

浙江中新毛纺织有限公司年产 6000 万米复合布

生产线项目竣工环境保护先行验收报告

建设单位：浙江中新毛纺织有限公司

二〇二四年九月



目 录

| | |
|---------|----|
| 表一..... | 1 |
| 表二..... | 4 |
| 表三..... | 13 |
| 表四..... | 17 |
| 表五..... | 21 |
| 表六..... | 23 |
| 表七..... | 26 |

附图:

1. 项目地理位置图
2. 项目周边卫星图
3. 厂区总平面布置图

附件:

1. 营业执照及法人复印件
2. 项目用房不动产权证
3. 其它说明的事项
4. 环评批复
5. 排污许可证
6. 应急预案备案表
7. 危废处置协议
8. 其它附件

附表:

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

项目概况

浙江中新毛纺织有限公司位于浙江省湖州市吴兴区织里镇大港路 888 号，总建筑面积约 30000m²，现有职工 100 人，主要从事洗净毛、防缩丝光毛条、染色绞纱、染色毛条、罗纹后道处理及服装水洗的生产和加工。

浙江中新毛纺织有限公司于 2023 年 7 月委托浙江同成环境科技有限公司编制《浙江中新毛纺织有限公司年产 6000 万米复合布生产线项目环境影响报告表》，该报告表于 2023 年 7 月 18 日通过湖州市生态环境局织里分局审批，审批文号为湖织环建〔2023〕8 号。

企业已于 2017 年 12 月 18 日，在全国排污许可证管理信息平台进行了排污许可证首次申请，编号为 91330502720068169E001P。2024 年 6 月 28 日，企业按照排污许可证申请与核发技术规范要求进行了排污许可证重新申请，现该排污许可登记有效期限为 2024 年 6 月 28 日至 2029 年 6 月 27 日。

根据建设项目竣工环境保护验收的相关规定，浙江中新毛纺织有限公司年产 6000 万米复合布生产线项目于 2024 年 7 月 10 日项目开工建设，2024 年 8 月 10 日竣工完成，环保设施调试时间为 2024 年 8 月 11 日~25 日；企业于 2024 年 9 月 1 日启动验收工作，本项目部分建成竣工，实际建成生产能力为年产 960 万米复合布，剩余年产 5040 万米复合布产能不在本次验收范围内。根据验收监测的相关规定，于 2024 年 9 月 5 日、6 日委托浙江新诚检测技术有限公司进行了现场验收监测，并出具了监测报告，报告编号：ZJXC2024090401。根据监测结果，我单位编制了《浙江中新毛纺织有限公司年产 6000 万米复合布生产线项目竣工环境保护先行验收报告表》。

表一

| | | | | | |
|---------------|---|---------------|--------------------|----|------|
| 项目名称 | 年产 6000 万米复合布生产线项目 | | | | |
| 建设单位 | 浙江中新毛纺织有限公司 | | | | |
| 建设项目 性质 | <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/> 迁建 | | | | |
| 建设地点 | 浙江省湖州市吴兴区织里镇大港路 888 号 | | | | |
| 主要产品 名称 | 复合布 | | | | |
| 设计生产 能力 | 6000 万米/年复合布 | | | | |
| 实际生产 能力 | 960 万米/年复合布 | | | | |
| 建设项目环 评时间 | 2023 年 7 月 18 日 | 开工建设时间 | 2024 年 7 月 10 日 | | |
| 调试时间 | 2024 年 8 月 11 日~25 日 | 验收现场监测时间 | 2024 年 9 月 5 日、6 日 | | |
| 环评报告表 审批部门 | 湖州市生态环境局织里分 局 | 环评报告表 编制单位 | 浙江同成环境科技有限公司 | | |
| 环保设施设 计单位 | 湖州胜平通风设备有限公 司 | 环保设施施工单位 | 湖州胜平通风设备有限公司 | | |
| 投资总概算 | 4000 万元 | 环保投资总概算 | 120 万元 | 比例 | 3% |
| 实际总概算 | 1500 万元 | 环保投资 | 44 万元 | 比例 | 2.9% |
| 验收监测依 据 | <p>一、建设项目竣工环境保护验收法律、法规、规定</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《中华人民共和国环境保护法》（2015.1.1 起施行）； 2. 《中华人民共和国环境影响评价法》（2019.1.1 起施行）； 3. 《中华人民共和国水污染防治法》（2018.1.1 起施行）； 4. 《中华人民共和国大气污染防治法》（2018.10.26 起施行）； 5. 《中华人民共和国噪声污染防治法》（2022.6.5 起施行）； 6. 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020.9.1 施行）； 7. 《建设项目环境保护管理条例》（2017.10.1 起施行）； 8. 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》； | | | | |

9.《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》。

二、建设项目竣工环境保护验收监测技术规范

- 1.《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-2017)；
- 2.《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T91-2002)；
- 3.《水污染物排放总量监测技术规范》(HJ/T92-2002)；
- 4.《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》(HJ/T373-2007)；
- 5.《固定源废气监测技术规范》(HJ/T397-2007)。

三、建设项目环境影响报告表及审批部门审批决定

- 1.《浙江中新毛纺织有限公司年产 6000 万米复合布生产线项目环境影响报告表》，浙江同成环境科技有限公司，2023.7；
- 2.《关于浙江中新毛纺织有限公司年产 6000 万米复合布生产线项目环境影响报告表的审查意见》湖州市生态环境局织里分局，2023 年 7 月 18 日；

1、废气

本项目产生的废气为粘胶剂废气（臭气浓度、非甲烷总烃）排放执行《纺织染整工业大气污染物排放标准》(DB33/962-2015) 表 1 中的新建企业大气污染物排放限值要求；具体见下表 1-1。

表 1-1 《纺织染整工业大气污染物排放标准》(DB33/962-2015)

| 序号 | 污染物项目 | 排放限值 | 污染物排放监控位置 |
|----|-------|---------------------|------------|
| 1 | VOCs | 40mg/m ³ | 车间或生产设施排气筒 |
| 2 | 臭气浓度 | 300 无量纲 | |

验收监测评价标准、标号、级别、限值
无组织大气污染物（臭气浓度）排放执行《纺织染整工业大气污染物排放标准》(DB33/962-2015) 表 2 中的排放限值要求；无组织大气污染物（非甲烷总烃）排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中的排放限值要求；具体见下表 1-2。

表 1-2 《纺织染整工业大气污染物排放标准》(DB33/962-2015)

| 序号 | 污染物项目 | 浓度限值 | 限值含义 | 无组织排放监控位置 |
|----|-------|--------|-------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 臭气浓度 | 20 无量纲 | 监控点环境空气中所监测污染物项目的最高允许浓度 | 执行 HJ/T55 的规定，监控点设在周界外 10m 范围内浓度最高点 |

表 1-3 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)

| 污染物名称 | 无组织排放监控浓度限值 | |
|-------|-------------|------------------------|
| | 监控点 | 浓度(mg/m ³) |
| 非甲烷总烃 | 周界外浓度最高点 | 4.0 |

企业厂区内的 VOC_s 无组织排放限值执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 表 A.1 中的限值要求具体见表 1-4。

表 1-4 《挥发性有机物无组织排放控制标准》厂区内 VOC_s 无组织排放限值

| 污染物 | 限值(mg/m ³) | 限值含义 | 无组织排放监控位置 |
|-------|------------------------|-----------------|-----------|
| 非甲烷总烃 | 6 | 监控点处 1 小时平均浓度限值 | 在厂房外设置监控点 |
| | 20 | 监控点处任意一次浓度值 | |

2、废水

本项目职工定员可在公司内部原有职工中进行调剂，无需新增员工，生活污水不新增，故不涉及新增废水排放。

3、噪声

本项目其厂界四周噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准。具体见表 1-8。

表 1-5 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)

| 阶段 | 适用区类 | 时段 | |
|-----|------|----------|----------|
| | | 昼间 dB(A) | 夜间 dB(A) |
| 营运期 | 3 类 | 65 | 55 |

4、固废

本项目产生的固体废物的处理、处置均应满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中的有关规定要求。

产生的一般工业固废厂内贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求，危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)。

| | |
|------|--|
| 验收范围 | 本次验收调查范围主要为浙江中新毛纺织有限公司年产 6000 万米复合布生产线项目：实际建成生产能力为 960 万米/年复合布及其配套的污染防治设施。 |
|------|--|

表二

工程建设内容

2.1 地理位置及平面布置

2.1.1 地理位置

根据环评审批情况，本项目位于浙江省湖州市吴兴区织里镇大港路 888 号。本项目周边环境情况见表 2-1

表 2-1 项目四周环境状况表

| 方位 | 距离 | 项目四周情况 |
|----|------|-----------------|
| 北 | 25m | 湖州欧利亚机电科技有限公司 |
| 南 | 20m | 新南路，隔路为空地 |
| 西 | 220m | 大港路，隔路为阿祥重工 |
| 东 | 60m | 东尼路，隔路为栋梁铝业有限公司 |

根据现场调查，项目选址、周边四周环境状况均与环评一致。

2.1.2 主要环境敏感点

根据项目所在地的环境功能区划、环境质量现状、周围环境状况等，经现场勘查，项目周围敏感点情况如下表。

表 2-2 环境保护目标表

| 类别 | 敏感点 | 坐标/m | | 保护对象 | 规模/人 | 保护内容 | 环境功能区 | 相对厂址方位 | 相对厂址距离 |
|------|------|-----------|-------------|------|------|------|-------|--------|--------|
| | | X | Y | | | | | | |
| 大气环境 | 碧云湾 | 239716.62 | 341633.9.48 | 居民 | 700 | 空气环境 | 二类环境 | 西 | 320m |
| | 万景花苑 | 239648.59 | 341650.9.67 | 居民 | 1000 | | 空气功能区 | 西北 | 450m |

与环评相比，无变化。

2.1.3 平面布置

环评审批：

项目具体平面布置见表 2-3

表 2-3 本项目平面布局情况

| 厂房 | 使用楼层 | 占地面积 m ² | 项目布局 |
|-----|------------|---------------------|---------------------------|
| 车间五 | 1F, 2F | 2627 | 用于进行放卷、复合、收卷等工序，原料及成品存放仓库 |
| 车间六 | 1F, 2F, 3F | 3600 | 用于进行放卷、复合、收卷等工序，原料及成品存放仓库 |
| 车间七 | 1F, 2F, 3F | 4964 | 用于进行放卷、复合、收卷等工序，原料 |

| | | | |
|-----|------------|------|---------------------------|
| | | | 及成品存放仓库 |
| 车间八 | 1F, 2F, 3F | 3600 | 用于进行放卷、复合、收卷等工序，原料及成品存放仓库 |
| 车间九 | 1F, 2F | 3600 | 用于进行放卷、复合、收卷等工序，原料及成品存放仓库 |

环评审批平面布置图见图 2-1

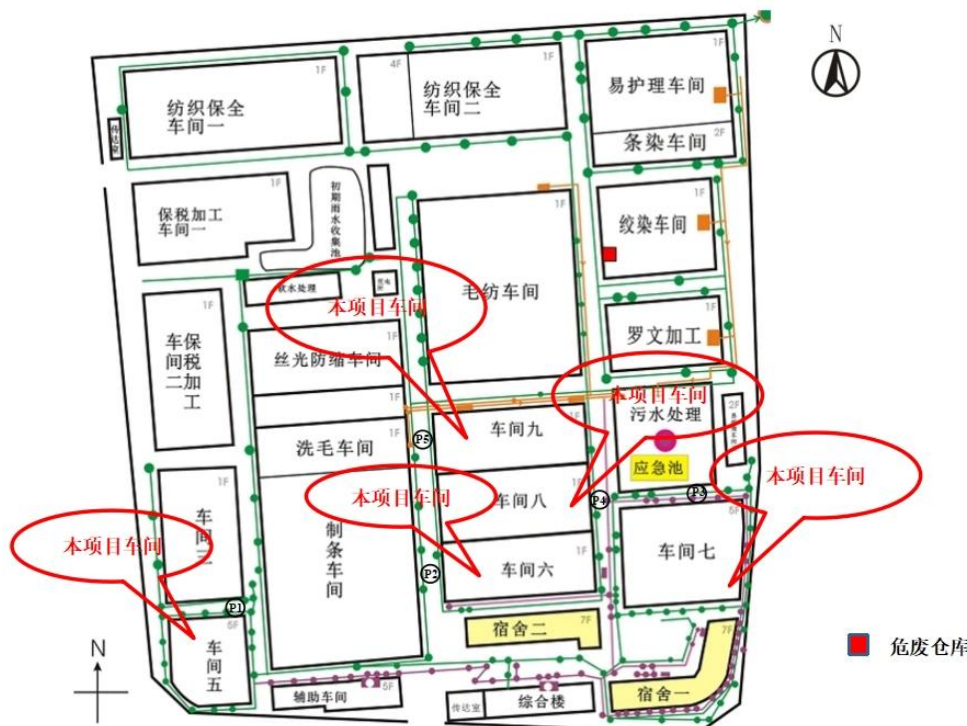


图 2-1 环评审批项目平面图

实际情况：

项目实际平面布置见表 2-4

表 2-4 本项目平面布局情况

| 厂房 | 使用楼层 | 占地面积 m ² | 项目布局 |
|-----|------|---------------------|---------------------------|
| 车间六 | 1F | 3600 | 用于进行放卷、复合、收卷等工序，原料及成品存放仓库 |
| 车间八 | 1F | 3600 | 用于进行放卷、复合、收卷等工序，原料及成品存放仓库 |
| 车间九 | 1F | 3600 | 用于进行放卷、复合、收卷等工序，原料及成品存放仓库 |

根据现场勘察，实际生产布局仅利用了车间六、八、九 3 个生产车间进行生产，且车间六、八、九 3 个车间仅使用 1F 楼层。

环评实际平面布置图见图 2-2



图 2-2 现状实际平面布置图

2.2 建设内容

1、产品方案

审批与实际产品方案比较情况见下表

表 2-5 审批与实际产品方案比较表

| 序号 | 环评审批 | | | 实际建成 | | |
|----|------|------|------|------|------|-----|
| | 产品 | 单位 | 产能 | 产品 | 单位 | 产能 |
| 1 | 复合布 | 万米/年 | 6000 | 复合布 | 万米/年 | 960 |

根据实际勘查，项目产品实际建成产能为复合布 960 万米/年，本次验收产能为实际建成产能。

2、生产组织安排及劳动定员

项目所需职工在公司内部原有职工中进行调剂，无需新增员工，全厂职工人数不变；生产班制为 1 班制，每班工作 10 小时，年工作日 300 天。

与环评相比，员工人数、工作时间均与环评一致。

3、公用工程

环评审批：

(1) 供电

企业供电由当地电力局供电。

(2) 排水

实行“雨污分流”制；雨水接入市政雨水管网；项目员工为公司内部原有职工中进行调剂，生活污水不新增。

实际情况：

根据实际勘查，项目公用工程均与环评保持一致。

4、环评报告表各环保措施落实情况表

环评报告表中环保措施与实际建设落实情况对比一览表，详见表 2-6。

表 2-6 项目环评各环保措施落实情况一览表

| 污染源 | | 环评审批污染防治措施 | 实际建设情况 | 是否落实 |
|----------|-------|---|---|------|
| 废气 | 粘胶剂废气 | 车间五~九产生的粘胶剂废气密闭收集后各经一套两级活性炭处理后通过 28m 高排气筒排放 | 车间六、八、九产生的粘胶剂废气密闭收集后各经一套两级活性炭处理后通过 28m 高排气筒排放 | 已落实 |
| 噪声 | 生产噪声 | 生产过程中封闭门窗；机械设备合理布局 | 生产过程中封闭门窗；机械设备合理布局 | 已落实 |
| 固废 | 废机油 | 委托相关危废处置单位进行处置 | 委托湖州金洁静脉科技有限公司(收贮运一体化中心)处置 | 已落实 |
| | 废机油桶 | | | |
| | 废活性炭 | | | |
| | 废包装桶 | 出售给物资回收公司 | 出售给物资回收公司 | |
| 大气环境防护距离 | | 无需设置 | 无需设置 | 已落实 |

