

**田岛刺绣机绣年产 300 万件、丝网印花 400
万件迁建项目竣工环境保护验收监测报告**

ZJXH(HY)-210009

(最终稿)

建设单位：嘉兴市田岛刺绣有限公司

编制单位：浙江新鸿检测技术有限公司

2021 年 3 月

声明

1. 本报告正文共四十六页，一式五份，发出报告与留存报告一致。部分复印或涂改均无效。
2. 本报告无本公司、委托单位公章，骑缝章无效。
3. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
4. 留存监测报告保存期六年。

建设单位法人代表：（签字）

编制单位法人代表：（签字）

项目负责人：童鹏程

报告编写人：童鹏程

建设单位：嘉兴市因易制线有限公司

电话：13536337971

传真：/

邮编：314001

地址：浙江省嘉兴市海盐县武原镇 276 号
创新创业中心 12 棚 1 单元

编制单位：浙江新鸿检测技术有限公司

电话：0573-83699998

传真：0573-83595022

邮编：314000

地址：浙江省嘉兴市南湖区创业路南
11 棚二层、三层

目录

| | |
|------------------------------------|----|
| 一、 验收项目概况..... | 1 |
| 二、 验收监测依据..... | 2 |
| 2.1 建设项目环境保护相关法律、法规和规章制度..... | 2 |
| 2.2 建设项目竣工环境保护验收技术规范..... | 2 |
| 2.3 建设项目环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定..... | 3 |
| 2.4 其他相关文件..... | 3 |
| 三、 工程建设情况..... | 4 |
| 3.1 地理位置及平面图..... | 4 |
| 3.2 建设内容..... | 7 |
| 3.3 生产设备..... | 7 |
| 3.4 主要原辅料及燃料..... | 8 |
| 3.5 水源及水平衡..... | 8 |
| 3.6 生产工艺..... | 9 |
| 3.7 项目变动情况..... | 11 |
| 四、 环境保护设施工程..... | 12 |
| 4.1 污染物治理/处置设施..... | 12 |
| 4.2 环保设施投资及“三同时”落实情况..... | 18 |
| 五、 建设项目环评登记表的主要结论与建议及审批部门审批决定..... | 22 |
| 5.1 建设项目环评登记表的主要结论与建议..... | 22 |
| 5.2 审批部门审批决定..... | 23 |
| 六、 验收执行标准..... | 24 |
| 6.1 废水执行标准..... | 24 |
| 6.2 废气执行标准..... | 24 |
| 6.3 噪声执行标准..... | 25 |
| 6.4 固（液）体废物参照标准..... | 25 |
| 6.5 总量控制..... | 26 |
| 七、 验收监测内容..... | 27 |
| 7.1 环境保护设施调试运行效果..... | 27 |
| 7.2 环境质量监测..... | 28 |
| 八、 质量保证及质量控制..... | 29 |
| 8.1 监测分析方法..... | 29 |

| | |
|-------------------------------|-----------|
| 8.2 现场监测仪器情况..... | 29 |
| 8.3 人员资质..... | 30 |
| 8.4 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制..... | 30 |
| 8.5 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制..... | 31 |
| 8.6 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制..... | 31 |
| 九. 验收监测结果与分析评价..... | 33 |
| 9.1 生产工况..... | 33 |
| 9.2 环保设施调试运行效果..... | 33 |
| 十. 环境管理检查..... | 43 |
| 10.1 环保审批手续情况..... | 43 |
| 10.2 环境管理规章制度的建立及执行情况..... | 43 |
| 10.3 环保机构设置和人员配备情况..... | 43 |
| 10.4 环保设施运转情况..... | 43 |
| 10.5 固（液）体废物处理、排放与综合利用情况..... | 43 |
| 10.6 突发性环境风险事故应急制度的建立情况..... | 43 |
| 10.7 厂区环境绿化情况..... | 44 |
| 十一. 验收监测结论及建议..... | 45 |
| 11.1 环境保护设施调试效果..... | 45 |
| 11.2 建议..... | 46 |

附件目录

附件 1. 嘉兴市生态环境局(港区)《嘉兴港区“区域环评+环境标准”改革试点项目环境影响登记表备案受理书》202011

附件 2. 企业入网证明及购房合同

附件 3. 企业验收相关数据材料(主要产品产量统计,设备清单,原辅料消耗清单,固废产生量统计,验收期间工况,用水量统计)

附件 4. 企业固废处理协议

附件 5. 专家意见及评审会签到单

附件 6. 浙江新鸿检测技术有限公司 ZJXH(HJ)-2101336,

ZJXH(HJ)-2101337, ZJXH(HJ)-2101338 检测报告

一、验收项目概况

嘉兴市田岛刺绣有限公司，原位于浙江省嘉兴市乍浦镇沪杭路北陈山路东侧，由于原有厂区涉及退二进三，目前已停产拆除，现搬迁至浙江省嘉兴市港区龙王路 276 号创业创新中心 12 棚 1 单元，用地面积 1116.07m²，是一家专业从事机绣、丝网印花的企业。

企业于 2020 年 11 月委托浙江中蓝环境科技有限公司编制完成了《田岛刺绣机绣年产 300 万件、丝网印花 400 万件迁建项目环境影响登记表》(区域环评+环规标准改革区域)，同年 12 月 1 日嘉兴市生态环境局(港区)对该项目进行了备案登记(文号：202011)。本项目于 2020 年 12 月开始建设，并于 2021 年 1 月建设完成。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。

受嘉兴市田岛刺绣有限公司委托，浙江新鸿检测技术有限公司承担该项目的环保竣工验收工作。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)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，我公司于 2021 年 1 月 12 日对该项目进行现场勘察，查阅相关技术资料，并在此基础上编制该项目竣工环境保护验收监测方案，确定本次验收范围为整体验收。

依据监测方案，我公司于 2021 年 1 月 18~19 日对现场进行监测和环境管理检查，在此基础上编写此报告。

二、验收监测依据

2.1 建设项目环境保护相关法律、法规和规章制度

1. 中华人民共和国主席令[2014]第 9 号《中华人民共和国环境保护法》(2015.1.1 起施行)
2. 《中华人民共和国水污染防治法》(2017.6.27)；
3. 《中华人民共和国大气污染防治法》(2018.10.26)；
4. 《中华人民共和国噪声污染防治法》(2018.12.29)；
5. 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020.4.29)；
6. 中华人民共和国国务院令第 682 号《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》(2017 年 10 月 1 日起实施)
7. 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)
8. 浙江省人民政府令[2018]第 364 号《浙江省建设项目环境保护管理办法》(2018.3.1 起施行)
9. 浙江省环境保护局浙环发[2007]第 12 号《浙江省环保局建设项目环境保护“三同时”管理办法》

2.2 建设项目竣工环境保护验收技术规范

1. 原国家环境保护总局环发[2000]第 38 号《关于建设项目环境保护设施竣工验收监测管理有关问题的通知》及附件《建设项目环境保护设施竣工验收监测技术要求(试行)》
2. 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规范 污染影响类》(公告 2018 年第 9 号)(生态环境部办公厅 2018 年 5 月 16 日印发)
3. 环境保护部环办[2015]第 113 号《关于印发建设项目竣工环境保护

2.3 建设项目环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定

1. 浙江中蓝环境科技有限公司《田岛刺绣机绣年产 300 万件、丝网印花 400 万件迁建项目环境影响登记表》(区域环评+环境标准改革区域)
2. 嘉兴市生态环境局（港区）《嘉兴港区“区域环评+环境标准”改革建设项目环境影响登记表备案受理书》(202011)

2.4 其他相关文件

1. 嘉兴市田岛刺绣有限公司《田岛刺绣机绣年产 300 万件、丝网印花 400 万件迁建项目环保竣工验收监测委托书》
2. 浙江新鸿检测技术有限公司《田岛刺绣机绣年产 300 万件、丝网印花 400 万件迁建项目环保竣工验收监测方案》

三、工程建设情况

3.1 地理位置及平面图

本项目位于浙江省嘉兴市港区龙王路 276 号创业创新中心 12 幢 1 单元（中心经纬度：E121.064872°，N30.612745°）。项目东侧为园区道路，路东为河流；南侧为园区道路，路南为创业创新中心 10 幢 1 单元；西侧为创业创新中心 12 幢 2 单元；北侧为园区道路、配电房、河流，再北为嘉兴港区立欣紧固件有限公司。

地理位置见图 3-1，厂区平面布置见图 3-2。

田东航务机经年运300万件，然而由于400万件且建项目完工，船舶保护启动监测报告。

2JXH(HY)210009



图 3-1 项目地理位置图

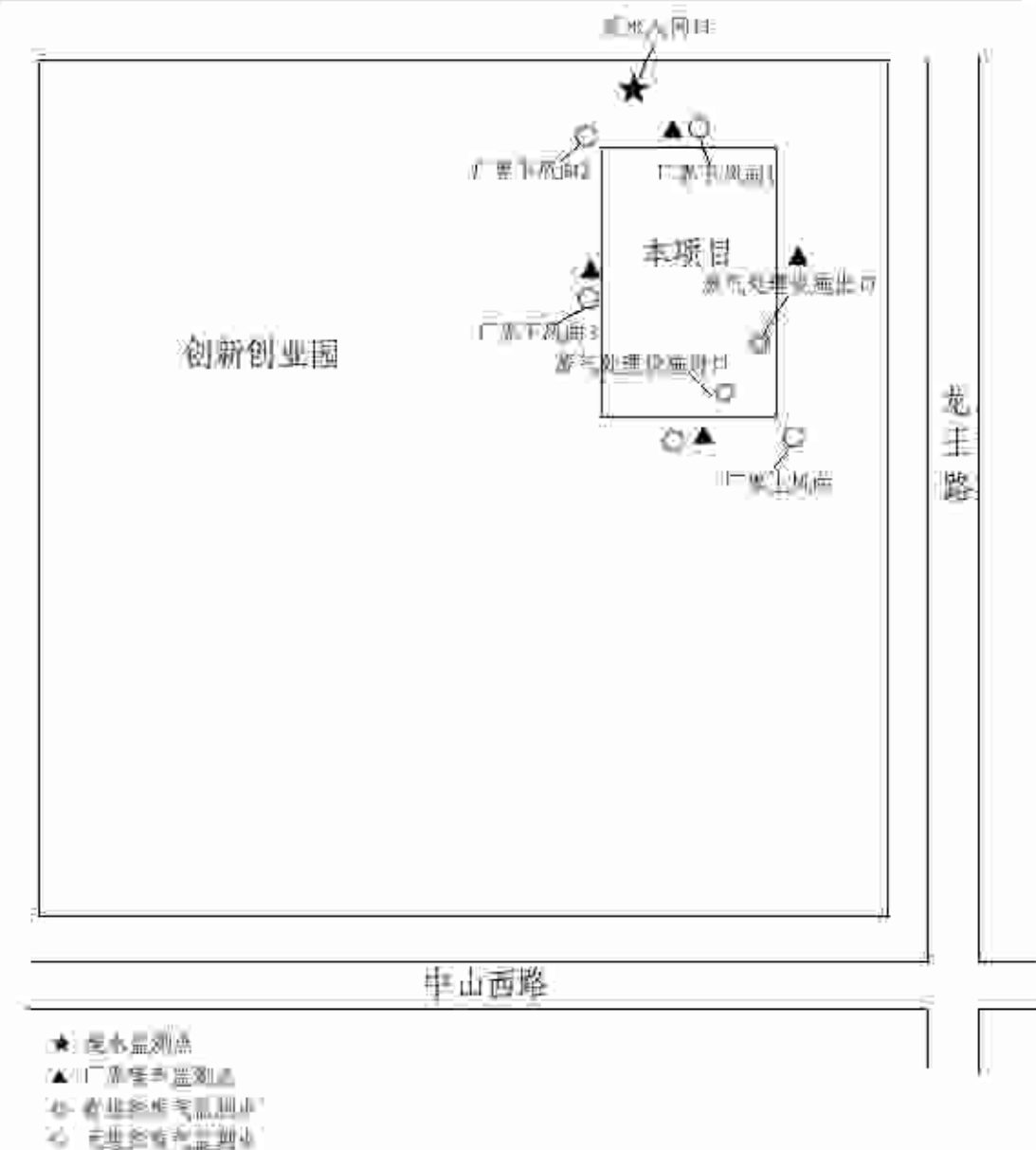


图 3-2 项目平面布置图

3.2 建设内容

本项目实际总投资 2600 万元，购建浙江省嘉兴市港区龙王路 276 号创业创新中心 12 幢 1 单元厂房作为生产基地，用地面积 1116.07m²，将原有厂区设备整体搬迁，形成年产机绣 300 万件，丝网印花 400 万件的生产能力。

企业建设内容，详见表 3-1。

表 3-1 环境影响登记表及其审批部门审批决定建设内容与实际建设内容一览表

| 环境影响登记表及其审批部门审批决定建设内容 | 实际建设内容 |
|---|---|
| 本项目总投资 2600 万元，位于浙江省嘉兴市港区龙王路 276 号创业创新中心 12 幢 1 单元，总占地面积 1116.07m ² ，购建浙江省嘉兴市港区龙王路 276 号创业创新中心 12 幢 1 单元厂房作为生产基地，将原有厂区设备整体搬迁，形成年产机绣 300 万件，丝网印花 400 万件的生产能力。 | 本项目总投资 2600 万元，位于浙江省嘉兴市港区龙王路 276 号创业创新中心 12 幢 1 单元，总占地面积 1116.07m ² ，购建浙江省嘉兴市港区龙王路 276 号创业创新中心 12 幢 1 单元厂房作为生产基地，将原有厂区设备整体搬迁，形成年产机绣 300 万件，丝网印花 400 万件的生产能力。 |

本项目实际设计年产量统计见表 3-2。

表 3-2 企业产品概况统计表

| 序号 | 产品名称 | 设计产能 (计划年生产量) | 2020 年 1 月 实际生产量 | 折合全年 生产量 |
|----|------|------------------|---------------------|-------------|
| 1 | 机绣 | 300 万件 | 24 万件 | 288 万件 |
| 2 | 丝网印花 | 400 万件 | 32 万件 | 384 万件 |

注：详见附件。

3.3 生产设备

建设期间主要生产设备见表 3-3。

表 3-3 建设项目主要生产设备一览表

| 序号 | 设备名称 | 设备型号 | 登记表数量(台) | 实际安装数量(台) |
|----|-------|------------|----------|-----------|
| 1 | 台板 | 1.6 吨*40 台 | 4 | 4 |
| 2 | 层板 | 1.2 吨*40 台 | 6 | 6 |
| 3 | 台板 | 1.6 吨*40 台 | 4 | 4 |
| 4 | 跑台走步机 | 1200 型 | 6 | 6 |
| 5 | 跑台走步机 | 1000 型 | 4 | 4 |

| | | | | |
|----|----------|-----------|----|----|
| 6 | 跑台支腿机 | 1000型 | 4 | 4 |
| 7 | 钢丝机 | 8800型 | 1 | 1 |
| 8 | 卷扬 | 03820250型 | 1 | 1 |
| 9 | 手砂压路机 | 40*60 | 3 | 3 |
| 10 | 储板机 | JSS48A | 1 | 1 |
| 11 | 切割等离子切割机 | / | 10 | 10 |

