

湖州巨舟木业有限公司
年产 10 万平方米地板坯料项目
竣工环境保护验收监测报告



湖州巨舟木业有限公司 编制

2019 年 5 月

目 录

| | |
|----------------------------------|----|
| 一、项目概况 | 4 |
| 二、验收依据 | 1 |
| 三、项目建设情况 | 3 |
| 3.1 地理位置 | 3 |
| 3.2 建设内容 | 4 |
| 3.3 主要原辅料及燃料 | 5 |
| 3.4 水源及水平衡 | 5 |
| 3.5 生产工艺 | 5 |
| 3.6 项目变动情况 | 6 |
| 四、环境保护设施工程 | 6 |
| 4.1 污染物治理/处置设施 | 6 |
| 4.2 环保设施投资及“三同时”落实情况 | 7 |
| 五、环境影响报告表主要结论与建议及其审批部门审批决定 | 9 |
| 5.1 环境影响报告表主要结论与建议 | 9 |
| 5.2 审批部门审批决定 | 9 |
| 六、验收执行标准 | 11 |
| 6.1 废气执行标准 | 11 |
| 6.2 噪声执行标准 | 11 |
| 6.3 固（液）体废物参照标准 | 12 |
| 七、验收监测内容 | 12 |
| 7.1 环境保护设施调试运行效果 | 12 |
| 7.2 环境质量监测 | 13 |
| 八、质量保证及质量控制 | 14 |
| 九、验收监测结果 | 15 |
| 9.1 生产工况 | 15 |
| 9.2 环保设施调试运行效果 | 15 |
| 十、验收监测结论及建议 | 16 |
| 10.1 环境保护设施调试效果 | 16 |
| 10.2 综合结论 | 17 |

附 件

附件 1: 湖州市南浔区环境保护局浔环管[2017]82 号《关于湖州巨舟木业有限公司年产 10 万立方米地板坯料项目环境影响报告表的审查意见》

附件 2: 湖州市南浔区企业投资项目备案通知书

附件 3: 污水排放去向及管网建设证明

附件 4: 固废清运协议

附件 5: 湖州新鸿检测技术有限公司 HZXH (HJ) -190124

附件 6: 验收会议签到单

附件 7: 《湖州巨舟木业有限公司年产 10 万立方米地板坯料项目竣工环境保护验收意见》

一、项目概况

湖州巨舟木业有限公司计划投资 500 万元，租用浙江大东吴绿家木业有限公司闲置厂房 700 平方米，购置割板机、四面刨等设备，实施年产 10 万立方米地板坯料项目。项目选址于湖州市南浔经济开发区丁家港村吴越路 1888 号，建成后可形成年产 10 万立方米地板坯料的生产能力。

该项目于 2016 年 12 月 23 日经湖州市南浔区发展改革和经济委员会立项，项目代码：2016-330503-20-03-035487-000。2017 年 1 月企业委托杭州清雨环保工程有限公司编制了《湖州巨舟木业有限公司年产 10 万立方米地板坯料项目环境影响报告表》，并于 2017 年 7 月 6 日取得了湖州市南浔区环境保护局《关于湖州巨舟木业有限公司年产 10 万立方米地板坯料项目环境影响报告表的审查意见》，文号：浔环管[2017]82 号。该项目于 2017 年 7 月开工，并于 2017 年 12 月完工并投入试生产，目前该项目主要生产设施和环保设施运行正常，具备了环境保护竣工验收的条件。

根据中华人民共和国环境保护部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(2017 年 11 月 22 日印发)、《关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知(征求意见稿)》(环办环评函[2017]1235 号)(2017 年 8 月 3 日)和中华人民共和国生态环境部《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》(公告 2018 年第 9 号)的规定和要求，2019 年 5 月公司委托湖州新鸿检测技术有限公司于 2019 年 5 月 5 日和 5 月 6 日对现场进行竣工验收检测并出具检验检测报告，我公司在此基础上编写本报告。

二、验收依据

1、《中华人民共和国环境保护法》2014 年 4 月 24 日第十二届全国人民代表大会常务委员会第八次会议修订通过，2015 年 1 月 1 日起施行；

2、《中华人民共和国大气污染防治法》2016 年 1 月 1 日起施行；

3、《中华人民共和国水污染防治法》2017 年 6 月 27 日中华人民

共和国第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议修订通过，2018 年 1 月 1 日起施行；

4、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》2018 年 12 月 29 日，第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议修订通过；

5、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》2016 年 11 月 7 日；

6、中华人民共和国国务院令第 253 号《建设项目环境保护管理条例》

7、《建设项目环境保护管理条例》中华人民共和国国务院令第 682 号（2017 年修订）；

8、中华人民共和国环境保护部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）（2017 年 11 月 22 日印发）

9、《关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知（征求意见稿）》中华人民共和国环境保护部（环办环评函〔2017〕1235 号）；

10、《关于发布<建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类>的公告》中华人民共和国生态环境保护部（公告〔2018〕第 9 号）；

11、《浙江省建设项目环境保护管理办法》浙江省人民政府令第 364 号，2018.3.1 起实施；

12、杭州清雨环保工程有限公司《湖州巨舟木业有限公司年产 10 万平方米地板坯料项目环境影响报告表》；

13、湖州市南浔区环境保护局《关于湖州巨舟木业有限公司年产 10 万平方米地板坯料项目环境影响报告表的审查意见》浔环管〔2017〕82 号；

14、湖州新鸿检测技术有限公司检验检测报告，报告编号：HZXH (HJ) -190124。

三、项目建设情况

3.1 地理位置

湖州巨舟木业有限公司位于湖州市南浔经济开发区丁家港村吴越路 1888 号，本项目周围环境概况如下：

东侧为厂区内道路，道路以东为湖州适尔居地板有限公司以及湖州恒律木业有限公司；

南侧为湖州适尔居地板有限公司仓库以及生产厂房；

西侧为南浔纵横地板厂；

北侧为湖州适尔居地板有限公司办公用房，办公用房以北为强华路，强华路以北为湖州世友木业有限公司。

建设项目地理位置图见图 3-1，建设项目区域环境图见图 3-2。



图 3-1 建设项目地理位置图



图 3-2 建设项目区域环境图

3.2 建设内容

本项目实际总投资 500 万元，购置割板机、四面刨等设备，形成年产 10 万平米地板坯料的生产能力。本项目职工 10 人，一班制生产，年生产天数为 300 天。项目不设食堂，不设员工宿舍。

项目产品方案见表 3-1。

表 3-1 建设项目产品方案一览表

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 设计年产量 | 现阶段实际产量 |
|----|------|-----------------|--------|---------|
| 1 | 地板坯料 | 90cm*12.2cm*2cm | 10 万平米 | 10 万平米 |

