

阿斯顿强生技纺（苏州）有限公司

锅炉技术改造项目

环境保护验收评审会【废气、废水、固废和噪声】签到表

2022年3月25日

地点：强生技纺办公室

人员	姓名	单位	职务/职称	联系电话
组长	付强	阿斯顿强生技纺(苏州)有限公司	ZHS	13915730240
成员				
	曹佩瑾	苏州环科环保技术发展有限公司	工程师	15850509437
	沈强	阿斯顿强生技纺(苏州)有限公司	运营总监	13814855902
	李宇庆	江苏苏宁集团有限公司	高工	15850153927
	秦杰	苏州秦泰检测	高工	13382410710
	柳晓	中研大苏州研究院	高工	13914092047

阿斯顿强生技纺（苏州）有限公司

锅炉技术改造项目

竣工环境保护验收意见

2022年3月25日，阿斯顿强生技纺（苏州）有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第682号）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）、国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》的规定，组织公司相关人员、项目竣工验收监测报告编制单位（苏州市环科环保技术发展有限公司）的代表、监测单位（江苏锦诚检测科技有限公司）的代表以及邀请的三位专家组成验收工作组对阿斯顿强生技纺（苏州）有限公司锅炉技术改造项目的环境保护设施进行验收。验收工作组依照国家有关法律法规、项目环境影响报告表和苏州市工业园区生态环境局批复（档案编号：002451400）、《阿斯顿强生技纺（苏州）有限公司锅炉技术改造项目竣工环境保护验收监测报告表》（2022年3月）和验收检测报告（R2111384等）等资料，核查了建设内容与环评及批复的相符性，核查了企业提供的验收监测期间，实际生产情况。并对生产现状情况进行了现场踏勘核查，提出竣工环境保护验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点：苏州工业园区归家巷128号

项目性质：技改

产品、规模：项目总投资200万元，在现有闲置厂区建筑内新增2台燃气锅炉，对现有热定型工艺进行增加改造，现有热定型为燃烧天然气加热空气直接作用于产品表面，本次为新增燃气锅炉加热导热油通过热油辊间接作用产品，具有挤压、熨烫效果，使产品更加光滑、平整、薄，满足部分客户要求。现有热定型工艺保留。技改之后全厂产品种类及产能不变。

本项目年工作300天，3班制，每班8小时，全年7200小时。

（二）建设过程及环保审批情况

阿斯顿强生技纺（苏州）有限公司于2021年2月委托苏州市环科环保技术发展有限公司编制了《阿斯顿强生技纺（苏州）有限公司锅炉技术改造项目环境影响评价报告表》，并于2021年2月9日获得苏州市行政审批局意见（档案编

号：002451400），该项目自审批通过后于2021年3月开始开工建设，2021年8月完成建设并进入调试阶段；在项目调试期间，阿斯顿强生技纺（苏州）有限公司于2021年11月委托江苏锦诚检测科技有限公司对该项目进行竣工环境保护验收监测，江苏锦诚检测科技有限公司于2021年11月29日~30日实施了验收监测，苏州市环科环保技术发展有限公司于2022年3月编制了《阿斯顿强生技纺（苏州）有限公司锅炉技术改造项目竣工环境保护验收监测报告表》。

本项目自开始建设至竣工整个过程中无违法或处罚记录等。

(三)投资情况

项目实际总投资为200万元，其中环保投资概算为10万元，占总投资比例为5%。

(四)验收范围

本次验收范围为“阿斯顿强生技纺（苏州）有限公司锅炉技术改造项目”整体验收。

二、工程变动情况

结合《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）进行综合分析，本公司的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施均未发生重大变动，未构成重大变动。

三、环境保护设施落实情况

(一)废水

本项目建成后无生产废水产生，生活污水接管市政污水管网，排至园区污水处理厂，处理达标排放。

(二)废气

本项目天然气燃烧废气通过烟囱收集后直接由楼顶10m（2#、3#）排气筒排放。

(三)噪声

本项目产生噪声设备主要为锅炉、冷却塔、风机等设备，经相应的降噪措施和距离衰减后降低噪声对周围环境的影响。

(四)固体废物

本项目建成运营后产生的危险废物委托有资质单位处理。生活垃圾委托环卫部门处置。企业产生的所有固废均得到妥善处理，不外排，不会对环境造成二

次污染。

四、环境保护设施调试效果(污染物达标排放情况)

在技改项目污染治理设施调试期间，江苏锦诚检测科技有限公司于2021年11月29日至30日对项目进行了验收监测，验收监测期间的主体工程及环保设施均正常稳定运行，工况达到75%以上，满足竣工验收监测工况条件要求。

(一)废水

本项目建成后生活污水接入接管市政污水管网，排至园区污水处理厂，处理达标排放。

(二)废气

根据项目竣工验收监测报告中的监测结果：验收监测期间，天然气燃烧产生的烟尘、SO₂、NO_x，排放浓度能够达到《锅炉大气污染物排放标准》

(GB13271-2014)以及蓝天保卫战超低排放标准要求。

(三)厂界噪声

根据项目竣工验收监测报告中的监测结果：验收监测期间，项目厂界的东、南、西、北厂界昼、夜间厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB12348-2008)相关标准值要求。

(四)固废

项目产生的固废主要为危险废物和生活垃圾；废油、废油桶交由苏州中吴能源技术服务有限公司；生活垃圾收集后由环卫清运处理。

五、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中相关要求，验收组认为阿斯顿强生技纺（苏州）有限公司认真执行了“三同时”制度，污染防治措施落实到位。验收监测期间项目工况条件满足相关规范要求，污染物达标排放的要求，验收工作组认为：“阿斯顿强生技纺（苏州）有限公司锅炉技术改造项目”竣工环境保护验收合格。

六、后续要求

(一)按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》完善项目验收内容。

(二)加强危废仓库的日常管理。

七、验收人员信息

验收工作组人员名单附后。

阿斯顿强生技纺（苏州）有限公司

 2022年3月25日