桓环许字﹝2025﹞7号 签发人：孙明文

关于淄博市鲁匠金属制品有限公司年产1500吨

冷柜配件建设项目环境影响报告表的审批意见

淄博市鲁匠金属制品有限公司：

你单位报来《年产1500吨冷柜配件建设项目环境影响报告表》（山东文华环保科技有限公司编制）收悉。经我局党组研究，根据环评文件，提出如下审批意见：

一、项目为新建项目。建设地点位于山东省淄博市桓台县工业一路364号院内。租赁现有厂房，新购置下料机、弯机、电阻凸焊机、冲床、热风浸塑线等生产设备97台(套)，外购钢板网、冷拔丝等主要原辅材料，经下料、折弯加工、焊接、打磨、折弯、二保焊、修边、毛坯加热、浸塑、加热固化等主要生产加工工序生产冷柜配件。项目建成后，可年产冷柜配件1500t，其中包含冷柜搁物架800t、冷柜密网框400t、冷柜铁丝框300t。项目总投资1000万元，其中环保投资50万元。

项目已在山东省投资项目在线审批监管平台备案（项目代码：2411-370321-89-01-829405）。该项目环境影响报告表及相关材料已在桓台县人民政府官方网站进行了公示，公示期间未收到公众反对意见。根据环评结论，在落实报告表提出的各项污染防治、环境风险防范措施和满足污染物总量控制要求的前提下，从环保角度分析，项目建设可行。同意该项目按申报工艺、规模、地点和污染防治措施等进行建设。

二、项目在营运期须严格落实环境影响报告表中提出的各项污染防治措施及以下要求：

（一）项目浸塑、固化工序产生的颗粒物、VOCs经集气罩收集后，进入“过滤棉+静电吸附+一级活性炭吸附装置”处理后，通过一根15米高排气筒DA001有组织排放；液化石油气燃烧机配备低氮燃烧器，燃烧产生的颗粒物、SO2、NOx通过15米高排气筒DA001有组织排放；打磨工序、焊接工序产生的烟尘经焊烟净化器处理后无组织排放。有组织颗粒物、SO2、NOX执行《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）表1限值，有组织VOCs执行《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要求。无组织颗粒物须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2限值要求，厂界VOCs执行《挥发性有机物排放标准 第5部分：表面涂装业》（DB37/2801.4—2017）表3限值要求，厂区内无组织VOCs执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）要求。

（二）项目无生产废水产生。生活污水经厂区现有化粪池处理后由环卫部门清运。

（三）按固体废物“减量化、资源化、无害化”原则，分类收集、妥善安全处置固体废物。项目产生的边角料、焊烟净化器收集的粉尘、废包装袋均收集后外售；废润滑油、废液压油、废活性炭、废过滤棉、废油桶、静电吸附收集的废油均属于危险废物，须委托有资质单位处置；生活垃圾由环卫部门清运。固废转移须建立完善的记录台帐，一般固体废物应执行相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。危险废物暂存须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关规定，严格执行《危险废物转移管理办法》。

（四）项目要对高噪音设备采取减震、消音、隔音等措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类功能区标准要求，严防噪声扰民。

（五）企业应对各风险源设置完善的预防措施和应急预案，落实应急防范与减缓措施，防止事故发生。根据环境风险评价、环境应急预案和厂区实际现状，建设相配套应急装备和监测仪器，在非事故状态下不得占用，并定期进行维修保养；加强环境风险管理，对风险评价实行动态管理，保证事故发生时立即进入应急状态，确保环境安全。定期开展环境风险应急培训和演练，健全环境应急指挥系统，切实加强事故应急处理和防范能力。

（六）项目建成后，主要污染物排放量应控制在确认的总量控制指标之内，依法按照相关规定做好排污许可证的申请工作，落实排污许可证执行报告制度。建立与项目环境保护工作需求相适应的环境管理团队，完善企业各项环境管理制度，加强环境管理，做到依证排污。

（七）有组织排气筒须按规范要求设置永久性监测采样孔和采样平台。凡符合在线监测安装要求的必须安装在线监控设施，并严格落实报告表提出的环境管理及监测计划。按有关要求规范设置环保图形标志、环保治理设施标示牌。

（八）该项目如发生环境信访事件，影响周边环境质量，经查实须立即停产整改。

三、严格按照《关于印发<污染影响类建设项目重大变动清单（试行）>的通知》（环办环评函〔2020〕688号）》及原环境保护部《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办〔2015〕52号）有关要求，若该建设项目的规模、地点、生产工艺或者环境保护措施等发生清单中所列重大变动的，应重新报批环评文件。若项目在验收时所执行的排放标准发生变化，必须按新排放标准进行自主验收。

四、项目建设须执行配套的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“三同时”制度。项目竣工后，须按规定程序进行竣工环境保护验收。经验收合格后，项目方可投入生产或者使用。

五、你公司应当对施工期、运营期的环保设施与生产设施一起开展安全风险辨识管理。不得采用国家、地方淘汰的设备、产品和工艺，应当委托有资质的设计单位进行正规设计，施工单位要按照设计方案和相关施工技术标准规范施工，严格落实安全生产相关技术要求。

六、桓台县索镇街道办事处、桓台县生态环境保护综合执法大队负责该项目日常环境监察工作。

 淄博市生态环境局桓台分局

 2025年2月26日