项目主要生产设备清单见表 3-2。

表 3-2 主要生产设备清单一览表

| 序号 | 设备名称 | 型号/规格 | 环评数量 | 实际安装数量 |
|----|--------|---------|------|--------|
| 1 | 割板机(大) | XJVC-2L | 1 台 | 1 台 |
| 2 | 割板机(小) | CM-C132 | 2 台 | 2 台 |

| | | | | |
|---|-----|-------|-----|-----|
| 3 | 四面刨 | BX600 | 1 台 | 1 台 |
| 4 | 叉车 | 1t | 1 台 | 1 台 |

3.3 主要原辅料及燃料

主要原辅材料消耗量见表 3-3。

表 3-3 主要原辅料消耗一览表

| 序号 | 原料名称 | 环评年用量 | 实际年用量 |
|----|------|----------------------|----------------------|
| 1 | 原木 | 0.3 万 m ³ | 0.3 万 m ³ |

3.4 水源及水平衡

本项目用水由当地水厂供给，废水为生活污水。本项目职工 10 人，参照环评人均用水量按 50L/d，年工作 300 天则生活用水量为 150t/a，生活污水排放量按用水量的 80% 计，则生活污水产生量为 120t/a。生活污水通过污水管网纳入南浔振浔污水处理厂。

据此企业实际运行的水量平衡简图如下：

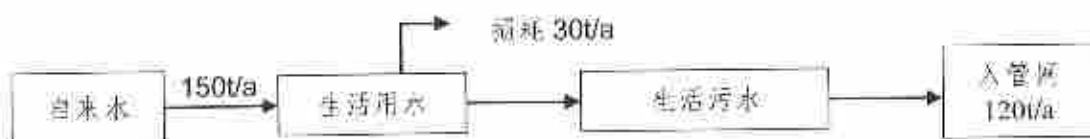


图 3-3 项目水平衡图

3.5 生产工艺

本项目生产工艺流程及产污环节图见图 3-4。

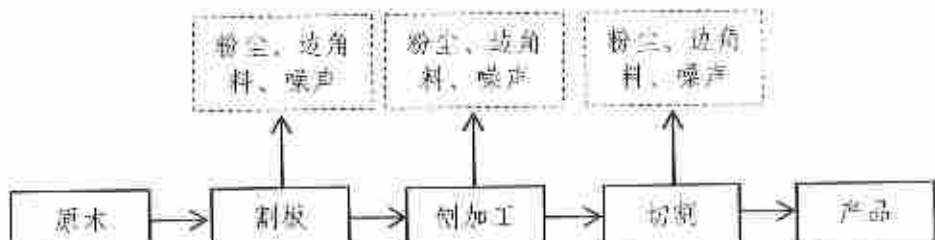


图 3-4 本项目生产工艺流程及产污环节图

原木经汽车运进厂后堆放于原辅料堆放场，经叉车运输至割板机（大）操作台，人工按尺寸要求，进一步对长方体型原木四面进行刨加工，使得长方体型原木四面更平整、尺寸更精确，部分长方体型原

未经人工检验，对不满足成品标准要求的坯板使用切割机进行切割（较少），经上述加工后即为成品，入库。

3.6 项目变动情况

本项目污水管网尚未与本区城市政污水管网连接，待市政管网接通后，生活污水纳管至南浔振浔污水处理厂。

四、环境保护设施工程

4.1 污染物治理/处置设施

4.1.1 废水治理情况

本项目废水为生活污水。本项目生活污水经化粪池预处理后，由当地农民清运处理，待市政管网接通后，生活污水纳管至南浔振浔污水处理厂。

4.1.2 废气治理情况

本项目废气主要为切割、刨加工等工序产生的粉尘废气。粉尘废气经布袋除尘器处理后，通过排气筒于15米高空排放。

废气处理工艺及测点见图4-2。

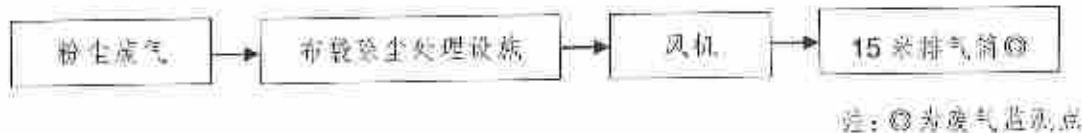


图4-2 废气处理工艺及测点示意图

4.1.3 噪声

本项目噪声主要来自污水站设备、清洗机、切片机、削片机、灌装机、打包机和风机等机械噪声，具体治理措施见表4-1。

表4-1 噪声来源及治理措施

| 序号 | 噪声源 | 位置 | 运行方式 | 治理措施 |
|----|-----|------|------|-----------|
| 1 | 割板机 | 生产车间 | 间歇 | 室内布局、设备造型 |
| 2 | 四面刨 | 生产车间 | 间歇 | 室内布局、设备造型 |
| 3 | 叉车 | 生产车间 | 间歇 | 室内布局、设备造型 |
| 4 | 风机 | / | 间歇 | 加强机械设备的保养 |

4.1.4 固废

固体废物利用与处置情况见表4-2。

表4-2 固体废物产生情况汇总表

| 序号 | 种类 | 产生工序 | 属性 | 环评预估年产生量(吨) | 实际年产生量(吨) |
|----|--------|---------|------|-------------|-----------|
| 1 | 生活垃圾 | 施工生活 | 一般固废 | 3 | 2 |
| 2 | 边角料 | 剖板等 | 一般固废 | 8 | 8 |
| 3 | 布袋收集粉尘 | 布袋除尘器清灰 | 一般固废 | 0.566 | 0.5 |

固体废物利用与处置见表4-3。

表4-3 固体废物利用与处置情况汇总表

| 序号 | 种类 | 环评利用处置方式 | 实际利用处置方式 |
|----|--------|--------------|--------------------|
| 1 | 生活垃圾 | 委托环卫部门清运 | 委托环卫部门清运 |
| 2 | 边角料 | 收集后出售给物资回收公司 | 收集后出售给江苏东海科技环境有限公司 |
| 3 | 布袋收集粉尘 | 收集后出售给物资回收公司 | 收集后出售给江苏东海科技环境有限公司 |

4.2 环保设施投资及“三同时”落实情况

(1) 项目环保投资情况见表4-2。

表4-2 工程环保设施投资情况

| 环保设施名称 | 实际投资(万元) | 投资去向 |
|--------|----------|---------|
| 废气治理 | 20 | 布袋除尘器 |
| 废水治理 | 1 | 利用已有化粪池 |
| 噪声治理 | 3 | 设备养护 |
| 固废治理 | 1 | 固废暂存场所 |
| 其他 | 1 | / |
| 合计 | 24 | / |

