

连云港市华成纸业有限公司燃煤锅炉改天然气锅炉技改新建项目 竣工环境保护自主验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等规定，连云港市华成纸业有限公司（建设单位）于2020年11月18日组织召开了“燃煤锅炉改天然气锅炉技改新建项目”竣工环境保护验收会。参加会议的有江苏启辰检测科技有限公司（验收监测单位）和三位专家。与会人员共同组成验收组（名单附后），连云港市华成纸业有限公司经理杨善波任验收组组长。

验收组在听取了建设单位的情况介绍，经现场勘查，查阅项目验收监测报告表、环境影响报告表及批复等验收资料后，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等规定，经充分讨论形成意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

项目位于连云港市灌云县燕尾港镇三百弓村。淘汰原有的10t/h燃煤锅炉，新购2台6t/h（SZS6.0-1.25-QYJ）卧式燃气节能蒸汽锅炉（一用一备）。

2、建设过程及环评审批情况

项目于2018年7月由江苏虹善工程科技有限公司编制完成《连云港市华成纸业有限公司燃煤锅炉改天然气锅炉技改新建项目环境影响报告表》，2018年7月24日由灌云县环境保护局以灌环表复[2018]040号文对该环境影响报告表进行审批。

项目于2019年2月开工建设，于2019年11月竣工。

3、投资情况

项目总投资200万元，其中环保投资15万元，占总投资的7.5%。

4、验收范围

本次验收范围为连云港市华成纸业有限公司燃煤锅炉改天然气锅炉技改新建项目生产设施及其它附属设施。

受建设单位委托，江苏启辰检测科技有限公司于2020年7月9日-10日对项目运营过程中的废气、废水、噪声和固废污染源排放现状和各类环保治理设施的运行状况进行了现场勘查、监测和环境管理检查工作，并编制了竣工环保验收监测报告表。



二、工程变动情况

对照环评表及环评批复，项目性质、规模、地点、采用的生产工艺及污染防治设施与环评基本一致。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目不增加劳动定员，不增加生活污水排放量；本项目实施前后，全厂蒸汽用量不变，软水制备废水产生量不增加、锅炉蒸汽冷凝水产生量不增加，产能维持不变。锅炉蒸汽冷凝水全部用于脱墨打浆工序，不外排。

2、废气

项目锅炉运行过程中，锅炉烟气经 15 米高排气筒排放。

3、噪声

项目生产过程中主要噪声源为燃烧器及锅炉风机等机械设备运行时产生的噪声，通过选用低噪声设备，合理布局、厂房隔声、安装设备减振垫和距离衰减等方式减少噪声对厂界环境的影响。

4、固体废物

项目锅炉运行过程产生的固体废物主要为软水制备过程产生的废离子交换树脂，至验收期间尚未产生，待产生后全部委托有危废处置资质的单位处理；项目不新增职工人数，无新增生活垃圾。

四、环境保护设施运行效果

根据江苏启辰检测科技有限公司提交的验收监测报告表中的监测结果：

1、废气

项目锅炉烟气中颗粒物、二氧化硫及氮氧化物排放浓度均符合《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 3 中燃气锅炉大气污染物特别排放限值标准要求。

2、噪声

项目厂界噪声监测点昼/夜间等效声级值均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要。

3、固体废物

项目固废全部妥善处理、处置。锅炉软水制备过程产生的废离子交换树脂至验收期间尚未产生，待产生后全部委托有危废处置资质的单位处理；

企业已建成 16m² 危废仓库。

4、总量

废气中污染物的年排放总量满足环评批复中污染物总量控制的要求。

5、其它

项目已填报排污许可证，证书编号：913207237605051592001P

五、工程建设对环境的影响

连云港市华成纸业有限公司燃煤锅炉改天燃气锅炉技改新建项目废气、噪声的排放符合相关标准要求，固废污染物落实处置途径。

六、验收结论

连云港市华成纸业有限公司在项目实施过程中基本落实了环评文件及批复要求，配套建设了相应的环境保护设施，建立了环境管理制度。经监测，废气和噪声污染物的排放状况符合国家相关排放标准要求，固体废物落实处置途径。验收组同意连云港市华成纸业有限公司燃煤锅炉改天燃气锅炉技改新建项目环保治理设施通过环保竣工验收。

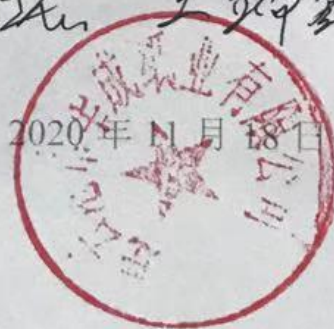
七、后续要求

- 1、完善相关环保管理台账及环保标识标牌。
- 2、及时变更排污许可证；及时修订突发环境事件应急预案并取得环保部门备案。
- 3、完善验收材料，按相关要求及时进行环保信息公示。

验收组：

杨善波 周奎恩 陈斌 王端鑫

2020年11月18日



连云港市华成纸业有限公司燃煤锅炉改天燃气锅炉技改新建项目自主验收收签表

验收组名单

序号	姓名	单位	职务/职称	身份证	电话	签名
1	杨善波	连云港市华成纸业有限公司	经理	320723197709270614	15062984666	杨善波
2	叶华	江苏启辰检测科技有限公司	项目负责人	320586199212178015	13732521044	叶华
3	陈克雷	中蓝连海设计研究院有限公司	高工	32072319750204605X	13812344398	陈克雷
4	周奎恩	江苏拓孚工程设计研究院有限公司	副主任	320705197506093539	13912150336	周奎恩
5	王端鑫	江苏中建工程设计研究院有限公司	主任	320721198411100657	13347878403	王端鑫

