

宣环评〔2025〕21号

关于宣城罗克莱科技有限公司双金属复合焊管 及核能制氢高端装备工厂项目（一期）环境影 响报告表的批复

宣城罗克莱科技有限公司：

你公司报来的《宣城罗克莱科技有限公司双金属复合焊管及核能制氢高端装备工厂项目（一期）环境影响报告表》（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、宣城罗克莱科技有限公司项目位于宣城市宣州区麒麟大道与守正路交叉口东北角，投资52500万元，占地约60.75亩，

建设厂房及办公楼，购置若干碳钢、镍基合金的焊管全流程自动生产线，配套建设公用、辅助、储运、环保工程。新建 1 间 X 射线探伤房，配备一台周向 X 射线探伤机（型号为 MXRP-160C）和一台定向 X 射线探伤机（型号为 SITE-XD2506），分别用于项目工件焊缝中的环缝和直缝的 X 射线无损检验。项目建成后可达年产 30000 吨双金属复合焊管的生产能力。

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。工艺废气中的颗粒物、镍及其化合物、氟化物和硝酸雾排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中规定的排放限值，铬及其化合物排放参照执行上海市《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）表 1 中规定的排放限值。非甲烷总烃排放参照执行安徽省地方标准《固定源挥发性有机物综合排放标准第 6 部分：其他行业》（DB34/4812.6-2024）中表 1 中“其他涉表面涂装工序的工业”的限值要求，丙酮、异丙醇排放执行表 2 限值要求。厂区内挥发性有机物无组织排放执行表 4 限值要求。厂界处 NMHC 排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 限值要求。项目污水处理站恶臭气体排放执行《恶臭污染物

排放标准》(GB14554-93)中表1和表2的限值要求。

(二)严格落实水污染防治措施。项目酸洗钝化清洗废水专管收集后,经污水处理站处理回用,不外排。其他生产废水经厂区污水处理设施处理后与经“隔油池+化粪池”处理后的生活污水共同接管市政污水管网,经宣州区污水处理厂进一步处理后尾水排入水阳江。

厂区应采取分区防渗措施,对化学品库、危废暂存间、渗透探伤检测区、酸洗钝化区、车间废水收集池、污水处理池体、事故应急池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,加强设备维护,采用隔声、吸声、基础减振等措施,确保厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准限值。

(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。本项目新增污染物排放指标颗粒物 $\leq 2.168\text{t/a}$ 、VOCs $\leq 0.787\text{t/a}$ 、NO_x $\leq 0.428\text{t/a}$ 。

(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。

(八)项目建设和生产过程中，应建立畅通的公众参与平台，满足公众合理的环境保护要求，定期发布企业环境信息，并主动接受社会监督。

(九)严格落实《国务院安委会办公室生态环境部应急管理部关于进一步加强环保设备设施安全生产工作的通知》（安委办明电〔2022〕17号）和《宣城市应急管理局 宣城市生态环境局关于加强工业企业环保设施安全生产工作的通知》（宣应急〔2023〕58号）中要求，有效防范和遏制环保设备设施安全事故发生。

三、严格执行排污许可制度。建设项目应按要求在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、请宣州区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。

2025年6月6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、宣州区生态环境分局、安徽皖欣生态环境科技有限公司。

宣城市生态环境局办公室

2025年6月6日印