注：详见附件。

3.4 主要原辅料及燃料

本项目主要原辅材料消耗量见表 3-4。

表 3-4 主要原辅料消耗一览表

| 序号 | 原材料名称 | 重订表 当使用量 | 2021 年 1 月 实际使用量 | 折合全年使用量 |
|----|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| 1 | 塑钢 | 3640m ³ | 316m ³ | 3792m ³ |
| 2 | 丙酮 | 毫升 | 0 | 0 |
| 3 | 水性漆料(9455) | 8t | 0.62t | 7.44t |
| 4 | 水性漆料(9455C1) | 0.5t | 0.04t | 0.48t |
| 5 | 防水龙迹布硅酮油膏 (油性) | 0.5t | 0.04t | 0.48t |
| 6 | 油性稀释剂 | 0.5t | 0.04t | 0.48t |
| 7 | 油漆桶 | 0.5t | 0.003t | 0.096t |
| 8 | 桃花源牌色浆 | 0.5t | 0.04t | 0.48t |
| 9 | 腻子粉 | 0.05t | 0.004t | 0.048t |
| 10 | 腻子膜 | 0.025t | 0.002t | 0.024t |
| 11 | 白板胶 | 1kg | 0.12t | 1.44t |
| 12 | 易光胶 | 0.1t | 0.003t | 0.096t |
| 13 | 麻球 | 0.03t | 0.0013t | 0.0276t |
| 14 | 清金浆 | 0.1t | 0.003t | 0.096t |
| 15 | 刮条 | 500m | 39m | 468m |
| 16 | 灌装面粉 | 400 方件 | 32 方件 | 384 方件 |

注：详见附件。

3.5 水源及水平衡

本项目用水取自当地自来水厂，主要用水为清洗用水（定期补充，处理后回用，不排放）和员工生活用水。

根据企业提供 2021 年 1 月用水量统计（详见附件），本项目清洗用水量为 46 吨，生活用水量为 30 吨，折合全年清洗用水量为 552 吨，生活用水量为 480 吨，依据登记表生活污水排放量按生活用水量的 90% 计，则生活污水产生量为 432t/a。据此，企业实际运行的水量平衡简图如下：

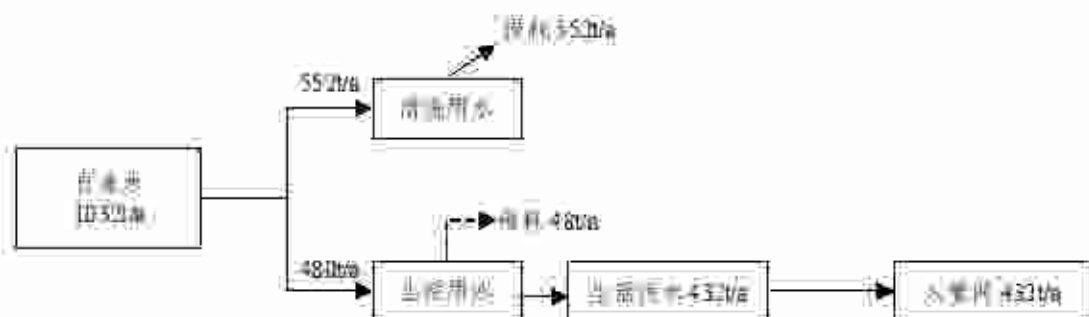


图 3-3 项目水平衡图

3.6 生产工艺

本项目主要从事服饰制造，具体生产工艺流程如下：

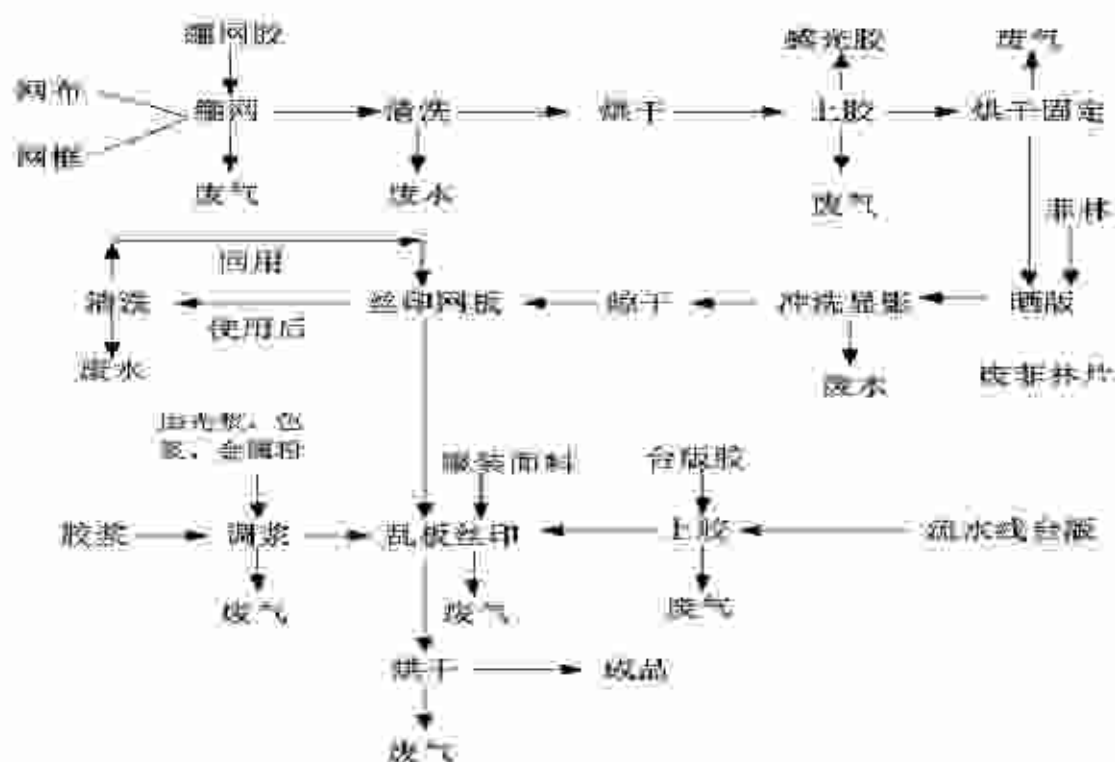


图 3-4 印花工艺流程及产污环节图



图 3-5 烫金工艺流程及产污环节图



图 3-6 绣花工艺流程及产污环节图

生产工艺说明：

(1) 印花工艺

主要包括制版和丝网印花两部分。

制版：本项目采用直录制版法。先将网布与网框使用绷网胶粘合，然后用水清洗网面油脂，并进行烘干处理。烘干后涂上感光胶，再烘干固定。将烘干固定好的版面曝光成图案，再通过清水冲洗去除多余附感光胶，显影成型，晾干后即可完成制版过程。在此制版过程中，无需添加任何显影剂、定影剂等试剂，晒版过程无需用洗版液进行清洗。丝印网版使用完后，用水清洗后可循环使用。

丝网印花：根据服装面料的材质情况，选择水性或油性浆料。将色浆与色浆、金属粉等在桶内按比例调浆，配成浆料备用。然后在印花台板上刷上合板胶，将衣片定位在合板上，采用刮板的方式在制好的版面进行刮板。刮板印花后烘干约 3 秒，经头道烘干后，取下衣片放置于高效隧道式烘箱输送带上烘干固定。烘干时间约 1 分钟，电加热，加热温度约 150~180℃。最终经过检测即可作为成品出售。印花完成后，本项目服装面料无需进行水洗工序。

(2) 烫金工艺：先将烫金浆备用，将服装面料放入压烫机内压烫成型（电加热），即为成品。

(3) 绣花工艺: 本项目服装面料经绣花机或刺绣机绣花后进行检验, 检验合格后即为成品。

3.7 项目变动情况

本项目建设性质、建设地点、规模、生产工艺与环评登记表基本一致, 未构成重大变动。

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

本项目废水主要为员工生活污水和清洗废水。生活污水经化粪池处理达标后纳入嘉兴市港区市政污水管网，最终经嘉兴市联合污水处理厂处理达标后排入杭州湾，清洗废水经厂区污水处理站处理后回用于设备清洗，定期补充，不排放。

废水来源及处理方式见表 4-1。

表 4-1 废水来源及处理方式一览表

| 污水类型 | 主要污染物 | 排放方式 | 处理设施 | 排放去向 |
|------|---------------------------|------|-------|------|
| 生活污水 | COD _{Cr} 、氨氮 | 同氯 | 化粪池 | 杭州湾 |
| 清洗废水 | pH、COD _{Cr} 、氯离子 | 同氯 | 污水处理站 | 回用清洗 |

废水治理设施概况：

企业委托杭州闭乐机械有限公司设计安装了一套“混凝沉淀”废水处理设施用于处理清洗废水，处理后回用于设备清洗，不排放。

本项目废水处理具体工艺流程如下：

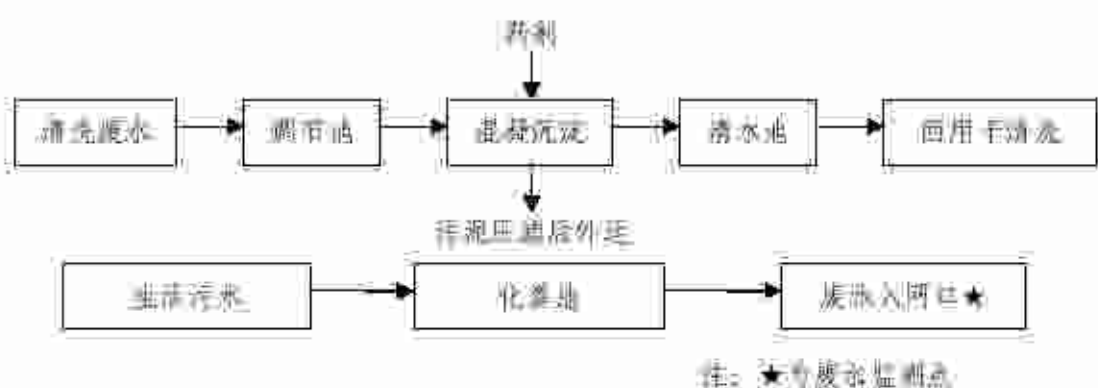


图 4-1 废水处理工艺流程

4.1.2 废气

本项目废气主要为印花工艺废气，本项目印花工艺废气包括二层

印花工段废气（主要来自油性油墨烘干废气、印花烘干、烫金等产生的印花废气，清洗过程产生的清洗废气）和六层印花工段废气（水性浆料使用）。废气来源及处理方式见表 4-2。

表 4-2 废气来源及处理方式

| 废气来源 | 污染物 | 治理方式 | 处理设施 | 排气筒高度 | 排气筒直径 | 排放去向 |
|----------|--------------------|------|-------------|-------|-------|------|
| 三层印花工段废气 | 甲苯、乙苯、二甲苯、丙酮、苯系物浓度 | 活性炭 | UV 光解+活性碳吸附 | 25m | Φ70cm | 环评 |
| 六层印花工段废气 | 氯、乙酸丁酯、水性浆料 | 活性炭 | / | / | / | 环评 |

废气治理设施概况：

企业委托嘉兴鸿丰通风设备有限公司设计安装了一套“UV 光解+活性碳吸附”废气处理设施，用于处理三层印花工段废气，经处理后通过 25m 高排气筒排放。

具体工艺流程如下：

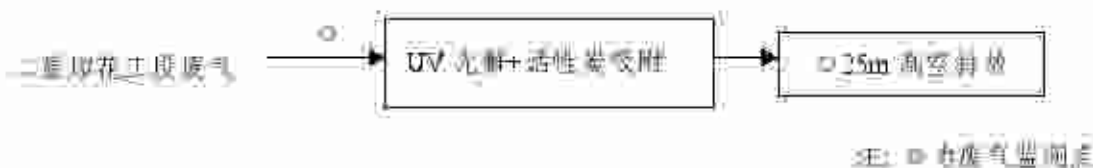


图 4-2 废气处理工艺流程图

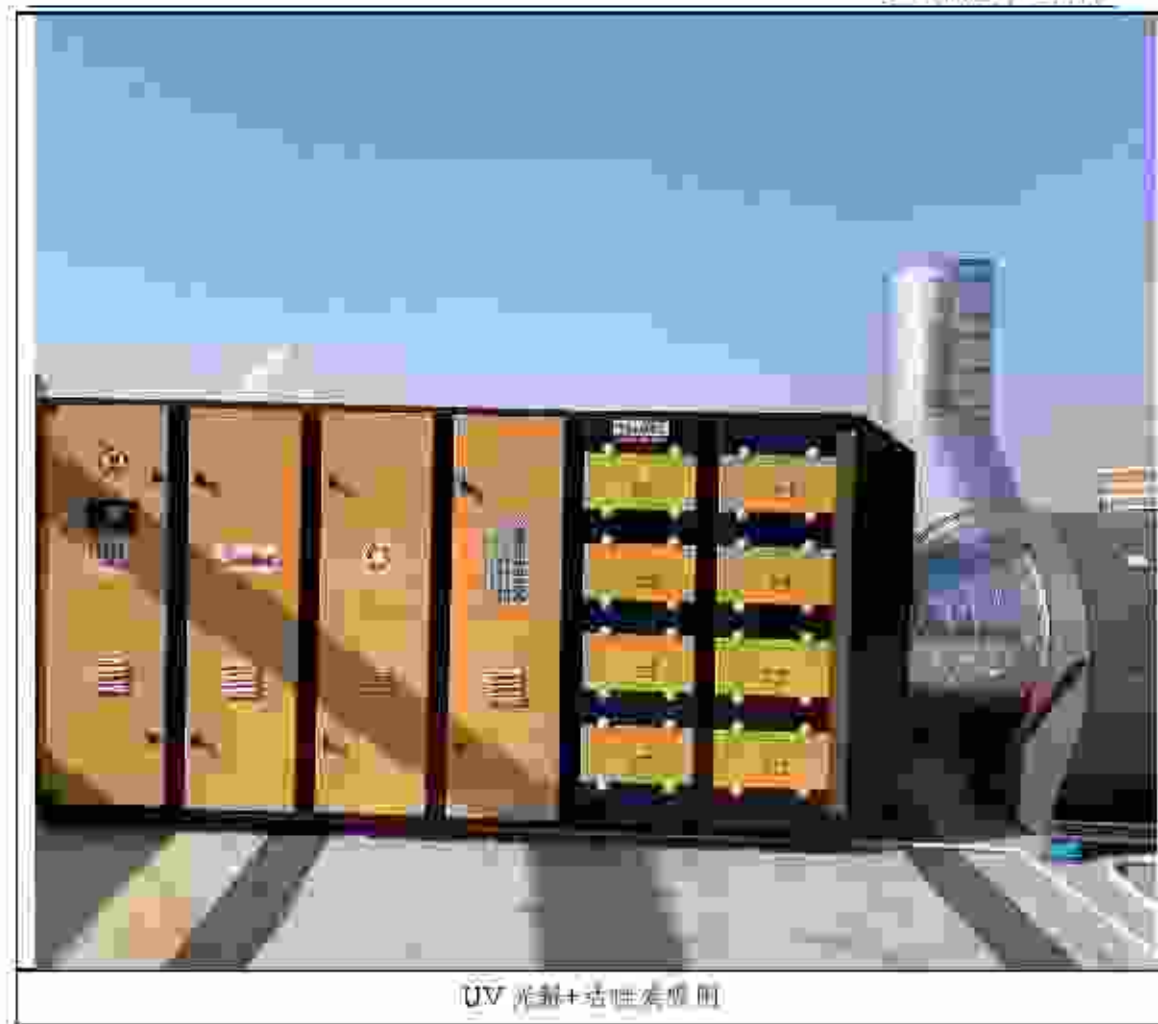


图 4.3 企业废气治理现场相关照片

4.1.3 噪声

本项目的噪声污染主要来自各类设备产生的机械噪声，具体治理措施如下：

表 4.3 噪声来源及治理措施

| 序号 | 噪声源 | 台数 | 位置 | 运行方式 | 治理措施 |
|----|---------|----|-----|------|-----------|
| 1 | 跑合类机 | 14 | 车间内 | 连续 | 合理布局、设备选型 |
| 2 | 车间机 | 1 | 车间内 | 间断 | 合理布局、设备选型 |
| 3 | 手工业机 | 3 | 车间内 | 连续 | 合理布局、设备选型 |
| 4 | 切割类和破碎机 | 10 | 车间内 | 连续 | 合理布局、设备选型 |
| 5 | 污水处理设备 | 1 | 车间内 | 连续 | 合理布局、设备选型 |
| 6 | 废气鼓风、风机 | 1 | 地面 | 间断 | 合理布局、设备选型 |