(2) 本项目环保设施的环评要求、环评批复要求和实际建设情况如下：

表 4-3 环评要求、环评批复要求和实际建设落实情况对照表

| 类型 | 环评要求 | 环评批复要求 | | 实际建设落实情况 |
|----|---|--|------------------------------------|----------|
| | | 评价意见 | 评价结论 | |
| 废水 | 生活污水经化粪池处理后经污水管排入城市污水管网，达标排放。 | 项目须实施雨污分流，生活污水经预处理达到纳管标准后排入城市污水管网，送湖州南浔污水处理有限公司统一处理达标排放。 | 现阶段生活污水未纳入排水，待污水管道接通后送至青浔污水厂。 | |
| 废气 | 粉尘废气经布袋除尘器处理达标后通过1根15米高排气筒排放，监测浓度能够达到GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》中的“新污染源源、二级标准”。 | 生产工艺中产生的各类废气均须采取末端污染防治措施，进行有效的治理。营运期粉尘排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的“新污染源源、二级标准”。 | 基本落实。粉尘废气布袋除尘设施后达标排放。 | |
| 噪声 | 高噪设备加装减震垫，生产时关闭门窗；加强设备养护和保养等措施；厂区边界声能够达到GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中的3类标准。 | 合理安排车间布局，对噪声强度大的设备须采取有效的隔声、消声、减振等措施。厂区噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准。 | 已选用优质低噪声设备，生产过程中关闭门窗操作。 | |
| 固体 | 生活垃圾集中定点收集，由环卫部门集中清运。收集的粉尘、边角料等集中收集后出售给物资回收公司。 | 各类固废应按照“资源化、减量化、无害化”处置原则，运行分类收集、堆放、分质处置，提高处置利用率。存放及处置过程应按国家有关固废规定，确保处置过程不对环境造成二次污染。 | 生活垃圾由江苏某海环境有限公司清运，也将科技及粉尘外售后出售给个人。 | |

五、环境影响报告表主要结论与建议及其审批部门审批决定

5.1 环境影响报告表主要结论与建议

环评结论：

湖州巨舟木业有限公司年产 10 万 平方米地板坯料项目选址符合当地总体规划，符合国家、地方产业政策。

项目营运期过程中各类污染源均可得到有效控制并能做到达标排放，基本符合清洁生产、总量控制和达标排放的原则，对环境影响不大，环境风险很小，不会改变所在地的环境质量水平和环境功能，可实现经济效益、社会效益、环境效益的统一。

从环保角度看，本项目在湖州市南浔经济开发区丁家港村吴越路 1888 号实施是可行的。

环评建议：

(1) 严格执行环保“三同时”制度，切实落实各项污染防治措施，确保各类污染物达标排放，并接受当地环保部门的监督检查。

(2) 本次环评仅针对湖州巨舟木业有限公司年产 10 万 平方米地板坯料项目，若今后发生扩大生产规模、增加产品品种、变更生产地点等情况，应重新委托评价，并经环保管理部门审批。

5.2 审批部门审批决定

湖州市南浔区环境保护局《关于湖州巨舟木业有限公司年产 10 万 平方米地板坯料项目环境影响报告表的审查意见》

湖州巨舟木业有限公司：

你单位关于要求审批建设项目环境影响报告表的申请等相关材料收悉，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《浙江省建设项目环境保护管理办法》等相关环保法律法规，经研究，对该项目环境影响报告表的审查意见如下：

一、根据你单位委托杭州清雨环保工程有限公司编制的《湖州巨舟木业有限公司年产 10 万 平方米地板坯料项目环境影响报告表》(以下简称《环评报告表》)及落实环保措施承诺书、湖州市南浔区企业投资项目备案通知书(备案号：05031612235030835814；本地文号：浔发改技备[2016]391 号)，

结合项目公示和环评行政许可公示意见反馈情况，在项目符合产业政策及城镇总体规划、土地利用规划等前提下，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、项目拟建地为湖州市南浔经济开发区丁家港村吴越路 1888 号，建设内容为年产 10 万平方米地板坯料项目。

三、项目须严格执行环保“三同时”规定，认真落实《环评报告表》中提出的各项污染防治措施，治污工程委托资质单位设计。并重点做好以下工作：

（一）加强废水污染防治。

项目必须实施雨污分流，生活污水经预处理达到纳管标准后排入城市污水管网，送湖州南浔振得污水处理有限公司统一处理达标排放。

（二）加强废气污染防治。

生产工艺中产生的各类废气均须采取规范防治措施，进行有效的治理。营运期粉尘排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的“新污染源、二级标准”。

（三）加强噪声污染防治。

合理安排车间布局，对噪声强度大的设备须采取有效的隔音、消声、减振等措施。厂界噪声排放标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348 - 2008) 中的 3 类标准。

（四）加强固废污染防治。

各类固废应按照“资源化、减量化、无害化”处置原则，进行分类收集、堆放、分质处置，提高资源综合利用率。存放及处置过程应按国家有关固废处置的技术规定，确保处置过程不对环境造成二次污染。

（五）加强项目施工期环境管理。认真落实施工期各项污染防治措施，防止施工废水、扬尘、固废、噪声、振动等污染环境。

（六）严格落实污染物排放总量控制措施，各项污染物排放总量控制在环评明确的指标内。

（七）加强项目的日常管理和环境风险防范。加强领导，建立健全各

项环保规章制度和岗位责任制，落实报表中提到的各项措施，确保环境安全。

(八) 积极推行清洁生产。项目必须采用先进的生产工艺、技术和设备，减少污染物排放。

四、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。

五、项目竣工须申报环保设施竣工验收，经验收合格方可正式投入生产。

以上意见和环境影响报告表中提出的污染防治措施，你单位必须认真予以落实。

六、验收执行标准

6.1 废气执行标准

粉尘排放执行GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》中的“新污染源、二级标准”，具体详见表6-1。

表 6-1 GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》

| 污染物 | 最高允许排放浓度 | 最高允许排放速率 | | 无组织排放监控浓度限值 | |
|-------------|-----------------------|----------|----------|--------------|--------------------|
| | | 排气筒高度 | 二级标准值 | 监控点 | 浓度 |
| 颗粒物 (其他) | 120 mg/m ³ | 15米 | 3.5 kg/h | 周界外浓度 最高点 | 1mg/m ³ |

6.2 噪声执行标准

本项目厂界噪声排放执行GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中的3类标准，标准值见表6-2。

表 6-2 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》

| 厂界外 声环境功能区类别 | 时段 | 昼间dB(A) | |
|-----------------|----|---------|----|
| | | 3类 | 65 |
| | | | |

6.3 固（液）体废物参照标准

固体废弃物属性判定依据《国家危险废物名录》。贮存及处理管理检查参照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)。

七、验收监测内容

7.1 环境保护设施调试运行效果

通过对各类污染物排放及各类污染治理设施处理效率的监测，来说明环境保护设施运行效果，具体监测内容如下：

7.1.1 废气监测

废气监测主要内容详见表 7-1。

表 7-1 废气监测内容表

| 测点编号 | 监测点位 | 监测项目 | 监测频次 |
|-------|----------------------|--------|-----------------|
| 01 | 木粉尘处理装置出口 | 颗粒物 | 监测 2 个周期，3 次/周期 |
| 02~05 | 厂界上风向一个点 厂界下风向三个点 | 总悬浮颗粒物 | 监测 2 天，3 次/天 |

