

宁波盛绵针织制衣有限公司

印染后整理用能技术改造提升项目

竣工环境保护验收意见

2022年2月18日，宁波盛绵针织制衣有限公司根据《印染后整理用能技术改造提升项目竣工环境保护验收监测报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，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

宁波盛绵针织制衣有限公司位于宁海县科技工业园区竹泉路33号。根据宁海县发展和改革局宁发改能源（2019）12号文件“关于下达全县燃煤设施（锅炉）淘汰改造计划的通知”要求，全县计划淘汰35t/h以下的燃煤锅炉，故企业淘汰原有的2台锅炉（25t/h燃煤锅炉1台，21t/h燃煤有机热载体炉1台），在厂区东北侧设置一台45t/h生物质成型燃料蒸汽热媒双介子往复炉排锅炉，本项目属于零土地技改项目。设备调整前后，企业生产产品及生产规模均保持不变。项目实际建设地点、建设内容与环评批复基本一致。

（二）建设过程及环保审批情况

宁波盛绵针织制衣有限公司是宁波康尔针织制衣有限公司和盛隆针织制衣（香港）有限公司合组的中外合资企业，成立于2001年12月。2021年3月，企业向宁波市生态环境局提交了《印染后整理用能技术改造提升项目》环境影响评价文件备案承诺书，进行了备案。2021年4月，企业委托浙江仁欣环科院有限责任公司编制了《宁波盛绵针织制衣有限公司印染后整理用能技术改造提升项目》，项目于2021年5月竣工。

（三）投资情况

本项目实际总投资约1500万元，其中环保投资约580万元，占投资总额的38.7%。

（四）验收范围

本次验收的范围为宁波盛绵针织制衣有限公司印染后整理用能技术改造提升项目，为项目环境保护设施竣工整体验收。

二、工程变动情况

根据环评材料及现场核实情况，项目在实际建设过程中项目性质、规模、地点、生产工艺、环境保护措施基本按照环评报告表及审批意见落实，不存在重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目无新增生活废水产生，脱硫喷淋水依托原厂区污水处理设施处理。

（二）废气

主要为锅炉废气。

锅炉废气经“SCR 脱硝+脉冲布袋除尘+湿式钠碱法脱硫+湿电除尘”处理设施处理后，通过 45m 烟囱排放。

（三）噪声

项目的噪声污染主要来源于各类设备的机械噪声。项目采用合理布局，加装减震垫，选用低噪声设备等措施进行降噪。

（四）固体废物

该项目炉渣、沉渣为一般固废，锅炉房设有室内渣场，炉渣、沉渣袋装收集后外售给资源回收公司；生活垃圾分类收集由宁海环卫统一处理。

（五）总量控制

根据检测结果和实际生产工况核算，项目颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、排放总量未均超过环评批复总量控制值，符合环评总量控制要求。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物排放情况

1.废气

监测期间（2022 年 1 月 22 日~1 月 23 日），本项目锅炉废气处理设施排放口污染物颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度排放最大值均符合《燃煤电厂大气污染物排放标准》（DB33/ 2147-2018）表 1 中 II 时段的浓度限值要求；氨排放速率符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 限值要求。

监测期间（2022 年 1 月 22 日~1 月 23 日），本项目厂界无组织废气污染物颗粒物排放浓度最大值均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表二无组织排放监控浓度限值；氨排放浓度最大值符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 厂界二级新改扩建标准限值。

2.厂界噪声

监测期间（2022 年 1 月 22 日~1 月 23 日），本项目厂界噪声昼夜间监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

五、工程建设对环境的影响

根据调试期间的运行情况，本项目环境保护设施均能正常运行。项目竣工验收废气、噪声监测数据能达到相关排放标准；项目落实了各类固废的分类处置途径，实现了固废的无害化处置；项目污染治理措施及排放基本落实了环评及批复要求，对周边环境不会造成明显的影响。

六、验收结论

对照《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》（生态环境部令第11号），本项目属于三十九、“电力、热力生产和供应业 44”中第96条中的“热力生产和供应 443”，本项目行业类别在该名录范围内，需申领排污许可证，针对本技改项目企业已办理排污登记许可证变更手续（编号：91330226732131436K001P）。本项目环保手续基本完备，经现场查验，宁波盛绵针织制衣有限公司印染后整理用能技术改造提升项目履行了环境影响评价制度，项目建设过程中执行了环境保护“三同时”制度，总体落实了环评报告表及其批复提出的各项环境保护措施，满足竣工环境保护验收条件，经审议验收组结论：项目整体竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

1、严格遵守环保法律法规，完善各项环境保护管理和监测制度，强化从事环保工作人员业务培训，重点加强对废气治理设施的维护、管理及正常运行，确保各项污染物长期稳定达标排放。

2、建立废气处理设施运行及管理台账。

3、按《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》相关要求，完善验收监测报告内容。完善竣工环保验收的相关手续，按规范将竣工验收的相关内容和结论进行公示、公开。



八、验收组成员信息表

参会人员名单				
	姓名	单位	身份证号码	电话
组长	葛同顺	宁波盛绵针织制衣有限公司	330226196808184470	13566318052
专家成员	马小勤	宁波市检验检测中心	无	13005742566
其他成员	孙瑜	宁波市特种设备检测有限公司	工程师	1358883675

宁波盛绵针织制衣有限公司

2022年2月18日

