

# 聊城市行政审批服务局文件

聊行审投资〔2024〕89号



## 中冶纸业银河有限公司年产 10 万吨低定量涂布纸生产装置优化扩产项目环境影响报告书的批复

中冶纸业银河有限公司：

你单位报送的《中冶纸业银河有限公司年产 10 万吨低定量涂布纸生产装置优化扩产项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）收悉，经 2024 年 10 月 10 日局长办公会研究，批复如下：

一、该项目位于临清市银河造纸产业园中冶纸业银河有限公司北厂区，项目总投资 3378 万元，在现有年产 10 万吨低定量涂布文化用纸生产装置区改造，通过购置设备、调节纸机参数等改造，年产能由 10 万吨低定量涂布纸提升至 20 万吨胶版印刷纸，用于教材教辅、少儿图书、社会图书用纸。对厂区三

期污水处理站“芬顿氧化”环节进行改造，将仅投加废硫酸的方式改为“废硫酸+废盐酸”混合投加的方式，改造后废硫酸（废物类别：HW34，废物代码为 264-013-34）用量为 54270.52t/a，废盐酸（废物类别：HW34，废物代码为 900-300-34）用量为 16000t/a。根据《报告书》的评价结论，同意按《报告书》中工程的环保设计和技术标准进行建设。

二、在项目建设和环境管理过程中，你单位必须逐项落实《报告书》提出的污染防治措施，严格按照报告书及批复的内容、工艺、规模和地点建设，确保各类污染物达标排放，并着重做好以下工作：

#### （一）严格落实各项废气污染防治措施

该项目产生的助留剂添加废气、轻钙添加废气、施胶剂添加废气经集气罩收集送至覆膜袋式除尘器，处理后通过 1 根 15m 高排气筒排放；废酸罐产生废气经集气管道收集，经水喷淋塔处理后通过 15m 高排气筒排放。废气排放须满足《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）、《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）的排放标准要求。

无组织排放的废气须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的无组织排放监控浓度限值要求。

#### （二）严格落实废水治理措施

该项目不新增劳动定员，不新增生活污水。

网部冲洗废水、毛布冲洗下层废水、上网废水、压榨废水送入白水池，白水池内废水部分回用于生产，剩余废水与毛布冲洗上层废水、密封废水、冷却塔排水送至中冶纸业银河有限

公司污水处理厂处理；水喷淋塔排水直接用于芬顿氧化废酸配置。你公司外排废须满足山东省《流域水污染物综合排放标准第4部分：海河流域》(DB 37/3416.4-2018)二级标准要求、《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB 3544-2008)表2纸浆和造纸联合生产企业水污染物排放限值要求及《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准要求。

### (三) 优化平面布置，选用低噪声设备

该项目的噪声源主要来自新增的吸附式干燥机、冷干机、透平机、空压机及风机等，采取基础减振、隔声等降噪措施后，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)3类标准的要求，声环境保护目标噪声预测值满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的2类标准的要求。

### (四) 严格按照有关规定以及报告书的要求，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施

该项目废渣由公司内部回收利用；湿损纸、干损纸、袋式除尘器收集的粉尘收集后回用于拟建项目生产；废包装材料收集后外售综合利用；废毛布、废干网交由厂家回收利用；污水处理厂污泥收集后外售制砖或综合利用。

废润滑油、废液压油、废油桶、废含油抹布及手套属于危险废物，须有专人收集、管理并送有资质单位处理，收集和储存须符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求，建立台账并严格执行危险废物转移联单制度。

你公司须确保所有固体废物均得到妥善处置并执行转移联



单制度，对本环评未识别出的危险废物，须按危废管理规定进行管理，防止对环境造成二次污染。

#### （五）加强环境管理，严防各类事故发生

该项目涉及的主要危险物质包括润滑油、液压油、废润滑油、废液压油、废盐酸、废硫酸、沼气等，主要涉及危险单元包括原料仓库、危废间、废酸罐区、废酸池区、沼气柜区等，项目潜在危险因素主要是火灾、爆炸事故。你公司须按照《报告书》要求针对危险源制定详细的事故防范措施和应急预案并报聊城市生态环境局、聊城市生态环境局临清市分局备案，与市政府、临清市政府及园区应急预案形成联动并定期演练。严格落实报告书提出的各项环境风险防范措施，配备必要的环境应急设备和物资。根据报告书结论，该项目依托现有 2.5 万 m<sup>3</sup> 事故水池，可满足要求，配备的应急物资、设备、事故水池等，在非事故状态下不得占用，你公司须做好事故水导排系统，加强防范，确保事故消防水不出厂区。

根据《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）、《山东省生态环境厅关于进一步加强环保设施和项目管理的通知》（鲁环便函[2023]1015号）等文件要求，你单位须对环保设施和项目安全风险辨识管理，健全内部管理责任制度，严格依据标准规范建设环保设施和项目。

#### （六）地下水和土壤污染防治

按照“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”的原则进行地下水污染防治，对重点污染防治区、一般污染防治区等采取分区防渗措施。加强污水处理区、废水输送管线、事故水

池、危险废物暂存间等区域防渗措施的日常维护，防止对地下水和土壤环境造成不利影响。

(七) 根据《报告书》结论和聊城市生态环境局出具的建设项目污染物总量确认书，该项目颗粒物、COD、氨氮排放须严格控制在 0.146t/a、30.91t/a、0.64t/a 范围内。

(八) 积极开展清洁生产工作，严格落实相关要求。

(九) 强化公共参与机制。在工程施工和运营过程中，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。定期发布企业环境信息，并主动接受社会监督。

(十) 新发布或修订的标准、规范和环境管理要求等对已经批准的建设项目执行新规定有明确要求的，按新规定执行。

三、项目建设必须严格执行“三同时”制度，及时申领排污许可证、开展建设项目竣工环保验收。验收合格后，方可正式投入生产。违反本规定要求的，承担相应环境保护法律责任。

四、建立环保机构，落实监测方案，配备环保人员和必要的监测仪器，制定环境管理制度。按照国家有关规定设置规范的污染物排放口、贮存（处置）场并安装环保标志。

五、项目现场环境监督管理由聊城市生态环境局、聊城市生态环境局临清市分局负责。

六、本批复下达之日起 5 年内建设有效，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏等措施发生变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。

七、你公司应在接到本批复后 5 个工作日内，将批准后的



环境影响报告书及批复文件报聊城市生态环境局、聊城市生态环境局临清市分局并接受监督检查。



---

抄送：聊城市生态环境局，聊城市应急管理局，聊城市生态环境局临清市分局，山东求卓环保科技有限公司。

---

聊城市行政审批服务局

2024年10月22日印发

---