

宣环评〔2024〕11号

关于凯利鑫公司承接电镀迁扩建项目环境影响 报告书的批复

宣城凯利鑫金属表面处理有限公司：

你公司报来的《凯利鑫公司承接电镀迁扩建项目环境影响报告书(报批版)》(以下简称《报告书》)及要求审批的申请等材料收悉。结合宁国市生态环境分局意见，经局长办公会研究，现批复如下：

一、凯利鑫公司承接电镀迁扩建项目建设地点位于宁国经济技术开发区电镀中心 3#生产车间，该项目经宁国经济技术开发区

管理委员备案，项目代码 2019-341862-33-03-002196。该项目租用总建筑面积 7563 平方米标准化厂房，分两期建设，一期工程产能为 5 条电镀生产线（1 条挂镀锌镍合金线、1 条滚镀锌线、1 条挂镀镍铬线、1 条滚镀铜锡线、1 条挂镀铜镍铬线），年产电镀产品 10000 吨、电镀加工镀层面积 53 万 m^2 ；二期工程产能为 2 条电镀生产线（1 条挂镀锌线、1 条滚镀锌镍合金线），3 条非电镀生产线（1 条阳极氧化线、1 条不锈钢酸洗线、1 条铜酸洗线），年产电镀产品 5000 吨、电镀加工镀层面积 27 万 m^2 以及年加工 200 万件金属表面处理产品。我局原则同意环境影响报告书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。氯化氢、硫酸雾、铬酸雾、硝酸雾废气执行《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）表 5 中新建企业大气污染物排放限值；颗粒物、VOCs 废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准；天然气燃烧废气满足《工业炉窑大气污染综合治理方案》相关限值要求。无组织废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值。

按《报告书》要求自厂界外 100m 范围设置环境保护距离，你公司应配合当地政府及有关部门做好防护距离内的规划控制

工作，防护距离内不得建设环境敏感建筑。

(二)严格落实水污染防治措施。项目废水分类收集，依托电镀中心污水处理站处理，其中废水第一类污染物（总镍、总铬、六价铬）排口延伸至电镀中心污水处理站各处理单元排放口，执行《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）表2标准，其它污染物处理达到宁国经开区污水处理厂接管标准后排入宁国经济开发区污水处理厂。

厂区应采取分区防渗措施，对生产线、危废暂存间、化学品库、污水管网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。按《报告书》要求依托电镀中心设置的3个监测井开展动态监测，避免对地下水环境和周边敏感目标造成不利影响。

(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”。项目危险废物应按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求暂存于已建设的15m²危险废物暂存间，全部定期委托有资质单位处置。

(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，按《报告书》要求采取减振、隔声等措施，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）3类区标准要求。

(五)强化环境风险防范和应急管理。按《报告书》要求落实各项环境风险防范措施，及时修编突发环境事件应急预案，本项目依托电镀中心3#生产车间地下1座500m³的应急事故池、3座体积均为500m³的初期雨水池，进一步优化事故废水收集系统和防渗措施，确保一旦发生事故时，各类废水可自流进入事故池，杜绝事故废水外排。完善风险防范措施及预警体系，配备相应的应急设施和物资。应急预案须按要求报生态环境主管部门备案，并定期开展应急培训和演练。风险防控工作纳入项目建设“三同时”管理。

(六)严格落实总量控制制度。全厂主要污染物排放指标NO_x≤0.661t/a，SO₂≤0.04t/a，VOCs≤0.438t/a，烟（粉）尘≤0.09t/a，六价铬、总铬未突破原环评批复及总量核定表控制指标，COD、NH₃-N纳入宁国市经济技术开发区污水处理厂统一考核。

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

(八)工程建设和生产过程中，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）《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。建设项目发生实际排污行为之前应申领排污许可证，建设项目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，你公司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、同时投产使用的环境保护“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、请宁国市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2月2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：水生态环境科，大气环境科，土壤生态管理科，宣城市生态环境保护综合行政执法支队，宁国市生态环境分局，宁国经济技术开发区管理委员会，安徽皖欣环境科技有限公司。

宣城市生态环境局办公室

2024 年 2 月 2 日印发