4.1.4 固（液）体废物

4.1.4.1 种类和属性

表 4-4 固体废物种类和汇总表

| 序号 | 登记表识别代码 及名称 | 实际产生种类 及名称 | 实际产 生情况 | 属性 | 判定依据 | 废物代码 |
|----|------------------|------------------|------------|------|------|------------|
| 1 | 废机油 | 废机油 | 无产生 | 一般固废 | 否 | / |
| 2 | 废菲林片 | 废菲林片 | 无产生 | 危险废物 | 否 | 900-019-10 |
| 3 | 废网布 | 废网布 | 无产生 | 一般固废 | 否 | / |
| 4 | 废包装桶 | 废包装桶 | 无产生 | 危险废物 | 否 | 900-041-49 |
| 5 | 废包装袋/纸盒 | 废包装袋/纸盒 | 无产生 | 一般固废 | 否 | / |
| 6 | 废面布 | 废面布 | 无产生 | 一般固废 | 否 | / |
| 7 | 废活性炭 | 废活性炭 | 无产生 | 危险废物 | 否 | 900-039-49 |
| 8 | 污泥 | 污泥 | 无产生 | 一般固废 | 否 | / |
| 9 | 废紫外灯管 | 废紫外灯管 | 无产生 | 危险废物 | 否 | 900-023-29 |
| 10 | 沾染浆料的器具 和劳保用品 | 沾染浆料的器具 和劳保用品 | 无产生 | 危险废物 | 否 | 900-041-49 |
| 11 | 废机油 | 废机油 | 无产生 | 危险废物 | 否 | 900-049-03 |
| 12 | 医疗卫生垃圾 | 医疗卫生垃圾 | 无产生 | 一般固废 | 否 | / |

本项目产生的一般固废为废布料、废网布、废包装袋/纸盒、废
滤布、污泥和职工生活垃圾。危险废物为废菲林片、废包装桶、废活
性炭、废紫外灯管、沾染浆料的废布料和劳保用品、废机油。

4.1.4.2 固体废物产生情况

固体废物产生情况见表 4-5。

表 4-5 固体废物产生情况汇总表

| 序号 | 制浆名称 | 产生环节 | 属性 | 登记表识别 产生量 (吨/年) | 2021 年 1-6 月 实际产生量 (吨) | 综合全年 产生量 (吨/年) |
|----|---------|-------|------|-----------------------|------------------------------|----------------------|
| 1 | 废布料 | 投料 | 一般固废 | 0.2 | 0.014 | 0.168 |
| 2 | 废菲林片 | 菲林片使用 | 危险废物 | 0.4 | 0.007 | 0.024 |
| 3 | 废网布 | 网布使用 | 一般固废 | 0.1 | 0.003 | 0.096 |
| 4 | 废包装桶 | 包装桶使用 | 危险废物 | 0.37 | 0.041 | 0.492 |
| 5 | 废包装袋/纸盒 | 纸料打包 | 一般固废 | 0.05 | 0.004 | 0.048 |
| 6 | 废滤布 | 滤布处理 | 一般固废 | 0.02 | 0(暂未产生) | 0 |
| 7 | 废活性炭 | 废气处理 | 危险废物 | 3.83 | 0(暂未产生) | 0 |
| 8 | 污泥 | 废水处理 | 一般固废 | 0.6 | 0(暂未产生) | 0 |

| 项 | 废物外灯管 | 废气处理 | 危险废物 | 0.029 | (0)产生量) | 0 |
|-----|---------------|-------|------|-------|---------|--------|
| 10 | 沾染涂料的废抹布和劳保用品 | 擦拭、检修 | 危险废物 | 0.02 | 0.0015 | 0.018 |
| 11. | 废机油 | 设备维修 | 危险废物 | 0.01 | 0.0008 | 0.0096 |
| 12 | 职工生活垃圾 | 职工生活 | 一般固废 | 0 | 0.45 | 3.4 |

4.1.4.3 固体废物利用与处置情况

固体废物利用与处置见表 4-6。

表 4-6 固体废物利用与处置情况汇总表

| 序号 | 种类 | 产生工序 | 属性 | 理论利用处置方式 | 实际利用处置方式 | 接受单位 存放情况 |
|----|---------------|-------|------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 1 | 废布料 | 检验 | 一般固废 | | | |
| 2 | 废包装袋/纸盒 | 原料批包 | 一般固废 | 外卖综合利用 | 外卖综合利用 | |
| 3 | 废网布 | 回收使用 | 一般固废 | | | |
| 4 | 医废箱 | 废水处理 | 一般固废 | 外卖综合利用 | 嘉兴嘉正明废弃物环保服务有限公司处置 | |
| 5 | 废油 | 废气处理 | 一般固废 | | 委托处置 | |
| 6 | 职工生活垃圾 | 职工生活 | 一般固废 | 环卫清运 | 环卫清运 | |
| 7 | 长期样品 | 实验室使用 | 危险废物 | | | |
| 8 | 废弃桶 | 原料使用 | 危险废物 | | | |
| 9 | 活性炭炭 | 废气处理 | 危险废物 | | | |
| 10 | 废紫外灯管 | 废气处理 | 危险废物 | 委托嘉兴市众源环境科技有限公司处置 | 委托嘉兴市众源环境科技有限公司处置 | 浙小危收集单 00043 号 |
| 11 | 沾染涂料的废抹布和劳保用品 | 擦拭、检修 | 危险废物 | | | |
| 12 | 废机油 | 设备维修 | 危险废物 | | | |

本项目产生的固废中废布料、废包装袋/纸盒均外卖综合利用，职工生活垃圾由环卫部门清运处置，废网布、废油布委托嘉兴正明废弃物环保服务有限公司处置，污泥委托处置，无害化处理，废菲林片、废包装桶、废活性炭、废紫外灯管、沾染涂料的废抹布和劳保用品、废机油均委托嘉兴市众源环境科技有限公司（浙小危收集单 00043 号）处置。

4.1.4.4 固废污染防治配套工程

经现场调查，企业已建有危废仓库和一般固废暂存处。危废仓库做到防风、防雨，具有一定防渗能力，危险废物做到分类存放，一般固废暂存处做到防风、防雨。

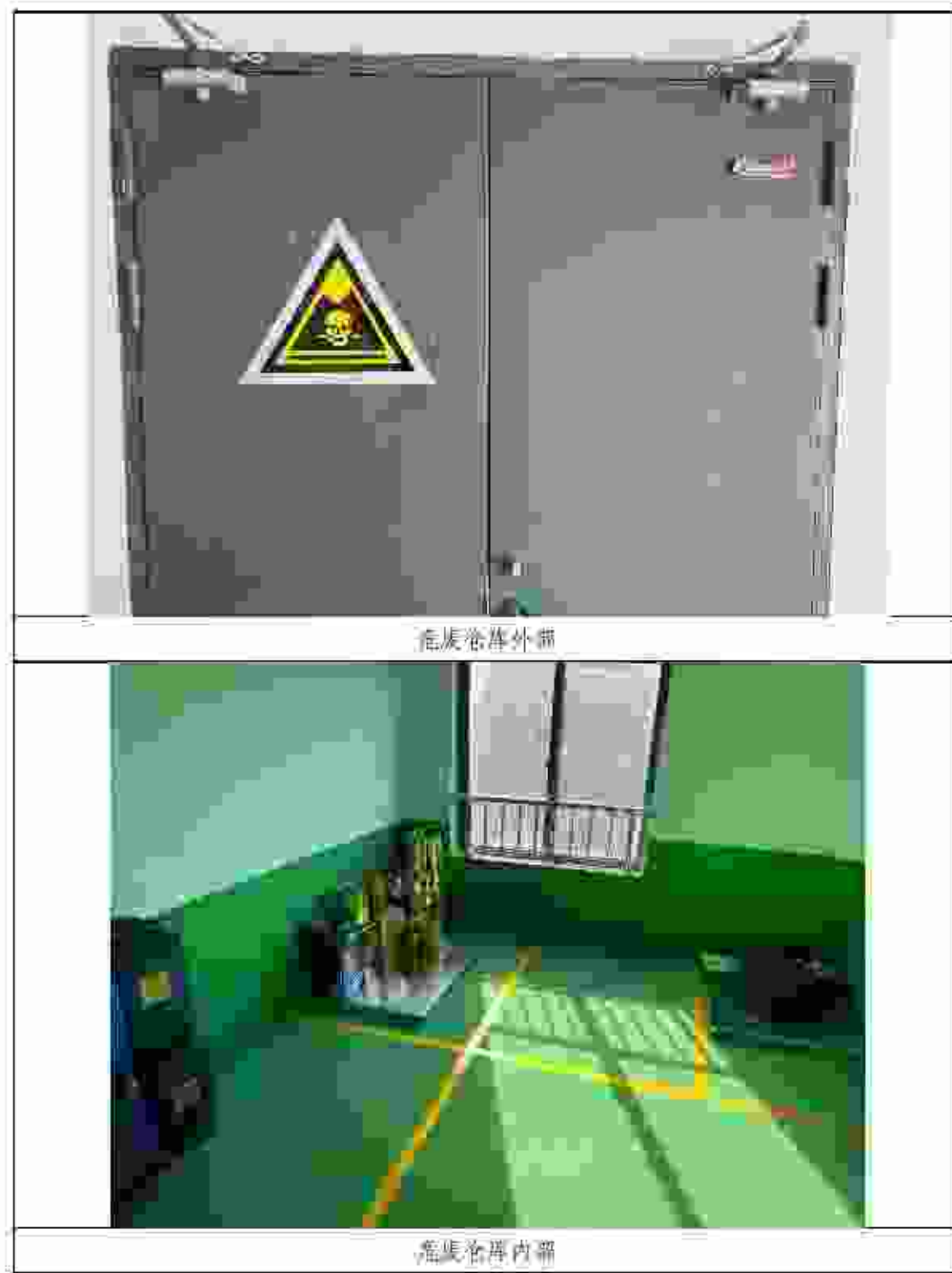


图 4-4 危废仓库图



图 4-5 一般固废暂存处图

4.2 环保设施投资及“三同时”落实情况

项目实际总投资 2600 万元，其中环保总投资为 50 万元，占总投资的 1.92%。

项目环保投资情况见表 4-7。

表 4-7 工程环保设施投资情况

| 环保设施名称 | 实际投资(万元) | 备注 |
|--------|----------|----|
| 废气治理 | 30 | |
| 废水治理 | 10 | |
| 噪声治理 | 5 | |
| 固废治理 | 5 | |
| 环境绿化 | 0 | |
| 合计 | 50 | |

田岛刺绣机年产 300 万件、丝网印机 400 万件迁建项目执行了国家环境保护“三同时”的有关规定，做到了环保设施与项目同时设计、

同时施工，同时投入运行。本项目环保设施经评，备案受理书，实际建设情况如下：

表 4-8 登记表要求、备案受理书要求和实际建设情况对照表

| 类型 | 登记表要求 | 备案受理书要求 | 实际建设情况 |
|----|---|---------|---|
| 废水 | 生活污水经化粪池处理后排入市政合流污水厂。清灰废水经厂内废水处理站（废碱沉渣处理间）处理。 | ① | 本项目废水主要来源于生活污水和清洗废水，生活污水经化粪池处理达标后排入平湖市市政污水管网，废气经蓄光折板合污水厂处理达标后排入市政污水厂。污水厂处理后利用干设备将气，不排放。企业委托杭州西湖环境有限公司设计安装了一套“废碱沉渣”废水处理设施用于处理清灰废水，处理后利用干设备将气，不排放。 验收监测期间，废水入河口 pH: 8.8-BOD ₅ : COD ₅ 日均值《范围》均能达到《污水综合排放标准》(GB8978—1996)表 4 三级标准的要求，氨氮、式磷日均值能达到《工业企业废水限值、执行情况和排放限值》(DB33/887-2013)中表 1 标准。 |
| 废气 | 1. 兰草花车间采取车间进风措施，车间内设置负压，收集后的废气经直连 1 台 UV 光催化活性吸附装置处理后通过一根 25m 高排气筒(DA001)排放，风量 4000m ³ /h，收集效率为 85%，处理效率为 90%。 2. 油性漆墨配件及清洗工段采用单独车间，收集废气经 VOCs 废气收集处理系统。 3. 电镀车间用单体储罐间，收集废气纳入 VOCs 废气收集处理系统。 4. 定期选用水性涂料，VOCs 含量 <10%，而不进行收集。但总喷漆车间通风。 | ② | 本项目废气主要为鲜花车间废气，本项目鲜花工艺废气包括鲜花车间废气、干燥供料、杀菌等产生的鲜花废气、清洗过程产生的清洗废气和六层鲜花车间废气（水性涂料使用）。企业委托杭州西湖环境有限公司设计安装了一套“UV 光解+活性炭吸附”废气处理设施。雨水处理车间尾气经尾气收集后通过一根 25m 高排气筒排放。 验收监测期间，企业厂界无组织废气浓度浓度或浓度最大值低于《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中相关标准，苯系物（以三甲苯计）、臭气浓度最大值均低于《纺织染整工业大气污染物排放标准》 |

| | | |
|----|---|--|
| | | <p>1) DB33/963-2015 I 甲类 2 级值。氯苯质量浓度低于《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 二级排放限值浓度限值，且车间内扩散半径大于 1m 处车间外氯苯浓度限值低于《挥发性有机物无组织排放控制标准》(DB33/822-2019) 表 1 表 A.1 中特别排放限值；废气处理后氯苯出气中 VOC_x 以非甲烷总烃、乙酸乙酯、二甲苯计)，苯系物（以二甲苯计）氯气排放浓度均低于《纺织染整工业大气污染物排放标准》(DB33/963-2015) 表 1 特别排放标准；氯排放速率低于《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 相关限值。</p> |
| 固废 | 废布料、废纱布、废包装袋残余、废锯末、污泥委托处置、职工生活垃圾转运、废铁片、废包装桶、废活性炭、玻璃钢料的废抹布和手套用品、废机油、废墨水等含油布条等分类处置。 | <p>危险废物暂存和一般固废暂存处：危险废物暂存到危险废物间，危险废物间有一间防爆间，危险废物间到分类存放，一般固废暂存处做到防风、防雨。</p> <p>本项目产生时间短且质轻，废包装袋/托盘对外卖综合利用。职工生活垃圾由环卫部门清运处置，废布料、废锯末委托绍兴正明环境有限公司处置，废铁片委托化处置。无害化处理。废非织物片、废乳胶桶、废活性炭、废紫外灯管、沾染苯胺的废抹布和手套用品，废机油均委托嘉诚环境有限公司(浙小清收集单 00043 号)处置。</p> |
| 噪声 | 加强设备日常性管理和维护，减少设备正常运行时的噪音，对高噪声设备加装减震器、风机进风口安装消声器等措施，同时加强生产管理，教育员工进行文明生产，合理安排生产以减少人为因素造成的噪声。 | <p>购置设备时合理选型，设备安装做到车间合理布局。</p> <p>验收监测期间，委托田盛检测有限公司厂界四周背景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。</p> |

