

浙江友声复合面料有限公司扩建年产高性能环保面料 200 万米项目 先行竣工环境保护验收组意见

2025 年 1 月 7 日，浙江友声复合面料有限公司对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号），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》（生态环境部公告 2018 年第 9 号）、《建设项目竣工环境保护验收技术规范纺织染整》（HJ709-2014）、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求，组织相关单位在企业召开了“扩建年产高性能环保面料 200 万米项目”先行竣工环境保护设施验收现场检查会。参加会议的成员有浙江友声复合面料有限公司（建设单位）、嘉兴聚力检测技术服务有限公司（验收监测单位）等单位代表，企业同时也邀请了三名专家（名单附后）。与会代表听取了项目建设单位、验收检测及检测报告编制单位等所做工作的介绍，并现场检查了该项目主要生产装置及配套装置的环保设施运行情况。经认真讨论，形成验收组先行验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

浙江友声复合面料有限公司成立于 2010 年，位于西塘镇大舜服装辅料创业园。企业投资 800 万元，租用嘉善华蓝服装辅料有限公司闲置厂房 1800m²，购置流延机组、卷验布机组等生产设备，环评审批产能为：年产高性能环保面料 200 万米。由于部分生产设备暂未投资建设，现有实际生产能力为：年产高性能环保面料 160 万米。

（二）建设过程及环保审批情况

浙江友声复合面料有限公司于 2020 年 12 月委托浙江凯盛环保工程有限公司编制了《浙江友声复合面料有限公司扩建年产高性能环保面料 200 万米项目环境影响报告表》，2020 年 12 月 30 日，嘉兴市生态环境局嘉善分局以“嘉环（善）建[2020]359 号”文件对该项目予以审批。

浙江友声复合面料有限公司扩建年产高性能环保面料 200 万米项目于 2023 年 6 月开工建设，并于 2024 年 10 月调试。由于部分生产设备暂未投资建设，现有实际生产能力为：年产高性能环保面料 160 万米。目前该工程项目主要生产设施和环保设施运行正常，具备了环保设施先行竣工验收条件。

（三）投资情况

项目实际投资 5000 万元，其中环保投资 46 万元。

（四）验收范围

本次验收范围为《浙江友声复合面料有限公司扩建年产高性能环保面料 200 万平米项目环境影响报告表》中已实施内容，由于部分生产设备暂未投资建设，现有实际生产能力为：年产高性能环保面料 160 万平米。

二、工程变更情况

企业缝纫机环评审批 4 台，现有实际 1 台；除湿干燥机环评审批 1 台，现有实际 3 台；干式复合机环评审批 1 台，现有实际 0 台。其他生产设备与环评一致。

企业其他已建项目实施内容，如工程性质、建设地点、污染防治措施、配套工艺与环评审批基本一致。

三、环境保护设施建设情况

根据项目竣工验收报告及现场检查，该项目环境保护设施建设情况如下：

（一）废水

本项目生活污水经化粪池预处理纳管接入市政污水管网，最终经西部水务（嘉兴）有限公司集中处理达标后排放。

（二）废气

本项目废气主要来源于调配、涂层、烘干、流延淋膜废气。废气经收集后采用活性炭吸附脱附+催化燃烧装置处理后 25m 高排气筒排放。

（三）噪声

本项目噪声源主要为生产及辅助设备机械运行产生的噪声，本项目噪声防治措施如下：

选用低噪声设备，对高噪声设备采取了局部隔声措施，对其基础设置了减振措施，并加强对设备的维护保养，加强职工环保意识教育，文明操作，严格控制生产作业时间。提倡文明生产，防止人为噪声。

（四）固废

本项目固废主要有胶渣、废活性炭、废包装桶、生活垃圾。本项目胶渣、废活性炭、废包装桶委托湖州威能环境服务有限公司处置；员工生活垃圾由环卫部门统一清运处置。

在厂区内建有危险废物暂存场所。危险废物暂存场所已设置危险废物识别标志，并已做好防风、防雨、防晒、防渗、防腐等工作，初步满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）有关规定。

（五）其他环境保护设施

1、其他设施：项目环境影响报告及审批部门审批决定中对其他环保设施无要求。

2、防护距离：原环评未提及大气防护距离以及卫生防护距离。

3、排污许可证：企业已在全国排污许可证管理平台申请排污许可证，排污证编号为 91330421550508917R001Y。

4、环境风险防范设施：企业初步配置相关应急物资。

5、“以新带老”整改措施：环评未提出“以新带老”整改措施。

四、环境保护设施调试效果

嘉兴聚力检测技术服务有限公司于 2024 年 12 月 12 日、2024 年 12 月 23 日对现场进行监测。嘉兴聚力检测技术服务有限公司对本项目“三同时”执行情况、固体废物、环境保护设施建设、环境保护管理等方面进行了自查，在综合分析现场监测数据和相关资料的基础上，编写了《浙江友声复合面料有限公司扩建年产高性能环保面料 200 万平米项目先行竣工环境保护验收监测报告》。主要结论如下：