5、环评批复落实情况表 2-7

表 2-7 项目批复落实情况一览表

| 内容 | 环评批复落实情况 | 实际情况 | 是否落实 |
|---------|---|--|------|
| 建设内容及规模 | 项目拟选址于浙江省湖州市吴兴区织里镇大港路 888 号。项目利用原厂房 38000 平方米，新建 50 条热熔胶复合布生产线，形成年产 6000 万米复合布的生产能力 | 项目实际生产规模为年产 6000 万米复合布，实际建成产能为 960 万米/年复合布，建设地点与环评一致 | 已落实 |
| 废水污染防治 | 项目必须按照污水“零直排”建设要求做好水污染防治工作。项目须实施雨污分流、清污分流，污水管线应采取明管或架空敷设，做好各类废水的收集及处理工作。厂区应设置一个废水总排放口，并满足标准化排放口要求。 | 项目员工为公司内部原有职工中进行调剂，生活污水不新增；同时不涉及生产废水产生 | 不涉及 |
| 废气污染防治 | 企业须根据《环评报告表》做好各类废气的污染防治工作，应采用先进适用的废气治理技术和装备，对工艺废气排放点必须配备相应的收集系统，根据各废气特点采取针对性的措施进行处理，同时采取有效措施从源头减少废气的无组织排放。项目各类废气排放执行《环评报告表》提出的《纺织染整工业大气污染物排放标准》 | 车间六、八、九产生的粘胶剂废气收集后各经一套两级活性炭处理后通过 28m 高排气筒排放；废气排放口已设置规范的采样断面。 | 已落实 |

| | | | |
|-----------------------|--|--|-----|
| | (DB33/962-2015)、《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)、《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)等标准和相关限值要求。废气排放口须设置规范的采样断面和平台。 | | |
| 噪声污染防治 | 项目应优化平面布置，合理安排布局。选用低噪声设备，并采取消声、减振等降噪措施，确保所在地边界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中相应标准要求。 | 厂区平面合理布局，生产过程中已加强厂房的密闭性，对机械设备安装减震垫，已采取有效的隔声降噪措施，同时加强厂区环境绿化，厂界噪声已达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的相应标准。 | 已落实 |
| 固废污染防治 | 固体废弃物应按照“资源化、减量化、无害化”处置原则，规范设置废物暂存库，危险固废和一般固废分类收集、堆放、分质处置，提高资源综合利用率，确保处置过程不对环境造成二次污染。项目营运期产生的一般工业固废的贮存和处置须符合《一般工业固废贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2020)要求；危险废物须按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)进行收集、贮存，并委托有资质的单位进行处置，规范转移，严格执行转移联单制度。 | 固体废物已分类收集、处理，已建立台帐制度，已规范设置废物暂存库，危险废物和一般固废分类收集、堆放、分质处置。已严格执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)中有关规定。废机油、废机油桶、废活性炭委托委托湖州金洁静脉科技有限公司处置处置；助剂包装桶收集后回收给物资回收公司 | 已落实 |
| 污染物排放总量控制 | 严格落实污染物排放总量控制措施。根据《环评报告表》结论，本项目主要污染物排环境总量控制指标为:VOCs≤1.32t/a, 其他污染物排放控制按《环评报告表》要求执行。项目建设应依照相关规定，及时落实排污权交易和有偿使用，及时办理环境保护税缴纳等相关事宜。 | 本项目实施后，项目实际主要污染物排环境总量:VOCs≤0.21t/a；排放总量在环评审批总量内，符合总量控制指标。 | 已落实 |
| 日常管理 和环境风险 应急防范 | 加强员工环保技能培训，建立健全各项环境管理制度。根据实际情况适时修订完善环境风险防范及污染事故应急预案，并在项目投运前报当地生态环境部门备案。环境污染事故应急预案与当地政府和相关部门以及周边企业的应急预案相衔接。按规定开展环境安全隐患排查治理工作，建立隐患排查治理档案。严格按照要求配备环境应急物资装备，并加强区域应急物资调配管理，构建区域环境风险联防联控机制，定期开展环境应急演习 | 已配备环保管理人员，已制定《环保设施设备维护保养制度》、《危险废物管理制度》等环保规章制度和岗位责任制。已制定《突发环境事件应急预案》，并报送湖州市生态环境局吴兴分局备案，备案号：330502-2024-014-L。 | 已落实 |
| 大气环境防护距离 | 项目不需设置大气环境防护距离。其他各类防护距离要求请业主、当地政府和有关部门按国家卫生、安全、产业等主管部门相关规定予以落实。 | 项目不需设置大气环境防护距离；其他各类防护距离已相应落实 | 已落实 |
| 项目建设内容 | 若建设项目的性质、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的，建设单位应当重新 | 本项目的性质、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无重 | 已落实 |

| | | | |
|-------------|--|---|-----|
| | 报批建设项目的环境影响评价文件。项目自批准之日起 5 年后方开工建设的，其环评文件应当报我局重新审核。在项目建设、运行过程中产生其他不符合经审批的环评文件情形的，应依法办理相关环保手续。 | 大变动。 | |
| 排污许可证变更 | 在本项目发生实际排污行为之前，你公司应依法进行排污登记或申领排污许可证，并按证排污。排污许可证相关内容发生变化或有效期届满，应按照《排污许可管理条例》要求及时变更或延续排污许可证 | 本项目已于 2024 年 6 月 28 日进行了排污许可证重新申请，现该排污许可登记有效期限为 2024 年 6 月 28 日至 2029 年 6 月 27 日。 | 已落实 |
| “三同时”及试生产备案 | 项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，建设单位应向我局进行试生产备案，在项目试生产期间必须按规定程序向我局申请竣工环境保护验收。经验收合格后，项目方可正式投入运行。 | 本项目建设执行了配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度 | 已落实 |

6、环境管理

项目单位成立了专门的安全环保办公室，并配工作人员专人负责公司环保方面相关工作。

项目单位环保工作实行三级管理，即总经理总负责、环保部门具体分管、各环保管理人员直接管理。

项目单位为确保企业环保系统正常运行，制定实施环境保护管理制度，制度内容全面，包括设置环境保护管理机构，配备专职管理人员，明确环境保护管理部门职责及生产车间、各有关部门的职责，明确环境保护管理范围、环境保护管理工作内容，并规定奖励与惩罚机制等内容。

2.3 主要原辅材料

本项目环评审批与实际原辅材料比较情况见下表。

表 2-8 主要原辅材料消耗一览表

| 序号 | 原辅材料及能源 | 单位 | 环评年耗量 | 实际 3 个月用量 | 折算后年用量 |
|----|---------|------|-------|-----------|--------|
| 1 | 热熔胶 | t/a | 1200 | 48 | 192 |
| 2 | 纺织布料 | 万米/年 | 12000 | 480 | 1920 |
| 3 | 机油 | t/a | 2 | 0.08 | 0.32 |

由上表可知，项目产品实际生产原辅料与环评审批相比种类一致，用量约占审批量的 16%。

2.4 生产设备

表 2-9 主要生产设备一览表

| 序号 | 设备名称 | 型号 | 单位 | 环评数量 | 实际数量 | 变化量 | 备注 |
|----|------|----|----|------|------|-----|----|
|----|------|----|----|------|------|-----|----|

| | | | | | | | |
|---|--------|-------------|---|-----|----|------|---|
| 1 | 放布机 | DXY | 台 | 150 | 24 | -126 | / |
| 2 | 热熔胶复合机 | XLL-PUR-102 | 台 | 50 | 8 | -42 | / |
| 3 | 收卷机 | FD-928 | 台 | 50 | 8 | -42 | / |

由上表可知，项目实际生产设备种类与环评审批一致，其中主要生产设备数量约占环评审批数量 16%；剩余设备暂未实施。

主要工艺流程及产物环节

2.5 工艺流程及产污环节

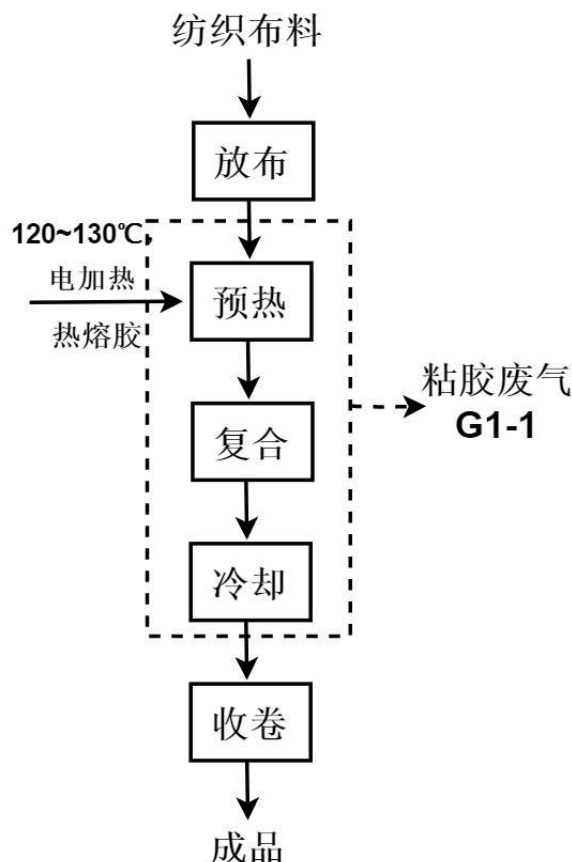


图 2-3 工艺流程及产污环节图

工艺流程说明：

放布：将购买回来的纺织布料进行展开平整，待传送到复合机上。

预热：将热熔胶（固态）加入到复合机前端的涂胶槽内，通过加热机进行加热使之熔化，熔化温度控制在 120~130°C（电加热），熔化时间为 5 分钟。

复合：先将一层纺织布料通过复合机上的辊筒热熔胶进行上胶，然后与另一层纺织布料进行复合（粘合）。

冷却：通过复合机设备上带有的风机进行降温冷却。

收卷：通过收卷机将复合后的布料进行收卷。

根据现场调查，与环评审批工艺相比，实际生产工艺保持不变。

2.6 项目变动情况

根据项目环评报告，结合现场调查，原辅材料年耗量、生产设备、工艺流程、产品方案、污染物的防治措施、厂区布置、设备数量情况见下表。

表 2-10 项目实际生产情况情况表

| 内容 | 实际情况变化情况 |
|----------|--------------------------------------|
| 产品 | 项目产品实际建成产量约占环评审批产能 16% |
| 原辅用料 | 项目产品实际生产原辅料与环评审批相比种类一致，用量约占审批量 16%。 |
| 生产设备 | 项目实际生产设备与环评审批一致相比种类一致，设备数量约占审批量 16%。 |
| 生产工艺 | 与环评审批工艺相比，实际生产工艺保持不变 |
| 污染物的防治措施 | 与环评审批防治措施相比，保持不变 |

根据实际情况对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》，具体如下表

表 2-11 项目与《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》对比表

| 内容 | 重大变动清单 | 实际建设内容 | 是否发生重大变动 |
|------|--|--|----------|
| 性质 | 1.建设项目建设功能发生变化的。 | 建设项目开发、使用功能未发生变动。 | 否 |
| 规模 | 2.生产、处置或储存能力增大 30%及以上的。 | 项目生产、处置或储存能力与环评审批相比，保持不变。 | 否 |
| | 3.生产、处置或储存能力增大，导致废水第一类污染物排放量增加的。 | 生产、处置或储存能力保持不变，项目不涉及废水第一类污染物排放。 | 否 |
| | 4.位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致相应污染物排放量增加的(细颗粒物不达标区，相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物；臭氧不达标区，相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物；其他大气、水污染物因子不达标区，相应污染物为超标污染因子)；位于达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致污染物排放量增加 10%及以上的。 | 建设项目生产、处置或储存能力未增大，相应污染物排放量与环评审批相比，保持不变。 | 否 |
| 地点 | 5.重新选址；在原厂址附近调整(包括总平面布置变化)导致环境防护距离范围变化且新增敏感点的 | 建设地点与环评一致，总平面布置图中无变化；环境防护距离范围无变化且不新增敏感点 | 否 |
| 生产工艺 | 6.新增产品品种或生产工艺(含主要生产装置、设备及配套设施)、主要原辅材料、燃料变化，导致以下情形之一： (1)新增排放污染物种类的(毒性、挥发性降低的除外)； (2)位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加的； (3)废水第一类污染物排放量增加的； (4)其他污染物排放量增加 10%及以上的。 | 项目不新增产品品种，不改变生产工艺(含主要生产装置、设备及配套设施不新增)，主要原辅材料、燃料变化不发生变化 | 否 |

| | | | |
|----------------|--|--|---|
| | 7.物料运输、装卸、贮存方式变化，导致大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。 | 项目物料运输、装卸、贮存方式不变。 | 否 |
| 环境 保护 措施 | 8.废气、废水污染防治措施变化，导致第 6 条中所列情形之一(废气无组织排放改为有组织排放、污染防治措施强化或改进的除外)或大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。 | 废气、废水污染防治措施无变化 | 否 |
| | 9.新增废水直接排放口；废水由间接排放改为直接排放；废水直接排放口位置变化，导致不利环境影响加重的。 | 项目无新增废水排放口，也未改变废水排放方式。 | 否 |
| | 10.新增废气主要排放口(废气无组织排放改为有组织排放的除外)；主要排放口排气筒高度降低 10%及以上的。 | 项目不新增废气主要排放口，且排气筒高度未降低。 | 否 |
| | 11.噪声、土壤或地下水污染防治措施变化，导致不利环境影响加重的。 | 项目不涉及土壤和地下水评价，噪声污染防治措施未变动。 | 否 |
| | 12.固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置改为自行利用处置的(自行利用处置设施单独开展环境影响评价的除外)；固体废物自行处置方式变化，导致不利环境影响加重的。 | 固体废物利用处置方式不变，为委托外单位进行处置。 | 否 |
| | 13.事故废水暂存能力或拦截设施变化，导致环境风险防范能力弱化或降低的。 | 根据应急预案要求，企业已设置 1 个容积 500m ³ 事故应急池，项目事故废水暂存能力或拦截设施无变化。 | 否 |

表三

主要污染源、污染物处理和排放

1、废气

表 3-1 环评报告要求废气防治措施

| 污染源 | | 环评审批污染防治措施 | 实际建设情况 | 是否落实 |
|-----|-------|---|---|------|
| 废气 | 粘胶剂废气 | 车间五~九产生的粘胶剂废气密闭收集后各经一套两级活性炭处理后通过 28m 高排气筒排放 | 车间六、八、九产生的粘胶剂废气密闭收集后各经一套两级活性炭处理后通过 28m 高排气筒排放 | 已落实 |

根据现场踏勘，项目废气处理工艺保持不变。

(1) 粘胶剂废气

根据环评报告，车间五~九产生的粘胶剂废气密闭收集后各经一套两级活性炭处理后通过 28m 高排气筒排放。环评中预计每台复合机设计风量约 2000m³/h。

根据现场调查，仅实施了部分生产设备，仅有车间六、八、九 3 个车间 1F 复合机产生的粘胶剂废气密闭收集后各经一套两级活性炭处理后通过 28m 高排气筒排放。车间六每台复合机风量约 1700m³/h，总共约为 5100m³/h；车间八每台复合机风量约 1800m³/h，总共约为 5400m³/h；车间九每台复合机风量约 1500m³/h，总共约为 3000m³/h；

对比环评，项目实际生产胶剂废气的产生一致；废气收集方式一致；

实际生产风量有所变小，主要因为实际建设中每层的复合机设备距离较近：本次进行的验收设备为车间九 2 台复合机，布置位置紧邻；车间六、八验收设备各为 3 台，车间八内的复合机之间的距离相对最远。因此车间九整体管网布置长度最短，弯头也最少，带来的风损也最少，风量最小，每台复合机风量约为 1500m³/h；车间八整体管网布置长度最长，弯头也相对最多，带来的风损也最多，因此实际风量较大，每台复合机风量约为 1800m³/h；车间六各方面居中，每台复合机风量约为 1700m³/h。

实际生产与环评审批风量的情况对比如下：

表 3-2 环评单台设备审批风量与实际生产风量比较

| 车间 | 污染源 | 环评单台设备审批风量 m ³ /h | 实际单台设备生产风量 m ³ /h | 备注 |
|----|-----|------------------------------|------------------------------|------|
| 六 | 复合机 | 2000 | 1700 | 基本相当 |
| 八 | 复合机 | 2000 | 1800 | 基本相当 |
| 九 | 复合机 | 2000 | 1500 | 基本相当 |

表 3-3 实际验收设备总生产风量情况

| 车间 | 污染源 | 数量/台 | 环评设备审批风量 m ³ /h | 实际验收设备总生产风量 m ³ /h |
|----|-----|------|----------------------------|-------------------------------|
|----|-----|------|----------------------------|-------------------------------|

| | | | | |
|---|-----|---|------|------|
| 六 | 复合机 | 3 | 6000 | 5100 |
| 八 | 复合机 | 3 | 6000 | 5400 |
| 九 | 复合机 | 2 | 4000 | 3000 |

实际废气处理工艺图如下



图 3-1 实际废气处理工艺图



2、废水

项目员工为公司内部原有职工中进行调剂，生活污水不新增；同时不涉及生产废水产生。

3、固废

环评提出的固废治理措施具体要求情况见表 3-4、3-5。

表 3-4 环评报告固废治理措施情况一览表

| 序号 | 固体废物名称 | 产生工序 | 属性 | 预测产生量 (t/a) | 利用处置方式 |
|----|--------|--------|------|----------------|----------------|
| 1 | 废机油 | 设备维护保养 | 危险废物 | 1.9 | 委托相关危废处置单位进行处置 |
| 2 | 废机油桶 | 机油储存 | 危险废物 | 0.2 | |
| 3 | 废活性炭 | 废气处理 | 危险废物 | 9 | |
| 4 | 废包装桶 | 热熔胶储存 | 一般固废 | 90 | 出售给物资回收公司 |