五. 建设项目环评登记表的主要结论与建议及审批部门审批决定

5.1 建设项目环评登记表的主要结论与建议

主要结论：

由落利缘机缘年产 300 万件，丝网印花 400 万件迁建项目符合产业政策要求，具有较好的经济效益。符合项目所在地环境功能区规划要求，排放污染物符合国家和浙江省规定的污染物排放标准和主要污染物排放总量控制指标，符合“三线一单”控制要求和“四性五不批”要求。项目营运期会产生一定的污染物，经评价分析，若采用严格的科学管理和环保治理手段，可控制环境污染，对周边环境影响不大。

综上所述，从环保角度上来看，本项目的实施是可行的。

主要建议：

- (1) 要求企业建立环境监督机制，认真负责整个企业的环境管理、环境统计、污染源的治理工作，确保废水、废气、固废、噪声等均能达标。
- (2) 根据本环评报告提出的污染防治措施要求，落实“三同时”政策，并做好运营阶段的污染治理及达标排放管理工作。
- (3) 要求企业在生产过程中做好危险废物的收集、贮存和处置工作，相关危险废物委托有危废处理资质的单位处置。
- (4) 要求企业优先选低噪声型设备，安装时做好隔声减振降噪措施，集气罩及引风管采用低噪减振材料，与设备及墙体连接处采用橡胶垫减振；加强生产设备日常维护工作，避免设备非正常噪声的产生。确保各厂界环境噪声排放限值达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 3 类标准限值要求。

(5)今后一旦项目产品方案、生产规模、加工工艺或者生产车间总平面布局发生重大变动或者选址更改，建设单位应及时另行报批，必要时重新进行环境影响评价。

5.2 审批部门审批决定

嘉兴市生态环境局（港区）于2020年12月1日以202011对本项目进行了备案，详见附件。

六、验收执行标准

6.1 废水执行标准

本项目废水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级标准的要求，其中氨氮、总磷执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)中表1标准。

具体执行标准见表6-1。

表6-1 废水排放标准

单位: mg/L pH值无量纲

| 项目 | 标准限值 | 标准来源 |
|-------------------|------|-----------------------------|
| pH值 | 6~9 | GB8978-1996《污水综合排放标准》三级排放标准 |
| SS | 400 | |
| COD _{cr} | 500 | |
| BOD ₅ | 300 | |
| 氨氮 | 35 | |
| 总磷 | 3 | |

6.2 废气执行标准

本项目VOC_x(以非甲烷总烃、乙酸丁酯、三甲苯计)、苯系物(以二甲苯计)、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1大气污染物排放限值中特别排放限值和表2大气污染物无组织排放限值。臭执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中的新建扩建二级排放标准值。非甲烷总烃厂界无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中相关标准，厂区内外非甲烷总烃无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中附录A表A.1中特别排放限值。具体执行标准见表6-2~6-6。

表6-2 《纺织染整工业大气污染物排放标准》(DB33/962-2015)中表1

| 污染物 | 特别限值(mg/m ³) | 标准来源 |
|------------------|--------------------------|-------------------|
| VOC _x | 30 | 《纺织染整工业大气污染物排放标准》 |

| | | |
|------|-----------|-------------------|
| 废气浓度 | 200 (无量纲) | DB33/962-2015 表 1 |
| 苯系物 | 0 | |

表 6-3《纺织染整工业大气污染物排放标准》(DB33/962-2015) 中表 2

| 污染物 | 限值 mg/m ³ | 标准来源 |
|------|----------------------|--------------------------------------|
| 臭气浓度 | 30 (无量纲) | 《纺织染整工业大气污染物排放标准》(DB33/962-2015) 表 2 |
| 苯系物 | 0 | |

表 6-4 恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)

| 废气 | 最高允许排放浓度 (mg/m ³) | 最高允许排放速率 (kg/h) | 排气筒高度 (m) | 无组织排放监控点浓度限值 (mg/m ³) | 标准来源 |
|----|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 氯 | 1 | 14 | 25 | 15 | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中的排放速率控制值 |

表 6-5《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 特别限值

| 污染物项目 | 限值 | 限值含义 | 污染物排放监控位置 |
|-------|----|------------|-----------|
| 非甲烷总烃 | 20 | 监控点任意一次浓度值 | 在厂界外设置监控点 |

表 6-6《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)

| 污染物 | 周界外结构最高浓度 (mg/m ³) | 标准来源 |
|-------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 非甲烷总烃 | 40 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中相关限值 |

6.3 噪声执行标准

本项目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) 中的 3 类标准, 详见表 6-7。

表 6-7 噪声执行标准

| 监测对象 | 项目 | 单位 | 监测限值 | 引用标准 |
|--------|---------|-------|------|---|
| 厂界四周噪声 | 等效 A 声级 | dB(A) | 65 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 3 类标准 |

6.4 固(液)体废物参照标准

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》和《关于进一步加强建设项目固体废物环境管理的通知》(浙环发[2009]76 号) 中的有关规定要求。一般固废处置执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 中有关规定。危险废物执行《国家危险废物名录》。

(2021 版)》和《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 中有关规定。一般固废和危险废物还应满足《关于发布<一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准>(GB18599-2001)等 3 项国家污染物控制标准修改单的公告》中的要求。

6.5 总量控制

根据浙江中蓝环境科技有限公司《班尼刺绣机年产 300 万件、丝网印花 400 万件迁建项目环境影响登记表》确定本项目新增污染物总量控制值为化学需氧量 $\leq 0.027t/a$, 氨氮 $\leq 0.003t/a$, VOCs $\leq 0.603t/a$ 。

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调试运行效果，具体监测内容如下：

7.1.1 废水监测

废水监测内容及频次见表 7-1。

表 7-1 废水监测内容及频次

| 监测点位 | 监测指标 | 监测频次 |
|-------|------------------------------|-----------------------|
| 废水入河口 | pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、 BOD_5 、总磷 | 监测 3 天，每天 4 次（加一次平行样） |

7.1.2 废气监测

废气监测主要内容频次详见表 7-2。

表 7-2 废气监测内容频次

| 监测对象 | 监测指标 | 监测点位 | 监测频次 |
|--------|-------------------------|-------------------|-----------------|
| 面源无组织 | 非甲烷总烃、乙酸丁酯、三甲苯、氯化氢 | 废气处理装置进气 | 监测 2 天，每天 3 次 |
| | 非甲烷总烃、乙酸丁酯、三甲苯、氯化氢、臭气浓度 | 废气处理装置出气 | 监测 2 天，每天 3 次 |
| 高排气筒废气 | 非甲烷总烃、乙酸丁酯、三甲苯、氯化氢、臭气浓度 | 厂界上风向 1 个，下风向 5 个 | 监测 3 天，每天每点 4 次 |
| | 非甲烷总烃 | 印染车间门外 1m 处 | 监测每天，每天 4 次 |

7.1.3 噪声监测

厂界四周各设 1 个监测点位，在厂界围墙外 1 m 处，传声器位置高于墙体并指向声源处，监测 2 天，昼间一次，详见表 7-3。

表 7-3 噪声监测内容及监测频次

| 监测对象 | 监测点位 | 监测频次 |
|------|-------------|-------------|
| 厂界噪声 | 厂界各 1 个监测点位 | 监测 2 天，昼间一次 |

7.1.4 固（液）体废物监测

调查该项目产生的固体废物的种类、属性、年产生量和处理方式。

7.2 环境质量监测

本项目不涉及环境敏感目标，登记表及审批决定书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

8.1 监测分析方法

表 8-1 监测分析方法一览表

| 类别 | 项目名称 | 分析方法及原理 | 仪器设备 |
|----|--------------------------------|--|--------------|
| 废气 | 非甲烷总烃 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 604-2017 项尾污染源废气 高锰酸钾法、甲烷和非甲烷总烃 的测定 气相色谱法 HJ 38-2017 | 气相色谱仪 |
| | 乙醇丁酯 | 《合成革与人造革工业污染物排放标准》 GB 21902-2008 附录 C | 气相色谱仪 |
| | 三甲基 | 环境空气 苯系物的测定 吸性硅胶管/石英 阱热解吸-气相色谱法 HJ 584-2010 | 气相色谱仪 |
| | 氯 | 环境空气和废气 氯的测定 碘化钾碘化钾 光度法 HJ 533-2009 | 紫外可见分光光度计 |
| | 臭气浓度 | 室内空气质量的测定 三点式酚酞比色法 GB/T 14675-93 | / |
| | 乙酰丁酸、二 甲苯 | 固定污染源废气 可燃性有机物的测定 热吸收-热脱附-气相色谱法 HJ 754-2014 | 热脱附仪 |
| 废水 | pH 值 | 水和 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T 6920-1986 | pH 计 |
| | 化学需氧量 | 水质化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ 828-2017 | / |
| | 氨氮 | 水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 紫外可见分光光度计 |
| | 总磷 | 水质总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB/T 11901-1989 | 电子天平 |
| | 总油 | 水质总油的测定重铬酸钾分光光度法 GB/T 11893-1989 | 紫外可见分光光度计 |
| | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 水和 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定稀释 接种培养法 HJ 505-2009 | 溶解氧测定仪 |
| 噪声 | 噪声 | 工业企业厂界环境噪声测量方法 GB12348-2008 | 精密声级计/倍频带分析仪 |

8.2 现场监测仪器情况

表 8-2 现场监测仪器一览表

| 仪器名称 | 规格型号 | 量程范围 | 测量精度 | 分辨率 |
|----------------------------------|-------------------------|----------------|---|------------------------|
| 真空采样探棒 (+15~-15)KPa 烟气 取样器 | MH3051 型 /MH3011G | 非甲烷总烃、乙酸 丁酯 | (-15~+15)KPa | 示值± 0.5KPa |
| 恒温恒流废气/ 颗粒物采样器 | MH1205 型 | 二氧化硫、氯 气 | 恒温恒流 10~120 L/min 流量 (0.1~1.0) L/min | 颗粒物± 5% 流量 ±2.5% |
| 大气采样器 | MH1200-B | 二氧化硫、氯 气 | (0~1)L/min | <2.5% |
| 真空采样探棒 | MH3051 | 非甲烷总烃 | (-15~+15)KPa | 示值± 0.5KPa |

| | | | | |
|--------------|-----------|-------|---|--------|
| 19-001 烟气采样器 | 型/MH3111G | | | 0.5kPa |
| 烟速仪 | NK5500 | 测向、风速 | 0.30m/s | ±5% |
| 吸气泵 | DYM3 | 大气压计 | 80-100kPa | 0.1kPa |
| 噪声声级计分析仪 | HS5660C | 噪声 | 25dB=130dB(A), 30dB=130dB(C), 40dB=130dB(Ldn) | / |

8.3 人员资质

表 8-3 项目参与验收人员一览表

| 人员 | 姓名 | 职称 | 上岗证编号 |
|------|-----|-------|------------|
| 报告编写 | 董晶晶 | 助理工程师 | HJ-SGZ-053 |
| 审核 | 周素亚 | 助理工程师 | HJ-SGZ-050 |
| 审核 | 李海 | 高级工程师 | HJ-SGZ-002 |
| 审核 | 俞萍 | 高级工程师 | HJ-SGZ-001 |
| 其他成员 | 龚真 | / | HJ-SGZ-076 |
| | 朱志清 | / | HJ-SGZ-075 |
| | 孔晓红 | / | HJ-SGZ-018 |
| | 胡玲玲 | 助理工程师 | HJ-SGZ-035 |
| | 王贝贝 | 助理工程师 | HJ-SGZ-056 |
| | 严玉芳 | 助理工程师 | HJ-SGZ-032 |
| | 周玉玲 | 助理工程师 | HJ-SGZ-027 |
| | 潘杰 | 助理工程师 | HJ-SGZ-030 |
| | 许伟 | 工程师 | HJ-SGZ-023 |
| | 陈敏娟 | 工程师 | HJ-SGZ-010 |
| | 曹玲 | 助理工程师 | HJ-SGZ-058 |
| | 徐伟 | 助理工程师 | HJ-SGZ-025 |

8.4 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按照《环境水质监测质量保证手册》(第四版)的要求进行。在现场监测期间，对废水入网口的水样采取平行样的方式进行质量控制。质量控制结果表明，本次水样的现场采集及实验室分析均满足质量控制要求。

