

一、山东泰沃重工有限公司起重机、升降平台制造项目为新建项目，位于泰安高新区一天门大街以南，胜利水渠以北、以东。项目投资300万元（其中环保投资50万元），租赁山东科进能源科技有限公司现有厂房进行生产，占地面积5160m²，建成运营后年产起重机150台、升降平台100台。

在全面落实报告表及本批复提出的环境保护措施后，主要污染物可达标排放。我局同意环境影响报告表中所列建设项目的地点、性质、规模、工艺和拟采取的环境保护措施。

二、项目设计、建设及运营中应重点做好的工作

1. 项目切割废气通过侧吸风方式收集，经布袋除尘器处理后，通过一根15m高排气筒（1#）排放；焊接废气经移动式焊烟净化器处理后无组织排放；抛丸废气通过封闭负压收集，经布袋除尘器处理后，通过一根15m高排气筒（2#）排放；涂料、稀释剂密闭存储，喷漆房密闭建设，在喷漆房内进行调漆、喷漆、流平固化，喷漆房采用上进风、下吸风方式对废气进行收集，保持负压状态。项目调漆、喷漆、流平固化废气经一套“干式过滤+活性炭吸附脱附催化燃烧”装置处理，处理后通过1根15m高排气筒（3#）排放。1#、2#、3#排气筒颗粒物排放浓度须达到《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）表1重点控制区限值，排放速率须达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准，3#排气筒VOCs、二甲苯排放浓度和排放速率须达到《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限值要求。厂界颗粒物浓度须达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值要求，VOCs、二甲苯浓度须达到《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限值要求。厂区内VOCs无组织排放监控点浓度须达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）要求。

2. 项目废水要做到雨污分流、清污分流。项目无生产废水产生。生活污水经化粪池处理，达到《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）A级及泰安市第二污水处理厂进水水质要求后，排入泰安市第二污水处理厂深度处理。要对各排污管道、化粪池、喷漆房、生产车间、固体废物暂存场所等采取防渗措施，防止污染地下水和土壤。

3. 要通过采取选用低噪声设备；合理布局，基础减振；所有高噪声设备均安置在室内进行隔声处理，同时加强设备的维护保养，并定期检修；严禁使用高噪声设备等措施降低项目噪声排放对周边环境的影响，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准。

4. 严格按照有关规定，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。项目下脚料、焊渣、收集尘、废钢砂、废布袋收集后外售综合利用。生活垃圾委托环卫部门定期清运处置。废催化剂、废活性炭、废过滤棉、漆渣、废矿物油、废切削液、废矿物油桶、废油漆及稀释剂桶、废切削液桶属于危险废物，应委托有资质的单位集中处置。一般固体废物要按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的要求妥善处理，贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。危险废物贮存场所执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）（2023年7月1日实施）。

5. 应履行持证排污、按证排污责任，在实际排污行为产生前依法办理排污许可手续。

6. 严格落实污染物排放总量控制。项目建成后，全厂主要大气污染物排放量须控制在总量确认书总量指标之内。

7. 要加强环境风险防范，严格落实报告表提出的各项环境风险事故防范措施，落实各项生态环境安全防范工作责任，制定环境风险应急预案并报当地生态环境部门备案；定期进行环境风险应急演练。要积极做好生态保护工作，降低项目建设对周围环境影响。

8. 要按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发〔2015〕162号）要求，落实建设项目环评信息公开主体责任，在工程开工前、建设过程中、建成和投入生产或使用后，及时公开相关环境信息。要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。

三、项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度。项目竣工后，你单位须按规定程序开展该项目竣工环境保护验收，经验收合格后方可正式投入使用。

四、建设项目的环境影响报告表经批准后，若该建设项目的性质、规模、地点、工艺或者防治污染的措施等发生重大变动，且可能导致环境影响显著变化（特别是不利环境影响加重）的，要重新报批该项目环境影响报告表。自环境影响报告表批复文件批准之日起，如超过5年方决定开工建设的，环境影响报告表应当报我局重新审核。

2023年5月26日