表 3-5 固体废物利用处置情况表

| 序号 | 固体废物名称 | 产生工序 | 废物属性 | 实际产生量(t/a) | 达产产生量(t/a) | 实际落实情况 | 是否符合环保要求 |
|----|--------|--------|------|------------|------------|----------------------------|----------|
| 1 | 废机油 | 设备维护保养 | 危险废物 | 0.3 | 0.32 | 委托湖州金洁静脉科技有限公司(收贮运一体化中心)处置 | 符合 |
| 2 | 废机油桶 | 机油储存 | 危险废物 | 0.03 | 0.032 | | 符合 |
| 3 | 废活性炭 | 废气处理 | 危险废物 | 1.4 | 1.51 | | 符合 |
| 4 | 废包装桶 | 热熔胶储存 | 一般固废 | 13.44 | 14.45 | 出售给物资回收公司 | 符合 |

注：实际产生量为企业3个月统计，机油桶3个月共产生15个空桶，每个空桶2kg；废包装桶3个月共产生960个空桶，每个空桶14kg。

根据现场调查，对照环评，各类固废的生产处置，与环评保持一致。

4、大气环境防护距离

根据环评分析，本项目无需设置大气环境防护距离。

5、环保管理制度

建设单位已编制环保管理制度，包括总则、组织机构、基本原则、环保机构职责、奖励和惩罚、附则等相关内容。

建设单位已于2023年12月进行应急预案的修编，并通过湖州市生态环境局织里分局的备案，备案号：330502-2024-014L。根据应急预案要求，企业需设置1个事故应急池，容积为424.93m³。本项目实际已配备1个容积500m³的事故应急池，符合应急预案要求。

6、环保投入

各项环保设施投资具体参见表3-6。

表 3-6 本项目环保投资一览表

| 序号 | 类别 | 污染防治设施名称 | 投资估算（万元） |
|----|----|-----------------|----------|
| 1 | 废气 | 两级活性炭装置3套 | 33 |
| | | 风机、排气筒废气收集管道3套 | 11 |
| 2 | 噪声 | 低噪声设备、合理布局 | 10 |
| 3 | 固废 | 利用现有危废/一般固废暂存场所 | 0 |
| 4 | 其它 | 绿化 | 0 |
| 合计 | | | 44 |

7、总量控制

项目实际排放量根据检测报告里排气筒平均排放速率进行推算：

表 3-7 企业实际排放量核算

| 序号 | 污染物 | 排气筒位置 | 平均排放速率 kg/h | 工作时间/h | 排放量 t/a |
|----|-------|-------|-------------|--------|---------|
| 1 | 非甲烷总烃 | 车间六 | 0.026 | 3000 | 0.078 |

| | | | | | |
|----|-------|-----|-------|------|-------|
| 2 | 非甲烷总烃 | 车间八 | 0.022 | 3000 | 0.066 |
| 3 | 非甲烷总烃 | 车间九 | 0.022 | 3000 | 0.066 |
| 合计 | | | | | 0.21 |

项目污染物排放情况，见 3-8

表 3-8 企业本项目污染物 VOCs 总量控制指标一览表

| 项目 | | 本项目环评排放总量 (t/a) | 本项目实际排放总量 (t/a) | 项目达产排放总量 (t/a) |
|----|------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 废水 | VOCs | 1.32 | 0.21 | 0.23 |

9、排污证

企业已进行排污许可登记，排污证情况如下：

表 3-9 排污证情况表

| 序号 | 排污证类别 | 许可证编号 | 行业类别 | 首次申请时间 | 重新申请时间 | 有限期限 |
|----|-------|------------------------|-----------|------------|------------|-----------------------|
| 1 | 重点管理 | 91330502720068169E001P | 毛纺织及染整精加工 | 2017-12-18 | 2022-10-31 | 2024-6-28 至 2029-6-27 |

表四

建设项目环境影响报告表主要结论

1、环境质量现状

(1) 大气环境质量现状

统计结果表明，SO₂ 小时值、NO₂ 小时值、PM₁₀、PM_{2.5} 日均值浓度能满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准限值要求。

(2) 地表水环境质量现状

监测点的各项水质监测指标均能达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的III类标准。

(3) 噪声环境质量现状

由监测结果可知，本项目所在地声环境现状值能达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 3 类区标准。

2、环境影响分析

(1) 大气环境影响分析

本项目产生的废气为粘胶剂废气（臭气浓度、非甲烷总烃）排放执行《纺织染整工业大气污染物排放标准》（DB33/962-2015）表 1 中的新建企业大气污染物排放限值要求；无组织大气污染物（臭气浓度）排放执行《纺织染整工业大气污染物排放标准》（DB33/962-2015）表 2 中的排放限值要求；无组织大气污染物（非甲烷总烃）排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的排放限值要求；企业厂区内的 VOCs 无组织排放限值执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 中的限值要求；对周围大气环境影响较小。

(2) 固废环境影响分析结论

本项目营运过程中产生的固废均得到妥善的处理，对周围环境基本无影响。

(3) 噪声环境影响分析结论

通过噪声预测分析可知，项目四周厂界东、南、西昼间噪声排放能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类区标准；本项目的建设对周围声环境影响较小。

3、总量控制结论

项目新增 VOCs 排放，所在地区为湖州市吴兴区织里镇，其新增 VOCs 排放总量替

代比例按 1:3 执行。

4、污染防治措施

表 4-1 项目污染防治措施清单

| 污染源 | | 实际建设情况 |
|----------|-------|---|
| 废气 | 污水站废气 | 车间六、八、九产生的粘胶剂废气密闭收集后各经一套两级活性炭处理后通过 28m 高排气筒排放 |
| 噪声 | 生产噪声 | 生产过程中封闭门窗；机械设备合理布局 |
| 固废 | 废机油 | 委托湖州威能环境服务有限公司处置 |
| | 废机油桶 | 委托湖州金洁静脉科技有限公司(收贮运一体化中心)处置 |
| | 废活性炭 | |
| | 废包装桶 | |
| | 废包装桶 | 出售给物资回收公司 |
| 大气环境防护距离 | | 无需设置 |

5、环评总结论

浙江中新毛纺织有限公司年产 6000 万米复合布生产线项目选址符合“三线一单”生态环境分区管控方案，符合相关产业政策，落实本环评提出的各项污染防治措施后污染物均能达标排放，符合污染物达标排放原则，符合总量控制原则及“三线一单”等各项审批原则。

因此，从环保角度而言，本项目建设是可行的。

审批部门审批决定：

浙江中新毛纺织有限公司：

你单位关于要求审批建设项目环境影响 报告表的申请及其他相关材料收悉，根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关环保法律法规，经研究，现将我局审查意见函告如下：

一、根据你单位委托浙江同成环境科技有限公司编制的《浙江中新毛纺织有限公司年产6000万米复合布生产项目环境影响报告表（报批稿）》（以下简称《环评报告表》）、浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书（项目代码:2207-330502-04-02-216599）、当地政府、规划、经济建设服务中心等部门意见等相关材料，结合项目公众参与环评行政许可公示期间的公众意见反馈情况，在项目符合产业政策及产业发展规划、选址符合城镇总体规划、区域土地利用等相关规划的前提下，原则同意《环评报告表》结论。你单位必须按照《环评报告表》所列建设项目性质、规模、地点、环保对策措施及要求实施项目的建设。

二、项目拟选址于浙江省湖州市吴兴区织里镇大港路888号。项目利用原厂房38000

平方米，新建50条热熔胶复合布生产线，形成年产6000万米复合布的生产能力。

三、项目在设计、建设和运行中，须按照“环保优先、绿色发展”的目标定位和循环经济、清洁生产的理念，进一步优化工艺路线和设计方案，采用优质装备和原材料，强化各装置节能降耗措施，从源头减少污染物的产生量和排放量。重点应做好以下工作：

(一) 加强废水污染防治。项目必须按照污水“零直排”建设要求做好水污染防治工作。项目须实施雨污分流、清污分流，污水管线应采取明管或架空敷设，做好各类废水的收集及处理工作。厂区应设置一个废水总排放口，并满足标准化排放口要求。

(二) 加强废气污染防治。企业须根据《环评报告表》做好各类废气的污染防治工作，应采用先进适用的废气治理技术和装备，对工艺废气排放点必须配备相应的收集系统，根据各废气特点采取针对性的措施进行处理，同时采取有效措施从源头减少废气的无组织排放。项目各类废气排放执行《环评报告表》提出的《纺织染整工业大气污染物排放标准》(DB33/962-2015)、《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)、《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)等标准和相关限值要求。废气排放口须设置规范的采样断面和平台。

(三) 加强噪声污染防治。项目应优化平面布置，合理安排布局。选用低噪声设备，并采取消声、减振等降噪措施，确保所在地边界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中相应标准要求。

(四) 加强固废污染防治。固体废弃物应按照“资源化、减量化、无害化”处置原则，规范设置废物暂存库，危险固废和一般固废分类收集、堆放、分质处置，提高资源综合利用率，确保处置过程不对环境造成二次污染。项目营运期产生的一般工业固废的贮存和处置须符合《一般工业固废贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2020)要求；危险废物须按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)进行收集、贮存，并委托有资质的单位进行处置，规范转移，严格执行转移联单制度。

四、严格落实污染物排放总量控制措施。根据《环评报告表》结论，本项目主要污染物排环境总量控制指标为:VOCS≤1.32t/a，其他污染物排放控制按《环评报告表》要求执行。项目建设应依照相关规定，及时落实排污权交易和有偿使用，及时办理环境保护税缴纳等相关事宜。

五、加强日常环保管理和环境风险防范与应急事件处置能力。加强员工环保技能培训，建立健全各项环境管理制度。根据实际情况适时修订完善环境风险防范及污染事故

应急预案，并在项目投运前报当地生态环境部门备案。环境污染事故应急预案与当地政府和相关部门以及周边企业的应急预案相衔接。按规定开展环境安全隐患排查治理工作，建立隐患排查治理档案。严格按要求配备环境应急物资装备，并加强区域应急物资调配管理，构建区域环境风险联防联控机制，定期开展环境应急演习。

六、根据《环评报告表》计算结果，项目不需设置大气环境防护距离。其他各类防护距离要求请业主、当地政府和有关部门按国家卫生、安全、产业等主管部门相关规定予以落实。

七、建立健全项目信息公开机制。按照《建设项目环境影响评价信息公开机制》（环发〔2015〕162号）等要求，及时、如实向社会公开项目开工前、施工过程中、建成后全过程信息，并主动接受社会监督。

八、根据《中华人民共和国环境影响评价法》等的规定，若项目的性质、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的，应依法重新报批项目环评文件。自批准之日起5年方决定该项目开工建设的，其环评文件应当报我分局重新审核。在项目建设、运行过程中产生其他不符合经审批的环评文件情形的，应依法办理相关环保手续。项目《环评报告表》经批准后，发布或修订的标准、规范和准入要求等对已经批准的建设项目有新要求的，按新要求执行。

九、在本项目发生实际排污行为之前，你公司应依法进行排污登记或申领排污许可证，并按证排污。排污许可证相关内容发生变化或有效期届满，应按照《排污许可管理条例》要求及时变更或延续排污许可证。

十、项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，须依法开展环保设施竣工验收。经验收合格后，项目方可正式投入运行。

以上意见和《环评报告表》中提出的污染防治措施和风险防范措施，你单位应在项目设计、建设、运营和管理中认真予以落实。

表五

验收监测质量保证及质量控制

1、监测分析方法

表 5-1 监测分析方法一览表

| 污染物类别 | 监测项目 | 分析方法及依据 | 主要仪器设备 | 仪器编号 |
|---------|------------|--|--------|--------------|
| 环境空气和废气 | 臭气浓度 | 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022 | / | / |
| | 非甲烷总烃 | 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017 | 气相色谱仪 | ZJXC-S033-01 |
| | 非甲烷总烃 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017 | 气相色谱仪 | ZJXC-S033-01 |
| 噪声 | 工业企业厂界环境噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 | 多功能声级计 | ZJXC-W005-04 |

2、质量保证

2.1 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

2.1.1 有组织废气排放监测质量保证

废气监测仪器均符合国家有关标准或技术要求，监测前对使用的仪器均进行浓度校准，按规定对废气测试仪进行现场检漏，采样和分析过程严格按照《固定源废气监测技术规范》HJ/T397-2007、《固定污染源质量保证和质量控制技术规范》（试行）HJ/T373-2007、《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000 进行。采样时企业正常生产，各生产工段和各项环保设施均处于正常运行状态。监测断面处于平直或竖直管段，工艺尾气的采集、保存、运输均严格按照监测技术规范进行，采样仪器及实验室仪器均经计量部门检定合格且在有效期内使用。

2.1.2 无组织废气排放监测质量保证

无组织排放监测部分：严格按照《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T55-2000）进行样品采集、运输、分析，采样仪器及实验室仪器均经计量部门检定合格且在有效期内使用。采样人员采样时同时记录气象参数和周围的环境情况；采样结束后及时送交实验室，检查样品并做好交接记录。

2.2 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

噪声监测方法按《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）要求进行，采用等效声级 LAeq 值为评价量，统计声级 L10、L50、L90 作为依据，测量仪器为 AWA6228

多功能声级计，校准仪器为 AWA6221A 校准仪，测量仪器使用前后均进行校准，监测时气象条件满足监测技术要求，从而确保了监测数据的代表性、可靠性。

表六**验收监测内容：****一、监测内容****1、废气监测内容****表 6-1 有组织废气监测内容**

| 序号 | 废气类型 | 检测点位 | 频次 | 指标 | 处理方式 | 排气筒高度 |
|----|----------|----------------------|--------------|----------------|-------|-------|
| 1 | 粘胶剂废气排放口 | 车间六 DA001 进、出口 | 2 天，每天 3 个样品 | 臭气浓度、非 甲烷总烃 | 两级活性炭 | 28 |
| 2 | 粘胶剂废气排放口 | 车间八 DA002 进、出口 | 2 天，每天 3 个样品 | 臭气浓度、非 甲烷总烃 | 两级活性炭 | 28 |
| 3 | 粘胶剂废气排放口 | 车间九 DA003 进、出口 | 2 天，每天 3 个样品 | 臭气浓度、非 甲烷总烃 | 两级活性炭 | 28 |

表 6-2 无组织废气监测内容

| 序号 | 废气类型 | 检测点位 | 频次 |
|----|------------|------|------------|
| 1 | 臭气浓度、非甲烷总烃 | 厂界 | 2 天，每天 3 次 |
| 2 | 臭气浓度、非甲烷总烃 | 厂区 | 2 天，每天 3 次 |

2、噪声监测内容**表 6-3 噪声监测内容**

| 序号 | 类型 | 检测点位 | 细类 | 频次 |
|----|------|------|---|------------|
| 1 | 厂界噪声 | 厂界 | 昼间 夜间 | 2 天，每天 2 次 |

二、采样布点示意图



图 6-1 废气、噪声检测点位图

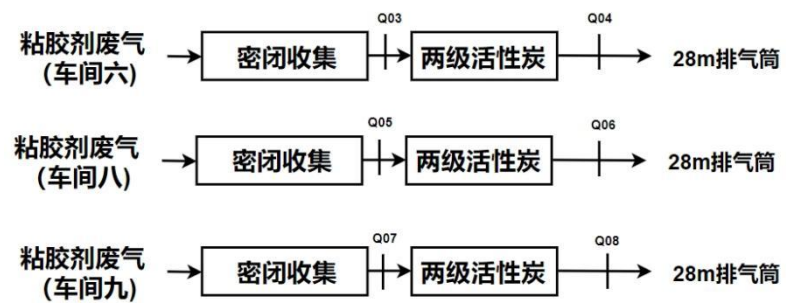


图 6-2 废气监测点断面位图

表七

验收监测期间生产工况记录

浙江中新毛纺织有限公司年产 6000 万米复合布生产线项目设计产能为 6000 万米/年复合布（本次验收实际建成生产能力为 960 万米/年复合布），公司正常生产 300 天/年。2024 年 9 月 5 日、2024 年 9 月 6 日检测期间，浙江中新毛纺织有限公司正常生产。

表 7-1 监测期间生产工况表

| 设计规模 | 验收规模 | 实际能力 | 检测日期 | 产品名称 | 实际日产量 | 负荷率 |
|--------------|-------------|-------------|----------------|------|--------|-------|
| 6000 万米/年复合布 | 960 万米/年复合布 | 960 万米/年复合布 | 2024 年 9 月 5 日 | 复合布 | 3.0 万米 | 93.8% |
| | | | 2024 年 9 月 6 日 | 复合布 | 3.1 万米 | 96.9% |

备注：产品产量数据由企业提供。

验收监测结果

1. 废气

根据浙江新诚检测技术有限公司提供的验收检测报告（报告编号：ZJXC2024090401），项目有组织废气检测结果见表 7-2~7-14，无组织废气检测结果见表 7-15~7-18。

