

岳阳市生态环境局

岳环楼评[2026]09号

关于年综合利用4.8万吨化机浆压榨滤液项目环境影响 报告表的批复

岳阳林纸股份有限公司：

你公司《关于申请对年综合利用4.8万吨化机浆压榨滤液项目环境影响报告表进行批复的函》及有关附件收悉。经研究，批复如下：

一、岳阳林纸股份有限公司拟在公司现有厂区碱回收区域北侧建设年综合利用4.8万吨化机浆压榨滤液项目。项目总投资100万元，其中环保投资22万元。主要建设内容包括新建生产区域、原辅料储存区域、成品区域，并依托公司现有化机浆滤液储罐以及公司现有公用、环保工程等。该项目委托岳阳达峰环保科技有限公司编制了《年综合利用4.8万吨化机浆压榨滤液项目环境影响报告表(污染影响类)》。现根据建设单位提供的环境影响报告表的内容、结论和专家评审意见，经研究，在建设单位切实落实报告表提出的各项污染防治措施、切实解决目前存在的环境问题，确保污染物稳定达标排放和环境风险可控的前提下，我局原则同意项目环境影响报告表所列性质、地点、规模及污染防治防范措施。

二、项目的建设运营过程中必须全面落实环境影响报



告表提出的各项生态环境保护措施，切实加强环境管理，并着重做好以下工作：

1. 大气污染防治措施。施工期废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放浓度限值。运营期加强日常监管，规范操作，物料密闭投加、输送；定期对生产设备、管路管线、电机、泵等设施进行巡检和维护，防止跑冒滴漏。化机浆滤液储罐低浓废气（臭气浓度）依托公司现有设施（喷淋塔+干湿过滤器+二级活性炭吸附+15m高排气筒）进行处理，废气（臭气浓度）执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）中表 1、2 相关标准要求。

2. 废水污染防治措施。运营期生活废水经厂区现有造纸好氧污水处理系统预处理后进入深度污水处理站进行深度处理，地面冲洗废水和初期雨水通过公司现有制浆好氧污水处理系统预处理后进入深度污水处理站进行深度处理，其中化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、单位产品基准排水量达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）中表 3 特别排放限值要求，其他污染物因子排放执行《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）中表 2 中制浆造纸联合生产企业标准要求。

3. 噪声污染防治措施。施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2025）表 1 标准。运营期通过采用合理布局、距离衰减、减振，强化对生产设备的日常维护等措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准要求。



4. 固体废物污染防治措施。营运期一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023），产生的危险废物暂存于危废暂存间，定期交由资质单位处置；生活垃圾交由环卫部门进行清运。

5. 加强营运期风险防范。严格落实报告表提出的各项环境风险防范措施，按照《突发环境事件应急管理办法》修订完善突发环境事件应急预案，储备风险救助物资并组织演练，杜绝环境风险事故发生。

6. 按照法律法规要求，严格执行项目环境保护“三同时”管理规定，拟建项目环保“三同时”执行情况的监督检查和日常环境管理工作由岳阳市岳阳楼生态环境保护综合行政执法大队负责。

岳阳市生态环境局行政审批专用章（7）

2026年6月11日