7.1.2 噪声监测

厂界噪声监测主要内容详见表 7-2。

表 7-2 噪声监测内容表

| 测点编号 | 监测点位 | 监测项目 | 监测频次 |
|-------|--------------|----------|-------------|
| 06~09 | 四厂界各 1 个监测点位 | 工业企业厂界噪声 | 监测 2 天，昼间一次 |

7.1.3 检测点位示意图

本项目环境检测点分布示意图见图 7-1。

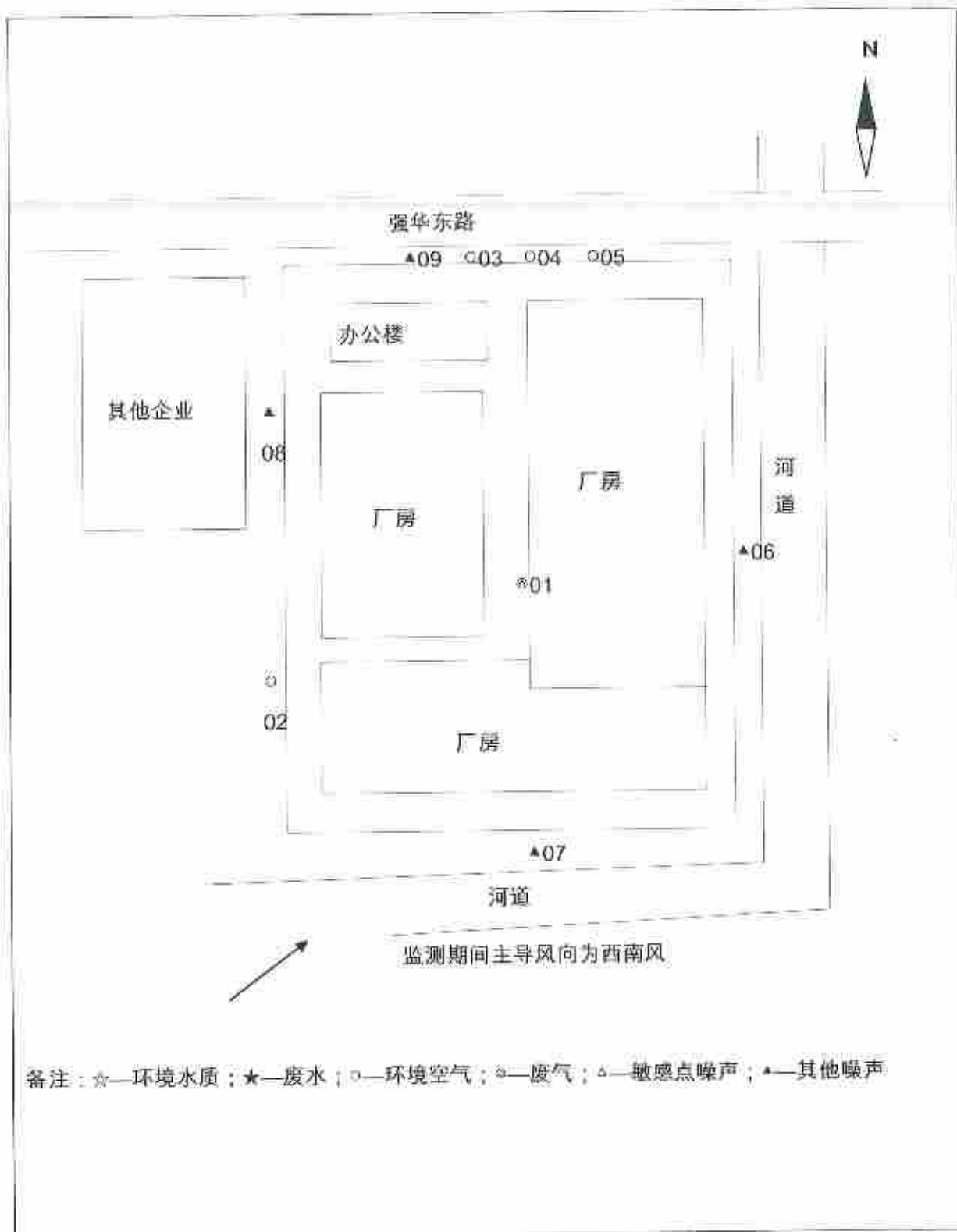


图 7-1 环境检测点分布示意图

7.2 环境质量监测

本项目不涉及环境敏感目标，报告表及审批决定中对环境敏感目标环境质量监测无要求。

八、质量保证及质量控制

- 1、气样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按照《空气和废气监测分析方法》(第四版)的要求进行。
- 2、尽量避免被测排放物中共存污染物分析的交叉干扰。
- 3、被测排放物的浓度在仪器量程的有效范围(即30%~70%之间)。
- 4、采样器在进入现场前应对采样器流量计、流速计等进行校核。烟气监测(分析)仪器在测试前按监测因子分别用标准气体和流量计(标定),在测试时应保证采样流量的准确。
- 5、声级计在测试前后用标准发声源进行校准,测量前后仪器的灵敏度相差不大于0.5dB,若大于0.5 dB 测试数据无效。本次验收噪声测试校准记录如下:

表 8-1 噪声测试校准记录

| 监测日期 | 测前 | 测后 | 差值 | 是否符合要求 |
|-----------|-------------|-------------|------------|--------|
| 2019.3.19 | 93.7 dB (A) | 94.0 dB (A) | 0.3 dB (A) | 符合 |
| 2019.3.20 | 93.8 dB (A) | 94.0 dB (A) | 0.2 dB (A) | 符合 |

监测分析方法见表 8-2, 现场监测仪器情况见表 8-3。

表 8-2 检测方法、依据及仪器设备一览表

| 污染物类别 | 监测项目 | 分析方法及依据 | 主要仪器设备 |
|---------|------------|---|---------|
| 环境空气与废气 | 总悬浮颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 16157-1996 及其修改单 | 电子天平 |
| | 颗粒物 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及其修改单 | 电子天平 |
| 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 | 噪声频谱分析仪 |

表 8-3 现场监测仪器一览表

| 仪器名称 | 规格型号 | 监测因子 | 测量量程 | 分辨率 |
|-----------------|-----------|----------|---------------|------------|
| 自动烟尘/气测试仪 | 3012H | 排气参数、颗粒物 | 0-80L/min | <2.5% |
| 空气/智能 TSP 综合采样器 | 崂应 2050 型 | 氯、硫化氢 | 0.1-130 L/min | <5.0% |
| 轻便三杯风向风速 | DEM6 | 风向、风速 | 风速: 1-30m/s | 风速: 0.1m/s |

| | | | | |
|-------|------|------|-------------------|----------|
| 表 | | | 风向: 0-360°(16个方位) | 风向: ≤10° |
| 空盒气压表 | DYM3 | 大气压力 | 80-106kPa | 0.1kPa |

