

# 青岛君聚纸制品有限公司花纸生产扩建项目(一期) 竣工环境保护验收意见

2025年1月6日，建设单位青岛君聚纸制品有限公司在平度市组织召开了青岛君聚纸制品有限公司花纸生产扩建项目(一期)竣工环境保护验收工作会议。验收工作组由工程建设单位及验收监测报告编制单位(青岛君聚纸制品有限公司)、验收监测单位(山东创诚检测技术服务有限公司)及专家组成，验收工作组根据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》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南，根据项目环境影响评价报告书和审批部门审批决定等要求，对项目进行验收，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

青岛君聚纸制品有限公司花纸生产扩建项目位于青岛平度市经济技术开发区香港路59号。项目占地面积1296m<sup>2</sup>，项目东侧为青岛征和工业有限公司；南侧为青岛晨星旭铭门窗工程有限公司、空厂房；西侧为香港路，北侧为青岛征和工业有限公司。项目于2024年7月30日获得青岛市生态环境局平度分局批复(平环审【2024】125号)。项目主要建设内容包括生产车间、供电系统等公用、辅助工程及环保工程。主要建设内容为印刷机6台、绷网机1台、晒版机2台、烫金机1台、除湿机3台、加湿机2台、轧墨机1台、烘版箱1台、冲版机1台，项目建成后可实现年印刷花纸50万张生产能力。

### (二)建设过程

项目分期建设，分期验收。一期项目于2024年8月开工建设，2024年11月建设。主要设备：印刷机5台、绷网机2台(1用1备)、晒版机2台、烫金机1台、除湿机2台、加湿机1台、轧墨机2台(1用1备)、烘版箱1台、冲版机1台。项目一期产能为年印刷花纸42万张。

项目一期实际投资150万元，其中环保投资15万元；新增员工10人，年工作300d，8h工作制。

项目于取得固定污染源排污登记回执(编号：91370283MA3T8XBL4X001X)。

### (三)投资情况

项目实际总投资150万元，实际环保投资为15万元。

#### (四)验收范围

项目验收范围为花纸生产扩建项目(一期)已建成内容。印刷机 1 台、除湿机 1 台、加湿机 1 台、包装机 1 台尚未建设。后续建成后另行办理竣工环保验收。

### 二、工程变动情况

项目一期增加 1 台绷网机、1 台轧墨机备用。绷网机、轧墨机不属于制约产能的设备，不新增产能。

根据《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函【2020】688 号)对该项目进行对比，不属于重大变更。

### 三、环境保护设施建设情况

#### 1、废水

项目生活污水经化粪池处理后通过市政污水管网排入平度颐辰污水处理有限公司处理。

#### 2、废气

项目涂胶、干燥工序在密闭晒版间进行，调墨、印刷、烘干工序在密闭调墨间、印刷烘干间内进行，废气经负压收集后一同通过 2#活性炭吸附装置处理后经 15m 排气筒 DA002 排放。

#### 3、噪声

采取了减振、隔声等措施。

#### 4、固体废物

项目废包装材料、废烫金纸、不合格品属一般工业固废，委托具备主体资格和相应技术能力的单位处置，废活性炭、废印版(含菲林底片)、废包装桶(油墨、感光胶、稀释剂、润滑油)、网版冲洗废液、废含油墨抹布属危险废物，委托青岛海湾新材料科技有限公司处置，生活垃圾由环卫部门定期清运。。

#### 5、其他

企业设有环保管理机构，环保规章制度较完善。落实了环境风险防范措施，编制了突发环境事件应急预案已到青岛市生态环境局平度分局备案(备案号：370283-20241218-599-L)。

### 四、环境保护设施调试效果

根据山东创诚检测技术服务有限公司检测报告(报告编号：山创诚检字【HJ240145

3】号), 验收监测期间:

#### 1、废气

VOCs 排放浓度及排放速率满足《挥发性有机物排放标准 第 4 部分: 印刷业》(DB37/2801.4-2017)表 2 相关标准, 臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表 2 相关标准。

厂界 VOCs 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 相关标准, 厂界臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表 1 相关标准; 厂区内 VOCs 无组织排放满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)相关要求。

#### 2、厂界噪声

东、北厂界昼间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准要求。

#### 3、污染物排放总量

本项目满足总量指标要求。

### 五、工程建设对环境的影响

根据监测结果, 该项目监测期间废气、噪声达标排放, 废水、固废有明确去向。项目建设、运营对周边环境影响较小。

### 六、验收结论

验收工作组按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》及《建设项目竣工环境保护验收技术指南》要求, 根据环评及批复对项目逐对照核查形成以下验收意见:

- 1、环境影响报告经批复后, 该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺、防治污染、防止生态破坏的措施未发生重大变动;
- 2、环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用;
- 3、验收监测报告符合建设项目竣工环境保护验收技术规范;
- 4、验收期间未发现其他不符合环境保护法律法规等情形。

综上所述, 青岛君聚纸制品有限公司花纸生产扩建项目(一期)实施过程中按照环评、批复及环保要求落实了相关环保措施, 建立了相应的环保管理制度, 污染物排放达到国家相关排放标准, 该建设项目竣工环境保护验收合格。

### 七、后续要求

- 1、按照《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)、《排污单位自行监

测技术指南 印刷工业》(HJ1246-2020), 制定环境监测计划, 定期对污染源的排污状况进行监测。

2、加强日常生产管理及废气的收集, 减少废气逸散, 做好废气处理设施的维护管理, 确保稳定达标排放; 完善废气排放采样平台及排放标识。

#### 八、验收人员信息

验收组		姓名	单 位	职务/ 职称	签名
组长	建设单位 及验收报 告编制单 位	赵子君	青岛君聚纸制品有限公司	总经理	
		倪海宁	青岛君聚纸制品有限公司	副总经理	
成员	专家	谢洪波	青岛大学	教授	
	监测单位	邢心	山东创诚检测技术服务有限公 司	工程师	

青岛君聚纸制品有限公司  
2025年1月6日