平行样品测试结果见表 8-4。

表 8-4 废水入网口平行样品测试结果表

单位： mg/L

| 分析项目 | 平行样 | | | |
|---------|------------------------|------------------------|----------|-----------|
| | HJ-2101337-004 (平行) | HJ-2101337-004 (平行) | 相对偏差(%) | 允许相对偏差(%) |
| pH 值 | 8.11 | 8.13 | 0.02 个单位 | ≤0.05 个单位 |
| 化学需氧量 | 105 | 106 | 0.1 | ≤10 |
| 氨氮 | 3.01 | 3.04 | 0.2 | ≤15 |
| 总磷 | 0.774 | 0.767 | 0.5 | ≤10 |
| 五日生化需氧量 | 42.1 | 42.1 | 0 | ≤20 |
| 分析项目 | 平行样 | | | |
| | HJ-2101337-003 (平行) | HJ-2101337-003 (平行) | 相对偏差(%) | 允许相对偏差(%) |
| pH 值 | 8.16 | 8.19 | 0.03 个单位 | ≤0.05 个单位 |
| 化学需氧量 | 107 | 105 | 0.5 | ≤10 |
| 氨氮 | 3.10 | 3.34 | 1.6 | ≤15 |
| 总磷 | 0.753 | 0.758 | 0.1 | ≤10 |
| 五日生化需氧量 | 43.1 | 43.1 | 0 | ≤20 |

注：以上检测数据详见检测报告 ZJXH(HJ)-2101337。

8.5 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

(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。

8.6 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

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 测量数据无效。本次验收噪声测试校准记录如下:

表 8.5 噪声测试校准记录

| 检测日期 | 测点 1(dB) | 测点 2(dB) | 差值(dB) | 是否符合要求 |
|------------|----------|----------|--------|--------|
| 2021.11.18 | 94.0 | 93.8 | -0.2 | 符合 |
| 2021.11.19 | 93.7 | 93.8 | +0.1 | 符合 |

九. 验收监测结果与分析评价

9.1 生产工况

验收监测期间, 嘉兴市田野刺绣有限公司迁建项目的生产负荷、符合国家对建设项目建设项目环境保护设施竣工验收监测工况大于 75%的要求。

监测期间工况详见表 9-1。

表 9-1 建设项目竣工验收监测期间燃烧量核实

| 监测日期 | 产品类型 | 实际产量 | 设计产量 | 生产负荷(%) |
|-----------|------|-----------|-----------|---------|
| 2021.1.18 | 机绣 | 0.89 万件/天 | 1.00 万件/天 | 29% |
| | 丝网刺绣 | 1.16 万件/天 | 1.33 万件/天 | |
| 2021.1.19 | 机绣 | 0.78 万件/天 | 1.00 万件/天 | 78% |
| | 丝网刺绣 | 1.04 万件/天 | 1.33 万件/天 | |

注: 日设计产量等于全年设计产量除以全年工作天数(年工作时间为 300 天)。

9.2 环保设施调试运行效果

9.2.1 环保设施处理效率监测结果

9.2.1.1 废气治理设施

根据企业废气处理装置进、出口气体监测结果, 计算主要污染物去除效率, 见表 9-2。

表 9-2 废气处理设施主要污染物去除效率统计

| 监测日期 | 建设项目竣工验收废气主要去除效率(%) | |
|-----------|---------------------|------|
| | 非甲烷总烃 | 颗粒物 |
| 2021.1.18 | 90.0 | 45.5 |
| 2021.1.19 | 90.3 | 62.5 |
| 平均值 | 90.1 | 54.0 |

9.2.1.2 噪声治理设施

企业主要噪声污染设备在采取室内布局、合理选型等降噪措施后, 厂界四周昼间噪声监测结果均可以达到《工业企业厂界环境噪声排放

标准》(GB12348-2008)3类功能区标准的要求，表明企业噪声治理设施具有良好的降噪效果。

9.2.2 污染物排放监测结果

9.2.2.1 废水

验收监测期间，废水入网呈 pH、SS、 BOD_5 、 COD_{cr} 日均值（范围）均能达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 三级标准的要求，氯氟、总磷日均值均能达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)中表 1 标准。废水监测结果见表 9-3。

表 9.3 废水监测结果统计表

| 采样日期 | 序号 | 采样点 名称 | pH值 | 化学需氧量 (mg/L) | 氨氮 (mg/L) | 总磷 (mg/L) | 总油 (mg/L) | 五日生化需氧 量(mg/L) |
|------------|---------|-----------|-------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| 2021.11.18 | 第一次 | 废水 入河口 | 8.15 | 201 | 7.10 | 45 | 0.790 | 40.1 |
| | 第二次 | | 8.16 | 300 | 7.78 | 44 | 0.780 | 42.1 |
| | 第三次 | | 8.14 | 202 | 7.90 | 43 | 0.770 | 41.1 |
| | 第四次 | | 8.11 | 205 | 8.01 | 47 | 0.774 | 42.1 |
| | 日均值(范围) | | (8.11~8.16) | 202 | 7.93 | 46 | 0.78 | 41.4 |
| | 标准限值 | | 6~9 | 500 | 35 | 400 | 30 | 300 |
| | 达标情况 | | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |
| 2021.11.19 | 第一次 | 废水 入河口 | 8.18 | 210 | 7.69 | 45 | 0.766 | 41.1 |
| | 第二次 | | 8.20 | 302 | 7.87 | 40 | 0.771 | 43.1 |
| | 第三次 | | 8.17 | 211 | 7.84 | 40 | 0.762 | 42.1 |
| | 第四次 | | 8.16 | 207 | 8.10 | 40 | 0.755 | 43.1 |
| | 日均值(范围) | | (8.16~8.20) | 209 | 7.88 | 43 | 0.764 | 42.6 |
| | 标准限值 | | 6~9 | 500 | 35 | 400 | 30 | 300 |
| | 达标情况 | | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |

注：以上检测数据详见检测报告 ZJXH(HY)-2101337。

9.2.2.2 废气

1) 无组织排放

验收监测期间，企业厂界无组织废气中非甲烷总烃浓度最大值低于《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中相关标准，苯系物(以二甲苯计)、臭气浓度最大值均低于《纺织染整工业大气污染物排放标准》(DB33/962-2015) 中表 2 标准，氯浓度最大值低于《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 无组织排放监控浓度限值，印花车间门外 1m 处非甲烷总烃浓度最大值低于《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 中附录 A 表 A.1 中特别排放限值。

无组织排放监测点位见图 3-2，监测期间气象参数见表 9-4，无组织排放监测结果见表 9-5。

表 9-4 监测期间气象参数

| 采样日期 | 采样地点 | 风向 | 风速 m/s | 气温 °C | 气压 kPa | 天气情况 |
|-----------|-------------|----|--------|-------|--------|------|
| 2021.1.18 | 嘉兴市田鱼服饰有限公司 | SE | 2.3 | 7.3 | 101.3 | 晴 |
| 2021.1.19 | | SE | 4.7 | 7.1 | 101.9 | 晴 |

表 9-5 无组织废气监测结果

单位：(mg/m³)

| 采样日期 | 污染物名称 | 采样位置 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 第四次 | 标准浓度 | 达标情况 |
|-----------|------------|--------|---------|---------|---------|---------|------|------|
| 2021.1.18 | 丙烯丁酯 | 厂房上风向 | <0.011 | <0.011 | <0.011 | <0.011 | 1 | 达标 |
| | | 厂房下风向1 | <0.011 | <0.011 | <0.011 | <0.011 | | |
| | | 厂房上风向2 | <0.011 | <0.011 | <0.011 | <0.011 | | |
| | | 厂房下风向3 | <0.011 | <0.011 | <0.011 | <0.011 | | |
| | 乙酸丁酯/二甲苯计) | 厂房上风向 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1 | 达标 |
| | | 厂房下风向1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| | | 厂房下风向2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| | | 厂房下风向3 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| | 苯 | 厂房上风向 | 0.060 | 0.0557 | 0.044 | 0.041 | 1.5 | 达标 |

项目名称: 田舖机械厂 300 万件·套项目及 400 万件连栋项目施工噪声监测报告
ZJXH(HY)-210009

| | | | | | | | |
|-----------|------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 2021.1.19 | 施工阶段(无量测) | 厂界下风向1 | 0.141 | 0.146 | 0.138 | 0.180 | 20.达标 |
| | | 厂界下风向2 | 0.162 | 0.150 | 0.150 | 0.179 | |
| | | 厂界下风向3 | 0.145 | 0.155 | 0.166 | 0.177 | |
| | | 厂界上风向 | <10 | 11 | 11 | 10 | |
| | | 厂界下风向1 | 15 | 12 | 14 | 14 | |
| | 非甲烷总烃 | 厂界下风向2 | 15 | 14 | 14 | 15 | 4.0.达标 |
| | | 厂界下风向3 | 15 | 14 | 14 | 14 | |
| | | 厂界上风向 | 0.900 | 0.920 | 1.28 | 1.00 | |
| | | 厂界下风向1 | 1.02 | 0.990 | 1.38 | 1.13 | |
| | | 厂界下风向2 | 1.09 | 1.06 | 1.44 | 1.09 | |
| | 苯花环丙 1m处 | 厂界下风向3 | 1.03 | 1.01 | 1.38 | 1.11 | 10.达标 |
| | | 单花环丙 1m处 | 0.950 | 0.990 | 0.970 | 1.03 | |
| | | 厂界上风向 | <0.011 | <0.011 | <0.011 | <0.011 | |
| | | 厂界下风向1 | <0.011 | <0.011 | <0.011 | <0.011 | |
| | | 厂界下风向2 | <0.011 | <0.011 | <0.011 | <0.011 | |
| | 新风口(1#- 5#共计) | 厂界下风向3 | <0.011 | <0.011 | <0.011 | <0.011 | 4.达标 |
| | | 厂界上风向 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | | 厂界下风向1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | | 厂界下风向2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | | 厂界下风向3 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | 氯 | 厂界上风向 | 0.031 | 0.025 | 0.028 | 0.026 | 1.5.达标 |
| | | 厂界下风向1 | 0.032 | 0.057 | 0.053 | 0.042 | |
| | | 厂界下风向2 | 0.026 | 0.051 | 0.051 | 0.049 | |
| | | 厂界下风向3 | 0.052 | 0.057 | 0.032 | 0.049 | |

| | | | | | | | |
|---------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 废气浓度 (无量纲) | 厂界上风向 | 11 | <10 | 12 | 14 | 20 达标 | |
| | 厂界下风向1 | 12 | 11 | 14 | 12 | | |
| | 厂界下风向2 | 13 | 12 | 13 | 12 | | |
| | 厂界下风向3 | 13 | 12 | 11 | 13 | | |
| | 厂界上风向1 | 0.850 | 0.700 | 0.710 | 0.750 | | |
| | 厂界下风向1 | 0.830 | 0.770 | 0.780 | 0.800 | | |
| | 厂界下风向2 | 0.890 | 0.770 | 0.780 | 0.790 | | |
| 非甲烷总烃 | 厂界下风向3 | 0.890 | 0.800 | 0.840 | 0.790 | | |
| | 田花车间 门外1m处 | 0.730 | 0.750 | 0.720 | 0.750 | 20 超标 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注：以上检测数据详见检测报告 ZJXH(HY)-2101336。<表示低于检出限。

2)有组织排放

验收监测期间，废气处理设施出口中 VOCs（以非甲烷总烃、乙酸丁酯、二甲苯计）、苯系物（以二甲苯计）、臭气浓度排放浓度均低于《纺织染整工业大气污染物排放标准》(DB33/962-2015) 中表 1 特别排放标准，氯排放速率低于《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 相关限值。

有组织排放监测点位见图 3-2，有组织排放检测结果见表 9-6。

表 9-6 有组织废气监测结果

| 监测日期 | 采样位置 | 监测项目 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | 满量程 | 标准限值 | 达标情况 | |
|-----------|-----------|----------------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|------|------|---|
| 2021.1.18 | 废气处理设施进气口 | 非甲烷总烃 | 排放浓度 (mg/m ³) | 50.2 | 48.2 | 47.5 | 48.0 | 25m | ✓ | ✓ |
| | | 排放速率 (kg/h) | 0.22 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | ✓ | ✓ | | |
| | | 乙酸丁酯 | 排放浓度 (mg/m ³) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ✓ | ✓ | |
| | | 排放速率 (kg/h) | 0.036 | 0.037 | 0.042 | 0.038 | ✓ | ✓ | | |
| | | 三甲苯 | 排放浓度 (mg/m ³) | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | ✓ | ✓ | |
| | | 氯 | 排放浓度 (mg/m ³) | 0.415 | 0.430 | 0.531 | 0.459 | ✓ | ✓ | |

项目名称: 田舎机械铸造车间 300 万件·米河面及 400 万件过建设项目施工噪声环境监测报告
ZJXH(HY)-210009

| 日期 | 采样点 | 监测因子 | 排放速率 (kg/h) | | | | 浓度限值 (mg/m³) | 评价结果 | 超标倍数 | |
|-----------|--------------------------------------|--------------|-------------|--------|--------|--------|--------------|------|------|-----|
| | | | 1# | 2# | 3# | 4# | | | | |
| 废气处理设施出口 | 非甲烷总烃 | 排放速率 (kg/h) | 0.010 | 0.011 | 0.013 | 0.011 | <0.001 | 达标 | / / | |
| | | 排放浓度 (mg/m³) | 4.85 | 4.90 | 4.77 | 4.85 | | | | |
| | 乙酸丁酯 | 排放速率 (kg/h) | 0.126 | 0.118 | 0.117 | 0.120 | <0.001 | 达标 | / / | |
| | | 排放浓度 (mg/m³) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| | 正己烷 | 排放速率 (kg/h) | 2.39 | 2.40 | 2.45 | 2.41 | <0.001 | 达标 | / / | |
| | | 排放浓度 (mg/m³) | ×10³ | ×10³ | ×10³ | ×10³ | | | | |
| | 二甲苯 | 排放速率 (kg/h) | 0.034 | 0.032 | 0.035 | 0.034 | <0.001 | 达标 | / / | |
| | | 排放浓度 (mg/m³) | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | |
| | VOC _{TUV} (非甲烷总烃+乙酸丁酯+二甲苯计) | 排放速率 (kg/h) | 4.91 | 4.91 | 4.81 | 4.88 | 30 | 超标 | / / | |
| | 酮 | 排放速率 (kg/h) | 0.217 | 0.248 | 0.263 | 0.243 | | | | |
| | | 排放浓度 (mg/m³) | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | | | | |
| 2021.1.19 | 废气处理设施进口 | 非甲烷总烃 | 排放速率 (kg/h) | 173 | 173 | 131 | / | 200 | 超标 | / / |
| | | 排放浓度 (mg/m³) | 47.9 | 48.5 | 47.2 | 48.0 | | | | |
| | | 排放速率 (kg/h) | 118 | 117 | 119 | 118 | | | | |
| | | 排放浓度 (mg/m³) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| | | 排放速率 (kg/h) | 0.038 | 0.038 | 0.040 | 0.039 | | | | |
| | 酮 | 排放速率 (kg/h) | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 25m | 达标 | / / | |
| | | 排放浓度 (mg/m³) | 0.691 | 0.647 | 0.619 | 0.652 | | | | |
| | 非甲烷总烃 | 排放速率 (kg/h) | 0.017 | 0.016 | 0.015 | 0.016 | / | 达标 | / / | |
| | | 排放浓度 (mg/m³) | 4.85 | 4.59 | 4.55 | 4.66 | | | | |
| | | 排放速率 (kg/h) | 0.019 | 0.018 | 0.010 | 0.015 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----|----|
| | | 乙酸丁酯 | 排放浓度 (mg/m ³) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | / | / |
| | | | 排放速率 (kg/h) | 2.46 ×10 ⁻³ | 2.50 ×10 ⁻³ | 2.45 ×10 ⁻³ | 2.45 ×10 ⁻³ | | |
| | | 丙酮(以 二甲苯计) | 排放浓度 (mg/m ³) | 0.032 | 0.032 | 0.034 | 0.033 | 2 | 达标 |
| | | | 排放速率 (kg/h) | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | |
| | | VOC _x (以 非甲烷总 烃、乙酸丁 酯计) | 排放浓度 (mg/m ³) | 4.86 | 4.62 | 4.58 | 4.69 | 30 | 达标 |
| | | | 排放速率 (kg/h) | | | | | | |
| | | 苯 | 排放浓度 (mg/m ³) | 0.243 | 0.259 | 0.286 | 0.253 | 14 | 达标 |
| | | | 排放速率 (kg/h) | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | | |
| | | 三氯乙烯 (无量纲) | 排放浓度 (mg/m ³) | 1.31 | 1.73 | 1.73 | 1 | 200 | 达标 |
| | | | | | | | | | |

