

“其他需要说明的事项”相关说明

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“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. 设计简况

湖州产欣建设发展有限公司湖州产欣日处理 18000 吨工业污水处理厂工程按照国务院第 682 号令《建设项目环境保护管理条例》等相关规定，环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入运营。在生产过程中，产生废水、气、固体废物和噪声并落实了污染防治措施。

1.2. 施工简况

本项目委托浙江立尚环保科技有限公司施工，在厂区内建设日处理规模 18000 吨的污水处理厂。本项目环境保护设施与项目同步施工，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施得到了到落实。

1.3. 验收过程简况

本项目于 2025 年 8 月 15 日竣工。委托浙江瑞启检测技术有限公司对湖州产欣建设发展有限公司湖州产欣日处理 18000 吨工业污水处理厂工程进行验收检测。湖州产欣建设发展有限公司根据《湖州产欣建设发展有限公司湖州产欣日处理 18000 吨工业污水处理厂工程验收监测报告》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、本项目环境影响报告和环评批复等要求对本项目进行竣工环境保护验收。2026 年 4 月 29 日，湖州产欣建设发展有限公司组织相关单位召开湖州产欣建设发展有限公司湖州产欣日处理 18000 吨工业污水处理厂工程环境保护竣工验收会议。参加会议的单位有：湖州产欣建设发展有限公司、三位专家等。

美欣达集团有限公司（以下简称“美欣达集团”）创始于 1993 年 6 月，从成立之初的一家小型绒布厂，不断转型升级、开拓创新，已成长为以环保固废产业为主体，金融投资、健康休闲产业为两翼的科技型、集约型、品牌型大型民营企业集团，形成了环

保能源、健康休闲、金融投资等产业的生产经营和新兴产业的投资发展的产业布局。

浙江台洋纺织科技有限公司前身为浙江佳路利印染有限公司，由于浙江佳路利印染有限公司经营不善而破产，为盘活企业资产，当地政府对其进行拍卖（包括土地、设备和排污权等所有资产），浙江台洋纺织科技有限公司于 2016 年经拍卖购得浙江佳路利印染有限公司资产（包括排污权）。企业地址位于浙江省湖州市吴兴区环渚乡金锁村。

2022 年，美欣达集团与湖州吴兴区产业投资发展集团有限公司（以下简称“产投集团”）签订《关于高新区 150 亩工业用地合作事项的框架协议》：产投集团负责取得 150 亩工业用地土地使用权，按照美欣达公司的要求设计投资建设工业厂房及其配套设施，待厂房建设完成验收后，将厂房租赁给美欣达公司；美欣达公司负责现有项目的搬迁工作。

2023 年 3 月，产投集团成立湖州产欣建设发展有限公司，并于 2023 年 9 月取得浙江省湖州市吴兴区湖州南太湖高新技术产业园区戴东单元 02-04B-1 号地块（南临工兴大道，北临外环北路，东侧为河流）的使用权，实际占地面积为 100990 平方米，约 15 1.48 亩，并新建生产车间及辅助用房 325741 平方米，目前该工业厂房正在建设中。

2024 年 5 月，由浙江美欣达纺织印染科技有限公司（以下简称“美欣达”）、湖州产欣建设发展有限公司（以下简称“湖州产欣”）、浙江台洋纺织科技有限公司（以下简称“台洋”）出资成立第三方运营管理公司——浙江欣融园区运营管理有限责任公司。由浙江欣融园区运营管理有限责任公司将湖州产欣建设发展有限公司位于浙江省湖州市吴兴区湖州南太湖高新技术产业园区戴东单元 02-04B-1 号地块、占地面积为 100990 平方米的工业厂房整体租赁并对其实行园区化运行管理模式，再将厂房分别出租给浙江美欣达纺织印染科技有限公司、浙江台洋纺织科技有限公司等企业。

吴兴区绿色低碳数字产业园（以下简称“产业园”）内美欣达、台洋等纺织印染企业生产过程中产生的废水，具有水量水质变化大、有机污染物含量高等特点，虽然美欣达、台洋拟建预处理污水站，但经处理后的污水，仍难以满足进入后续污水处理厂的要求。为此，为了进一步降低产业园内纺织企业外排污水中的 COD、氨氮、总氮等污染物的含量，保障进入下游污水处理厂的水质稳定问题，湖州产欣拟投资 3040 万元，在产业园内建设实施工业污水集中处理工程即湖州产欣日处理 18000 吨工业污水处理厂工程。项目设计处理能力 18000m³/d，新建 A/O 池、二沉池、气浮池、污泥处理系统等，采用“A/O 池+二沉+气浮”工艺对产业园内美欣达、台洋等印染企业经预处理后的外排水进行集中处理，本项目不包括进出水输送管道。该项目于 2024 年 12 月 4 日取得了湖