表 7-2 粘胶剂废气有组织检测结果 1

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------|
| 工艺名称 | 粘胶剂工艺 | | | |
| 废气治理设施 | 活性炭吸附 | | | |
| 排气筒高度 | 28 米* | | | |
| 采样日期 | 2024.09.05 | | | |
| 测点编号及名称 | Q03(粘胶剂废气排放口（车间六）进口) | | | |
| 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 |
| 标况流量 (m ³ /h) | 4835 | 4847 | 4830 | 4837 |
| 样品编号 | FQ24090401-3-1-1 | FQ24090401-3-1-2 | FQ24090401-3-1-3 | / |
| 非甲烷总烃 | 排放浓度 (mg/m ³) | 11.2 | 10.3 | 11.6 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.054 | 0.050 | 0.056 |
| 臭气浓度 | 样品浓度 (无量纲) | 354 | 354 | 416 |
| | | | | 416 (最大值) |

备注：“*”表示该数据由委托方提供。

表 7-3 粘胶剂废气有组织检测结果 2

| | | |
|---------|----------------------|-----|
| 工艺名称 | 粘胶剂工艺 | 标准值 |
| 废气治理设施 | 活性炭吸附 | |
| 排气筒高度 | 28 米* | |
| 采样日期 | 2024.09.05 | |
| 测点编号及名称 | Q04(粘胶剂废气排放口（车间六）出口) | |

| 检测频次 | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | |
|-----------------------------|------------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|-----|
| 标况流量 (m ³ /h) | | 4940 | 5021 | 5112 | 5024 | / |
| 样品编号 | | FQ24090401-4-1-1 | FQ24090401-4-1-2 | FQ24090401-4-1-3 | / | / |
| 非甲烷总烃 | 排放浓度 (mg/m ³) | 4.28 | 5.21 | 5.12 | 4.87 | 40 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.021 | 0.026 | 0.026 | 0.024 | / |
| 臭气浓度 | 样品浓度 (无量纲) | 199 | 229 | 199 | 229 (最大值) | 300 |
| 备注：“*”表示该数据由委托方提供。 | | | | | | |

表 7-4 粘胶剂废气有组织检测结果 3

| 工艺名称 | | 粘胶剂工艺 | | | |
|--------------------------|------------------------------|----------------------|------------------|------------------|-----------|
| 废气治理设施 | | 活性炭吸附 | | | |
| 排气筒高度 | | 28 米* | | | |
| 采样日期 | | 2024.09.05 | | | |
| 测点编号及名称 | | Q05(粘胶剂废气排放口（车间八）进口) | | | |
| 检测频次 | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 |
| 标况流量 (m ³ /h) | | 5239 | 5198 | 5233 | 5223 |
| 样品编号 | | FQ24090401-5-1-1 | FQ24090401-5-1-2 | FQ24090401-5-1-3 | / |
| 非甲烷总烃 | 排放浓度 (mg/m ³) | 11.2 | 9.67 | 9.65 | 10.2 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.059 | 0.050 | 0.050 | 0.053 |
| 臭气浓度 | 样品浓度 (无量纲) | 478 | 416 | 416 | 478 (最大值) |
| 备注：“*”表示该数据由委托方提供。 | | | | | |

表 7-5 粘胶剂废气有组织检测结果 4

| | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------------|----------------------|------------------|------------------|------|-----|--|
| 工艺名称 | | 粘胶剂工艺 | | | | 标准值 | |
| 废气治理设施 | | 活性炭吸附 | | | | | |
| 排气筒高度 | | 28 米* | | | | | |
| 采样日期 | | 2024.09.05 | | | | | |
| 测点编号及名称 | | Q06(粘胶剂废气排放口（车间八）出口) | | | | | |
| 检测频次 | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | | |
| 标况流量(m ³ /h) | | 5473 | 5410 | 5382 | 5422 | / | |
| 样品编号 | | FQ24090401-6-1-1 | FQ24090401-6-1-2 | FQ24090401-6-1-3 | / | / | |
| 非 | 排放浓度 (mg/m ³) | 4.21 | 4.00 | 3.67 | 3.96 | 40 | |

| | | | | | | |
|------|----------------|-------|-------|-------|-----------|-----|
| 甲烷总烃 | 排放速率 (kg/h) | 0.023 | 0.022 | 0.020 | 0.022 | / |
| 臭气浓度 | 样品浓度 (无量纲) | 269 | 229 | 229 | 269 (最大值) | 300 |

备注：“*”表示该数据由委托方提供。

表 7-6 粘胶剂废气有组织检测结果 5

| | | | | | |
|-------------|-----------------|------------------------|------------------|------------------|-----------|
| 工艺名称 | | 粘胶剂工艺 | | | |
| 废气治理设施 | | 活性炭吸附 | | | |
| 排气筒高度 | | 28 米* | | | |
| 采样日期 | | 2024.09.05 | | | |
| 测点编号及名称 | | Q07(粘胶剂废气排放口 (车间九) 进口) | | | |
| 检测频次 | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 |
| 标况流量 (m³/h) | | 3062 | 3053 | 3068 | 3061 |
| 样品编号 | | FQ24090401-7-1-1 | FQ24090401-7-1-2 | FQ24090401-7-1-3 | / |
| 非甲烷总烃 | 排放浓度 (mg/m³) | 10.5 | 10.9 | 11.0 | 10.8 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.033 |
| 臭气浓度 | 样品浓度 (无量纲) | 478 | 478 | 549 | 549 (最大值) |

备注：“*”表示该数据由委托方提供。

表 7-7 粘胶剂废气有组织检测结果 6

| | | | | | | | |
|-------------|-----------------|------------------------|------------------|------------------|-------|-----|--|
| 工艺名称 | | 粘胶剂工艺 | | | | 标准值 | |
| 废气治理设施 | | 活性炭吸附 | | | | | |
| 排气筒高度 | | 28 米* | | | | | |
| 采样日期 | | 2024.09.05 | | | | | |
| 测点编号及名称 | | Q08(粘胶剂废气排放口 (车间九) 出口) | | | | | |
| 检测频次 | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | | |
| 标况流量 (m³/h) | | 3139 | 3126 | 3089 | 3118 | / | |
| 样品编号 | | FQ24090401-8-1-1 | FQ24090401-8-1-2 | FQ24090401-8-1-3 | / | / | |
| 非甲烷总烃 | 排放浓度 (mg/m³) | 7.52 | 6.71 | 6.68 | 6.97 | 40 | |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.024 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | / | |

| | | | | | | |
|--------------------|-----------|-----|-----|-----|-----------|-----|
| 臭气浓度 | 样品浓度(无量纲) | 229 | 269 | 229 | 269 (最大值) | 300 |
| 备注：“*”表示该数据由委托方提供。 | | | | | | |

表 7-8 粘胶剂废气有组织检测结果 7

| | | | | | |
|-------------|------------------------|------------------|------------------|-------|-----------|
| 工艺名称 | 粘胶剂工艺 | | | | |
| 废气治理设施 | 活性炭吸附 | | | | |
| 排气筒高度 | 28 米* | | | | |
| 采样日期 | 2024.09.06 | | | | |
| 测点编号及名称 | Q03(粘胶剂废气排放口 (车间六) 进口) | | | | |
| 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | |
| 标况流量 (m³/h) | 4921 | 4881 | 4877 | 4893 | |
| 样品编号 | FQ24090401-3-2-1 | FQ24090401-3-2-2 | FQ24090401-3-2-3 | / | |
| 非甲烷总烃 | 排放浓度 (mg/m³) | 10.8 | 9.67 | 9.56 | 10.0 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.053 | 0.047 | 0.047 | 0.049 |
| 臭气浓度 | 样品浓度(无量纲) | 416 | 354 | 354 | 416 (最大值) |

备注：“*”表示该数据由委托方提供。

表 7-9 粘胶剂废气有组织检测结果 8

| | | | | | | |
|-------------|------------------------|------------------|------------------|-------|---------------|--|
| 工艺名称 | 粘胶剂工艺 | | | | 标准值 | |
| 废气治理设施 | 活性炭吸附 | | | | | |
| 排气筒高度 | 28 米* | | | | | |
| 采样日期 | 2024.09.06 | | | | | |
| 测点编号及名称 | Q04(粘胶剂废气排放口 (车间六) 出口) | | | | | |
| 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | | |
| 标况流量 (m³/h) | 5206 | 4956 | 5052 | 5071 | / | |
| 样品编号 | FQ24090401-4-2-1 | FQ24090401-4-2-2 | FQ24090401-4-2-3 | / | / | |
| 非甲烷总烃 | 排放浓度 (mg/m³) | 5.42 | 5.23 | 4.75 | 5.13 40 | |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.028 | 0.026 | 0.024 | 0.026 / | |
| 臭气浓度 | 样品浓度(无量纲) | 229 | 199 | 199 | 229 (最大值) 300 | |

备注：“*”表示该数据由委托方提供。

表 7-10 粘胶剂废气有组织检测结果 9

| | | | |
|--------|-------|--|--|
| 工艺名称 | 粘胶剂工艺 | | |
| 废气治理设施 | 活性炭吸附 | | |
| 排气筒高度 | 28 米* | | |

| | | | | |
|-------------|------------------------|------------------|------------------|-----------|
| 采样日期 | 2024.09.06 | | | |
| 测点编号及名称 | Q05(粘胶剂废气排放口 (车间八) 进口) | | | |
| 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 |
| 标况流量 (m³/h) | 5283 | 5281 | 5271 | 5278 |
| 样品编号 | FQ24090401-5-2-1 | FQ24090401-5-2-2 | FQ24090401-5-2-3 | / |
| 非甲烷总烃 | 排放浓度 (mg/m³) | 10.2 | 8.69 | 9.85 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.054 | 0.046 | 0.052 |
| 臭气浓度 | 样品浓度 (无量纲) | 416 | 478 | 478 (最大值) |

备注：“*”表示该数据由委托方提供。

表 7-11 粘胶剂废气有组织检测结果 10

| | | | | | | |
|-------------|------------------------|------------------|------------------|-------|---------------|--|
| 工艺名称 | 粘胶剂工艺 | | | | 标准值 | |
| 废气治理设施 | 活性炭吸附 | | | | | |
| 排气筒高度 | 28 米* | | | | | |
| 采样日期 | 2024.09.06 | | | | | |
| 测点编号及名称 | Q06(粘胶剂废气排放口 (车间八) 出口) | | | | | |
| 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | | |
| 标况流量 (m³/h) | 5502 | 5514 | 5387 | 5468 | / | |
| 样品编号 | FQ24090401-6-2-1 | FQ24090401-6-2-2 | FQ24090401-6-2-3 | / | / | |
| 非甲烷总烃 | 排放浓度 (mg/m³) | 4.33 | 4.07 | 3.83 | 4.08 40 | |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.024 | 0.022 | 0.021 | 0.022 / | |
| 臭气浓度 | 样品浓度 (无量纲) | 269 | 269 | 229 | 269 (最大值) 300 | |

备注：“*”表示该数据由委托方提供。

表 7-12 粘胶剂废气有组织检测结果 11

| | | | | |
|-------------|------------------------|------------------|------------------|-----------|
| 工艺名称 | 粘胶剂工艺 | | | |
| 废气治理设施 | 活性炭吸附 | | | |
| 排气筒高度 | 28 米* | | | |
| 采样日期 | 2024.09.06 | | | |
| 测点编号及名称 | Q07(粘胶剂废气排放口 (车间九) 进口) | | | |
| 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 |
| 标况流量 (m³/h) | 3088 | 2994 | 3059 | 3047 |
| 样品编号 | FQ24090401-7-2-1 | FQ24090401-7-2-2 | FQ24090401-7-2-3 | / |
| 非甲 | 排放浓度 (mg/m³) | 11.2 | 11.1 | 10.9 11.1 |

| | | | | | |
|-----------|------------|-------|-------|-------|-----------|
| 烷总烃 | 排放速率(kg/h) | 0.035 | 0.033 | 0.033 | 0.034 |
| 臭气浓度(无量纲) | 样品浓度(无量纲) | 478 | 478 | 478 | 478 (最大值) |

备注：“*”表示该数据由委托方提供。

表 7-13 粘胶剂废气有组织检测结果 12

| | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|------------------|-----------|-----|--|
| 工艺名称 | | 粘胶剂工艺 | | | | 标准值 | |
| 废气治理设施 | | 活性炭吸附 | | | | | |
| 排气筒高度 | | 28 米* | | | | | |
| 采样日期 | | 2024.09.06 | | | | | |
| 测点编号及名称 | | Q08(粘胶剂废气排放口(车间九)出口) | | | | | |
| 检测频次 | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | | |
| 标况流量(m ³ /h) | | 3091 | 2999 | 3088 | 3059 | / | |
| 样品编号 | | FQ24090401-8-2-1 | FQ24090401-8-2-2 | FQ24090401-8-2-3 | / | / | |
| 非甲烷总烃 | 排放浓度(mg/m ³) | 7.07 | 6.28 | 5.99 | 6.45 | 40 | |
| | 排放速率(kg/h) | 0.022 | 0.019 | 0.018 | 0.020 | / | |
| 臭气浓度(无量纲) | 样品浓度(无量纲) | 199 | 229 | 269 | 269 (最大值) | 300 | |

备注：“*”表示该数据由委托方提供。

根据上述检测数据，本项目有组织粘胶剂废气（臭气浓度、非甲烷总烃）排放能达到《纺织染整工业大气污染物排放标准》（DB33/962-2015）表 1 中的新建企业大气污染物排放限值要求。

表 7-14 厂界无组织废气排放检测结果 1

| 采样日期：2024.09.05 | | | |
|-----------------|------|---------------------------|-----------|
| 检测点位 | 检测频次 | 结 果 | |
| | | 非甲烷总烃(mg/m ³) | 臭气浓度(无量纲) |
| Q09 厂界上风向点 | 第一次 | 0.77 | <10 |
| | 第二次 | 0.71 | <10 |
| | 第三次 | 0.75 | <10 |
| Q10 厂界下风向点一 | 第一次 | 0.78 | 12 |
| | 第二次 | 0.84 | 13 |
| | 第三次 | 0.84 | <10 |
| Q11 厂界下风向点二 | 第一次 | 0.82 | <10 |
| | 第二次 | 0.89 | 11 |
| | 第三次 | 0.80 | <10 |
| Q12 厂界下风向点三 | 第一次 | 0.83 | 16 |
| | 第二次 | 0.82 | 15 |
| | 第三次 | 0.80 | <10 |
| 标准值 | | 4 | 20 |

表 7-15 厂界无组织废气排放检测结果 2

| 采样日期：2024.09.06 | | | |
|-----------------|------|---------------------------|-----------|
| 检测点位 | 检测频次 | 结 果 | |
| | | 非甲烷总烃(mg/m ³) | 臭气浓度(无量纲) |
| Q09 厂界上风向点 | 第一次 | 0.87 | <10 |
| | 第二次 | 0.96 | <10 |
| | 第三次 | 0.85 | <10 |
| Q10 厂界下风向点一 | 第一次 | 1.02 | 11 |
| | 第二次 | 1.20 | <10 |
| | 第三次 | 0.98 | 12 |
| Q11 厂界下风向点二 | 第一次 | 1.08 | <10 |
| | 第二次 | 0.97 | <10 |
| | 第三次 | 1.02 | <10 |
| Q12 厂界下风向点三 | 第一次 | 0.94 | 14 |
| | 第二次 | 1.05 | 13 |
| | 第三次 | 0.97 | <10 |
| 标准值 | | 4 | 20 |

根据上述检测数据，无组织大气污染物（臭气浓度）排放能达到《纺织染整工业大气污染物排放标准》（DB33/962-2015）表 2 中的排放限值要求；无组织大气污染物（非甲烷总烃）排放能达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的排放限值要求

表 7-16 厂区无组织废气排放检测结果 1

| 采样日期：2024.09.05 | | | |
|-----------------|------|---------------------------|------|
| 检测点位 | 检测频次 | 结 果 | |
| | | 非甲烷总烃(mg/m ³) | |
| Q13 厂区内 | 第一次 | | 0.92 |
| | 第二次 | | 0.99 |
| | 第三次 | | 1.08 |
| 标准值 | | | 6 |

表 7-17 厂区无组织废气排放检测结果 2

| 采样日期：2024.09.06 | | | |
|-----------------|------|---------------------------|------|
| 检测点位 | 检测频次 | 结 果 | |
| | | 非甲烷总烃(mg/m ³) | |
| Q13 厂区内 | 第一次 | | 1.08 |
| | 第二次 | | 1.18 |
| | 第三次 | | 1.14 |
| 标准值 | | | 6 |