注：以上检测数据详见检测报告 ZJXH(HJ)-2101336，<表示低于检出限。

9.2.2.3 厂界噪声

验收监测期间，嘉兴市恒岛刺绣有限公司厂界四周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。

厂界噪声监测点位见图3-2，厂界噪声监测结果见表9-7。

表9-7 厂界噪声监测结果

| 监测 日期 | 监测 位置 | 主要声源 | 昼间 | |
|-----------|----------|------|-------|-------------------------|
| | | | 监测时间 | L _{eq} [dB(A)] |
| 2021.1.13 | 厂界东 | 机械噪声 | 12.32 | 61.1 |
| | 厂界南 | 机械噪声 | 12.40 | 59.1 |
| | 厂界西 | 机械噪声 | 12.46 | 58.2 |
| | 厂界北 | 机械噪声 | 12.53 | 54.2 |
| 2021.1.19 | 厂界东 | 机械噪声 | 12.19 | 61.6 |
| | 厂界南 | 机械噪声 | 12.25 | 58.3 |
| | 厂界西 | 机械噪声 | 12.31 | 59.1 |
| | 厂界北 | 机械噪声 | 12.38 | 57.8 |
| 标准限值 | | | 65 | |

| 达标情况 | 超标 |
|------|----|
|------|----|

注：以上检测数据详见检测报告 ZJXH(HJ)-2101338。

9.2.2.4 污染物排放总量核算

1. 废水

根据企业提供资料，本项目废水排放量为 432t/a，再根据嘉兴市联合污水处理厂排海浓度（该污水处理厂排放标准执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中一级 A 标准，即化学需氧量≤50mg/L、氨氮≤5mg/L），计算得出该企业废水污染因子排入环境的排放量。

废水监测因子排放量见表 9-8。

表 9-8 废水监测因子年排放量

| 监测项目 | 化学需氧量 | 氨氮 |
|-------------|-------|-------|
| 入环境排放量(t/a) | 0.022 | 0.002 |

2. 废气

据企业的废气处理设施年运行时间和监测期间废气排放速率监测结果的平均值，计算得出该企业废气污染因子的年排放量。

废气监测因子排放量见表 9-9。

表 9-9 废气监测因子年排放量

| 序号 | 排气源工序 | 污染因子 | 年运行时间 | 监测期间平均排放速率 | 入环境排放量 |
|----|--------------|-------|-------|---------------------------|---------------------------|
| 1 | 废气处理设施 出口 | 非甲烷总烃 | 4050h | 0.118kg/h | 0.478t/a |
| | | 氯化氢 | | ≥44·10 ⁻³ kg/h | 9.88·10 ⁻³ t/a |
| | | 二甲苯 | | 0.001kg/h | 0.044t/a |

注：企业本项目实际生产 300 天，每天生产 13.5 小时。

3. 总量控制

企业废水排放量为 432 吨/年，废水中污染物化学需氧量和氨氮排放总量分别为 0.022 吨/年和 0.002 吨/年，达到登记表中化学需氧量 0.027 吨/年、氨氮 0.003 吨/年的总量控制要求。

本项目 VOC_x（以非甲烷总烃、乙酸丁酯、二甲苯计）排放量为 0.482 吨/年，达到登记表中 0.603 吨/年的总量控制要求。

十. 环境管理检查

10.1 环保审批手续情况

本项目于2020年11月委托浙江中蓝环境科技有限公司编制完成了该项目环境影响登记表，同年12月1日由嘉兴市生态环境局（港区）以“202011”文对该项目进行了备案。

10.2 环境管理规章制度的建立及执行情况

企业已建立《嘉兴市甜岛刺绣有限公司企业环境管理制度》并严格执行制度。

10.3 环保机构设置和人员配备情况

嘉兴市甜岛刺绣有限公司由许忠娟负责日常环境管理。

10.4 环保设施运转情况

监测期间，企业环保设施均运转正常。

10.5 固（液）体废物处理、排放与综合利用情况

本项目产生的固废中废布料、废包装袋/纸盒均外卖综合利用，职工生活垃圾由环卫部门清运处置，废网布、废滤布委托嘉兴正明废弃物环保服务有限公司处置，污泥委托处置，无害化处理，废菲林片、废包装桶、废活性炭、废紫外灯管、沾染涂料的废抹布和劳保用品、废机油均委托嘉兴市众源环境科技有限公司（浙小危收集第00043号）处置。

10.6 突发性环境风险事故应急制度的建立情况

目前企业暂未编制突发环境事故应急预案。

10.7 厂区绿化情况

公司的行政办公区、生产区域周围绿化一般。

十一、验收监测结论及建议

11.1 环境保护设施调试效果

11.1.1 废水排放监测结论

验收监测期间,废水入网口 pH、SS、BOD₅、COD_{cr}日均值(范围)均能达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4 三级标准的要求,氨氮、总磷日均值均能达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)中表1 标准。

11.1.2 废气排放监测结论

验收监测期间,企业厂界无组织废气中非甲烷总烃浓度最大值低于《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中二级标准。苯系物(以二甲苯计)、臭气浓度最大值均低于《纺织染整工业大气污染物排放标准》(DB33/962-2015)中表2 标准,氨浓度最大值低于《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)无组织排放监控浓度限值。印花车间门外 1m 处非甲烷总烃浓度最大值低于《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中附录 A 表 A.1 中特别排放限值;臭气处理设施出口中 VOC_x(以非甲烷总烃、乙酸丁酯计)、苯系物(以二甲苯计)、臭气浓度排放浓度均低于《纺织染整工业大气污染物排放标准》(DB33/962-2015)中表 1 标准。氨排放速率低于《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)相关限值。

11.1.3 厂界噪声监测结论

验收监测期间,嘉兴市田晶刺绣有限公司厂界四周夜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。

11.1.4 固(液)体废物监测结论

本项目产生的固废中废布料、废包装袋/纸盒均外卖综合利用，职工生活垃圾由环卫部门清运处置。废网布、废滤布委托嘉兴正明废弃物环保服务有限公司处置，污泥委托处置，无害化处理，废菲林片、废包装桶、废活性炭、废紫外灯管、沾染浆料的废抹布和劳保用品、废机油均委托嘉兴市众源环境科技有限公司（浙小危收集第 00043 号）处置。

11.1.5 总量控制结论

企业废水排放量为 432 吨/年，废水中污染物化学需氧量和氨氮排放总量分别为 0.022 吨/年和 0.002 吨/年，达到登记表中化学需氧量 0.027 吨/年、氨氮 0.003 吨/年的总量控制要求。

本项目 VOC_x（以非甲烷总烃、乙酸丁酯、三甲苯计）排放量为 0.482 吨/年，达到登记表中 0.603 吨/年的总量控制要求。

11.2 建议

1. 严格执行环境管理制度，保证企业环保设施正常运行，进一步减小本项目对周边环境的影响。
2. 进一步加强各种固体废物的管理，建立健全完善的管理台帐和相应制度。
3. 定期开展外排污染物的自检监测工作，及时发现问题，采取有效措施，确保外排污染物达标排放。

建设项目工程竣工环境保护“三同时”竣工验收登记表

表单单位(盖章):浙江新源生物技术有限公司填表人(签字):项目经办人(签字):

注：L₁ 表示重量增加量；L₂ 表示减少量；E₁ 表示增加率；E₂ 表示减少率；G₁ 表示单体质量；G₂ 表示单体质量；A₁ 表示吸收量；A₂ 表示吸收量；M₁ 表示吸收率；M₂ 表示吸收率；W₁ 表示吸收物质量；W₂ 表示吸收物质量；V₁ 表示吸收物浓度；V₂ 表示吸收物浓度；C₁ 表示吸收物浓度；C₂ 表示吸收物浓度；P₁ 表示吸收物纯度；P₂ 表示吸收物纯度；D₁ 表示吸收物密度；D₂ 表示吸收物密度；F₁ 表示吸收物分子量；F₂ 表示吸收物分子量；R₁ 表示吸收物摩尔质量；R₂ 表示吸收物摩尔质量；S₁ 表示吸收物摩尔数；S₂ 表示吸收物摩尔数；T₁ 表示吸收物摩尔数；T₂ 表示吸收物摩尔数；U₁ 表示吸收物摩尔数；U₂ 表示吸收物摩尔数；X₁ 表示吸收物摩尔数；X₂ 表示吸收物摩尔数；Y₁ 表示吸收物摩尔数；Y₂ 表示吸收物摩尔数；Z₁ 表示吸收物摩尔数；Z₂ 表示吸收物摩尔数。

|附件 1:

嘉兴市生态环境局

嘉兴港区“区域环评+环境标准”改革建设 项目环境影响登记表备案受理书

编号：202011

嘉兴市弘鼎制衣有限公司

直单位于2020年12月1日提交的《嘉兴市弘鼎制衣有限公司年产100万件针织坯布生产项目环境影响登记表备案申请材料》收悉。

项目备案登记表征求意见稿

环境影响报告表

公众参与情况说明

经形式审查，符合受理条件，同意备案。

该单位在项目概况栏中未严格按照各环评报告编制要求，严格执行“三同时”制度。建议项目在投入生产或营业后，应当在全国排污许可证管理信息平台自行公开相关信息。你单位对该项目批覆文件落实情况进行自查，发现存在违法违规行为的，将依法依规追究法律责任，并向社会公开。

嘉兴市生态环境局

2020年12月1日

附件 2:



工业厂房转让合同

2010年1月1日

工业厂房转让合同

立于²⁰¹⁷年⁰⁴月¹¹日

合同双方当事人：

转让人：浙江汇通众创投资发展有限公司

注册地址：浙江省江山市双塔街道三衢路1号

法定代表人：陈伟华 职务：执行董事

委托代理人姓名：王成伟 职务：经理

受让方姓名：王成伟 性别：男

委托代理人：

性别：男 职务：经理

身份证号码：330822197101011111 联系电话：13867888888

转让日期：2017年4月11日

转让金额：人民币伍拾万元整 币种：人民币

付款方式：银行转账

转让人：王成伟

转让地址：

转让代理人：王成伟 职务：经理

受让方姓名：王成伟 性别：男

受让人委托代理人姓名：王成伟 性别：男

受让地址：浙江省江山市双塔街道三衢路1号

转让期限：2017年4月11日起至2022年4月10日止

甲方声明：转让的房屋是甲方所有的，甲方对出售的房屋拥有完全的所有权，并且甲方已将该房屋的产权证办理到自己名下。

第一条 项目建设依据

转让人（甲方）与受让人（乙方）经协商一致，就甲方将位于江山市双塔街道三衢路1号的房屋转让给乙方一事达成以下协议，以兹共同遵守。

甲方同意将位于江山市双塔街道三衢路1号的房屋转让给乙方，乙方同意购买该房屋。该房屋为砖混结构，共四层，总建筑面积约1500平方米，其中一层约500平方米，二层约500平方米，三层约500平方米，四层约500平方米，总价值人民币伍拾万元整。

甲方保证该房屋没有产权纠纷，如因甲方原因造成该房屋不能办理产权登记或发生债权债务纠纷，由甲方负责解决并承担全部责任。

甲方在本合同签订后，应将该房屋的有关文件资料交由乙方保管，直至该房屋过户手续办妥之日止。

甲方在本合同签订后，应将该房屋的有关文件资料交由乙方保管，直至该房屋过户手续办妥之日止。

卷之四十一

第二步 三相电能表的校验

本办法由市经委负责解释，自发布之日起施行。本办法施行后，原办法废止。

第二章 第二節 漢語人情詞

《山海經》、《水經》等書，多見於漢唐宋元。

酒以地氣為上，水以天氣為上，故曰：「酒氣當高，水氣當低。」

第17课→第18课→第19课→第20课→第21课→第22课→第23课

该床的进风量为：1000 m³/h，进风温湿度为：25±2℃，50±5%RH。

347. 『羅馬之死』(Death of Romulus) 由西塞羅所著，是古羅馬最著名的傳奇小說。

第四条 建筑区划内共有部分的约定

「猶豫作甚！」她心知肚明，這女人之所以叫停，是嫌她走神，且色迷離，望

1. 非res 非電機械 由齒面傳遞力之機器

恢復主二進路，並通知其系連，及修復行天橋。行軍約需兩星期完成，但當即能恢復行駛，可擴寬該列車行駛。

第五章 正确方式与价值观

表 2 人體受體的敏感性標準 μM^{-1} (分子量 > 1000)
長期暴露濃度限值

三、本项目的建设单位为 新嘉坡 元，地址为 新嘉坡。

新嘉坡及南洋人所用之通商指南新嘉坡及南洋人所用之通商指南

作物的光合速率较低，使单产低。目前亟待解决的问题是作物品种的选育。

第三条 受让人不得将本协议所指的借款，转借他人或进行其他用途，否则出借人有权解除本协议。

第六条：违约责任及风险承担

出借人若发现借款人有不履行借款合同约定的义务

（一）出借人有权要求借款人立即归还借款本息并支付违约金；
（二）出借人有权要求借款人支付逾期利息（自借款之日起至清偿之日止，以借款本金为基数，按日利率万分之五计算）；
（三）出借人有权要求借款人赔偿因其违约给受让人造成的一切损失。

（四）出借人有权要求借款人承担因追索借款本息而产生的诉讼费、律师费、差旅费等实现债权的费用。

第七条：付款方式及期限

受让人按下列第_____种方式还款付息：

（一）分期付款：受让人于签订本协议之日起十个工作日内向出借人支付人民币_____元整，余款人民币_____元整自借款之日起_____月内分_____期付清，每期人民币_____元整，直至本息全部付清。

