

宣环评〔2019〕22号

关于宁国市石口金属表面处理有限公司 石口公司整体搬迁及扩建项目环境影响报告书 的批复

宁国市石口金属表面处理有限公司：

你公司报来的《宁国市石口金属表面处理有限公司石口公司整体搬迁及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。宁国市生态环境分局提出初审意见，批复如下：

一、宁国市石口金属表面处理有限公司石口公司整体搬迁及扩建项目选址于宁国市经济技术开发区汪溪园区电镀中心内，租

用 5#厂房作为生产车间，建设 1 条滚镀锌线、3 条挂镀锌线，共计 4 条电镀生产线，年加工镀层面积 20 万 m²，车间配套建设生产废水收集池、废气收集处理设施等，原料堆区和成品库位于 5#表面处理车间内，分区布置。项目给排水，供热，化学品贮存、配送，污水输送、处理，固废暂存等环保工程均依托宁国市经济技术开发区汪溪园区电镀中心内的基础设施。

项目业经宁国经济技术开发区管委会备案，项目编码为 2017-341862-33-03-034847。我局原则同意《报告书》的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。项目搬迁后原厂区停止一切生产经营活动，原厂生产设施等拆除需依法履行相关手续并严格落实各项污染防治措施。

二、你公司在项目实施过程中应重点做好以下工作：

(一)按照“清污分流、分质处理、综合利用”的原则，进一步优化、完善项目各类废水收集方案，强化节水措施。原则同意《报告书》提出的污水治理方案，你公司应将所有废水分类收集至车间暂存池后，经 4 根地上专用明管输送至电镀中心污水处理厂分质处理，不得有废水流出车间，处理后 60%的生产废水达到《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）表 2 中限值标准和接管标准后与生活污水、纯水制备尾水进入宁国市经济技术开发区污水处理厂，剩余 40%生产废水经中水回用系统处理后回用。你公司需协助宁国市经济技术开发区汪溪园区电镀中心做好初期雨水收集处理工作。

(二)按照《报告书》提出的防渗要求，对项目生产车间、污水管线区域、废水收集池、事故水池进行重点防渗，防渗系数应达到相应要求，防止污染土壤和地下水。你公司需保留完备的防渗工程设计施工等相关材料备查。

(三)严格落实大气污染防治措施。项目在建设过程中应进一步优化设计、优选设备，加强对各类装置设备的维护，提高车间各类废气的收集率及处理效果，减少各类废气的产生及无组织废气排放。按《报告书》要求认真落实盐酸雾的碱液喷淋吸收，确保污染物达标排放和满足无组织排放监控浓度限值要求。规范设置各类排气筒，并按要求设置监测采样口。

(四)选用低噪声、振动小的设备，合理布置各类高噪声源，并按《报告书》要求针对性的采取减振、隔声、消声等降噪措施。

(五)加强固体废物污染防治。按分类收集、贮存，分质处置的原则，认真落实《报告书》提出的固体废物收集、贮存和处置工作。依法严格落实危险废物全过程规范化管理的各项要求。

(六)加强环境风险预防和控制。加强危险化学品使用过程管理，防止污染事故发生。根据《报告书》内容，整个电镀中心统一设置3座容积均为500m³的初期雨水收集池，车间布置1个容积为270m³事故水池。完善事故废水和初期雨水的收集措施，严禁事故废水和初期雨水排入外环境。建立有效的风险防范措施及预警体系，制定突发环境事件应急预案，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。宁国市经济技术开发区应加强电镀中心及入驻项目的环境管理，督促企业落实环境应急预案等污染防治和风险防范措施。

(七)按《报告书》要求，本项目环境防护距离控制在电镀中心边界外 100m 区域内。环境防护距离内不得规划、建设居民住宅、医院、学校等环境敏感建筑及食品加工等易受本项目特征污染物影响的企业。

(八)项目建设和运营过程中应认真落实国家清洁生产政策和制度。进一步优化生产工艺及环境保护设施，提高水的重复利用率；生产过程中应加强管理和对设施设备的维护，杜绝生产过程中的跑、冒、滴、漏，定期开展清洁生产审核，不断提高清洁生产水平。

(九)项目主要污染物排放指标不得超过核定的 COD: 0.2942 吨/年、NH₃-N: 0.00768 吨/年、六价铬: 0.00013 吨/年的总量控制指标。

(十)项目在施工和运营过程中，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。

三、该项目建设实施过程中，须严格执行环境保护“三同时”制度。项目建成后，必须严格执行排污许可制度，在发生实际排污行为前申领排污许可证，并按照规定组织竣工环保验收。

四、你公司应严格按《报告书》要求进行项目建设，未经我局批准，不得擅自变更，若项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或污染防治措施发生重大变动，你公司应重新报批本项目的环评文件。

五、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。

2019 年 7 月 19 日

抄送：市环境监察支队、宁国市生态环境分局、宁国市经济技术开发区管委会、江苏苏辰勘察设计院有限公司。

宣城市生态环境局办公室

2019 年 7 月 19 日印发