根据上述检测数据，本项目企业厂区内 VOCs 无组织排放限值能达到《挥发性有机

物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表 A.1 中的限值要求。

根据浙江新诚检测技术有限公司提供的验收检测报告(报告编号: ZJXC2024090401),项目噪声检测结果见表 7-18。

表 7-18 厂界环境噪声检测结果

| 检测日期 | 测点编号 | 测点位置 | 主要声源 | 检测时间 | | 检测结果 L_{eq} | 标准值 dB(A) |
|------------|------|------|------|------|-------------|---------------|--------------|
| | | | | | dB(A) | | |
| 2024.09.05 | Z01 | 厂界东 | 车间设备 | 昼间 | 15:13~15:18 | 59 | 65 |
| | Z02 | 厂界南 | 车间设备 | | 15:20~15:25 | 59 | 65 |
| | Z03 | 厂界西 | 车间设备 | | 15:31~15:36 | 61 | 65 |
| | Z01 | 厂界东 | 车间设备 | 夜间 | 22:28~22:33 | 53 | 55 |
| | Z02 | 厂界南 | 车间设备 | | 22:17~22:22 | 53 | 55 |
| | Z03 | 厂界西 | 车间设备 | | 22:35~22:40 | 54 | 55 |
| 2024.09.06 | Z01 | 厂界东 | 车间设备 | 昼间 | 15:27~15:32 | 59 | 65 |
| | Z02 | 厂界南 | 车间设备 | | 15:17~15:22 | 56 | 65 |
| | Z03 | 厂界西 | 车间设备 | | 15:35~15:40 | 63 | 65 |
| | Z01 | 厂界东 | 车间设备 | 夜间 | 22:23~22:28 | 54 | 55 |
| | Z02 | 厂界南 | 车间设备 | | 22:14~22:19 | 54 | 55 |
| | Z03 | 厂界西 | 车间设备 | | 22:38~22:43 | 54 | 55 |

注: 根据现场勘察, 厂界北不具备噪声监测条件

由监测结果可知, 该企业厂界东、南、西噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中的 3 类标准。

验收监测结论

1、工程概况

浙江中新毛纺织有限公司于 2023 年 7 月委托浙江同成环境科技有限公司编制《浙江中新毛纺织有限公司年产 6000 万米复合布生产线项目环境影响报告表》, 该报告表于 2023 年 7 月 18 日通过湖州市生态环境局织里分局审批, 审批文号为湖织环建(2023)8 号。

根据建设项目竣工环境保护验收的相关规定, 浙江中新毛纺织有限公司年产 6000 万米复合布生产线项目于 2024 年 7 月 10 日项目开工建设, 2024 年 8 月 10 日竣工完成, 环保设施调试时间为 2024 年 8 月 11 日~25 日; 企业于 2024 年 9 月 1 日启动验收工作, 本项目部分建成竣工, 实际建成生产能力为年产 960 万米复合布。根据验收监测的相关规定, 于 2024 年 9 月 5 日、6 日委托浙江新诚检测技术有限公司进行了现场验收监测, 并出具了监测报告, 报告编号: ZJXC2024090401。根据监测结果, 我单位编制了《浙

江中新毛纺织有限公司年产 6000 万米复合布生产线项目竣工环境保护先行验收报告表》。

2、验收监测工况

2024 年 9 月 5 日、6 日验收监测期间，浙江中新毛纺织有限公司年产 6000 万米复合布生产线项目正常生产，实际生产工况见表 7-1，满足竣工验收监测工况条件的要求。

3、环境保护设施效果

根据表 7-2~14 的检测结果可知：

(1)本项目产生的粘胶剂废气（臭气浓度、非甲烷总烃）排放能满足《纺织染整工业大气污染物排放标准》（DB33/962-2015）表 1 中的新建企业大气污染物排放限值要求；无组织大气污染物（臭气浓度）排放能满足《纺织染整工业大气污染物排放标准》（DB33/962-2015）表 2 中的排放限值要求；无组织大气污染物（非甲烷总烃）排放能满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的排放限值要求；企业厂区内的 VOCs 无组织排放限值能满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 中的限值要求；对周围大气环境影响较小。

(2)固废环境影响分析结论

本项目营运过程中产生的固废均得到妥善的处理，对周围环境基本无影响。

(3)噪声环境影响分析结论

通过噪声预测分析可知，项目东、南、西厂界噪声排放能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类区标准；本项目的建设对周围声环境影响较小。

4、环境管理与批复落实情况

项目单位成立了专门的安全环保办公室，并配工作人员专人负责公司环保方面相关工作。

项目单位环保工作实行三级管理，即总经理总负责、环保部门具体分管、各环保管理人员直接管理。

项目单位为确保企业环保系统正常运行，制定实施环境保护管理制度，制度内容全面，包括设置环境保护管理机构，配备专职管理人员，明确环境保护管理部门职责及生产车间、各有关部门的职责，明确环境保护管理范围、环境保护管理工作内容，并规定奖励与惩罚机制等内容。

项目基本落实了环评批复相关内容。

5、总量控制

环评审批量为 VOCs≤1.32t/a。

项目实际主要污染物排环境总量:VOCs≤0.21t/a, 在环评审批范围内。

6、排污许可证

企业已于 2017 年 12 月 18 日, 在全国排污许可证管理信息平台进行了排污许可证首次申请, 编号为 91330502720068169E001P。2024 年 6 月 28 日, 企业按照排污许可证申请与核发技术规范要求进行了排污许可证重新申请, 现该排污许可登记有效期限为 2024 年 6 月 28 日至 2029 年 6 月 27 日。

7、大气环境防护距离

根据《环评报告表》计算结果, 项目无需设置大气环境防护距离。

8、综合结论

浙江中新毛纺织有限公司年产 6000 万米复合布生产线项目污染防治措施基本按照环评报告及其审查意见要求落实, 经检测废气、噪声污染物均已做到达标排放。据此我单位认为本项目具备申请建设项目环境保护验收的条件。

9、建议

(1) 加强污染治理设施的运行、维护和管理, 切实加强环保设施的处理效率, 确保废气处理设施良性运行, 确保各主要污染物长期稳定达标排放, 落实事故情况下的应急措施和制度, 杜绝污染事故发生;

其他说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

浙江中新毛纺织有限公司已将建设项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保设计规范的要求，编制了环境保护篇章，落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

浙江中新毛纺织有限公司已将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了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。

1.3 验收过程简况

浙江中新毛纺织有限公司于 2023 年 7 月委托浙江同成环境科技有限公司编制《浙江中新毛纺织有限公司年产 6000 万米复合布生产线项目环境影响报告表》，该报告表于 2023 年 7 月 18 日通过湖州市生态环境局织里分局审批，审批文号为湖织环建〔2023〕8 号。

企业已于 2017 年 12 月 18 日，在全国排污许可证管理信息平台进行了排污许可证首次申请，编号为 91330502720068169E001P。2024 年 6 月 28 日，企业按照排污许可证申请与核发技术规范要求进行了排污许可证重新申请，现该排污许可登记有效期限为 2024 年 6 月 28 日至 2029 年 6 月 27 日。

根据建设项目竣工环境保护验收的相关规定，浙江中新毛纺织有限公司年产 6000 万米复合布生产线项目于 2024 年 7 月 10 日项目开工建设，2024 年 8 月 10 日竣工完成，环保设施调试时间为 2024 年 8 月 11 日~25 日；企业于 2024 年 9 月 1 日启动验收工作，本项目部分建成竣工，实际建成生产能力为年产 960 万米复合布。根据验收监测的相关规定，于 2024 年 9 月 5

日、6日委托浙江新诚检测技术有限公司进行了现场验收监测，并出具了监测报告，报告编号：ZJXC2024090401。根据监测结果，我单位编制了《浙江中新毛纺织有限公司年产6000万米复合布生产线项目竣工环境保护先行验收报告表》。

验收意见的结论：浙江中新毛纺织有限公司年产6000万米复合布生产线项目环保手续完备，较好的执行了“三同时”的要求，废气、固废、噪声等主要环保治理设施基本按照环评及批复的要求建成，建立了各类完善的环保管理制度，根据监测报告项目废气、噪声主要污染物的监测结果均能达到排放标准，总量符合环评及批复要求。验收工作组原则同意项目通过废气、固废、噪声环境保护设施竣工验收。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

浙江中新毛纺织有限公司设置专门的环境管理机构，配备专职环保技术人员，负责日常环保管理工作，主要职责有：

组织宣传贯彻国家环保方针政策和进行企业员工环保专业知识的教育。

组织制订全厂环保管理制度、年度实施计划和长远环保规划，并监督贯彻执行。

提出可能造成的环境污染事故的防范、应急措施。

参加本厂环保设施数质量的检查、竣工验收以及污染事故的调查。

每季度对全厂各环保设施运行情况全面检查一次。

对企业生产过程中废气、固体废物的收集、贮存等设施进行监督、管理，并保证废气处理达标后排放。

结合国家有关环保法律、法规，以及各级环保主管部门的规章制度、管理条例，建立相应的环保管理制度，主要内容有：

①严格执行“三同时”的管理条例。在项目筹备、实施、建设阶段，严格执行建设项目环境影响评价的制度，并将继续按照国家法律法规要求，严格执行“三同时”，确保污染处理设施能够和生产工艺“同时设计”和项目主体工程“同时施工”，做到与项目生产“同时验收运行”。

②建立报告制度。对项目建成后排放的废气、固废等污染物进行登记，按照地方环保主管部门的要求执行排污月报制度。

③严格执行定期监测制度，确保废气的稳定达标排放。

④健全污染处理设施管理制度。保证处理设施能够长期、稳定、有效地进行处理运行。净化设施的操作管理与生产经营活动一起纳入日常管理工作的范畴，落实责任人、操作人员、维修人员、运行经费、设备的备品备件和其他原辅材料。制定各级岗位责任制，编制操作规程，建立管理台帐。

(2)环境监测计划

浙江中新毛纺织有限公司按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，已按计划进行过监测，监测结果均满足相应标准。

2.2 配套措施落实情况

(1)区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及。

(2)防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及。

3 整改工作情况

建设项目提出验收意见后无整改内容。

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

浙江中新毛纺织有限公司

项目名称：浙江中新毛纺织有限公司 填表人（签字）：沈建强 项目经办人（签字）：沈建强

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|---|---------------|-----------------------|------------|--|---------------|----------------------------------|-------------|------------------------|---------------|------|
| 填表单位（盖章）： | | 浙江中新毛纺织有限公司 | | 填表人（签字）： | | <u>沈建强</u> | | 项目经办人（签字）： | | <u>沈建强</u> | | |
| 建设项目建设项目名称 | | 年产量6000万米复合布生产项目 | | 项目代码 | | 2207-330502-04-02-216599 | | 建设地点 | | 浙江省湖州市吴兴区织里镇大港路388号 | | |
| 行业类别 （分类管理名录） | | 十四、纺织业 17、28 产业用纺织制成品制造 178；后整理工序涉及有机溶剂的（热熔胶成分中含游离态有机物） | | 建设性质 | | <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 搬迁技改 | | 120度 16分 56.496秒，30度 50分 54.071秒 | | | | |
| 设计生产能力 | | 6000万米/年复合布 | | 实际生产能力 | | 960万米/年复合布 | | 环评文件类型 | | 浙江同成环境科技有限公司 | | |
| 环保文件审批机关 | | 湖州市生态环境局织里分局 | | 审批文号 | | 湖织环建(2023)8号 | | 环评单位 | | 环境影响报告表 | | |
| 开工日期 | | 2024年7月 | | 竣工日期 | | 2024年8月 | | 排污许可证申领时间 | | 20246.28 | | |
| 环保设施设计单位 | | / | | 环保设施施工单位 | | / | | 本工程排污许可证证编号 | | 91330502720068169E001P | | |
| 验收单位 | | 浙江中新毛纺织有限公司 | | 环保设施监测单位 | | 浙江新诚检测技术有限公司 | | 验收监测时工况 | | 正常工况 | | |
| 投资总概算（万元） | | 4000 | | 环保投资总概算（万元） | | 120 | | 所占比例（%） | | 3 | | |
| 实际总投资 | | 1500 | | 实际环保投资（万元） | | 44 | | 所占比例（%） | | 2.9 | | |
| 废水治理（万元） | | 0 | 废气治理（万元） | 44 | 噪声治理（万元） | 10 | 固体废物治理（万元） | 0 | 绿化及生态（万元） | 0 | 其他（万元） | 0 |
| 新增废水处理设施能力 | | / | | 新增废气处理设施能力 | | / | | 年平均工作时 | | 3000h/a | | |
| 运营单位 | | 浙江中新毛纺织有限公司 | | 运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码） | | 91330502720068169E | | 验收时间 | | 2024.9 | | |
| 污染物 | | 原有排放量(1) | 本期工程实际排放浓度(2) | 本期工程允许排放浓度(3) | 本期工程产生量(4) | 本期工程自身削减量(5) | 本期工程核定排放总量(6) | 本期工程“以新带老”削减量(8) | 全厂实际排放总量(9) | | 区域平衡替代削减量(11) | |
| | | | | | | | | | 总量(10) | | 排放增量(12) | |
| 污染源 | | 465687 | | | | | | 440139 | 465687 | | | |
| 废水 | | 23.286 | | | | | | 22.00 | 23.286 | | | |
| 化学需氧量 | | 2.328 | | | | | | 2.20 | 2.328 | | | |
| 氨氮 | | | | | | | | | | | | |
| 标与总量控制 | | | | | | | | | | | | |
| 石油类 | | | | | | | | | | | | |
| 废气 | | | | | | | | | | | | |
| 二氧化硫 | | | | | | | | | | | | |
| 烟尘 | | | | | | | | | | | | |
| 工业粉尘 | | 0.185 | | | | | | 0.074 | 0.591 | 1.181 | +0.591 | |
| 氯化物 | | | | | | | | | | | | |
| 工业固体废物 | | 0.672 | | | | | | 0.21 | 1.32 | 0.876 | 1.992 | 3.96 |
| 与项目有关的其他特征污染物 | | | | | | | | | | | | |

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、 $(12)=(6)-(8)-(11)$ 。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污

湖州市区

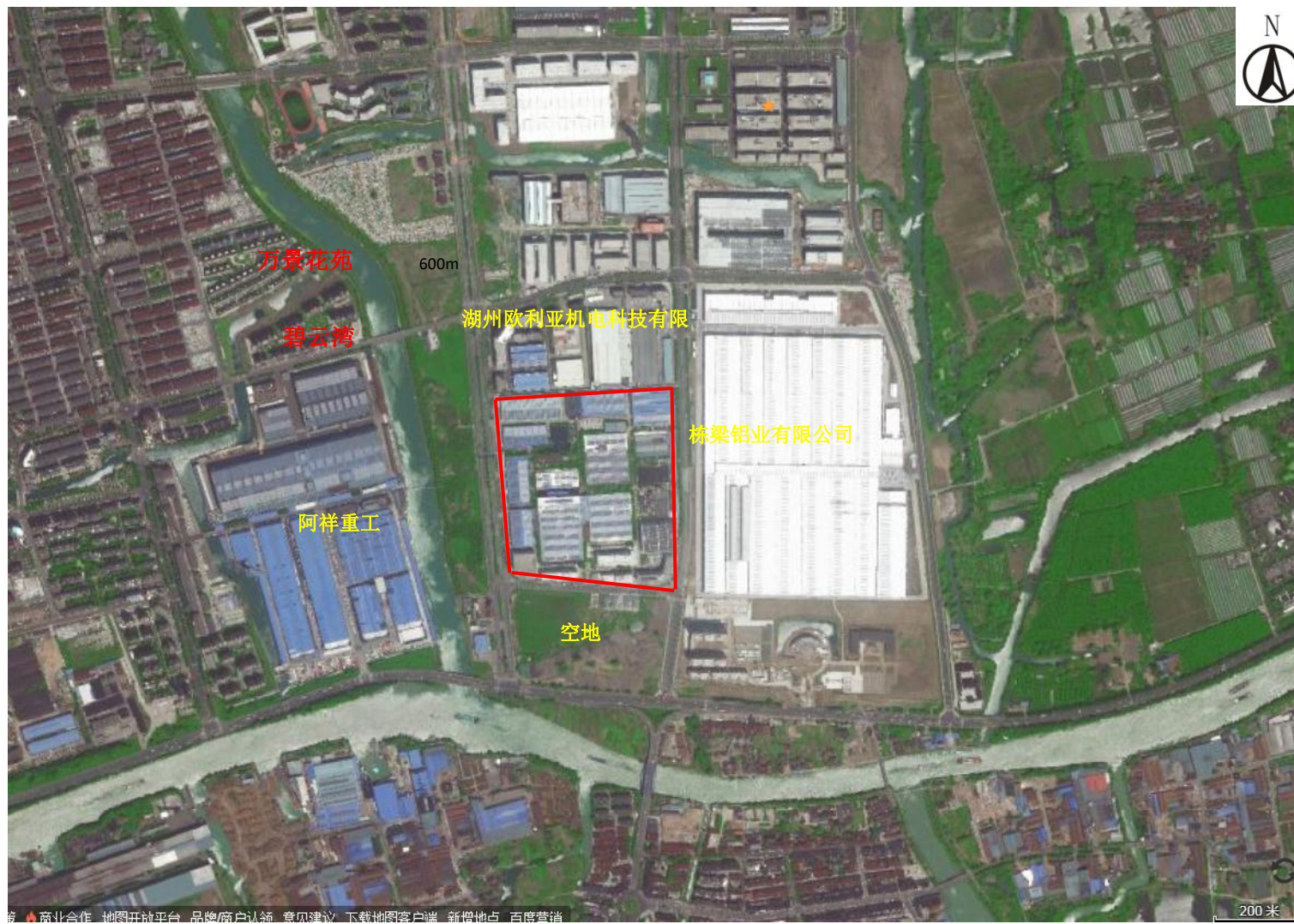
比例尺 1 : 250 000

0 2.5 5.0 7.5 千米

本项目



附图 1 项目地理位置图



附图 2 项目周边卫星图



附图3 厂区总平面布置图



营业 执 照

统一社会信用代码
91330502720068169E



扫描二维码登录
“国家企业信用信息公示系统”了解
更多登记、备案、
许可、监管信息

名 称 浙江中新毛纺织有限公司
类 型 有限责任公司（自然人投资或控股）
法定代表人 邱淦新

经 营 范 围 羊（毛、绒）收购；洗毛、梳绒、制条、防缩、丝光、染色、纺纱；羊毛制品、羊绒制品、针织服装、棉布服装制造加工、批发零售；物业管理，自有房屋租赁；光伏发电；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

