

砀山县全业纸箱包装有限公司全业印刷包装项目（1条2层纸板生产线）

竣工环境保护验收工作组意见

2024年5月17日，砀山县全业纸箱包装有限公司依照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》组织了砀山县全业纸箱包装有限公司全业印刷包装项目竣工环境保护验收会。参加会议的有砀山县全业纸箱包装有限公司及其聘请的专家等单位相关人员共6名代表（验收工作组名单附后）。

会议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、项目环境影响评价报告表和环评批复要求等项目《建设项目环保设施竣工验收监测报告》进行了技术审查；踏勘了项目建设现场，审阅了项目有关资料，经认真评议专家组提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

砀山县全业纸箱包装有限公司建设项目位于安徽省宿州市砀山县经济开发区高庄村001号大院，投资100万元建设全业印刷包装项目。

（二）建设过程及环保审批情况

2021年4月通过砀山县全业纸箱包装有限公司全业纸箱包装项目（年产1800万只五层瓦楞纸板）环境保护竣工验收，并于2021年4月29日在全国建设项目环境影响评价管理信息平台上进行环境保护竣工验收公示（全国建设项目环境影响评价管理信息平台网址：<http://114.251.10.205/#/pub-message>）；

2021年7月20日获得砀山县发展改革委员会关于砀山县全业纸箱包装有限公司全业印刷包装项目备案表，项目代码：2107-341321-04-01-305369；

2022年3月安徽振环环境科技股份有限公司编制完成《砀山县全业纸箱包装有限公司全业印刷包装项目环境影响报告表》；

2022年6月7日取得宿州市砀山县生态环境分局《关于对砀山县全业纸箱包装有限公司全业印刷包装项目环境影响报告表审批意见的函》（砀环建函[2022]14号）；

该项目于2022年6月施工建设，于2024年3月竣工；

2024年5月8日取得排污许可证,证书编号:91341321MA2UQMW11B001P,
有效期:2024年05月08日至2029年05月07日。

(三) 投资情况

项目实际总投资100万元,其中环保投资4万元,占工程总投资的4%。

(四) 验收范围

本次验收范围:主体工程:生产车间:1条2层纸板生产线;环保工程:废水处理、噪声治理、固废处理、地下水、土壤、风险。

二、工程内容变动情况

1、规模:

环评设计环评设计年产3000万只五层瓦楞纸板、1500万只印刷纸箱、700万平方米2层纸板、30万包发泡网;

实际建设达到年产1800万只五层瓦楞纸板(已验收)、年产700万平方米2层纸板;

依据环办环评函〔2020〕688号《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》的通知及《安徽省生态环境厅关于规范建设项目环境影响评价调整变更工作的通知》,以上不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

生活污水经化粪池处理后定期清掏。

(二) 废气

无废气产生;

(三) 噪声

选用低噪声设备,隔声、减振、降噪、绿化等降噪措施。

(四) 固体废物

1、一般固体废物

(1) 废边角料:统一收集后出售;

(2) 不合格品:经手工剪碎后回用于生产;

(3) 废包装袋:统一收集后出售;

2、生活垃圾:集中收集后交由环卫部门清运处理;

3、危险废物

暂未产生危险废物，产生后交由资质单位处理；

本项目生产产生的各种固体废弃物都能得到有效回收利用或处置。

四、环境保护设施调试效果

安徽精检分析股份有限公司于2024年05月08日-05月09日对项目全厂无组织废气、噪声进行了现场采样和测试。得出结论如下：

1、废水验收结论

生活污水经化粪池处理后定期清掏；

2、废气验收结论

1.1、无组织废气：竣工验收监测期间，项目厂界无组织颗粒物最大浓度值均小于标准限值满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织排放监控浓度限值。

2、噪声验收结论

竣工验收监测期间，运营期噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准，敏感目标噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准限值。

五、工程建设对环境的影响

建设项目废气、噪声达标排放，废水进行了合理处置，固体废物进行了妥善处置满足环境影响报告表及其审批部门审批要求。

六、验收监测结论

验收专家组对项目涉及的所有资料和现场情况进行了认真核查。经分析和讨论，认为项目执行了环境影响评价制度，环境保护审查、审批手续完备。废气、噪声达标排放，生活污水、固体废物进行了妥善处置。验收工作组同意1条2层纸板生产线通过环保验收。

七：后续要求

在企业纸箱印刷工序完成后应及时组织企业整体工程环保验收。



砀山县全业纸箱包装有限公司环保设施验收工作组

2024年5月17日



