

# 潍坊市环境保护局文件

潍环审字〔2018〕6号

---

## 关于山东华迈纸业有限公司年产 80 万吨高级瓦楞原纸项目 环境影响报告书的批复

山东华迈纸业有限公司：

你公司《山东华迈纸业有限公司年产 80 万吨高级瓦楞原纸项目环境影响报告书》收悉。经研究，批复如下：

一、项目位于昌乐县-育昌路 369 号山东阳光概念包装有限公司院内，总投资 100027 万元，其中环保投资 2961 万元。总占地面积 110364 平方米，总建筑面积 132064 平方米，新建打浆车间、抄纸车间、成品库、污水处理站、废纸堆场等，主要原料为 11# 美废 15 万吨、B 级国废 83 万吨，投产后年产 80 万吨高级瓦楞原纸。

该项目符合国家产业政策，符合山东昌乐经济开发区规划，在严格落实各项环保措施、风险防范措施前提下，满足达标排放、总量控制、清洁生产原则。我局原则同意环境影响报告书中所列建设

项目的性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施。

二、该项目在设计、建设和运营中，应严格落实环境影响报告书提出的污染防治措施和本批复的要求：

1、落实水污染防治措施。落实白水收集回用方案，建设 12000m<sup>3</sup>/d 污水处理站，生产废水、生活污水经污水处理站处理后排入昌乐县宝昌水务有限公司昌乐县城区 60000m<sup>3</sup>/d 城市污水处理厂进行深度处理。污水处理站排水须达到《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中一级 A 等级标准、昌乐县宝昌水务有限公司污水处理厂进水水质要求及《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）相关要求。

按照有关设计规范和技术规定，厂区采取分区防渗。加强污水处理站、浆渣池、污水管线、事故水池等的防渗措施，防止对周围地下水造成影响。

2、加强环境管理，落实报告书提出的各项大气污染防治措施。污水处理站厌氧反应器产生的沼气收集后通过干法脱硫净化处理后外售。曝气池、污泥脱水间、酸化池、调节池、沉淀池、污泥浓缩池等构筑物产生的臭气，通过集中收集并经碱喷淋装置处理后，经 15 米高排气筒排放，恶臭污染物排放须满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 中标准要求。

加强污水处理站无组织排放防治措施，厂界废气污染物无组织排放须确保达到《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 中二级标准要求。

3、采取合理的总体布置，以及减振、隔声、吸声等措施，确

保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类声环境功能区厂界环境噪声排放限值。

4、按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。一般固体废物外售综合利用或有环卫部门统一处理。危险废物交由具有危废处置资质的单位处置。一般固体废物暂存应符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及修改单相关要求。危险废物暂存须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）及修改单相关要求。沼气脱硫副产的单质硫作为副产品外售，应符合国家相关规定。

5、按照国家和地方有关规定设置规范的污染物排放口和固体废物堆放场，并设立标志牌。加强环境管理和环境监测工作，落实报告书中提出的环境管理及监测计划。

6、该项目投产后，污染物排放量须满足该项目污染物总量确认书确认的总量控制指标。

三、严格落实报告书中提出的环境风险防范措施，制定相应的环境风险应急预案并纳入区域环境风险应急联动机制。配备必要的应急设备，定期开展环境风险应急培训和演练，切实加强事故应急处理及防范能力。

四、强化环境信息公开与公众参与机制。按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》要求，落实建设项目环评信息公开主体责任，在工程开工前、建设过程中、建成和投入生产或使用后，及时公开相关环境信息。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。

五、你公司必须严格执行配套建设的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“三同时”制度。项目竣工后，须按规定程序进行竣工环境保护验收。

六、环境影响报告书经批准后，该项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施发生重大变动，且可能导致环境影响显著变化（特别是不利环境影响加重）的，应当重新报批该项目环境影响报告书。自环境影响报告书批复文件批准之日起，如超过5年项目才开工的，应当在开工前将环境影响报告书报我部重新审核。

七、由潍坊市环境监察支队、昌乐县环境保护局负责该项目施工期和运营期的污染防治措施落实情况的监督检查工作。

八、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送昌乐县环境保护局，并按规定接受各级环保部门的监督检查。



---

抄送：潍坊市环境监察支队，昌乐县环境保护局，山东省环科院环境科技有限公司。

---

潍坊市环境保护局办公室

2018年3月19日印