



浙江厚源纺织股份有限公司年产 15000 吨生态毛染整搬迁建设项目

环保竣工其他事项说明

根据《建设项目竣工环境保护暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求梳理如下：

1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 本项目利用园区现有的污水管网工程，委托杭州萧索环保科技有限公司、杭州天创环境科技股份有限公司对本项目各类污水进行设计治理，设计废水处理能力为 5000 吨/天，回用水规模为 3000 吨/天，后又委托桐乡市致远环保科技有限公司对企业废水处理设施进行提升，在原有基础上新增 MBR 和 MCR 处理工艺，目前废水处理规模为 10000 吨/天，回用水规模为 7200 吨/天。

各类废水经预处理达标后排入污水管网，委托桐乡市城市污水处理有限公司崇福污水厂治理达标后排放。入管口采取标准化排污口设置，已安装废水在线监控系统，并与环保局联网。

委托桐乡市桐宇环保科技有限公司对本项目的废气进行设计治理，本项目废气主要为污水站废气、乙酸废气和食堂油烟废气。

本项目规划总投资 47093 万元，其中环保投资 3319 万元，环保投资占比 7.05%。截止 2020 年 7 月份，该项目累计总投资 32353 万元，其中环保投资 3362.20 万元（废水治理投资 3054.83 万元，废气治理投资 103.1 万元，固废治理投资 61.47 万元，噪声治理投资 1.3 万元，绿化投资 22.69 万元，其他投资 118.80 万元），环保投资占当前项目总投资的 10.4%。



公
司
文
件

1.2 验收过程简况

该建设项目 2015 年 6 月开始建设，于 2018 年 2 月建设完成，并启动阶段性验收工作，在此期间，条染和绞染于 2017 年 11 月投入试生产，筒染、毛针织面料后整理及散毛染色当时暂未实施。公司委托杭州华澳环境技术有限公司做好本项目的环境监理工作；委托嘉兴嘉卫监测科技有限公司进行环保验收监测，2018 年 6 月，完成了该项目的阶段性验收监测评价报告，并于 2018 年 7 月完成了该项目阶段性验收。

2020 年 6 月，企业筒染投入试运行，并且承诺毛针织面料后整理及散毛染色不再实施，于 2021 年 3 月，启动整体验收工作。公司委托嘉兴嘉卫监测科技有限公司进行环保验收监测，2021 年 4 月完成了该项目整体验收监测评价报告。公司召集环评编制单位、验收监测单位和废水、废气治理单位及公司相关人员等，自行组织了建设项目竣工环保验收会，会议还邀请了 3 位专家。

验收结论：经检查，该项目环保手续基本齐全，基本落实了环评报告和批复的有关要求，在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施，主要污染物排放指标能达到相应标准的要求。2021 年 4 月 28 日组织了《浙江厚源纺织股份有限公司年产 15000 吨生态毛染整搬迁建设项目环境影响报告表》竣工环境保护验收评审会（专家组）。根据专家提出的意见，公司已高度重视，并已完善验收报告及现场。企业自主验收工作组认为该项目符合环保设施竣工验收条件，同意通过环境保护设施竣工验收。

2、其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

公司建立了环保组织机构，由公司法人总负责，专门成立了公司环保工作小组；由总经理亲自担任组长；公司副总经理任副组长兼任环保科科长抓具体工作落实。

环保科下设：环保科副主任技术员，水处理班组，监测组。

环保科副主任技术员：闻海飞。

水处理组：专业操作工 6 人，负责对污水预处理、中水回用、净水处理、MBR 处理、MCR 处理、污水站废气处理等设施的日常管理和操作。

监测组：沈佳欢及 2 名测试员，负责每天对水处理设施各个环节的指标监测，对比在线监测数据，加强内控管理。机构人员组成及职责明确分工；并制定了相应的环保规章制度，包括环境保护设施调试及日常运行维护制度、环境管理台账记录要求、运行维护费用保障计划等。

（2）环境风险防范措施

本公司于 2020 年 10 月重新编制完善了《浙江厚源纺织股份有限公司突发环境事件应急预案》，防止突发性事故对周围环境的影响。2020 年 10 月 28 日，取得嘉兴市生态环境局桐乡分局备案文件，备案号为 330483-2020-059-L。

（3）环境监测计划

公司根据排污许可证，进行环境监测计划，具体监测内容详见排污许可证。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

本项目涉及到区域内削减污染物总量措施已由本公司自行落实了；公司在生产过程中逐步淘汰落后生产设备，实施清洁生产等。

（2）防护距离控制及居民搬迁

本项目位于工业园区内，企业卫生防护距离满足环评要求。

2.3 其他措施落实情况

无。

3、整改工作情况

无。