九、验收监测结果

9.1 生产工况

验收监测期间，我公司全厂的生产负荷符合国家对建设项目环境保护设施竣工验收监测工况大于75%的要求。建设项目竣工验收监测期间产量情况见表9-1。

表9-1 建设项目竣工验收监测期间产量核实

| 检测日期 | 产品类型 | 实际产量 | 设计产量 | 生产负荷 |
|-----------|------|---------|-----------|-------|
| 2019.3.19 | 地板坯料 | 320 平方米 | 333.3 平方米 | 96.0% |
| 2019.3.20 | 地板坯料 | 330 平方米 | 333.3 平方米 | 99.0% |

注：日设计产量等于全年设计产量10万立方米除以全年工作天数。

9.2 环保设施调试运行效果

9.2.1 污染物排放监测结果

9.2.1.1 废气

验收监测期间，我公司废气监测结果见表9-2至表9-3。

表9-2 木加工粉尘处理装置出口废气检测结果

| 采样日期 | 采样位置 | 监测项目 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | 标准限值 | 达标情况 |
|----------|------|---------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| | | | <20 | <20 | <20 | | | |
| 2019.5.5 | 出口 | 颗粒物 排放浓度 (mg/m³) | <20 | <20 | <20 | <20 | 120 | 达标 |
| | | 颗粒物 排放速率 (kg/h) | 0.069 | 0.087 | 0.069 | 0.057 | 3.5 | 达标 |
| 2019.5.6 | 出口 | 颗粒物 排放浓度 (mg/m³) | <20 | <20 | <20 | <20 | 120 | 达标 |
| | | 颗粒物 排放速率 (kg/h) | 0.077 | 0.095 | 0.069 | 0.080 | 3.5 | 达标 |

备注：排气筒高度15米。以上监测数据详见检测报告 HZXX(HJ)-190124。

表9-3 厂界无组织废气检测结果

| 采样日期 | 污染物名称 | 采样位置 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 标准限值 | 达标情况 |
|----------|--------|--------|-------|-------|-------|------|------|
| 2019.5.5 | 总悬浮颗粒物 | 厂界上风向点 | 0.133 | 0.117 | 0.133 | 1 | 达标 |

| | | | | | | | |
|----------|--------|---------|-------|-------|-------|---|----|
| | 物 | 厂界下风向点一 | 0.250 | 0.267 | 0.233 | 1 | 达标 |
| | | 厂界下风向点二 | 0.283 | 0.250 | 0.217 | 1 | 达标 |
| | | 厂界下风向点三 | 0.233 | 0.250 | 0.267 | 1 | 达标 |
| 2019.5.6 | 无组织颗粒物 | 厂界上风向点 | 0.150 | 0.133 | 0.133 | 1 | 达标 |
| | | 厂界下风向点一 | 0.250 | 0.300 | 0.283 | 1 | 达标 |
| | | 厂界下风向点二 | 0.200 | 0.267 | 0.233 | 1 | 达标 |
| | | 厂界下风向点三 | 0.267 | 0.283 | 0.250 | 1 | 达标 |

备注：以上监测数据详见检测报告 HZXXH(HJ)-190124。

9.2.1.2 厂界噪声

厂界噪声监测结果见表 9-4。

表 9-4 厂界噪声监测结果

| 监测日期 | 测点位置 | 主要声源 | 监测时间 | Leq[dB(A)] |
|----------|------|-------|-------|------------|
| 2019.5.5 | 厂界东 | 机械 | 13:32 | 54.4 |
| | 厂界南 | 机械 | 13:34 | 62.2 |
| | 厂界西 | 机械 | 13:30 | 57.3 |
| | 厂界北 | 机械、交通 | 13:27 | 55.6 |
| 2019.5.6 | 厂界东 | 机械 | 10:40 | 56.5 |
| | 厂界南 | 机械 | 10:43 | 61.9 |
| | 厂界西 | 机械 | 10:45 | 53.5 |
| | 厂界北 | 机械、交通 | 10:49 | 59.9 |
| 标准限值 | | | | 65 |
| 达标情况 | | | | 达标 |

备注：以上监测数据详见检测报告 HZXXH(HJ)-190124。

十、验收监测结论及建议

10.1 环境保护设施调试效果

10.1.1 废气排放监测结论

验收监测期间，我公司木加工粉尘处理装置出口颗粒物的排放浓度与排放速率符合《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 中的限值要求。

验收监测期间，我公司厂界无组织监控点的颗粒物浓度符合《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 中表 2 的限值要求。

10.1.2 厂界噪声监测结论

验收监测期间，我公司厂界四周测点的昼间噪声监测结果均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准的要求。

10.1.3 一般固废监测结论

本项目产生的生活垃圾委托江苏东海科技环境有限公司清运；边角料及粉尘收集后出售给个人。该项目固体废弃物中一般固废贮存及处理管理基本符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)相关规定。

10.2 综合结论

我公司年产 10 万平米地板坯料项目项目各项环境保护设施落实完毕，环境保护设施正常运行，各项污染物排放均达到相应的标准。项目正常运行后对周边环境的影响较小，因此，本项目环境保护设施验收基本符合“三同时”自主验收的要求。

建设项目竣工环境保护保护“三同时”竣工验收登记表
填写人(签字):
填写单位(盖章):

湖州市南浔区环境保护局文件

浔环管〔2017〕82号

关于湖州巨舟木业有限公司年产10万平方米地板坯料项目 环境影响报告表的审查意见

湖州巨舟木业有限公司：

你单位要求审批建设项目环境影响报告表的申请等相关材料收悉，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《浙江省建设项目环境保护管理办法》等相关环保法律法规，经研究，对该项目环境影响报告表的审查意见如下：

一、根据你单位委托杭州清雨环保工程有限公司编制的《湖州巨舟木业有限公司年产10万平方米地板坯料项目环境影响报告表》（以下简称《环评报告表》）及落实环保措施承诺书、湖州市南浔区企业投资项目备案通知书（备案号：05031612235030835814；本地文号：浔发改技备〔2016〕391号），结合项目公示和环评行政许可公示意见反馈情况，在项目符合产业政策及城乡总体规划、土地利用规划等前提下，原则同意《环评报告表》结论。你单位必须按照《环评报告表》所列建设项目建设性质、规模、地点、环保对策措施及要求实施项目的建设。

二、项目建设地点为湖州市南浔经济开发区丁家港村吴越路1888号，建设内容为年产10万平方米地板坯料项目。

三、项目须严格执行环保“三同时”规定，认真落实《环评报告表》中提出的各项污染防治措施，治污工程委托资质单位设计。重点做好以下工作：

（一）加强废水污染防治。

项目须实施雨污分流，生活污水经预处理达到纳管标准后排入城市污水管网，送湖州南浔振浔污水处理有限公司统一处理达标排放。

（二）加强废气污染防治。

生产工艺中产生的各类废气均须采取规范防治措施，进行有效的治理。营运期粉尘排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的“新污染源、

二级标准”。

(三) 加强噪声污染防治。

合理安排车间布局，对噪声强度大的设备须采取有效的隔音、消声、减振等措施。厂界噪声排放标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准。