注 册 资 本 柒仟捌佰贰拾万元整
成 立 日 期 2000年01月24日
营 业 期 限 2000年01月24日至长期
住 所 浙江省湖州市织里镇大港路888号

登记机关

2019 年 09 月 26 日

姓名 邱渝新

性别 男 民族 汉

出生 1964 年 9 月 26 日

住址 浙江省湖州市吴兴区龙泉
街道日月城 4 2 幢
1507 室



公民身份号码 330511196409261039

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 湖州市公安局吴兴分局

有效期限 2017.07.26 - 长期

权利证编号: BH 33G5021201738F002688

浙 2017 湖州市(吴兴)不动产权第 0063929 号

| | | |
|--------|--|--|
| 权利人 | 浙江中斯毛纺织有限公司 | |
| 共有情况 | 单独所有 | |
| 坐落 | 湖州市吴兴区织里镇大港路888号 | |
| 不动产单元号 | 330502 100325 GB02688 F00010001 | |
| 权利类型 | 国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权 | |
| 权利性质 | 出让/自建房 | |
| 用途 | 工业用地/工业 | |
| 面 积 | 土地使用权面积33954.6m ² /房屋建筑面积8222.03m ² | |
| 使用期限 | 国有建设用地使用权至2055年11月30日止 土地使用权面积: 33954.6m ² , 其中独用土地面积33954.6m ² , 分摊土地面积0m ² | |
| 权利其他状况 | | |

附 记

| | | | | | | | |
|------|-----|----|-----|------|-----------------------|-----------------|------|
| 所在层 | 总层数 | 幢号 | 户号 | 规划用途 | 建筑面 | 专有建筑面 | 套内建 |
| 1-23 | 2 | 3 | 988 | 车间 | 1053.5m ² | 0m ² | 2014 |
| 1 | 1 | 5 | 988 | 工业厂房 | 3273.31m ² | 0m ² | 2038 |
| 1 | 1 | 1 | 888 | 工业厂房 | 4925.27m ² | 0m ² | 2068 |

宗地图

面积单位：平方米

| | | |
|--------|--|------|
| 土地使用者 | 使用权面积 | |
| 土地座落 | 宗地编号 | |
| 土地证号 | 图幅编号 | |
| | | |
| 面积计算方法 | 独自面积_____， 分摊面积_____， 共有面积_____， 建筑占地面积_____。 | |
| 测量技术 | (控制点、施测方法、自检情况) | |
| 说明 | | |
| 调查测量单位 | 法定代表人 | |
| 调查测量日期 | 2017/6/29 | 注册证号 |
| 调查测量人员 | 项目负责人 | |

浙江省编号: BDC3306021201711724114

浙(2017)湖州市(吴兴)不动产权第0023191号

附记

| | |
|-------|--|
| 权利人 | 浙江中新毛纺有限公司 |
| 共有情况 | 单独所有 |
| 坐落 | 湖州市吴兴区织里镇大港路888号 |
| 不动产权号 | 330502100326 GB00006 F0001000 |
| 权利类型 | 国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权 |
| 权利性质 | 出让/自建房 |
| 用途 | 工业用地/工业 |
| 面积 | 土地使用权面积9611.9m ² /房屋建筑面积7392.44m ² |
| 使用期限 | 国有建设用地使用权至2065年11月03日止 土地使用权面积: 29611.9m ² , 其中独用土地面积29611.9m ² , 分摊土地面积0m ² |
| 其他状况 | 权利其他状况 |

| 所占宗地 | 总面积 | 幢号 | 户号 | 规划用途 | 建筑面 | 专有建筑面 | 竣工年份 |
|------|-----|----|-----|------|------------------------|-----------------|------|
| 1 | 1 | 1 | 888 | 工业 | 4119.34m ² | /m ² | 2008 |
| 1 | 1 | 2 | 888 | 工业 | 13273.10m ² | /m ² | 2008 |

宗地图

面积单位：平方米

| | |
|--------|--|
| 土地使用者 | 使用权面积 |
| 土地坐落 | 宗地号 |
| 土地证号 | 图幅号 |
| | |
| 1:2000 | |
| 面积计算方法 | 总地面积 _____ 分摊面积 _____ 建筑占地面积 _____ |
| 测量技术说明 | (控制点、放线方法、其他情况) |
| 调查测量单位 | 法定代表人 |
| 调查测量日期 | 2012/3/9 |
| 调查测量人员 | 项目负责人 |

湖州市生态环境局文件

湖织环建〔2023〕8号

关于浙江中新毛纺织有限公司 年产 6000 万米复合布生产项目 环境影响报告表的审查意见

浙江中新毛纺织有限公司：

你单位关于要求审批建设项目环境影响报告表的申请及其他相关材料收悉，根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关环保法律法规，经研究，现将我局审查意见函告如下：

一、根据你单位委托浙江同成环境科技有限公司编制的《浙江中新毛纺织有限公司年产 6000 万米复合布生产项目环境影响报告表（报批稿）》（以下简称《环评报告表》）、浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书（项目代码:2207-330502-04-02-216599）、当地政府、规划、经济建设服务中心等部门意见等相关材料，结合项目公众参与环评行政许可公示期间的公众意见反馈情况，在项目符合产业政

策及产业发展规划、选址符合城镇总体规划、区域土地利用等相关规划的前提下，原则同意《环评报告表》结论。你单位必须按照《环评报告表》所列建设项目性质、规模、地点、环保对策措施及要求实施项目的建设。

二、项目拟选址于浙江省湖州市吴兴区织里镇大港路888号。项目利用原厂房38000平方米，新建50条热熔胶复合布生产线，形成年产6000万米复合布的生产能力。

三、项目在设计、建设和运行中，须按照“环保优先、绿色发展”的目标定位和循环经济、清洁生产的理念，进一步优化工艺路线和设计方案，采用优质装备和原材料，强化各装置节能降耗措施，从源头减少污染物的产生量和排放量。重点应做好以下工作：

(一) 加强废水污染防治。项目必须按照污水“零直排”建设要求做好水污染防治工作。项目须实施雨污分流、清污分流，污水管线应采取明管或架空敷设，做好各类废水的收集及处理工作。厂区应设置一个废水总排放口，并满足标准化排放口要求。

(二) 加强废气污染防治。企业须根据《环评报告表》做好各类废气的污染防治工作，应采用先进适用的废气治理技术和装备，对工艺废气排放点必须配备相应的收集系统，根据各废气特点采取针对性的措施进行处理，同时采取有效措施从源头减少废气的无组织排放。项目各类废气排放执行《环评报告表》提出的《纺织染整工业大气污染物排放标准》(DB33/962-2015)、《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)、《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)等标准和相关限值要求。废气排放口须设置规范的采样断面和平台。

(三) 加强噪声污染防治。项目应优化平面布置，合理安排布局。选用低噪声设备，并采取消声、减振等降噪措施，

确保所在地边界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中相应标准要求。

（四）加强固废污染防治。固体废弃物应按照“资源化、减量化、无害化”处置原则，规范设置废物暂存库，危险固废和一般固废分类收集、堆放、分质处置，提高资源综合利用率，确保处置过程不对环境造成二次污染。项目营运期产生的一般工业固废的贮存和处置须符合《一般工业固废贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2020）要求；危险废物须按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）进行收集、贮存，并委托有资质的单位进行处置，规范转移，严格执行转移联单制度。

四、严格落实污染物排放总量控制措施。根据《环评报告表》结论，本项目主要污染物排环境总量控制指标为： $VOCs \leq 1.32 t/a$ ，其他污染物排放控制按《环评报告表》要求执行。项目建设应依照相关规定，及时落实排污权交易和有偿使用，及时办理环境保护税缴纳等相关事宜。

五、加强日常环保管理和环境风险防范与应急事件处置能力。加强员工环保技能培训，建立健全各项环境管理制度。根据实际情况适时修订完善环境风险防范及污染事故应急预案，并在项目投运前报当地生态环境部门备案。环境污染事故应急预案与当地政府和相关部门以及周边企业的应急预案相衔接。按规定开展环境安全隐患排查治理工作，建立隐患排查治理档案。严格按要求配备环境应急物资装备，并加强区域应急物资调配管理，构建区域环境风险联防联控机制，定期开展环境应急演习。

六、根据《环评报告表》计算结果，项目不需设置大气环境防护距离。其他各类防护距离要求请业主、当地政府和有关部门按国家卫生、安全、产业等主管部门相关规定予以落实。

七、建立健全项目信息公开机制。按照《建设项目环境影响评价信息公开机制》（环发〔2015〕162号）等要求，及时、如实向社会公开项目开工前、施工过程中、建成后全过程信息，并主动接受社会监督。

八、根据《中华人民共和国环境影响评价法》等的规定，若项目的性质、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的，应依法重新报批项目环评文件。自批准之日起5年方决定该项目开工建设的，其环评文件应当报我分局重新审核。在项目建设、运行过程中产生其他不符合经审批的环评文件情形的，应依法办理相关环保手续。项目《环评报告表》经批准后，发布或修订的标准、规范和准入要求等对已经批准的建设项目有新要求的，按新要求执行。

九、在本项目发生实际排污行为之前，你公司应依法进行排污登记或申领排污许可证，并按证排污。排污许可证相关内容发生变化或有效期届满，应按照《排污许可管理条例》要求及时变更或延续排污许可证。

十、项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，须依法开展环保设施竣工验收。经验收合格后，项目方可正式投入运行。

以上意见和《环评报告表》中提出的污染防治措施和风险防范措施，你单位应在项目设计、建设、运营和管理中认真予以落实。

湖州市生态环境局
2023年7月18日

抄送：湖州市吴兴区织里镇人民政府，湖州市吴兴区生态环境保护行政执法队第二中队，浙江同成环境科技有限公司

湖州市生态环境局办公室

2023年7月18日印发

排污许可证

证书编号：91330502720068169E001P

单位名称：浙江中新毛纺织有限公司

注册地址：浙江省湖州市吴兴区织里镇大港路888号

法定代表人：邱淦新

生产经营场所地址：浙江省湖州市吴兴区织里镇大港路888号

行业类别：

毛纺织及染整精加工，棉印染精加工，化纤织物染整精加工，服饰制造，非织造布制造

统一社会信用代码：91330502720068169E

有效期限：自2024年06月28日至2029年06月27日止



发证机关：（盖章）湖州市生态环境局

发证日期：2024年06月28日

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

| | | | |
|-------------|--|-----|--|
| 备案意见 | 浙江中新毛纺织有限公司的突发环境事件应急预案备案文件已于2024年1月9日收讫，经形式审查，文件齐全，予以备案。 | | |
| 备案编号 | 330502-2024-014L | | |
| 受理部门 负责人 | | 经办人 | |



注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般 L、较大 M、重大 H）及跨区域（T）表征字母组成。例如，浙江省湖州市吴兴区**重大环境风险非跨区域企业环境应急预案 2018 年备案，是吴兴区环境保护局当年受理的第 25 个备案，则编号为：330502-2018-025-H；如果是跨区域企业，则编号为 330502-2018-025-HT。

工业危险废物委托收集贮存协议书

(编号:)

甲方(委托方): 浙江中新毛纺丝有限公司

乙方(受托方): 湖州金洁静脉科技有限公司(收贮运一体化中心)

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《浙江省固体废物污染环境防治条例》等法律法规对工业危险废物的相关规定,甲方在生产过程中产生的危险废物,不得随意弃置或转移,应当依法集中收集后进行处理。乙方获湖州市生态环境局批准,作为危险废物收贮运一体化中心的合法专业机构,具备提供产废企业危险废物收集、贮存的能力。现甲方委托乙方收集、贮存危险废物,双方现就上述危险废物收贮事宜,经友好协商,自愿达成如下条款,以兹共同遵照执行:

一、甲方合同义务

1、甲方须按乙方要求提供待转移危险废物的相关证明材料,指出危废中含有的特殊危险性物质。具有多种危险特性的危废,应按危险特性列明其所有危险性物质。废物中含低闪点物质的,必须准确到物质名称和含量。

本协议有效期内,甲方保证每批次转移的危废类别和性状与所提供的证明材料相符后交予乙方收贮。

2、甲方有责任和义务对产生的危险废物进行预处理及安全收集,并利用符合要求的工业废物包装容器分类贮存于危废暂存库内。危险废物暂存设施应布局合理,防风雨、防渗漏。并按工业废包装容器标识及贮存技术规范要求贴上危废标签。

3、甲方承诺并保证提供给乙方的危险废物不出现下列异常情况:

① 待转移的危废内不得含有HW01医疗废物、HW15爆炸性废物及其他乙方经营范围外的危险废物;不得含有剧毒类、爆炸性物质;

② 甲方证明材料须指出危废中含有的特殊性危险物质(如:毒性、低闪点、不稳定性、反应性、强挥发性、强腐蚀性等)。由于甲方隐瞒或夹带导致发生事故的,甲方须承担全部责任并赔偿;

③ 互为禁配物的危废一律实施单独转运，如 HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物、HW34 废酸中易挥发的硝酸、盐酸、氢氟酸等；

④ 具有强挥发性、不稳定性固态类危废及其他各非固态类危废包装要求密封无泄漏；严禁违反工业废包装容器运输包装的国家标准、行业标准及通用技术条件的异常情况。

如甲方出现以上情形之一的，乙方有权拒绝接收且无需承担任何违约责任。

二、乙方合同义务

1、乙方应严格按照国家环境保护的规定和技术规范在自身经营许可范围内对甲方委托处置的危险废物进行安全收贮，并按照国家有关规定承担收贮中产生的相应责任。

2、在合同有效期内，乙方应具备处理相应危险废物所需的资质、条件和设施，并保证所持有的相关证件合法有效。

3、乙方对其从业人员应做到严格要求，规范管理，并制定切实有效的工作制度，加强法律法规、专业技术、安全防护以及应急处理等知识培训，熟悉本岗位工作流程和规范要求，做到对危险废物规范收集，安全转移。

三、危险废物的计量

危险废物的计量应按下列方式进行：

1、在甲方厂区或附近过磅称重，由甲方提供计重工具或者支付相关费用，并向乙方提供地磅单；

2、用乙方地磅免费称重，对于磅单有异议，甲方可提供甲方地磅单或向乙方索要地磅单；

3、若工业废包装容器不宜采用地磅称重，则按照计个方式计重。

甲、乙双方交接废包装容器时，甲方必须按当地环保部门相关要求认真填写《危险废物转移联单》内的各项内容。《危险废物转移联单》内转移量作为合同双方核对工业废包装容器种类、数量以及收取处置费用的凭证。

四、危险废物的运输和转接责任

1、本协议内危险废物的转移必须严格按照《危险废物转移联单》的相关要求进行，须委托有资质的运输单位承运。

2、根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规规定，甲方负责运输危险废物到乙方指定地点交付前，所有包装、运输过程中的风险和责任均由甲方或由所委托的运输单位承担。待乙方签收后，相关责任由乙方承担。但甲方未向乙方明示的隐藏风险由甲方承担。

五、服务价格和结算方式

1、危险废物名称、危废代码、种类、年申报量、服务价格（处置单价根据危废类型决定）及其他信息。

| 序号 | 名称 | 危废代码 | 材质/类型 | 年申报量 (t) | 收贮费 (元/吨) | 运输费 (元/车次) |
|-----|------|-----------------|-------|-------------|--------------|---------------|
| 1 | 废包装物 | 900-041-49 | 固体 | 0.5 | 4000 | 1000 |
| 2 | 废包装桶 | 900-041-49 | 塑料 | 0.5 | 3500 | |
| 3 | 废机油桶 | HW08/900249-08 | 固体 | 0.2 | 3000 | |
| 4 | 废机油 | HW08/900-249-08 | 液体 | 0.2 | 3000 | |
| 5 | 废活性炭 | HW49/900-041-49 | 固体 | 0.2 | 3000 | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | |

