

安徽南泰塑业有限公司燃煤锅炉技改项目

竣工环境保护验收工作组意见

2022年7月8日，安徽南泰塑业有限公司依照《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规范污染影响类》组织了安徽南泰塑业有限公司燃煤锅炉技改项目竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽精检分析股份有限公司（验收报告编制单位）及其聘请的环保专家等单位相关人员共7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，经认真评议工作组提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

安徽南泰塑业有限公司位于安徽省宿州市萧县经济开发区合成革园区九区，建设燃煤锅炉技改项目。

（二）建设过程及环保审批情况

2021年10月安徽振环环境科技股份有限公司编制完成《安徽南泰塑业有限公司燃煤锅炉技改项目环境影响报告表》；

2021年11月22日取得宿州市萧县生态环境分局《关于对安徽南泰塑业有限公司燃煤锅炉技改项目环境影响报告表的批复》（萧环建[2021]61号文）；

2020年08月18日取得排污许可证；证书编号为：91341322MA2T5R26X9001R；

本期项目于2019年06月开工建设，2020年12月建设完成投入试运行。

（三）投资情况

项目实际总投资30万元，其中环保投资30万元，占工程总投资的100%。

（四）验收范围

本次验收范围：主体工程：辅助工程：办公用房；储运工程：燃料棚、炉渣堆棚；公用工程：给水系统、排水系统、供电系统、消防；环保工程：废气处理、废水处理、噪声防治、固废处理。

二、工程内容变动情况

环保措施：

锅炉烟气：旋风除尘器+高效布袋除尘器+SNCR 脱硝；实际锅炉烟气：SNCR 脱硝+多管除尘+1套布袋除尘器+排气筒；

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》环办环评函 [2020]688号文，本项目项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本次技改主要针对锅炉，不改变用水环节，项目劳动定员不变由原锅炉房员工进行调配，生活污水不计入本项目中。且技改完成后，导热油炉废气治理用水不再存在，项目用水量减少。本次不对水污染物进行分析。

（二）废气

生物质导热油炉废气：SNCR脱硝+多管除尘+3套布袋除尘器+排气筒；

（三）噪声

厂房隔声、基础减震。

（四）固体废物

生物质锅炉炉渣、锅炉除尘装置收集的粉尘收集后外售处理。本项目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

安徽精检分析测试有限公司于2022年03月06日-03月07日对项目全厂有组织废气噪声进行了现场监测。得出结论如下：

1、废气验收结论

1.1、有组织废气：在竣工验收监测期间，锅炉处理设施出口所测指标颗粒物、二氧化硫、氮氧化物最大排放浓度值均小于标准限值，满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表3中大气污染物特别排放限值中燃煤锅炉相应排放限值要求。

总量控制：安徽南泰塑业有限公司每年排放废气污染物：颗粒物：0.975t/a，SO₂：1.48t/a，NO_x：14.5t/a，满足核定总量控制指标要求：颗粒物：55.74t/a，SO₂：27.54t/a，NO_x：66.812t/a；

2、噪声验收结论

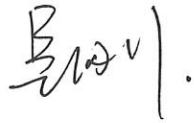
在竣工验收监测期间，项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

五、验收监测结论

验收工作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，验收工作组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，固体废物进行了妥善处置。验收工作组同意安徽南泰塑业有限公司燃煤锅炉技改项目通过环保验收。

六：后续要求

- 1、布袋除尘器出灰时应注意避开风力较大天气，以减少扬尘影响。
- 2、备用锅炉（10t/h）投入使用时应补充监测。



安徽南泰塑业有限公司

2022年7月8日

安徽南泰塑业有限公司燃煤锅炉技改项目

竣工环境保护验收工作组签到表

人员	单位	职称	联系方式	签名
委托单位	安徽南泰塑业有限公司	副 总	13585061878	吴刚
专家	阜阳市环境检测中心	工 工	13335578116	林培华
专家	安徽省宿州市埇桥区生态环境分局	工 程 师	13805072861	张 磊
专家				
验收单位	安徽精诚检测股份有限公司	技 术 员	18133753214	路 倩 倩
监测单位				
环评单位				
其他				
其他				