

嘉兴市王江泾南方纺织经营管理有限公司闻川智创园项目

竣工环境保护验收专家组意见

2026年1月28日，嘉兴市王江泾南方纺织经营管理有限公司严格按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》（生态环境部公告2018年第9号）、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求，组织相关单位在企业厂区召开了“嘉兴市王江泾南方纺织经营管理有限公司闻川智创园项目”竣工环境保护验收现场检查会，参加会议的有建设单位嘉兴市王江泾南方纺织经营管理有限公司、验收调查单位嘉兴优创环境科技有限公司等单位代表，会议同时邀请了三位专家（名单附后）。与会代表听取了建设单位关于项目概况、预验收报告主要内容的介绍，并现场检查了该项目主要环保设施落实情况。经认真讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目建设单位为嘉兴市王江泾南方纺织经营管理有限公司，项目建设地址位于浙江省嘉兴市王江泾镇湖嘉申线南侧、京杭运河（苏州塘）西侧、东洋港东、北侧地块。

项目设计总投资34221.53万元，其中环保投资450万元，占地面积43033.5平方米，总建筑面积64252.47平方米，设计建设3幢标准厂房、变电站、门卫、水泵房、卸货区通廊连廊、园区内部道路、广场、车位等路面及景观绿化等。

目前项目实际总投资34221.53万元，其中环保投资450万元，占地面积43033.5平方米，总建筑面积64252.47平方米，设计建设3幢标准厂房、变电站、门卫、水泵房、卸货区通廊连廊、园区内部道路、广场、车位等路面及景观绿化等。

（二）建设过程及环保审批情况

2024年9月，公司委托嘉兴优创环境科技有限公司编制了《闻川智创

园项目环境影响报告表》; 2024 年 9 月 30 日, 嘉兴市生态环境局(秀洲)以嘉环秀建〔2024〕45 号文出具了审查意见。项目于 2024 年 10 月 10 日开工建设, 2026 年 1 月 7 日竣工, 2026 年 1 月 15 日开始调试。目前该项目相关配套基础设施均已配套建设完成, 具备环境保护竣工预验收条件。

(三) 投资情况

本项目实际总投资 34221.53 万元, 其中实际环保投资 450 万元。

(四) 验收范围

本次验收范围为《嘉兴市王江泾南方纺织经营管理有限公司闻川智创园项目环境影响报告表》配套基础设施。

二、工程变更情况

经核查, 目前项目实际总建筑面积略有调整, 未构成重大变动, 因此本项目建设地点、建设性质、建设内容及规模等均未构成重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 施工期环境保护措施

(1) 废水

本项目施工期施工人员生活污水委托环卫部门指定单位统一清运处理后纳入区域污水管网, 废水最终经嘉兴市联合污水处理厂集中处理后排入杭州湾; 施工过程产生的施工生产废水收集后在临时沉淀池予以处理, 经沉淀处理后上清液回用于施工过程(洒水扬尘、绿化等), 下层泥渣定期清运; 施工期临时堆料场地远离附近河道, 且采取防冲刷措施, 建筑材料定点定位堆放, 采用防雨防尘布进行遮盖。

(2) 废气

项目在施工期间对车辆行驶的路面采用洒水抑尘; 粉状建材、建筑垃圾、弃土及泥渣采用密闭槽罐车、加盖货车等运输车辆运输; 建筑材料定点定位堆放, 采用防雨防尘布进行遮盖; 加强地块内交通管理, 设置限速标志, 确保运输、施工车辆低速行驶; 施工期工地实行半封闭施工, 施工场地周边设置围栏; 施工单位加强对施工机械、车辆维修保养。

（3）噪声

项目施工期施工单位合理安排施工时间；施工单位选用低噪声施工机械设备，施工过程中经常对设备进行维修保养；施工期施工单位合理安排施工计划和施工机械设备组合，避免在同一时间集中使用大量的动力机械设备，减少运行动力机械设备的数量，实行文明施工、环保施工；施工单位合理安排施工物料的运输时间，在途经附近有城镇居民点、学校的路段时减速慢行、禁止鸣笛。

（4）固废

项目施工期生活垃圾委托当地环卫部门统一清运处置，施工期施工单位按照施工计划操作，施工过程对固体废物进行合理利用。

（5）生态环境

项目采取绿色施工工艺，合理采取高陡边坡支挡、加固措施等；施工期选用低噪声施工机械、设备和工艺，加强各类施工设备的维护和保养，避免噪声对动物的影响；施工期未遇见野生动物；施工期未发生人为攻击鸟类；施工期未发现有野生动物闯入施工区域；施工期结束的地块内合理设置绿化带；施工期未发生施工人员下河捕鱼、捕捉水生野生动物。

（6）地下水、土壤

项目施工过程中不涉及重金属及持久性难降解有机污染物，建筑材料定点定位堆放，并用防雨防尘布进行遮盖。

（二）营运期环境保护措施

项目仅进行标准厂房及配套设施建设，营运期无污染。

四、验收调查结果

2026年1月，嘉兴优创环境科技有限公司对本项目进行了竣工环境保护验收现场调查，并查阅相关技术资料，主要结论如下：

项目施工期已结束，施工期水、大气、噪声、固废等污染已随着工程结束而消失。由现场调查可知，施工场地、临时堆放场等临时占地已完成平整和植树种草，地块内合理设置了绿化带，原地貌、景观生态得到一定程度的改善。

五、验收调查结论

经检查，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、建设阶段均采取了相应措施，验收报告结论总体可信，验收组认为该项目已具备竣工环境保护验收条件。

六、相关要求和建议

1、加强环保基础设施的维护管理，落实长效管理机制；完善项目环评及批复内容与企业目前实际落实情况的对照分析。

2、完善附图附件；若平面布局有重大调整，应及时向有关部门报批。

七、验收人员信息

详见会议签到表。

验收专家组:

2026年1月28日