2、结算方式：在本协议签订后【7】个工作日内，甲方向乙方支付预处置费人民币（大写）¥【壹仟】元/年。同时甲方保证在合同期限内按单价所产生的实际收集、贮存服务费用不低于预处置费。乙方经财务确认甲方预处置费用到账后，为甲方提供危险废物收集、贮存服务。

3、本合同期限内，若实际收集、贮存服务费用超出预付款，则乙方对超出部分按单价向甲方开具财务发票。

4、乙方结算账户：

单位名称：【湖州金洁静脉科技有限公司】

收款开户银行名称：【农行织里支行】

收款银行账号：【19110101040071923】

六、违约责任

1、合同期内，甲方委托处置的危险废物数量须达到本协议甲方所申报

数量的 95%，若因甲方原因导致实际转运数量未达到本协议申报计划所报数量的 95%，则视为甲方违约，甲方所付的预付款抵作违约金额补偿给乙方。

2、因乙方原因未能接受甲方危险废物，在协议期满后，乙方无息退还甲方预付款。

七、特别约定

1、协议双方须按照相关环境法律法规和当地环保部门相关要求对危废进行转移、处置。

2、本协议列明的收费标准根据市场行情更新。在合同存续期间内若市场行情发生较大变化时，乙方有权要求对收费标准进行调整，双方协商后重新签订补充协议确定调整后的价格。

八、合同其他事宜

1、本合同有效期自【2024】年【1】月【1】日起至【2029】年【12】月【31】日止，并可于合同终止前 15 日内由任意一方提出合同续签，经双方协商一致后签订新的委托协议书。

2、本合同未尽事宜，由双方协商解决或另行签订书面补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力，补充协议与本合同约定不一致的，以补充协议的约定为准。

3、本合同一式二份，甲方持壹份，乙方持壹份。

4、本合同经甲乙双方的法人代表或者授权代表签名，并加盖双方公章或合同专用章之日起正式生效。

(本协议正文内容到此为止，以下无正文仅供签署)

甲方（盖章）

地址：

联系（委托代理）人：

联系电话：

乙方（盖章）

地址：湖州织里镇旧馆村 318 国道北侧

联系（委托代理）人：

联系电话：0572-3052317



签约时间：2024 年 / 月 / 日



231112052254

检测报告

报告编号: ZJXC2024090401

项目名称: 废气、噪声验收检测

委托单位: 浙江中新毛纺织有限公司

受检单位: 浙江中新毛纺织有限公司

检测类别: 委托检测

浙江新诚检测技术有限公司

二〇二四年九月二十日

本公司声明

- 一、本报告无本公司“检验检测专用章”或公章无效。
- 二、本报告不得有涂改、增删或检测印章不符者无效。
- 三、本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 四、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。经同意复制本报告，复印报告未重新加盖“检验检测专用章”或公章无效。
- 五、对检测结果有异议者，请于收到报告书之日起十五日内向我公司提出。
- 六、非本公司采样的送样委托检测结果仅对来样负责。
- 七、本公司不对报告书中委托方提供的数据负责。

联系地址：湖州市吴兴区高新区立诚智能制造产业园北区 18 棚 1、2、4 层

邮政编码：313000

联系电话：13567260436/15868295963

浙江新诚检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJXC2024090401

一、基本信息

基本信息表

| | | | | |
|------|----|--|------|------------------|
| 委托单位 | 名称 | 浙江中新毛纺织有限公司 | 联系人 | 沈建强 |
| | 地址 | 浙江省湖州市吴兴区织里镇大港路 888 号 | 联系电话 | 13567999139 |
| 受检单位 | 名称 | 浙江中新毛纺织有限公司 | | |
| | 地址 | 浙江省湖州市吴兴区织里镇大港路 888 号 | | |
| 样品类别 | | 有组织废气、无组织废气、厂区 内废气、噪声 | 来样方式 | 本公司采样 |
| 采样日期 | | 2024.09.05~09.06 | 检测日期 | 2024.09.05~09.07 |
| 检测结果 | | 详见检测结果表 | 检测依据 | 详见检测方法表 |
| 采样依据 | | 《固定源废气监测技术规范》 HJ/T 397-2007; 《恶臭污染环境监测技术规范》 HJ 905-2017; 《大气污染物无组织排放监测技术导则》 HJ/T 55-2000; 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008。 | | |
| | | | | |

编制人: 清金

审核人:

批准人:

签发日期: 2024 年 9 月 20 日



浙江新诚检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJXC2024090401

二、检测方法、依据及仪器设备

检测方法、依据及仪器设备表

| 污染物类别 | 监测项目 | 分析方法及依据 | 主要仪器设备 | 仪器编号 |
|---------|------------|---|--------|--------------|
| 环境空气和废气 | 臭气浓度 | 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022 | / | / |
| | 非甲烷总烃 | 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017 | 气相色谱仪 | ZJXC-S033-01 |
| | 非甲烷总烃 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017 | 气相色谱仪 | ZJXC-S033-01 |
| 噪声 | 工业企业厂界环境噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 | 多功能声级计 | ZJXC-W005-04 |

浙江新诚检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJXC2024090401

三、环境检测点位

环境检测点位表

| 测点编号 | 点位名称 |
|-----------------------|-----------------|
| Q01 | 粘胶剂废气排放口（车间五）进口 |
| Q02 | 粘胶剂废气排放口（车间五）出口 |
| Q03 | 粘胶剂废气排放口（车间六）进口 |
| Q04 | 粘胶剂废气排放口（车间六）出口 |
| Q05 | 粘胶剂废气排放口（车间八）进口 |
| Q06 | 粘胶剂废气排放口（车间八）出口 |
| Q07 | 粘胶剂废气排放口（车间九）进口 |
| Q08 | 粘胶剂废气排放口（车间九）出口 |
| Q09 | 厂界上风向点 |
| Q10 | 厂界下风向点一 |
| Q11 | 厂界下风向点二 |
| Q12 | 厂界下风向点三 |
| Q13 | 厂区内地 |
| Z01 | 厂界东 |
| Z02 | 厂界南 |
| Z03 | 厂界西 |
| 备注: 检测点位详见环境检测点分布示意图。 | |

浙江新诚检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJXC2024090401

四、废气检测结果

有组织废气检测结果表

| 工艺名称 | 粘胶剂工艺 | | | |
|--------------------------|---------------------------|------------------|------------------|-------|
| 废气治理设施 | 活性炭吸附 | | | |
| 排气筒高度 | 28米* | | | |
| 采样日期 | 2024.09.05 | | | |
| 测点编号及名称 | Q01(粘胶剂废气排放口(车间五)进口) | | | |
| 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 |
| 标况流量 (m ³ /h) | 4220 | 4133 | 4144 | 4166 |
| 样品编号 | FQ24090401-1-1-1 | FQ24090401-1-1-2 | FQ24090401-1-1-3 | / |
| 非甲烷总烃 | 排放浓度 (mg/m ³) | 12.3 | 12.0 | 12.5 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.052 | 0.050 | 0.052 |
| 臭气浓度 | 样品浓度 (无量纲) | 549 | 549 | 478 |
| 备注: “*”表示该数据由委托方提供。 | | | | |

有组织废气检测结果表

| 工艺名称 | 粘胶剂工艺 | | | |
|--------------------------|---------------------------|------------------|------------------|-------|
| 废气治理设施 | 活性炭吸附 | | | |
| 排气筒高度 | 28米* | | | |
| 采样日期 | 2024.09.05 | | | |
| 测点编号及名称 | Q02(粘胶剂废气排放口(车间五)出口) | | | |
| 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 |
| 标况流量 (m ³ /h) | 4453 | 4553 | 4377 | 4461 |
| 样品编号 | FQ24090401-2-1-1 | FQ24090401-2-1-2 | FQ24090401-2-1-3 | / |
| 非甲烷总烃 | 排放浓度 (mg/m ³) | 6.38 | 5.72 | 5.46 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.028 | 0.026 | 0.024 |
| 臭气浓度 | 样品浓度 (无量纲) | 199 | 229 | 229 |
| 备注: “*”表示该数据由委托方提供。 | | | | |

浙江新诚检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJXC2024090401

有组织废气检测结果表

| 工艺名称 | 粘胶剂工艺 | | | |
|---------------------|------------------------|------------------|------------------|-----------|
| 废气治理设施 | 活性炭吸附 | | | |
| 排气筒高度 | 28米* | | | |
| 采样日期 | 2024.09.05 | | | |
| 测点编号及名称 | Q03(粘胶剂废气排放口 (车间六) 进口) | | | |
| 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 |
| 标况流量 (m³/h) | 4835 | 4847 | 4830 | 4837 |
| 样品编号 | FQ24090401-3-1-1 | FQ24090401-3-1-2 | FQ24090401-3-1-3 | / |
| 非甲烷总烃 | 排放浓度 (mg/m³) | 11.2 | 10.3 | 11.6 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.054 | 0.050 | 0.056 |
| 臭气浓度 | 样品浓度 (无量纲) | 354 | 354 | 416 (最大值) |
| 备注: “*”表示该数据由委托方提供。 | | | | |

有组织废气检测结果表

| 工艺名称 | 粘胶剂工艺 | | | |
|---------------------|------------------------|------------------|------------------|-----------|
| 废气治理设施 | 活性炭吸附 | | | |
| 排气筒高度 | 28米* | | | |
| 采样日期 | 2024.09.05 | | | |
| 测点编号及名称 | Q04(粘胶剂废气排放口 (车间六) 出口) | | | |
| 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 |
| 标况流量 (m³/h) | 4940 | 5021 | 5112 | 5024 |
| 样品编号 | FQ24090401-4-1-1 | FQ24090401-4-1-2 | FQ24090401-4-1-3 | / |
| 非甲烷总烃 | 排放浓度 (mg/m³) | 4.28 | 5.21 | 5.12 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.021 | 0.026 | 0.026 |
| 臭气浓度 | 样品浓度 (无量纲) | 199 | 229 | 199 (最大值) |
| 备注: “*”表示该数据由委托方提供。 | | | | |

浙江新诚检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJXC2024090401

有组织废气检测结果表

| 工艺名称 | 粘胶剂工艺 | | | |
|---------------------|----------------------|------------------|------------------|-------|
| 废气治理设施 | 活性炭吸附 | | | |
| 排气筒高度 | 28米* | | | |
| 采样日期 | 2024.09.05 | | | |
| 测点编号及名称 | Q05(粘胶剂废气排放口(车间八)进口) | | | |
| 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 |
| 标况流量 (m³/h) | 5239 | 5198 | 5233 | 5223 |
| 样品编号 | FQ24090401-5-1-1 | FQ24090401-5-1-2 | FQ24090401-5-1-3 | / |
| 非甲烷总烃 | 排放浓度 (mg/m³) | 11.2 | 9.67 | 9.65 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.059 | 0.050 | 0.050 |
| 臭气浓度 | 样品浓度 (无量纲) | 478 | 416 | 416 |
| 备注: “*”表示该数据由委托方提供。 | | | | |

有组织废气检测结果表

| 工艺名称 | 粘胶剂工艺 | | | |
|---------------------|----------------------|------------------|------------------|-------|
| 废气治理设施 | 活性炭吸附 | | | |
| 排气筒高度 | 28米* | | | |
| 采样日期 | 2024.09.05 | | | |
| 测点编号及名称 | Q06(粘胶剂废气排放口(车间八)出口) | | | |
| 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 |
| 标况流量 (m³/h) | 5473 | 5410 | 5382 | 5422 |
| 样品编号 | FQ24090401-6-1-1 | FQ24090401-6-1-2 | FQ24090401-6-1-3 | / |
| 非甲烷总烃 | 排放浓度 (mg/m³) | 4.21 | 4.00 | 3.67 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.023 | 0.022 | 0.020 |
| 臭气浓度 | 样品浓度 (无量纲) | 269 | 229 | 229 |
| 备注: “*”表示该数据由委托方提供。 | | | | |

浙江新诚检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJXC2024090401

有组织废气检测结果表

| | | | | |
|---------------------|----------------------|------------------|------------------|-------|
| 工艺名称 | 粘胶剂工艺 | | | |
| 废气治理设施 | 活性炭吸附 | | | |
| 排气筒高度 | 28米* | | | |
| 采样日期 | 2024.09.05 | | | |
| 测点编号及名称 | Q07(粘胶剂废气排放口(车间九)进口) | | | |
| 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 |
| 标况流量 (m³/h) | 3062 | 3053 | 3068 | 3061 |
| 样品编号 | FQ24090401-7-1-1 | FQ24090401-7-1-2 | FQ24090401-7-1-3 | / |
| 非甲烷总烃 | 排放浓度 (mg/m³) | 10.5 | 10.9 | 11.0 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.032 | 0.033 | 0.034 |
| 臭气浓度 | 样品浓度 (无量纲) | 478 | 478 | 549 |
| 备注: “*”表示该数据由委托方提供。 | | | | |

有组织废气检测结果表

| | | | | |
|---------------------|----------------------|------------------|------------------|-------|
| 工艺名称 | 粘胶剂工艺 | | | |
| 废气治理设施 | 活性炭吸附 | | | |
| 排气筒高度 | 28米* | | | |
| 采样日期 | 2024.09.05 | | | |
| 测点编号及名称 | Q08(粘胶剂废气排放口(车间九)出口) | | | |
| 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 |
| 标况流量 (m³/h) | 3139 | 3126 | 3089 | 3118 |
| 样品编号 | FQ24090401-8-1-1 | FQ24090401-8-1-2 | FQ24090401-8-1-3 | / |
| 非甲烷总烃 | 排放浓度 (mg/m³) | 7.52 | 6.71 | 6.68 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.024 | 0.021 | 0.022 |
| 臭气浓度 | 样品浓度 (无量纲) | 229 | 269 | 229 |
| 备注: “*”表示该数据由委托方提供。 | | | | |

浙江新诚检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJXC2024090401

有组织废气检测结果表

| 工艺名称 | 粘胶剂工艺 | | | |
|---------------------|----------------------|------------------|------------------|-------|
| 废气治理设施 | 活性炭吸附 | | | |
| 排气筒高度 | 28米* | | | |
| 采样日期 | 2024.09.06 | | | |
| 测点编号及名称 | Q01(粘胶剂废气排放口(车间五)进口) | | | |
| 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 |
| 标况流量 (m³/h) | 4090 | 4118 | 4094 | 4101 |
| 样品编号 | FQ24090401-1-2-1 | FQ24090401-1-2-2 | FQ24090401-1-2-3 | / |
| 非甲烷总烃 | 排放浓度 (mg/m³) | 11.2 | 12.5 | 11.0 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.046 | 0.051 | 0.045 |
| 臭气浓度 | 样品浓度 (无量纲) | 478 | 549 | 478 |
| 备注: “*”表示该数据由委托方提供。 | | | | |

有组织废气检测结果表

| 工艺名称 | 粘胶剂工艺 | | | |
|---------------------|----------------------|------------------|------------------|-------|
| 废气治理设施 | 活性炭吸附 | | | |
| 排气筒高度 | 28米* | | | |
| 采样日期 | 2024.09.06 | | | |
| 测点编号及名称 | Q02(粘胶剂废气排放口(车间五)出口) | | | |
| 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 |
| 标况流量 (m³/h) | 4303 | 4433 | 4331 | 4356 |
| 样品编号 | FQ24090401-2-2-1 | FQ24090401-2-2-2 | FQ24090401-2-2-3 | / |
| 非甲烷总烃 | 排放浓度 (mg/m³) | 6.01 | 5.60 | 5.30 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.026 | 0.025 | 0.023 |
| 臭气浓度 | 样品浓度 (无量纲) | 269 | 229 | 199 |
| 备注: “*”表示该数据由委托方提供。 | | | | |

浙江新诚检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJXC2024090401

有组织废气检测结果表

| 工艺名称 | 粘胶剂工艺 | | | |
|---------------------|------------------------|------------------|------------------|-------|
| 废气治理设施 | 活性炭吸附 | | | |
| 排气筒高度 | 28米* | | | |
| 采样日期 | 2024.09.06 | | | |
| 测点编号及名称 | Q03(粘胶剂废气排放口 (车间六) 进口) | | | |
| 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 |
| 标况流量 (m³/h) | 4921 | 4881 | 4877 | 4893 |
| 样品编号 | FQ24090401-3-2-1 | FQ24090401-3-2-2 | FQ24090401-3-2-3 | / |
| 非甲烷总烃 | 排放浓度 (mg/m³) | 10.8 | 9.67 | 9.56 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.053 | 0.047 | 0.047 |
| 臭气浓度 | 样品浓度 (无量纲) | 416 | 354 | 354 |
| 备注: “*”表示该数据由委托方提供。 | | | | |

