

济宁千里纸品有限公司
年加工 2000 吨文化纸教育教学用品项目（一期）
建设竣工环境保护自主验收意见

2023 年 9 月 6 日，济宁千里纸品有限公司根据《年加工 2000 吨文化纸教育教学用品项目（一期）工程竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范环评报告表和审批意见等要求对本项目废水、废气、噪声、固废环保措施进行竣工环境保护自主验收；参加会议的有济宁千里纸品有限公司（建设单位）、山东诚臻检测有限公司（检测单位）、验收专家(名单附后)。与会专家和代表踏勘了现场，查阅了相关资料，听取了建设单位对项目环保执行情况介绍、验收检测单位对验收监测报告表的汇报，经认真讨论，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

济宁千里纸品有限公司成立于 2023 年 2 月 22 日。根据环评，济宁千里纸品有限公司，位于山东省济宁市兖州区兴隆庄街道巨兴北路 6 号。根据环评内容：租赁现有厂房（A1、A3 及危废库）建设年加工 2000 吨文化纸教育教学用品项目工程，厂房内已进行地面硬化，施工期主要进行防渗及生产设备的安装与调试；项目占地面积约为 3200 平方米，总投资 600 万元人民币，购置冷胶包背条本册联动线 2 条、骑马钉本册联动线 4 条，达产后可形成年生产 2000 吨文化纸的生产规模。

本项目为济宁千里纸品有限公司年加工 2000 吨文化纸教育教学用品项目（一期）工程，根据企业实际建设，租赁现有厂房 A1、A3 及危废库，同时租赁现有 A2 厂房（A2 占地面积约 1600 平方米）作为成品库，建设年加工 2000 吨文化纸教育教学用品项目（一期）工程；本项目厂房内已进行地面硬化，施工期主要进行防渗及生产设备的安装与调试；本项目重新规划办公室所在位置，设置在危废库西侧，占地面积约 32 平方米；项目实际投资 400 万元人民币，购置冷胶包背条本册联动线 1 条、骑马钉本册联动线 3 条，年实际生产 1333 吨文化纸。

具体工程建设内容见表 3-3。

（二）建设过程及环保审批项目

济宁千里纸品有限公司于 2023 年 3 月委托山东君致环保科技有限公司编制了《济宁千里纸品有限公司年加工 2000 吨文化纸教育教学用品项目环境影响报告表》，2023 年 4 月 27 日济宁生态环境局兖州区分局以济环报告表（兖州）[2023]13 号文对该项目环评报告进行了批复。

（三）投资情况

环评设计总投资 600 万元，环保投资 30 万元；本项目实际总投资 400 万元，环保投资 20 万元。

（四）验收范围

年加工 2000 吨文化纸教育教学用品项目中实际建设的 4 条生产线（冷胶包背条本册联动线 1 条、骑马钉本册联动线 3 条），即年加工 2000 吨文化纸教育教学用品项目（一期）工程。

二、工程变动情况

依据现场调查核实情况，对比环评内容，本项目新增 A2 厂房作为成品库，重新规划办公室所在位置。

根据建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版），仅危险品仓储 594（不含加油站的油库；不含加气站的气库）需办理环境影响评价报告书（表），其中总容量 20 万立方米及以上的油库（含油品码头后方配套油库）、地下油库、地下气库）是办理报告书；其他（含有毒、有害、危险品的仓储；含液化天然气库）是办理报告表，不涉及有毒、有害及化学品的仓储项目无需办理环评；本企业租赁 A2 厂房作为成品库，重新规划办公室所在位置，不涉及有毒、有害及化学品的仓储，因此无需重新办理环评手续。

根据《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办环评函[2020]688 号）中重大变动清单，本项目无重大变化。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

项目有组织废气主要为生产过程中润版、印刷、洗车、胶装工序产生的挥发性有机物，通过集气罩收集后引至二级活性炭吸附装置处理+15m 高排气筒 P1 排放。

（二）废水

本项目无生产废水产生，生活污水经厂区化粪池沉淀处理后由环卫部门定期清运处理。

（三）噪声

项目营运期产生噪声主要为切纸机、骑马钉本册联动线、风机等设备运行时产生的噪声。设备安装基础进行了减震处理等降噪措施，车间周围进行绿化，通过车间隔声和距离衰减较少噪声排放。

（四）固废

本项目固废主要为生活垃圾、外包装材料、废铁丝、不合格产品、内包装材料或直接沾染有机液体的物品、废活性炭。生活垃圾由环卫部门定期清运。外包装材料、废铁丝、不合格产品属于一般废物；内包装材料或直接沾染有机液体的物品、废活性炭属于危险废物。一般固体废物的贮存应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）要求。内包装材料或直接沾染有机液体的物品、废活性炭收集后暂存于危废库内，委托有资质单位定期处置；危废暂存应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-20023）要求。

四、环境保护设施调试效果

（一）废气

无组织：

验收监测期间，项目厂界无组织 VOCs 排放浓度最大值为 $0.590\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《挥发性有机物排放标准第 4 部分：印刷业》（DB37/ 2801.4-2017）表 3 厂界监控点排放限值要求；

厂房门口外 1m 无组织非甲烷总烃计最大值为 $1.75\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）

中表 A.1“厂区内 VOCs 无组织排放限值”要求。

有组织：

验收监测期间，P1 废气排气筒出口有组织 VOCs 排放浓度最大值为 0.842mg/m³，排放速率最大值为 0.0051kg/h，满足《挥发性有机物排放标准第 4 部分：印刷业》（DB37/ 2801.4-2017）

表 2 排放限值要求。

（二）噪声

验收监测期间，厂界 4 个噪声监测点，昼间噪声最大值为 57.9dB（A），小于其标准限值 60dB（A）；夜间噪声最大值为 47.1dB（A），小于其标准限值 50dB（A）；各监测点噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求。

（三）固废

项目一般固体废物处置符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2020）要求；危险废物处置符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求。

五、环境管理制度

企业设有环保管理人员，制定规范化规章制度，环保档案手续相对齐全。

六、验收结论

项目实施工程中基本按照环评及其批复要求落实了相关环保措施，建立了相应环保管理制度，“三废”排放达到国家相关排放标准，基本符合环保验收条件，可以通过环保验收。

七、后续要求

（一）加强环保设施的维护及管理，提高废气收集效率，确保有组织及无组织废气排放达标。

（二）进一步落实隐患排查及风险防范措施，加强预案培训、演练，提高应对突发环境事件的能力。

（三）加强危废库建设及规范危险废物的日常管理。

（四）按照相关要求落实企业自行监测工作。

八、验收人员信息

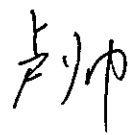


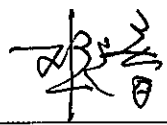

验收工作组人员：（见签字页）

济宁千里纸品有限公司

2023年9月6日

济宁千里纸品有限公司
年加工 2000 吨文化纸教育教学用品项目（一期）
建设竣工环境保护验收工作组成员名单

2023 年 9 月 6 日

序号	职务	姓名	单位	职称/职务	签名
1	验收组组长	卢帅	济宁千里纸品有限公司	总经理	
2	专家组成员	赵晶	济宁市曲阜生态环境监控中心	正高级	
3	专家组成员	谷洪君	诚臻（山东）环境保护科学研究院有限公司	高工	
4	专家组成员	王艳春	山东诚臻检测有限公司	高工	
5	检测单位	邱特特	山东诚臻检测有限公司	工程师	
6	建设单位	夏高雅	济宁千里纸品有限公司	副总经理	