（二）一次性付清：受让人于签订本协议后_____日内向出借人支付人民币_____元整。

（三）按揭付款：受让人首期向出借人支付人民币_____元整，剩余款项由受让人每月向出借人支付人民币_____元整，直至本息全部付清。

第八条：受让人逾期付款的违约责任

受让人逾期付款的，应向出借人支付逾期利息。

（一）逾期不足_____日的，按每日逾期金额的_____‰计收利息。

（二）逾期_____日以上的，出借人有权单方面解除本协议，并要求受让人支付违约金_____元整，同时受让人应向出借人支付逾期利息，直至本息全部付清。

第九条：争议解决办法：受让人在还款前垫付的，或本人住所地的法院受让人与受让人因本协议发生纠纷时，由受让人住所地人民法院管辖。

（五）项目概况。简要说明项目名称、建设地点、建设内容、建设规模、投资估算、资金来源、预期效益、项目进度安排等。

（六）项目实施计划。包括项目启动时间、项目推进时间节点、项目完成时间、项目验收时间、项目评估时间等。

第九条 交付验收及备案

（一）项目在竣工后，由项目建设单位向项目所在地项目管理机构提出项目竣工验收申请，项目管理机构在收到项目竣工验收申请后应及时组织验收。

（二）项目通过竣工验收后，项目建设单位应当在十五个工作日内向项目所在地项目管理机构办理项目备案手续。

（三）项目“带电”试运行具备条件后，项目建设单位应当向项目所在地项目管理机构提出试运行申请。

（四）项目“带电”试运行期间，项目建设单位应当加强运行维护和安全管理，确保人员安全，并定期向项目管理机构报告。

（五）项目建设单位应当在项目“带电”试运行后十个工作日内向项目管理机构提出项目竣工验收申请。

（六）项目建设单位在项目竣工验收前，项目建设单位应当向项目管理机构提出项目备案申请，项目管理机构应当在收到项目备案申请后十五个工作日内完成项目备案。

（七）项目建设单位在项目竣工验收后，项目建设单位应当向项目管理机构提出项目备案申请，项目管理机构应当在收到项目备案申请后十五个工作日内完成项目备案。

（八）项目建设单位在项目竣工验收后，项目建设单位应当向项目管理机构提出项目备案申请，项目管理机构应当在收到项目备案申请后十五个工作日内完成项目备案。

第十条 特许人逾期交房的违约责任

（一）特许人逾期交房的，应当承担违约责任。项目管理机构在接到项目所在地项目管理机构的书面通知后，应当立即启动项目暂停程序。

（二）特许人逾期交房的，应当承担违约责任。

（三）特许人逾期交房的，应当承担违约责任。项目管理机构在接到项目所在地项目管理机构的书面通知后，应当立即启动项目暂停程序。

（四）特许人逾期交房的，应当承担违约责任。项目管理机构在接到项目所在地项目管理机构的书面通知后，应当立即启动项目暂停程序。

这些政治家们，一再地在公开与私下里，对“七大”所作的批评，是完全不正确的。他们所批评的，正是“七大”所要解决的根本问题，即：人民民主和人民政权问题。

• 旗 例題解説文庫 3000 問題選定問題集 第二回 基本問題

第十二条 烟草专卖行政主管部门

规划要以科学为主，与执行该计划的组织的管理风格相适应。如果一个组织是用命令和控制型领导方式来领导的，那么它的计划就应该是命令和控制型的。

1. 感染后移向运动，而停止。如图所示。

• 1988 年 1 月 1 日至 1989 年 12 月 31 日

23. 人格权与财产权之区隔在于前者是人身专属的固有权利，后者则为可分离的财产权利。

受让人取得的一般财产，均应向原登记机关申请登记。若被转让人已将该些财产出卖于第三人，则原登记机关应通知受让申请人到登记机关办理登记。但若登记机关在受让申请人提出登记申请后，发现该些财产已被他人登记，受让申请人不能就该些财产主张权利，登记机关应将该情况通知受让申请人。

第二十一章 爱情与婚姻

1. 電子商務的應用條件：商品為半製造品或製造品，並有發送人及接受人；交易額度較大；交易過程複雜；交易時間長；交易內容多變動；交易對象廣泛。

「身家信託公司」文件入處房庫收存冊：名冊設置一項存摺發出申請書，由代理人持存摺到存摺開戶處申請，存摺開戶處審核後即行辦理。存摺是單據證，每本的餘額憑此存摺之餘額為準。本公司對存摺之餘額

检测结果为合格后，操作人方可进行下道工序操作。检测者应提出书面意见，填写《试验检测报告单》。

由「新亞人」的「新亞性」所構成的「新亞主義」在「新亞傳媒」

卷之三十一

从八百年前的成吉思汗到近现代之上的孙中山先生，多吸引人。但这些人物都有的一个相似之处：他们的精神是永垂不朽的，而他们的身体却长眠于地下，被世人遗忘。

聽用——統一相應性與溝通性。

“元”被“人”取代后，由地地道道的“三才”变成“四相”，即加入了“人相”这个概念。

在现代汉语中，“民族”一词的含义比“种族”要广泛，它不仅指一个血缘上、文化上、地域上、历史上的同一性，而且也指一个国家。

第十四章 财政收入-设备标准下预算编制与执行

（2008年3月）教育装备与基础教育教材出版工作

群众对党的认识，应当随着实践的深入而逐步提高。这种提高是渐进的，要通过实践来实现，不能一蹴而就。

第十五条 市江人关于雅歌及歌。公共部主建筑于斯也利的基塔

三、关于申请书的填写。对申请人填写的申请书，要仔细核对，看是否符合规定的条件和要求，特别是对申请人填写的“家庭情况”一栏，要认真审核，以免造成错误。

新編日本文庫 七四二三集
古今著述集成

如图所示，三相逆变器的输出端子，通过输出滤波器与公共地连接。

卷五 16 延續的問題

邓小平与“三个代表”重要思想

· 转让人通过技术转让协议将专利权转让给被许可人，相关地区必须是独占权，被许可人可以。
· 被许可人为独占权，转让人变成非专利权人，必须办理专利转让手续，从而确定转让的法律状态。

第十一章 保修责任

（三）行爲獎懲制度：對學生的三項行爲導向標準，學校則取精而修飾之。獎評分
于表一與附件二。

在《苏东坡词集》中，苏轼的词作多以豪放为主，如《念奴娇·赤壁怀古》、《水调歌头·明月几时有》等，而他的诗作则以清新自然见长，如《题西林壁》、《惠崇春江晚景》等。

第十八卷 一九四九年五月

第四部分：操作流程

三、该厂“执行领导的指示”作词

上野市立図書館

※ 该厂试验在地面上的温度同室内

第十九条 ~~房屋交付使用后，业主可以向物业服务企业提出质量保修问题，物业服务企业应当在~~

《詩經》中所說的「子」，就是指當時的貴族子弟。《詩經》中多數篇目都是歌頌貴族子弟的，這說明當時貴族子弟在社會上佔據着重要地位。

第三步：通过情感连接，让客户对产品产生共鸣和认同感。

第二 | 一集 | 漢斯懷特奇遇

丁2007年1月25日星期五 晴天，受九三国际公司委托对全通路的路面合拢段进行

二十一、其他約定

1 等于 1 表示该二进制数为全 1，即最大有 2ⁿ⁻¹ 个不同值，共计 n 位
不同值。

第十九条 由州直管的事业单位、企业单位以及省属高校、省属科研院所等单位，与本办法不产生冲突的，本办法不得作为其主要依据。对上述单位的考核评价，由各相关单位根据实际情况自行制定。

第二十条 本办法从2018年1月1日起施行，原《**省直管事业单位人事制度改革试点方案》（吉人字〔2007〕6号）同时废止。

世山人 云深人 丘奇

第二十一条 本办法及所附表格由省编办会同省编委办统一解释并负责对实施情况的监督指导。

第二十二条 本办法自2018年1月1日起施行。

世山人 云深人 丘奇

任卫人 云深人

张晓东代任人

王金桥代任人



2018年1月5日



2018年1月5日

附录二 施工设备情况

1. 外墙：

外墙真石漆。

2. 内墙：

水泥砂浆抹面。

3. 楼梯：

楼梯打磨处理后，清理干净，刷了封固剂。

4. 地面：

细石砼找平。

5. 门窗：

80型系列铝合金门窗，单扇。

6. 踢脚：

细石砼找平，预留槽口。

7. 卫生间：

细石砼找平，预留管口。

8. 其他：

水、电到表，用户可自行开通，费用由委托人支付。

事件三：保溫工程方案修改

© 2018 Pearson Education, Inc., or its affiliate(s). All Rights Reserved.

— 電子商務資訊與應用系
—

1. 地圖上標示的三條地帶，是屬於哪個地帶的？
全島山地帶

西周成周二四七三

本节及更多白芷川芎芍药汤之临床运用见本书第十一章。

卷之三

卷之三

馬鹿 三日月 著

八 田賦重審：五季割據與財政

卷之五

卷之三

—書林圖書出版社—

卷之三十一

第四章 教育评价与教学评价
第十一节 教学评价

...and the world will be at peace.

操作二：补充协议内容

- 法律为尽量降低损害赔偿纠纷，在本合同履行过程中，采用电子数据形式处理、保存和传输的电子信息记录，不得作为证据使用。双方对同一事实的陈述不一致时，以书面形式为准，或由双方共同认可的其他方式为准，否则视为无效证据。而一方未尽到举证责任的，另一方可以该条约定为理由，拒绝通过审理。其他未经书面形式确认的，均不能作为证据使用。
- 本合同履行过程中，若发生因不可抗力或意外事件等导致本合同无法继续履行的，双方互不承担责任。

附件 3:

| 2021 年 1 月 主要产品产量统计清单 | | | | |
|-----------------------|------|-----|----|----|
| 日期 | 产品名称 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 产品 A | 100 | 件 | |
| 2 | 产品 B | 200 | 件 | |
| 3 | 产品 C | 150 | 件 | |
| 4 | 产品 D | 180 | 件 | |
| 5 | 产品 E | 120 | 件 | |
| 6 | 产品 F | 160 | 件 | |
| 7 | 产品 G | 140 | 件 | |
| 8 | 产品 H | 170 | 件 | |
| 9 | 产品 I | 130 | 件 | |
| 10 | 产品 J | 190 | 件 | |
| 11 | 产品 K | 110 | 件 | |
| 12 | 产品 L | 180 | 件 | |
| 13 | 产品 M | 160 | 件 | |
| 14 | 产品 N | 150 | 件 | |
| 15 | 产品 O | 170 | 件 | |
| 16 | 产品 P | 140 | 件 | |
| 17 | 产品 Q | 190 | 件 | |
| 18 | 产品 R | 120 | 件 | |
| 19 | 产品 S | 180 | 件 | |
| 20 | 产品 T | 160 | 件 | |

主要生产设备统计清单

| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 生产效率 | 操作工数 |
|----|------|------------|------|------|
| 1 | 冲压机 | LS-40H0.9K | 1.2 | 1人 |
| 2 | 剪切机 | LS-40H0.9K | 1.2 | 1人 |
| 3 | 冲压机 | LS-40H0.9K | 1.2 | 1人 |
| 4 | 冲压机 | LS-40H0.9K | 1.2 | 1人 |
| 5 | 冲压机 | LS-40H0.9K | 1.2 | 1人 |
| 6 | 冲压机 | LS-40H0.9K | 1.2 | 1人 |
| 7 | 冲压机 | LS-40H0.9K | 1.2 | 1人 |
| 8 | 冲压机 | LS-40H0.9K | 1.2 | 1人 |
| 9 | 冲压机 | LS-40H0.9K | 1.2 | 1人 |
| 10 | 冲压机 | LS-40H0.9K | 1.2 | 1人 |
| 11 | 冲压机 | LS-40H0.9K | 1.2 | 1人 |
| 12 | 冲压机 | LS-40H0.9K | 1.2 | 1人 |
| 13 | 冲压机 | LS-40H0.9K | 1.2 | 1人 |
| 14 | 冲压机 | LS-40H0.9K | 1.2 | 1人 |
| 15 | 冲压机 | LS-40H0.9K | 1.2 | 1人 |
| 16 | 冲压机 | LS-40H0.9K | 1.2 | 1人 |
| 17 | 冲压机 | LS-40H0.9K | 1.2 | 1人 |
| 18 | 冲压机 | LS-40H0.9K | 1.2 | 1人 |
| 19 | 冲压机 | LS-40H0.9K | 1.2 | 1人 |
| 20 | 冲压机 | LS-40H0.9K | 1.2 | 1人 |



2021年1月 主要原辅料消耗统计清单

| 日期 | 项目 | 消耗量 | 备注 |
|-------|-----|--------|----|
| 1月1日 | 玉米粉 | 1000kg | |
| 1月2日 | 豆粕 | 500kg | |
| 1月3日 | 麸皮 | 300kg | |
| 1月4日 | 鱼粉 | 200kg | |
| 1月5日 | 大米 | 100kg | |
| 1月6日 | 小麦 | 50kg | |
| 1月7日 | 玉米粉 | 800kg | |
| 1月8日 | 豆粕 | 400kg | |
| 1月9日 | 麸皮 | 200kg | |
| 1月10日 | 鱼粉 | 150kg | |
| 1月11日 | 大米 | 80kg | |
| 1月12日 | 小麦 | 40kg | |
| 1月13日 | 玉米粉 | 700kg | |
| 1月14日 | 豆粕 | 350kg | |
| 1月15日 | 麸皮 | 180kg | |
| 1月16日 | 鱼粉 | 120kg | |
| 1月17日 | 大米 | 60kg | |
| 1月18日 | 小麦 | 30kg | |
| 1月19日 | 玉米粉 | 600kg | |
| 1月20日 | 豆粕 | 300kg | |
| 1月21日 | 麸皮 | 150kg | |
| 1月22日 | 鱼粉 | 100kg | |
| 1月23日 | 大米 | 50kg | |
| 1月24日 | 小麦 | 20kg | |
| 1月25日 | 玉米粉 | 500kg | |
| 1月26日 | 豆粕 | 250kg | |
| 1月27日 | 麸皮 | 120kg | |
| 1月28日 | 鱼粉 | 80kg | |
| 1月29日 | 大米 | 40kg | |
| 1月30日 | 小麦 | 15kg | |

2021年1月 固废产生量统计清单

| 日期 | 品名 | 产生量 (kg) |
|----|-----------|----------|
| 1 | 无#料 | 0.011 |
| 2 | 5#料 | 0.011 |
| 3 | 7#料 | 0.011 |
| 4 | 7#料 | 0.011 |
| 5 | 2020-2021 | 0.044 |
| 6 | 3#料 | 0.0001 |
| 7 | 5#料 | 0.0001 |
| 8 | 7#料 | 0.0001 |
| 9 | 10#料 | 0.0001 |
| 10 | 10#料 | 0.0001 |
| 11 | 7#料 | 0.0008 |
| 12 | 7#料 | 0.01 |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |



建设项目竣工环境保护验收监测期间生产工况及处理设施运转情况记录表

1940年1月1日 中国科学院植物研究所成立

卷之三十一

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119

11. 009110. 1 = $\frac{9}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{9}{100} = \frac{0.09}{1} = 0.09$

