

宣城市生态环境局文件

宣环评〔2022〕21号

关于宣城万里纸业有限公司 年产15万吨高强度瓦楞包装用纸及5万吨纱管 纸技改项目环境影响报告书的批复

宣城万里纸业有限公司：

你公司报来的《宣城万里纸业有限公司年产15万吨高强度瓦楞包装用纸及5万吨纱管纸技改项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）及要求审批的申请等材料收悉。结合宣州区生态环境分局初审意见，经研究，批复如下：

一、宣城万里纸业有限公司年产15万吨高强度瓦楞包装用纸及5万吨纱管纸技改项目位于宣城市高新区东区宣城万里纸业有限公司现有厂区内，安徽宣城高新技术产业开发区管理委员会对本项目进行了备案，项目代码：2102-341802-07-02-407082。

本项目拟改建厂房 9282 平方米，新建厂房 17384 平方米；改造现有 1 套瓦楞纸制浆系统为纱管纸制浆系统，新建 1 套瓦楞纸制浆系统；改造现有 1 套 3200mm 瓦楞纸造纸系统成为纱管纸造纸系统，提速改造现有 1 套 3600mm 瓦楞纸造纸系统，新建 1 套 6200mm 型高强度瓦楞包装用纸系统；拆除现有 1 台 10t/h 生物质锅炉，新建 1 套污水处理站臭气密闭收集、处理装置，废气经收集处理后有组织排放。项目建成后将形成年产 15 万吨高强度瓦楞包装用纸及 5 万吨纱管纸产能。

一、在落实《报告书》和本批复提出的环境保护措施的前提下，我局原则同意《报告书》总体评价结论和拟采取的环境保护措施。

二、项目应重点做好以下工作：

1、本项目废水应按“分类收集、分质处置”原则，做好废水处理。落实《报告书》提出的水污染防治措施。本项目生产污水经厂区污水处理站预处理后与化粪池处理的生活污水合并进入市政污水排水管网，最终进入双桥污水处理厂。

2、严格落实《报告书》提出的各类有组织及无组织废气的防治措施。本项目废气主要为污水处理单元产生的恶臭气体氨气、硫化氢，本项目将污泥脱水车间等彻底隔绝；对初沉池、水解酸化塔、厌氧塔、好氧池等设备采用密闭运行的方式，控制气体外溢，便于臭气收集，产生的臭气随物料进入后续处理单元，臭气收集后经除臭系统处理达《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)中表 2 标准后经 15m 高的排气筒排放。废水治理厌氧工序产生一定量的沼气经管道收集采用“干法脱硫”处理，处理后经新建的

1 座 150m^3 沼气柜稳压缓冲后采用火炬燃烧处理达《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 相关要求限值后排放。拟建项目大气污染物 NH_3 、 H_2S 无组织厂界浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 中表 1 新扩改建项目二级标准。

按《报告书》要求, 设置为以厂界向外 100 米区域的环境防护距离。防护距离内不得建设居民点、学校、医院等敏感建筑。

3、落实噪声污染防治措施。选用噪声低、振动小的设备, 并按《报告书》要求对不同设备采取有针对性的隔音、消声等降噪措施, 确保厂界噪声达标排放。

4、按照固废处置减量化、资源化、无害化的原则, 认真落实《报告书》提出的固体废物收集、贮存和处置要求, 固废避免长期存放, 应定期清运, 建立固废管理台账。

5、按《报告书》要求, 落实全厂污染物排放总量控制要求。技改项目实施后, 全厂有组织废气主要污染物排放量 NH_3 : 0.06t/a 、 H_2S : 0.006t/a 。无组织废气主要污染物排放量 NH_3 : 0.15t/a ; H_2S : 0.006t/a 、 SO_2 : 0.38t/a 、 NO_x : 2.55t/a 、颗粒物: 0.05t/a ; 污水主要污染物排放量 COD: 13.92t/a ; $\text{NH}_3\text{-N}$: 4.64t/a 。

三、你公司应严格按《报告书》内容进行项目建设, 未经我局批准, 不得擅自变更, 严格执行环境保护“三同时”制度。若项目的性质、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。

四、建设项目应严格执行排污许可制度。建设项目未按排污许可相关规定进行管理的, 根据环境保护设施验收条件有关规定, 建设单位不得出具环境保护设施验收合格意见。

五、宣州区生态环境分局负责该项目“三同时”执行情况监督管理工作。



抄送：宣城市生态环境保护综合行政执法支队、宣州区生态环境分局、安徽宣城高新技术产业开发区管理委员会、安徽皖欣环境科技有限公司

宣城市生态环境局办公室

2022年2月23日印发