州市吴兴区发展和改革委员会的批复（吴发改投核[2024]4号），项目代码为2408-330502-04-01-520170。

湖州产欣建设发展有限公司于2024年12月委托浙江中清环保科技有限公司编制了《湖州产欣建设发展有限公司湖州产欣日处理18000吨工业污水处理厂工程环境影响报告书》，2025年1月9日通过湖州市生态环境局（湖吴环建〔2025〕1号），同意本项目实施。企业于2025年8月12日取得排污许可证，排污许可证编号91330502MACBA05Y3N001V。

本项目于2025年6月开始项目的工程建设，于2025年8月15日完成项目主体工程及环保设施建设，并于2025年8月16日同时开始项目相关工程、设备及环保设施的调试。目前环保手续齐全，主要生产设施和环保设施运行正常，无重大变动，已具备环保设施竣工验收条件，故公司决定按规定程序对建设项目启动环境保护设施整体竣工验收工作。

根据环保部2017年11月20日发布的《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》（国环规环评[2017]4号）和《浙江省建设项目环境保护管理办法（2021年修正）》（浙江省人民政府令第388号），企业拟开展本次竣工环境保护验收工作。受湖州产欣建设发展有限公司委托，浙江瑞启检测技术有限公司承担开展此次项目有组织及废水的验收监测工作；因本企业与浙江美欣达纺织印染科技有限公司均位于同一产业园区（浙江省湖州市吴兴区湖州南太湖高新技术产业园区），且浙江美欣达纺织印染科技有限公司验收监测期间本企业已完成项目主体工程及环保设施建设，因此本项目引用浙江美欣达纺织印染科技有限公司于2025年11月14日-2025年11月16日委托江苏国析检测技术有限公司在验收监测期间的废气无组织、噪声监测数据。企业立即组织验收工作小组对进行该项目现查踏勘，调查、核实工程建设情况、环境保护设施建设情况等，收集、整理有关资料，编制项目验收监测报告，并于2026年1月28日、2026年1月30日对项目的废水、有组织废气进行现场验收监测，结合建设项目竣工环境保护验收技术指南编制验收监测报告。

2026年4月29日湖州产欣建设发展有限公司组织相关单位及三位专家成立验收工作组，通过了建设项目竣工环境保护验收。

根据验收意见的整改要求，湖州产欣建设发展有限公司于2026年5月6日完善验收检测报告。2026年5月7日至2025年5月13日，湖州产欣建设发展有限公司进行环保验收报告公示。

2. 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告表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,本项目措施落实情况如下:

2.1. 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

运营单位建立满足项目安全生产的环保组织机构,以项目负责人担任环保组长,各车间主任及环保专员为组员,制定了相应风险防范制度,安全生产规范制度,污水厂运行管理台账制度等,包括固废产生收集及处置台账。

(2) 环境风险防范措施

湖州产欣建设发展有限公司于2025年7月根据目前本项目实际运营情况,编制了《湖州产欣建设发展有限公司突发环境事件应急预案》,并于2025年7月28日由湖州市生态环境局吴兴分局通过备案(备案编号:330502-2025-065-L),并定期开展风险事故应急演练,强化污水厂对环境风险事故的处置及应对能力,确保周边环境安全。

2.2. 配套设施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

对照污染物排放管控,本项目为污水处理建设工程,主要污染物COD、NH₃-N总量指标由纳入本工程的企业负责购买,无需总量削减替代。本项目无区域削减及淘汰落后产能要求。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目建设位置与环评一致,环评无防护距离要求。

2.3. 其他措施落实情况

根据环评,项目实施过程中不涉及“以新带老”改造工程、关停或拆除现有工程(旧机组或装置)、淘汰落后生产装置,生态恢复工程、绿化工程、边坡防护工程等其他环境保护设施。

3. 整改工作情况

序号	验收意见	整改内容
1	完善各类环保管理制度,各类环保设备要有专人负责管理,将环保责任落实到人,加强环保设施的运行管理,确保各污染物稳定达标排放。	建立环保设施运行维护管理制度,已落实相关人员针对环保设施及管理维护,已落实各类管理制度、环保台账完善工作。在营运过程中定期监测污染物排放,保证污染物长期、稳定达标排放。

2	后续按要求落实验收公示及信息平台申报等相关工作，并完善项目竣工环保验收档案资料。	本企业按要求落实验收公示及信息平台申报等相关工作，并完善项目竣工环保验收档案资料。
3	定期进行环保监测，发现异常及时整改。	建立环保设施运行维护管理制度，已落实相关人员针对环保设施及管理及维护，已落实各类管理制度、环保台账完善工作。在营运过程中定期监测污染物排放，保证污染物长期、稳定达标排放。

湖州产欣建设发展有限公司

2026年4月29日