

宣环评〔2024〕17号

关于郎溪明燕石化装备有限公司年产 50 套 余热锅炉组件、1000 套化工机械设备项目 环境影响报告表的批复

郎溪明燕石化装备有限公司：

你公司报来的《年产 50 套余热锅炉组件、1000 套化工机械设备项目环境影响报告表(报批版)》(以下简称《报告表》)及要求审批的申请等材料收悉。经研究，现批复如下：

一、郎溪明燕石化装备有限公司项目位于郎溪经济开发区主园区金牛西路以北、白茅山西路以南，投资 30000 万元，总

占地面积约 53.8 亩，建设生产车间、办公楼、探伤室等构筑物，配备 5 台 X 射线探伤机（型号分别为 XXG3505P、XXG3005D、XCF3005HZ、XXH2005Z、XXH2505Z），主要用于厂内产品焊缝的无损检测。该项目经郎溪县发展和改革委员会备案，项目代码 2202-341821-04-01-833554。项目建成后可形成年产 50 套余热锅炉组件、1000 套化工机械设备的生产能力，配套建设公用、储运、环保工程。

我局原则同意环境影响报告表的环境影响评价总体结论和拟采取的污染防治措施。

二、项目建设与运行管理期间应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。严格按《报告表》要求做好各类有组织废气的有效收集和处理，确保稳定达标排放。颗粒物、非甲烷总烃和二甲苯有组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中标准限值要求。颗粒物、非甲烷总烃和二甲苯厂界浓度执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放限值要求；VOCs 厂内浓度执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 中无组织排放限值。

（二）严格落实水污染防治措施。厂区排水采取雨污分流，项目试压废水经循环沉淀池处理后与生活污水一同接管入郎溪经济开发区西片污水处理厂处理。

厂区应采取分区防渗措施，对漆料库、喷漆晾干房、危废

暂存间等区域进行重点防渗，各区域防渗系数应达到相应要求，并保留完备的防渗工程施工影像及相关材料。

(三)严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。按照有关规定，对该项目固体废物实施分类处理、处置，做到“资源化、减量化、无害化”。项目危险废物暂存场所应按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求建设。

(四)严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，通过采用隔声、减震等措施，确保各厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中规定的3类区排放限值。

(五)严格落实辐射安全管理措施。按《报告表》要求落实各项屏蔽防护措施和辐射环境管理计划。加强核与辐射法律知识学习，辐射安全负责人和全体辐射工作人员应通过辐射安全与防护知识考核后方可上岗；按规定要求开展辐射工作人员职业健康体检、个人剂量监测，建立健全管理档案；在正式生产前须向省生态环境厅申领辐射安全许可证，在许可范围内开展辐射工作，并于每年1月31日前在国家核技术利用辐射安全申报系统报送上年度辐射安全和防护评估报告。

(六)严格落实总量控制制度。新增污染物排放指标 $VOCs \leq 0.422t/a$ 、烟(粉)尘 $\leq 0.202t/a$ ，COD、 NH_3-N 需在项目申领排污许可证前通过排污权交易取得总量指标。

(七)落实环境监测措施。本项目应按照《报告表》规定的环境监测因子和监测频率及监测计划进行监测。

三、严格执行排污权交易及排污许可制度。建设项目应按要求在获得排污权后，发生实际排污行为之前应申领排污许可证，无证排污或不按证排污的，根据环境保护设施验收条件有关规定，你单位不得出具环境保护设施验收合格意见。

四、项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，并按照规定自主组织竣工环保验收，验收报告公示期满后5个工作日内，应当登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

五、若项目的性质、规模、地点、内容、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，你公司应重新报批本项目的环境影响评价文件。

六、请郎溪县生态环境分局负责该项目环境保护“三同时”执行情况的监督及日常监管工作。

2024年4月12日

行政复议与行政诉讼权利告知：根据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，你公司对本批复有异议的，可在收到本批复之日起 60 日内向宣城市人民政府申请行政复议，或可在收到本批复之日起 6 个月内依法向宣州区人民法院提起行政诉讼。

抄送：安徽省宣城生态环境监测中心、宣城市生态环境保护综合行政执法支队、郎溪县生态环境分局、安徽炎羿环保咨询服务有限公司。

宣城市生态环境局办公室

2024 年 4 月 12 日印发