1、废水：验收监测期间，本项目废水排放口污染因子 pH 值、化学需氧量、悬浮物、五日生化需氧量、动植物油类浓度日均值（范围）均达到 GB8978-1996《污水综合排放标准》表 4 三级标准，氨氮、总磷浓度日均值均达到 DB33/887-2013《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》表 1 标准。

2、废气：验收监测期间，本项目有机废气处理设施出口污染物中 VOCs（非甲烷总烃、丁酮、乙酸乙酯）、臭气浓度有组织排放浓度均达到《纺织染整工业大气污染物排放标准》（DB33/962-2015）中表 1 中大气污染物排放限值。本项目厂界四周无组织废气污染物中非甲烷总烃无组织排放浓度最大值均低于《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值；臭气浓度无组织排放浓度最大值低于《纺织染整工业大气污染物排放标准》（DB33/962-2015）表 2 大气污染物无组织排放限值。厂区内废气污染物中非甲烷总烃无组织排放浓度均低于《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中表 A.1 特别排放限值。

3、噪声：本项目验收监测期间，本项目厂界四周昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准限值要求。

4、本项目固废主要有胶渣、废活性炭、废包装桶、生活垃圾。本项目胶渣、废活性炭、废包装桶委托湖州威能环境服务有限公司处置；员工生活垃圾由环卫部门统一清运处置。

5、经验收报告核算，企业污染物排放总量未超过环评审批量。

五、工程建设对环境的影响

根据试生产期间的调试运行情况，本项目环保设施均能正常运行。项目竣工验收

监测数据能达到相关排放标准；各类固废能基本落实妥善处置途径。本项目环境保护设施建设情况及排放基本落实了环评及审批要求，对周边环境不会造成明显的影响。

六、验收结论

经检查，本项目环保手续基本齐全，基本落实了环评报告和备案的有关要求，在设计、施工和运行阶段采取了相应措施，各主要污染物排放指标能达到相应标准的要求，各类固废能基本落实无害化处置途径。验收组认为，企业编制的验收报告结论总体基本可信，原则同意通过先行验收，企业可登陆建设项目竣工环境保护验收信息平台填报相关信息。

七、后续要求和建议

1、验收监测报告中，完善原辅材料消耗、设备清单、实际投资、环保投资；补充胶黏剂成分MSDS；完善与《纺织印染建设项目重大变动清单（试行）》的对照分析；完善公众参与；完善验收监测质量保证及质量控制内容；完善公示时间统计汇总；根据验收工作要求做好“其他需要说明的事项”编制。

2、做好废气处理系统的运行维护，加强废气治理设施的安全管理；按照相关要求完善危废仓库设置，加强危险废物收集、贮存管理；严格按照台账记录要求记录生产设施、环保治理设备、危废仓库等台账记录。

3、要求企业做好相关风险防范措施，并根据相关要求完善相关应急物资。

4、要求企业验收报告编制完成后5个工作日内，公开验收报告，公示的期限不得少于20个工作日。

5、本次验收只对本项目环评所涉及环保设施进行验收，企业今后若在项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，企业应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

八、验收人员信息

详见会议签到表。

验收组成员：



建设单位：浙江友声复合面料有限公司

日期：2025年1月7日

浙江友声复合面料有限公司扩建年产高性能环保面料 200 万平米项目 (阶段性) 竣工环境保护验收会签到表

序号	人员组成	姓名	身份证号	单位	职称/职务	联系方式
1	负责人	俞建忠	330202197003152512	浙江友声复合面料有限公司	总经理	15705831772
2	专家	梁军	422301197807201711	嘉兴大学	教授	1506739775
3		杨俊	110105196712025418	嘉兴生态环境科技有限公司	高工	13515736712
4		姚俊	33040219850126001X	浙江慧冠环保科技有限公司	高工	1895281766
5	组员	张树良	330421198107215914	嘉兴生态环境科技有限公司	业务员	1591892541
6		曹利军	33042821199411260928	嘉兴聚力检测技术有限公司	中工	15867304398
7						
8						
9						
10						
11						
12						