(四) 加强固废污染防治。

各类固废应按照“资源化、减量化、无害化”处置原则，进行分类收集、堆放、分质处置，提高资源综合利用率。存放及处置过程应按国家有关固废处置的技术规定，确保处置过程不对环境造成二次污染。

(五) 加强项目施工期环境管理。认真落实施工期各项污染防治措施，防止施工废水、扬尘、固废、噪声、振动等污染环境。

(六) 严格落实污染物排放总量控制措施，各项污染物排放总量控制在环评明确的指标内。

(七) 加强项目的日常管理和环境风险防范。加强领导，建立健全各项环保规章制度和岗位责任制，落实报告表中提到的各项措施，确保环境安全。

(八) 积极推行清洁生产。项目必须采用先进的生产工艺、技术和设备，减少污染物排放。

四、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年后开工建设的，其环评文件应当报我局重新审核。

五、项目竣工须申报环保设施竣工验收，经验收合格方可正式投入生产。

以上意见和环境影响报告表中提出的污染防治措施，你单位必须认真予以落实。



抄送：湖州市南浔区环境监察大队，浙江南浔经济开发区管理委员会，

杭州清雨环保工程有限公司

湖州市南浔区环境保护局办公室

2017年7月6日印发

湖州市南浔区企业投资项目备案通知书

(技术改造)

备案号: 3303161223530835814

文号文号: 浙发改技备〔2016〕391号

| | | | |
|---------------------|---|--------|----------------|
| 项目代码 | 2016-330503-20-03-035487-000 | 建设项目名称 | 年产10万平方米地板坯料项目 |
| 项目单位 | 湖州巨舟木业有限公司 | 法定代表人 | 陆俊杰 |
| 项目所属行业 | 木材加工及木、竹、藤、棕、草制品业 | 建设起止年限 | 2016-12到2017-6 |
| 拟建地址 | 湖州市南浔经济开发区丁家港村吴越路1888号 | | |
| 主要建设内容及规模 (生产能力) | 拟租用闲置厂房，购置割板机、四面刨等设备，形成年产10万平方米地板坯料项目 | | |
| 项目总投资 | 总投资：500万元，其中固定资产投资：400万元(土建50；设备300；安装50；预备费50)，铺底流动资金100万元。 | | |
| 企业投资项目 主管部门意见 | <p>准予备案，有效期三年。</p> <p>请项目单位在项目符合《国务院办公厅关于加强和规范新开工项目管理的通知》(国办发〔2007〕64号)要求的八项开工条件后，及时向当地发改部门和统计部门报送有关信息。</p> | | |

(盖章)
2016年12月23日

备注：

- 1、备案通知书有效期一年。自备案之日起计算，有效期内项目未开工建设的，项目业主应在备案通知书有效期届满30日前向原备案的企业投资项目主管部门申请延期，逾期不报，备案通知书自动失效。
- 2、当备案项目发生变更的，应办理相应的变更手续。

污水排放去向及管网建设证明

湖州巨舟木业有限公司年产10万平方米地板坯料项目选址于湖州市南浔经济开发区丁家港村吴越路1888号。目前该地区污水管网已铺设完成并接通至南浔振浔污水处理厂，本项目生活污水经预处理达到纳管标准后可通过市政管网排入所在区域的城镇污水管网，最终排入南浔振浔污水处理厂进行处理后排放。

特此证明！



(盖章)

年 月 日

固废清运协议

甲方: 

乙方: 湖州巨舟木业有限公司

乙方将日常生活中产生的边角料、布袋收集粉尘委托甲方清运处理，
乙方根据甲方的产生量支付费用。甲乙双方在合同履行中，若发生争
议，双方应协商解决，协商无果时，则通过合同签订地所属人民法院
裁决。

若遇未竟事宜，另行补充。

本协议一式两份，双方各执一份，双方签字后生效。

甲方: 

联系电话: 15257250815

乙方: 湖州巨舟木业有限公司



年 月 日

垃圾清运协议

甲方：江苏东海科技环境有限公司

乙方：湖州巨鼎木业有限公司

乙方将日常生活产生的生活垃圾委托甲方清运处理，乙方根据甲方的产生量支付费用。甲乙双方在合同履行过程中，若发生争议，双方协商解决，协商无果时，可通过合同签订地人民法院诉讼。

若遇未尽事宜，另行补充。

本协议一式两份，双方各执一份，双方签字盖章有效。

甲方

联系人

日期



乙方：湖州巨鼎木业有限公司

联系人

日期

2018年3月05日



181112052254

检验检测报告

报告编号: HZXH(HJ)-190124

项目名称: 年产10万平米地板坯料项目验收监测

委托单位: 湖州巨舟木业有限公司

受检单位: 湖州巨舟木业有限公司

检测类别: 委托检测

湖州新鸿检测技术有限公司

二〇一九年五月七日

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、校核人、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：浙江省湖州市南浔经济开发区方丁路777号

邮政编码：313009

联系电话：13738243868/13456295882

传 真：0572-3630889

检验检测报告

报告编号: HZXH(UJ)-190124

委托方 湖州巨舟木业有限公司 采样/检测时间 2019年05月05日-05月07日

采样地点 湖州巨舟木业有限公司 (详见表4和附件1)

采样标准 《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007

《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

评价标准 《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996

《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008

表1 检测方法、依据及仪器设备

| 污染物类别 | 监测项目 | 分析方法及依据 | 主要仪器设备 |
|-------------|----------------|--|---------|
| 环境空气与废 气 | 颗粒物 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及其修改单 | 电子天平 |
| | 总悬浮颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及其修改单 | 电子天平 |
| 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 | 噪声频谱分析仪 |

表2 大气污染物综合排放标准

| 污染物 | 最高允许 排放浓度 mg/m ³ | 最高允许排放速率 kg/h | | 无组织排放监控 浓度限值 | | 标准来源 |
|-----|-----------------------------------|------------------|-----|-----------------|-------------------------|--|
| | | 排气筒高度 m | 二级 | 监控点 | 浓度 mg/m ³ | |
| 颗粒物 | (20 (其他)) | 15 | 3.5 | 周界外浓 度最高点 | 1.0 | 《大气污染物综 合排放标准》 GB 16297-1996 表2 |

湖州新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HZXH(HJ)-190124

表3 工业企业厂界环境噪声排放标准

| 厂界外声环境功能区类别 | 等效声级dB(A) | | 排放标准 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008 表1 |
|-------------|-----------|----|--|
| | 昼间 | 65 | |
| 3类 | | | |

表4 环境监测点位说明(具体布点图详见附件1)

| 测点编号 | 点位名称 |
|------|-------------|
| 01 | 木加工粉尘处理装置出口 |
| 02 | 厂界上风向点 |
| 03 | 厂界下风向点一 |
| 04 | 厂界下风向点二 |
| 05 | 厂界下风向点三 |
| 06 | 厂界东 |
| 07 | 厂界南 |
| 08 | 厂界西 |
| 09 | 厂界北 |