有组织废气检测结果表

| 工艺名称 | 粘胶剂工艺 | | | |
|---------------------|------------------------|------------------|------------------|-------|
| 废气治理设施 | 活性炭吸附 | | | |
| 排气筒高度 | 28米* | | | |
| 采样日期 | 2024.09.06 | | | |
| 测点编号及名称 | Q04(粘胶剂废气排放口 (车间六) 出口) | | | |
| 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 |
| 标况流量 (m³/h) | 5206 | 4956 | 5052 | 5071 |
| 样品编号 | FQ24090401-4-2-1 | FQ24090401-4-2-2 | FQ24090401-4-2-3 | / |
| 非甲烷总烃 | 排放浓度 (mg/m³) | 5.42 | 5.23 | 4.75 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.028 | 0.026 | 0.024 |
| 臭气浓度 | 样品浓度 (无量纲) | 229 | 199 | 199 |
| 备注: “*”表示该数据由委托方提供。 | | | | |

浙江新诚检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJXC2024090401

有组织废气检测结果表

| 工艺名称 | 粘胶剂工艺 | | | |
|--------------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------|
| 废气治理设施 | 活性炭吸附 | | | |
| 排气筒高度 | 28米* | | | |
| 采样日期 | 2024.09.06 | | | |
| 测点编号及名称 | Q05(粘胶剂废气排放口 (车间八) 进口) | | | |
| 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 |
| 标况流量 (m ³ /h) | 5283 | 5281 | 5271 | 5278 |
| 样品编号 | FQ24090401-5-2-1 | FQ24090401-5-2-2 | FQ24090401-5-2-3 | / |
| 非甲烷总烃 | 排放浓度 (mg/m ³) | 10.2 | 8.69 | 9.85 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.054 | 0.046 | 0.052 |
| 臭气浓度 | 样品浓度 (无量纲) | 416 | 478 | 478 (最大值) |

备注: “*”表示该数据由委托方提供。

有组织废气检测结果表

| 工艺名称 | 粘胶剂工艺 | | | |
|--------------------------|---------------------------|------------------|------------------|-------|
| 废气治理设施 | 活性炭吸附 | | | |
| 排气筒高度 | 28米* | | | |
| 采样日期 | 2024.09.06 | | | |
| 测点编号及名称 | Q06(粘胶剂废气排放口 (车间八) 出口) | | | |
| 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 |
| 标况流量 (m ³ /h) | 5502 | 5514 | 5387 | 5468 |
| 样品编号 | FQ24090401-6-2-1 | FQ24090401-6-2-2 | FQ24090401-6-2-3 | / |
| 非甲烷总烃 | 排放浓度 (mg/m ³) | 4.33 | 4.07 | 3.83 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.024 | 0.022 | 0.021 |
| 臭气浓度 | 样品浓度 (无量纲) | 269 | 269 | 229 |

备注: “*”表示该数据由委托方提供。

浙江新诚检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJXC2024090401

有组织废气检测结果表

| | | | | |
|-------------|------------------------|------------------|------------------|-----------|
| 工艺名称 | 粘胶剂工艺 | | | |
| 废气治理设施 | 活性炭吸附 | | | |
| 排气筒高度 | 28米* | | | |
| 采样日期 | 2024.09.06 | | | |
| 测点编号及名称 | Q07(粘胶剂废气排放口 (车间九) 进口) | | | |
| 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 |
| 标况流量 (m³/h) | 3088 | 2994 | 3059 | 3047 |
| 样品编号 | FQ24090401-7-2-1 | FQ24090401-7-2-2 | FQ24090401-7-2-3 | / |
| 非甲烷总烃 | 排放浓度 (mg/m³) | 11.2 | 11.1 | 10.9 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.035 | 0.033 | 0.033 |
| 臭气浓度 | 样品浓度 (无量纲) | 478 | 478 | 478 (最大值) |

备注: “*”表示该数据由委托方提供。

有组织废气检测结果表

| | | | | |
|-------------|------------------------|------------------|------------------|-----------|
| 工艺名称 | 粘胶剂工艺 | | | |
| 废气治理设施 | 活性炭吸附 | | | |
| 排气筒高度 | 28米* | | | |
| 采样日期 | 2024.09.06 | | | |
| 测点编号及名称 | Q08(粘胶剂废气排放口 (车间九) 出口) | | | |
| 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 |
| 标况流量 (m³/h) | 3091 | 2999 | 3088 | 3059 |
| 样品编号 | FQ24090401-8-2-1 | FQ24090401-8-2-2 | FQ24090401-8-2-3 | / |
| 非甲烷总烃 | 排放浓度 (mg/m³) | 7.07 | 6.28 | 5.99 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.022 | 0.019 | 0.018 |
| 臭气浓度 | 样品浓度 (无量纲) | 199 | 229 | 269 (最大值) |

备注: “*”表示该数据由委托方提供。

浙江新诚检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJXC2024090401

无组织废气检测结果表

| 采样日期: 2024.09.05 | | | |
|------------------|------|--------------|-----------|
| 检测点位 | 检测频次 | 结 果 | |
| | | 非甲烷总烃(mg/m³) | 臭气浓度(无量纲) |
| Q09 厂界上风向点 | 第一次 | 0.77 | <10 |
| | 第二次 | 0.71 | <10 |
| | 第三次 | 0.75 | <10 |
| Q10 厂界下风向点一 | 第一次 | 0.78 | 12 |
| | 第二次 | 0.84 | 13 |
| | 第三次 | 0.84 | <10 |
| Q11 厂界下风向点二 | 第一次 | 0.82 | <10 |
| | 第二次 | 0.89 | 11 |
| | 第三次 | 0.80 | <10 |
| Q12 厂界下风向点三 | 第一次 | 0.83 | 16 |
| | 第二次 | 0.82 | 15 |
| | 第三次 | 0.80 | <10 |

厂区内废气检测结果表

| 采样日期: 2024.09.05 | | | |
|------------------|------|--------------|--|
| 检测点位 | 检测频次 | 结 果 | |
| | | 非甲烷总烃(mg/m³) | |
| Q13 厂区内 | 第一次 | 0.92 | |
| | 第二次 | 0.99 | |
| | 第三次 | 1.08 | |

浙江新诚检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJXC2024090401

无组织废气检测结果表

| 采样日期: 2024.09.06 | | | |
|------------------|------|---------------------------|-----------|
| 检测点位 | 检测频次 | 结 果 | |
| | | 非甲烷总烃(mg/m ³) | 臭气浓度(无量纲) |
| Q09 厂界上风向点 | 第一次 | 0.87 | <10 |
| | 第二次 | 0.96 | <10 |
| | 第三次 | 0.85 | <10 |
| Q10 厂界下风向点一 | 第一次 | 1.02 | 11 |
| | 第二次 | 1.20 | <10 |
| | 第三次 | 0.98 | 12 |
| Q11 厂界下风向点二 | 第一次 | 1.08 | <10 |
| | 第二次 | 0.97 | <10 |
| | 第三次 | 1.02 | <10 |
| Q12 厂界下风向点三 | 第一次 | 0.94 | 14 |
| | 第二次 | 1.05 | 13 |
| | 第三次 | 0.97 | <10 |

厂区内废气检测结果表

| 采样日期: 2024.09.06 | | | |
|------------------|------|---------------------------|--|
| 检测点位 | 检测频次 | 结 果 | |
| | | 非甲烷总烃(mg/m ³) | |
| Q13 厂区内 | 第一次 | 1.08 | |
| | 第二次 | 1.18 | |
| | 第三次 | 1.14 | |

浙江新诚检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJXC2024090401

五、噪声检测结果

噪声检测结果表

| 检测日期 | 测点编号 | 测点位置 | 主要声源 | 检测时间 | | 检测结果 L_{eq} |
|------------|------|------|------|------|-------------|---------------|
| | | | | | | dB(A) |
| 2024.09.05 | Z01 | 厂界东 | 车间设备 | 昼间 | 15:13~15:18 | 59 |
| | Z02 | 厂界南 | 车间设备 | | 15:20~15:25 | 59 |
| | Z03 | 厂界西 | 车间设备 | | 15:31~15:36 | 61 |
| | Z01 | 厂界东 | 车间设备 | 夜间 | 22:28~22:33 | 53 |
| | Z02 | 厂界南 | 车间设备 | | 22:17~22:22 | 53 |
| | Z03 | 厂界西 | 车间设备 | | 22:35~22:40 | 54 |
| 2024.09.06 | Z01 | 厂界东 | 车间设备 | 昼间 | 15:27~15:32 | 59 |
| | Z02 | 厂界南 | 车间设备 | | 15:17~15:22 | 56 |
| | Z03 | 厂界西 | 车间设备 | | 15:35~15:40 | 63 |
| | Z01 | 厂界东 | 车间设备 | 夜间 | 22:23~22:28 | 54 |
| | Z02 | 厂界南 | 车间设备 | | 22:14~22:19 | 54 |
| | Z03 | 厂界西 | 车间设备 | | 22:38~22:43 | 54 |

浙江新诚检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJXC2024090401

浙江中新毛纺织有限公司环境检测点分布示意图



检测期间主导风向为: 北风



备注: ☆—环境水质; ★—废水; ○—无组织废气、环境空气检测点; ◎—有组织废气检测点;
△—环境噪声检测点; ▲—厂界环境噪声检测点

报告-结-束

报告附件

报告编号: ZJXC2024090401

气象参数表

| 采样日期 | 采样地点 | 风向 | 风速 m/s | 气温°C | 气压 kPa | 天气情况 |
|------------|-------------|----|---------|-----------|-------------|------|
| 2024.09.05 | 浙江中新毛纺织有限公司 | 北风 | 1.7~2.1 | 32.3~35.6 | 100.6~100.7 | 晴 |
| 2024.09.06 | | 北风 | 2.1~2.6 | 31.9~34.8 | 100.7~100.8 | 晴 |

浙江中新毛纺织有限公司年产 26000 万件服装后整理技改项目竣工环境保护先行验收工况记录表

表 1 监测期间产能记录表

| 设计规模 | 验收规模 | 实际能力 | 检测日期 | 产品名称 | 实际日产量 | 负荷率 |
|--------------|-------------|-------------|----------------|------|--------|-------|
| 6000 万米/年复合布 | 960 万米/年复合布 | 960 万米/年复合布 | 2024 年 9 月 5 日 | 复合布 | 3.0 万米 | 93.8% |
| | | | 2024 年 9 月 6 日 | 复合布 | 3.1 万米 | 96.9% |

表 2 监测期间原辅材料记录表

| 序号 | 原辅材料及能源 | 单位 | 实际 3 个月用量 |
|----|---------|------|-----------|
| 1 | 热熔胶 | t/a | 48 |
| 2 | 纺织布料 | 万米/年 | 480 |
| 3 | 机油 | t/a | 0.08 |

表 3 监测期间设备启动记录表

| 序号 | 设备名称 | 实际数量 (台/套) | 2024.9.5 | | 2024.9.6 | |
|----|--------|---------------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | | 是否启动 | 启动数量(台/套) | 是否启动 | 启动数量(台/套) |
| 1 | 放布机 | 24 | 是 | 24 | 是 | 24 |
| 2 | 热熔胶复合机 | 8 | 是 | 8 | 是 | 8 |
| 3 | 收卷机 | 8 | 是 | 8 | 是 | 8 |

浙江中新毛纺织有限公司(盖章)

2024 年 9 月 7 日

浙江中新毛纺织有限公司年产 6000 万米复合布生产线项目环保设施
调试公开材料

浙江中新毛纺织有限公司年产 6000 万米复合布生产线项目：实际建成生产能力为 960 万米/年复合布。

目前现阶段相关的环保设施已建成竣工并公示，自即日起将对其进行调试，现进行公示，请社会各界人士予以监督，并欢迎对项目建设提出宝贵建议！

浙江中新毛纺织有限公司（盖章）

2024 年 9 月 26 日



浙江中新毛纺织有限公司年产 6000 万米复合布生产线项目环保设施 竣工公开材料

浙江中新毛纺织有限公司年产 6000 万米复合布生产线项目：实际建成生产能力为 960 万米/年复合布。目前已建成如下环保设施：

- 1、废气：企业已建两级活性炭设施 3 套；排气筒 3 个及其配套相关管道。车间五~九产生的粘胶剂废气密闭收集后各经一套两级活性炭处理后通过 28m 高排气筒排放。
- 3、固废：已建一般固废仓库 1 个、危废仓库 1 个。
- 4、噪声：各主要噪声设备基础已加装减振和隔声。

浙江中新毛纺织有限公司已建成的环保设施进行公示，请社会各界人士予以监督，并欢迎对项目建设提出宝贵建议！

浙江中新毛纺织有限公司（盖章）

2024 年 9 月 26 日



浙江中新毛纺织有限公司年产 6000 万米复合布生产
线项目竣工环境保护先行验收参与人员表

| 姓名 | 单位 | 电话 |
|-----|-------------|-------------|
| 沈建强 | 浙江中新毛纺织有限公司 | 13567999139 |
| 周明顺 | 浙江中新毛纺织有限公司 | 13757060051 |
| 徐国华 | 浙江中新毛纺织有限公司 | 18868243022 |
| 吴林元 | 浙江中新毛纺织有限公司 | 15857239110 |
| 方冬生 | 浙江中新毛纺织有限公司 | 18768246665 |
| 唐明权 | 浙江中新毛纺织有限公司 | 13665756243 |
| | | |
| | | |
| | | |

浙江中新毛纺织有限公司年产6000万米复合布生产线项目

竣工环境保护先行验收意见

2024年9月28日，浙江中新毛纺织有限公司，根据国环规环评【2017】4号《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等国家有关环境保护法律法规要求进行自主验收，对“浙江中新毛纺织有限公司年产6000万米复合布生产线项目”进行竣工环境保护先行验收。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

浙江中新毛纺织有限公司位于浙江省湖州市吴兴区织里镇大港路888号，本项目拟利用原厂房38000平方米，新建50条热熔胶复合布生产线。项目建成后，形成年产6000万米复合布的生产能力。实际建成生产能力为960万米/年复合布及其配套的污染防治设施。

（二）建设过程及环保审批情况

浙江中新毛纺织有限公司于2023年7月委托浙江同成环境科技有限公司编制《浙江中新毛纺织有限公司年产6000万米复合布生产线项目环境影响报告表》，该报告表于2023年7月18日通过湖州市生态环境局织里分局审批，审批文号为湖织环建〔2023〕8号。

企业已于2017年12月18日，在全国排污许可证管理信息平台进行了排污许可证首次申请，编号为91330502720068169E001P。2024年6月28日，企业按照排污许可证申请与核发技术规范要求进行了排污许可证重新申请，现该排污许可登记有效期限为2024年6月28日至2029年6月27日。

二、工程变更情况

企业本次申请验收的浙江中新毛纺织有限公司年产6000万米复合布生产线项目工艺流程、建设地点、建设规模、主体工程、环保工程、公用工程、主要设备等在审批范围之内。

三、环境保护设施落实情况

（1）废气

车间五~九产生的粘胶剂废气密闭收集后各经一套两级活性炭处理后通过28m高排气筒排放。

项目实际建设的废气污染防治设施符合环评报告提出的废气污染防治要求。

(2) 固废

废机油、废机油桶、废活性炭委托湖州金洁静脉科技有限公司(收贮运一体化中心)处置；本项目固废能得到合理处置，不外排，对周围环境基本无影响。

项目实际建设的固废污染防治设施符合环评报告提出的固废污染防治要求。

(3) 噪声

项目采取的主要噪声防治措施包括：设置隔声门窗、墙体安装隔声材料；生产过程中封闭门窗；机械设备合理布局。

项目实际建设的噪声污染防治设施符合环评报告提出的噪声污染防治要求。

四、验收监测结果

根据浙江新诚检测技术有限公司提供的验收检测报告（报告编号：ZJXC2024090401），检测报告结果如下：

(1) 废气

本项目产生的粘胶剂废气（臭气浓度、非甲烷总烃）排放能满足《纺织染整工业大气污染物排放标准》(DB33/962-2015)表1中的新建企业大气污染物排放限值要求；无组织大气污染物（臭气浓度）排放能满足《纺织染整工业大气污染物排放标准》(DB33/962-2015)表2中的排放限值要求；无组织大气污染物（非甲烷总烃）排放能满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中的排放限值要求；企业厂区内的 VOCs 无组织排放限值能满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表 A.1 中的限值要求。

(3) 噪声

企业厂界四周昼间噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1中的3类标准。

(4) 总量控制

项目实施后，总量符合环评批复中污染物总量控制要求。

五、验收结论

浙江中新毛纺织有限公司年产6000万米复合布生产线项目环保手续完备，较好的执行了“三同时”的要求，废气、固废、噪声等主要环保治理设施基本按照环评及批复的要求建成，建立了各类完善的环保管理制度，根据监测报告项目废气、噪声主要污染物的监测结果均能达到排放标准，总量符合环评及批复要求。验收工作组原则同意项目通过废气、固废、噪声环境保护设施竣工验收。

六、建议与要求

- 1、进一步加强厂区各项环保治理设施的运行管理，落实长效管理机制，确保各类污染物长期稳定达标排放，防止环境事故排放。
- 2、进一步加强符合标准的专门设施和场所妥善保存产生的固废，完善运输、贮存和处理处置。企业应建立健全的固废管理体系，包括记录台账、人员培训教育等。

