府区)
3715023123222