表5 气象条件

| 采样日期 | 采样地点 | 气温℃ | 气压kPa | 天气情况 |
|------------|------------|-----------|-------|------|
| 2019.05.05 | 湖州巨舟木业有限公司 | 14.6~17.9 | 101.5 | 晴 |
| 2019.05.06 | 湖州巨舟木业有限公司 | 14.6~17.9 | 101.5 | 晴 |

检验检测报告

报告编号: HZXH(HJ)-190124

表 6 木加工粉尘处理装置出口废气检测结果

| 工艺名称 | | 木材加工 | | | |
|--------------------------|---------------------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 废气治理设施 | | 布袋除尘 | | | |
| 排气筒高度 | | 15米* | | | |
| 检测日期 | | 2019.05.05 | | | |
| 测点编号 | | 01 | | | |
| 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | |
| 标况流量 (m ³ /h) | 30468 | 30177 | 30154 | 30266 | |
| 颗粒物 | 样品编号 | HJ-190124-001 | HJ-190124-002 | HJ-190124-003 | |
| | 排放浓度 (mg/m ³) | <20 | <20 | <20 | <20 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.069 | 0.087 | 0.069 | 0.075 |
| 检测日期 | | 2019.05.06 | | | |
| 测点编号 | | 01 | | | |
| 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | |
| 标况流量 (m ³ /h) | 30629 | 30883 | 30859 | 30790 | |
| 颗粒物 | 样品编号 | HJ-190124-004 | HJ-190124-005 | HJ-190124-006 | |
| | 排放浓度 (mg/m ³) | <20 | <20 | <20 | <20 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.077 | 0.095 | 0.069 | 0.080 |

备注: “*”表示该数据由委托方提供。

检验检测报告

报告编号: HZXH(HJ)-190124

表7 厂界无组织废气检测结果

| 检测项目 | 采样日期 | 样品编号 | 采样位置 | 样品浓度(mg/m ³) | 检测期间最大值 (mg/m ³) |
|------------|------------|---------------|---------|--------------------------|---------------------------------|
| 总悬浮颗粒物 | 2019.05.05 | HJ-190124-007 | 厂界上风向点 | 0.133 | 0.283 |
| | | HJ-190124-008 | | 0.117 | |
| | | HJ-190124-009 | | 0.133 | |
| | | HJ-190124-013 | 厂界下风向点一 | 0.250 | |
| | | HJ-190124-014 | | 0.267 | |
| | | HJ-190124-015 | | 0.233 | |
| | | HJ-190124-019 | 厂界下风向点二 | 0.283 | |
| | | HJ-190124-020 | | 0.250 | |
| | | HJ-190124-021 | | 0.217 | |
| | | HJ-190124-025 | 厂界下风向点三 | 0.233 | |
| 总耗氧量 粒物 | 2019.05.06 | HJ-190124-026 | | 0.250 | 0.300 |
| | | HJ-190124-027 | | 0.267 | |
| | | HJ-190124-010 | 厂界上风向点 | 0.150 | |
| | | HJ-190124-011 | | 0.133 | |
| | | HJ-190124-012 | | 0.133 | |
| | | HJ-190124-016 | 厂界下风向点一 | 0.250 | |
| | | HJ-190124-017 | | 0.300 | |
| | | HJ-190124-018 | | 0.283 | |
| | | HJ-190124-022 | 厂界下风向点二 | 0.200 | |
| | | HJ-190124-023 | | 0.267 | |
| | | HJ-190124-024 | | 0.233 | |
| | | HJ-190124-028 | 厂界下风向点三 | 0.267 | |
| | | HJ-190124-029 | | 0.283 | |
| | | HJ-190124-030 | | 0.250 | |

湖州新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HZXH(HJ)-T90124

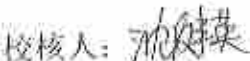
表 8 工业企业厂界环境噪声检测结果

| 检测日期 | 测点编号 | 测点位置 | 主要声源 | 检测时间 | 检测结果 dB(A) | |
|------------|------|------|-------|-------|-----------------|----|
| | | | | | L _{eq} | 声级 |
| 2019.05.05 | 06 | 厂界东 | 机械 | 13:32 | 54.4 | 级 |
| | 07 | 厂界南 | 机械 | 13:34 | 62.2 | 级 |
| | 08 | 厂界西 | 机械 | 13:30 | 57.3 | 级 |
| | 09 | 厂界北 | 机械、交通 | 13:27 | 55.6 | 级 |
| 2019.05.06 | 06 | 厂界东 | 机械 | 10:40 | 56.5 | 级 |
| | 07 | 厂界南 | 机械 | 10:43 | 61.9 | 级 |
| | 08 | 厂界西 | 机械 | 10:45 | 53.3 | 级 |
| | 09 | 厂界北 | 机械 | 10:49 | 59.9 | 级 |

检验检测结论:

1. 湖州巨舟木业有限公司木加工粉尘处理装置出口颗粒物的排放浓度与排放速率符合《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 表 2 中的限值要求。
2. 该公司厂界无组织监控点的颗粒物浓度符合《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 中表 2 的限值要求。
3. 该公司厂界东、厂界南、厂界西、厂界北测点的工业企业厂界环境噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 中的限值要求。

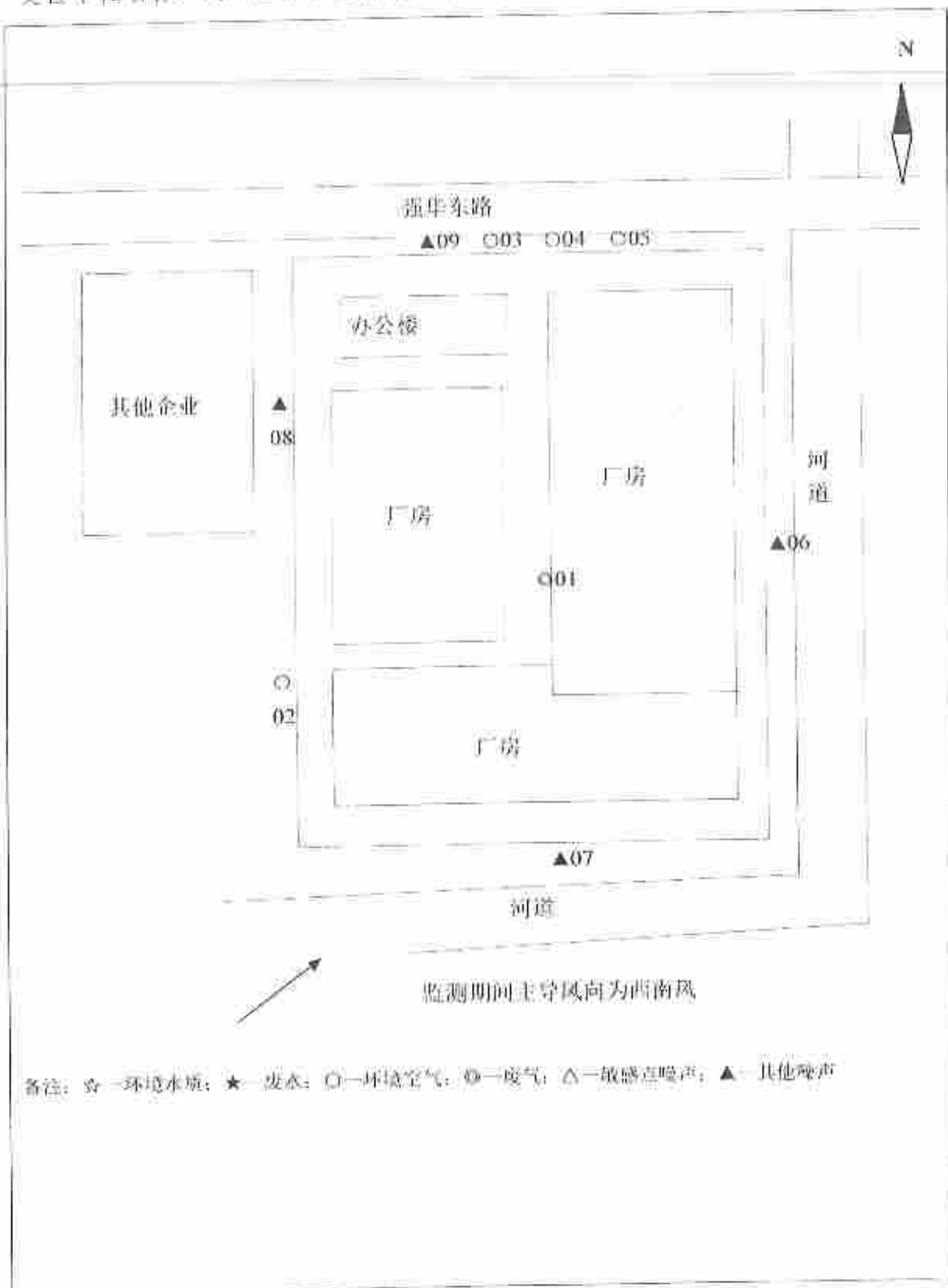
以下无正文

报告编制:  校核人: 批准人: 

审核人: 
 签发日期: 2019年5月9日

环境监测检测点分布示意图

受检单位名称：湖州巨舟木业有限公司



潮州巨舟木业有限公司

年产10万平方米地板坯料项目竣工环境保护验收会议签到表

会议地点

潮州巨舟木业有限公司

会议时间 | 2019 年 5 月 30 日



参会人员信息

湖州巨舟木业有限公司

年产 10 万 平方米地板坯料项目竣工环境保护验收意见

2019 年 5 月 30 日，建设单位湖州巨舟木业有限公司，根据《湖州巨舟木业有限公司年产 10 万 平方米地板坯料项目竣工环境保护验收报告》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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规范、本项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、建设项目基本情况：

湖州巨舟木业有限公司计划投资 500 万元，租用浙江大东吴绿家木业有限公司闲置厂房 700 平方米，购置刨板机、四面刨等设备，实施年产 10 万 平方米地板坯料项目。项目选址于湖州市南浔经济开发区丁家港村吴越路 1888 号，建成后可形成年产 10 万 平方米地板坯料的生产能力。

该项目于 2016 年 12 月 23 日经湖州市南浔区发展改革和经济委员会立项，项目代码：2016-330503-20-03-035487-000，2017 年 1 月企业委托杭州清源环保工程有限公司编制了《湖州巨舟木业有限公司年产 10 万 平方米地板坯料项目环境影响报告表》，并于 2017 年 7 月 6 日取得了湖州市南浔区环境保护局《关于湖州巨舟木业有限公司年产 10 万 平方米地板坯料项目环境影响报告表的审查意见》，文号：浔环管[2017]82 号。该项目于 2017 年 7 月开工，并于 2017 年 12 月完工并投入试生产，目前该项目主要生产设施和环保设施运行正常，具备了环境保护竣工验收条件。

2019 年 5 月，企业委托湖州新鸿检测技术有限公司对年产 10 万 平方米地板坯料项目进行了环境保护设施验收监测，2019 年 5 月编制完成了建设项目竣工环境保护验收监测报告。项目实际总投资 500 万元，其中环保投资 24 万元，占总投资的 4.8%。

二、工程变动情况

本项目污水管网尚未与本区城市政污水管网连接，待市政管网接通后，生活污水纳管至南浔振浔污水处理厂。

实际建设过程中该项目性质、建设地点、建设内容，与环评报告表基本一致，未构成重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水：本项目废水为生活污水。本项目生活污水经化粪池预处理后，由当地农民清运处理，待市政管网接通后，生活污水纳管至南浔振济污水处厂。

(二) 废气：本项目废气主要为切割、刨加工等工序产生的粉尘废气，粉尘废气经布袋除尘器处理后，通过排气筒于 15 米高空排放。

(三) 噪声：主要为设备运行时产生的设备噪声。企业采取合理布置生产设备位置，平时加强生产管理和设备维护保养等降低噪声排放。

(四) 固废：生活垃圾委托环卫部门清运；边角料及粉尘收集后出售给江苏东海科技环境有限公司。

四、环境保护设施调试监测结果

湖州新鸿检测技术有限公司对该项目进行了环境保护验收监测。监测期间，该项目主体塑钢配件生产工况正常，生产工况负荷大于 75%，符合竣工验收工况负荷要求。

(一) 废气

监测结果显示：本项目无组织监控点颗粒物浓度符合《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 的限值要求。

监测结果显示：木加工粉尘处理装置出口颗粒物的排放浓度与排放速率符合《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 中的限值要求。

(二) 噪声

企业实行昼间生产，夜间不生产。厂界四周测点的昼间噪声监测结果均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准的要求。

(三) 固废

本项目产生的生活垃圾由环卫部门集中清运；边角料及粉尘收集后出售给江苏东海科技环境有限公司。该项目固体废弃物贮存及处理管理基本符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 相关规定。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果可知，本项目营运期废水、废气和噪声均能做到达标排放，因此项目建设对周围环境影响不大。

六、验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，湖州巨舟木业有限公司年产 10 万平方米地板坯料项目环保手续齐全，根据项目环境影响报告表、竣工环境保护验收报告及环境保护设施现场检查情况，企业已落实各项环境保护措施，符合竣工环境保护验收条件，验收合格。

七、后续要求

- 1、完善生产设施和环保设施标识标牌，完善企业环保管理制度。
- 2、做好废气处理设施日常运行维护管理，确保废气污染物长期稳定达标排放。

八、验收人员信息

| 验收组 | 姓名 | 单位 | 身份证号 |
|--------|-----|--------------|--------------------|
| 验收负责人 | 朱振永 | 湖州巨舟木业有限公司 | 330511196108057616 |
| 验收参加人员 | 沈超 | 浙江司成环境科技有限公司 | 330522198605033710 |
| | 潘斌 | 浙江恒通环境科技有限公司 | 330501198104020011 |
| | 周霞 | 湖北天际环保技术有限公司 | 330501198612079415 |