（三）对本行的评价。总行对各分行的评价，由总行根据各分行的经营情况、管理水平、经济效益等综合因素进行评价。

10. The following table shows the number of hours worked by 1000 workers in a certain industry.

— 1960年 中華人民共和國 郵政部 發行 —

— — — — —



附件 4:

獎勵說明

本公司對員工的貢獻深感感謝，為此特設
獎金以示獎勵和利用。當此說明

無錫市中特製藥有限公司



嘉善县公源环境材料有限公司
工业危险废物收集贮存服务
合 同

合同编号：JYH-2020040005

甲方（委托方）：嘉善县公源环境材料有限公司
乙方（受托方）：上海海通环境工程有限公司

甲方：嘉善县公源环境材料有限公司
乙方：上海海通环境工程有限公司

甲方：嘉善县公源环境材料有限公司
乙方：上海海通环境工程有限公司

甲方：嘉善县公源环境材料有限公司
乙方：上海海通环境工程有限公司
根据《中华人民共和国合同法》、《危险废物经营许可证管理办法》
及有关法律法规，甲乙双方在平等、自愿、协商一致的基础上，就甲方委托乙方
危险废物的收集、贮存、处置等事宜，达成如下协议，共同遵守：

一、甲方委托乙方对甲方产生的危险废物进行收集、贮存、处置等服务。
甲方委托乙方处置的危险废物种类、数量、贮存期限、处置方式等以双方书面确认的为准。

二、甲方应按本合同约定向乙方支付服务费。

三、甲方应按本合同约定向乙方提供危险废物，并保证危险废物符合国家
相关标准，不得将危险废物与非危险废物混放。

四、甲方应按本合同约定向乙方支付服务费。

五、甲方应按本合同约定向乙方提供危险废物，并保证危险废物符合国家
相关标准，不得将危险废物与非危险废物混放。

新昌金源环境科技有限公司

卷之三

在 1950 年代，當時的香港社會對「中國人」的定義是狹隘的，只認同那些具有中國血緣、出生於中國大陸或香港的中國人。當時的香港社會對中國大陸人持有一種歧視和不滿情緒，認為他們是「中國人」但不是「真正的中國人」，因為他們沒有中國血緣。這種歧視和不滿情緒在當時的社會文化中廣泛存在，並影響了當時的政策和法律。

• *W*ill *W*hitehead's *Process and Reality* be the *new* *Philosophy*? *W*ill it be the *new* *Philosophy*?

（四）在於社會上，我們應當有著一個正確的態度，就是：「我為人人，人為我」。

在這兩種情況下，我們都可以說， μ 是由 μ_1 及 μ_2 所決定的。

· 198 ·

二十二

（三）在新民主主义时期，中国共产党领导的人民民主政权对民族资产阶级实行既联合又斗争的政策，对官僚资产阶级实行专政，对帝国主义势力实行既联合又斗争的政策。



嘉兴市众源环境科技有限公司

三、数据集：包含 3 个子集，即训练集、验证集和测试集。训练集用于模型的训练，验证集用于模型的评估，测试集用于模型的最终评估。

1. 人口：中国人口众多，占世界人口的四分之一以上。中国是世界上人口最多的国家。

（原刊于《中国青年报》，略有删节，标题为编者所加）

本人未查證任何資料，對此事件並無任何瞭解。

第四步：上課時的教學評價和評語。每個教師修改學生的作業，並在批註中寫上批評或獎勵的意見，或用以標示錯處的箭頭，並在批註中寫上批評或獎勵的意見。

10. 检查并纠正错误，确保无遗漏的运输出行。三步需要同时进行以保证精度。首先将输出行与输入行进行对比，若发现差异，则重新执行该行的计算。而当所有行都已正确输出时，则停止计算并返回到主菜单。

三、中行：中行，即中庸，是儒家思想的一个重要概念，指在处理各种关系时，要遵循“中庸之道”，既不能过于极端，也不能过于保守，要在“中”与“庸”之间找到一个平衡点。



深圳众源环境科技有限公司

公司秉承“专业、诚信、创新”的核心价值观，坚持“客户至上、质量第一、服务至上”的经营理念，致力于为客户提供环保、节能、减排等综合解决方案。

公司拥有专业的技术团队和丰富的项目经验，能够提供从项目规划、设计、施工到运营维护的一站式服务。我们专注于工业废水处理、废气治理、固废处置、土壤修复、环境监测等领域，致力于为客户提供高效、环保、经济的综合解决方案。

公司资质与荣誉

公司已通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSAS18001职业健康安全管理体系认证，并获得多项国家专利及软件著作权。

公司重视技术创新，不断引进国内外先进技术和设备，拥有一支高素质的专业队伍。我们始终坚持以客户为中心，秉承“诚信、专业、创新”的企业精神，致力于为客户提供优质的服务。

公司地址与联系方式

公司地址：深圳市龙华区观澜街道办事处观澜大道1号观澜湖生态园B座10层
邮编：518109
电话：0755-84333333
传真：0755-84333333
E-mail：info@szzy.com

公司网址：<http://www.szzy.com>

公司简介：深圳众源环境科技有限公司是一家集环境工程设计、施工、运营于一体的专业公司。

公司秉承“专业、诚信、创新”的核心价值观，坚持“客户至上、质量第一、服务至上”的经营理念，致力于为客户提供环保、节能、减排等综合解决方案。

公司拥有专业的技术团队和丰富的项目经验，能够提供从项目规划、设计、施工到运营维护的一站式服务。我们专注于工业废水处理、废气治理、固废处置、土壤修复、环境监测等领域，致力于为客户提供高效、环保、经济的综合解决方案。

公司已通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSAS18001职业健康安全管理体系认证，并获得多项国家专利及软件著作权。

公司地址：深圳市龙华区观澜街道办事处观澜大道1号观澜湖生态园B座10层
邮编：518109
电话：0755-84333333
传真：0755-84333333
E-mail：info@szzy.com



嘉兴市众源环境科技有限公司

卷之三

www.ijerph.org | ISSN: 1660-4601 | DOI:10.3390/ijerph17030879

200

三、健全的组织机构，良好的组织纪律性，是保证施工顺利进行的基本条件。

三、全體教師應盡力從事教學工作，並以教學為主，輔導學生，鼓勵學生積極進步，發揮其才能，為社會服務。各級政府應當支持和獎勵教師的工作，並為教師的工作創造有利的條件。

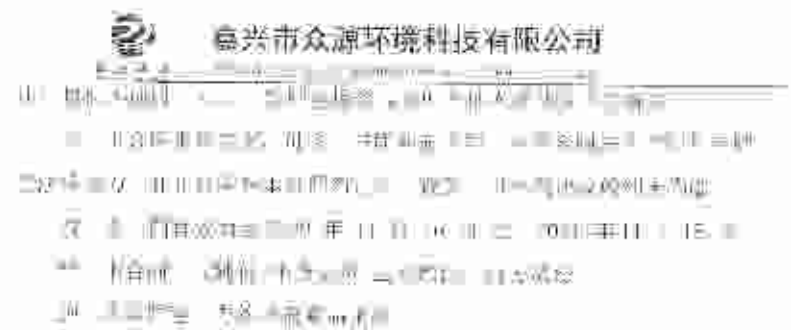
對此，我們應當採取的態度是：既不能對其充耳不聞，也不能將其視為理所當然。我們應該仔細研究它們，並在適當的時候採取行動，以維護我們的社會和經濟的穩定。

———
———
———

三、对本项目的评价：本项目在生产过程中产生的废水量较小，且主要为生活污水，对环境影响较小。因此，本项目对环境的影响较小。

三、財政部：《關於進一步加強政府採購管理工作的通知》（財采規〔2014〕12號）

三、校園內角及WIFI的共用與個人的私密性：在「私密性」的討論中，我們指出個人的私密性是個體的，是不能被他人所干擾的。但當我們在公共空間（如校園）使用WIFI時，我們的資料會被其他人所接收到，這就違反了個人的私密性。



申请人：惠州市众源环境科技有限公司
经办人：陈伟华
联系电话：13333409999
日期：2020年11月10日

惠州市惠阳区市场监督管理局
登记证号：441301000000000
日期：2020年11月10日

惠州市众源环境科技有限公司
统一社会信用代码：91441300MA4WUQHJ5U
法定代表人：陈伟华
日期：2020年11月10日



嘉兴市众源环境科技有限公司

工业企业危险废物收集贮存服务

补充合同

合同编号：ZJHJ-202002-0005

甲方（委托方）：嘉兴市众源环境科技有限公司
乙方（受托方）：浙江中源环境科技有限公司

鉴于甲方委托乙方对危险废物进行收集、贮存、处置，经双方协商一致，特订立本补充协议。

第一条 甲方的权利和义务

1.1 甲方有权监督乙方按照本合同约定履行义务。

1.2 甲方有权对乙方的收集、贮存、处置活动进行检查。

1.3 甲方有权要求乙方按照国家有关危险废物管理的规定，妥善处置危险废物。

1.4 甲方有权对乙方的收集、贮存、处置活动进行检查。

1.5 甲方有权对乙方的收集、贮存、处置活动进行检查。

第二条 乙方的权利和义务

2.1 乙方有权要求甲方按照本合同约定支付费用。

2.2 乙方有权要求甲方按照本合同约定支付费用。如甲方未按本合同约定支付费用，乙方有权停止提供服务。如甲方未按本合同约定支付费用，乙方有权停止提供服务。

2.3 乙方有权要求甲方按照本合同约定支付费用。如甲方未按本合同约定支付费用，乙方有权停止提供服务。

2.4 乙方有权要求甲方按照本合同约定支付费用。

第三条 合同的解除

3.1 甲方有下列情形之一的，乙方有权解除本合同：

3.2 甲方有下列情形之一的，乙方有权解除本合同：

3.3 甲方有下列情形之一的，乙方有权解除本合同：

3.4 甲方有下列情形之一的，乙方有权解除本合同：

3.5 甲方有下列情形之一的，乙方有权解除本合同：

3.6 甲方有下列情形之一的，乙方有权解除本合同：

3.7 甲方有下列情形之一的，乙方有权解除本合同：

3.8 甲方有下列情形之一的，乙方有权解除本合同：

3.9 甲方有下列情形之一的，乙方有权解除本合同：

3.10 甲方有下列情形之一的，乙方有权解除本合同：

3.11 甲方有下列情形之一的，乙方有权解除本合同：

3.12 甲方有下列情形之一的，乙方有权解除本合同：

3.13 甲方有下列情形之一的，乙方有权解除本合同：

3.14 甲方有下列情形之一的，乙方有权解除本合同：

3.15 甲方有下列情形之一的，乙方有权解除本合同：

嘉兴市众诚环境科技有限公司



二、职责

1. 负责公司日常行政工作。

2. 负责公司人事管理。

3. 负责公司财务管理，包括预算、核算、决算、审计、报告等。

4. 负责公司采购、生产、销售、物流等业务的协调与执行。

5. 负责公司对外联络与合作。

三、权限

1. 公司财务审批权限：
2. 人事招聘、解聘、晋升、降级、薪酬调整。

3. 生产计划、采购计划、销售计划的制定与调整。

4. 物流运输、仓储管理、质量控制、安全管理。

5. 对外合作、投资、融资、上市等重大决策。

四、备注

1. 本章程未尽事宜，由董事会决定。

2. 本章程自股东大会通过之日起生效。

3. 本章程由公司董事会负责解释。

4. 本章程一式三份，股东会、董事会、监事会各执一份。

5. 本章程于2023年1月1日开始实施。

6. 本章程由公司董事会负责解释。

7. 本章程于2023年1月1日开始实施。



嘉兴市众源环境科技有限公司

（二）共益類

新嘉坡總理拿督三姑，年約二十，姿容絕麗，性情溫和，善於烹飪，尤擅長中西合璧的烹飪。她對「萬邦酒樓」的生意有著很大的貢獻。

第十一章

11. 从秦代至元代，三公制（丞相、御史大夫、太尉）和九卿制（少府、郎中令、御史大夫、廷尉、宗正、大司农、大鸿胪、大司空、大农令）并存，但其地位和作用各不相同。

ECONOMIC GROWTH

三、雨季和旱季影响

是当作技术秘密来处理的，但二极管的许多制造方法都是公开的，所以由企业自己来保护它，不能耗费很多成本。对于一些特大、复杂的专利权，例如光导纤维、激光器等，企业完全无法自己来保护，只能向专利局申请专利，由专利局来保护。

七言律詩

ECL-1000

• 1074 • 26

卷之三

三三三三



公司名称：嘉兴众源环境科技有限公司
公司地址：浙江省嘉兴市海盐县元通镇
公司电话：0573-86110000
公司邮箱：jxzyhj@163.com



嘉兴市众源环境科技有限公司

工业企业危险废物收集贮存服务 合同

新同鄉會，2001/2002學年的上

卷之三

二〇一九年版

卷之三

更多资源尽在 www.17zhi.com 免费分享，欢迎光临！

三

———
———

第三卷第24章：在江蘇省宜興縣宜興鎮，有個叫作「南嶺」的山，山腰上有一座寺廟，名叫「南嶺寺」。這座寺廟是明朝萬曆年間（1573-1620）建的。

口人生态学的贡献，对物种多样性保护产生重要影响，进而对人类社会的可持续发展产生深远影响。

◎ 《詩經》卷之三十一，周南·召南·召南·鶴鳴于九臯，聲一無二，故曰「一」。其聲既一，則其音亦一，故曰「一音」。

“山雨欲来风满楼”和“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”都是李白的名句。李白在诗中表达自己内心深处的苦闷、不平和对理想的执着追求，而苏轼在词中表达的是对人生哲理的感悟，对未来的乐观态度，对理想的执着追求。

REFERENCES AND NOTES

三

嘉兴市众源环境科技有限公司

嘉兴市众源环境科技有限公司，是一家集科研、生产、销售、施工、服务于一体的综合型企业。公司专业生产各种类型的环保设备，广泛应用于废水处理、废气治理、固废处理、土壤修复、空气净化等领域。

公司拥有先进的生产设备和专业的技术团队，能够根据客户的需求提供定制化解决方案。我们秉承“诚信、创新、环保”的经营理念，致力于为客户提供优质的产品和服务。

公司主要产品包括：气浮机、絮凝剂、活性炭、微生物制剂、土壤修复剂等。我们坚持走绿色、可持续发展的道路，努力为社会创造更多的价值。

公司自成立以来，一直致力于技术创新和产品升级。我们与多家知名高校和研究机构建立了长期合作关系，不断引进新技术、新工艺，提高产品的性能和稳定性。同时，我们注重人才的培养和引进，拥有一支高素质的专业队伍，能够满足客户对环保设备的各种需求。

公司始终坚持以客户为中心，用心倾听客户需求，不断优化产品设计。我们相信，只有不断创新，才能在激烈的市场竞争中立于不败之地。未来，我们将继续秉承“诚信、创新、环保”的企业精神，为客户提供更优质的服务。

公司地址：浙江省嘉兴市秀洲区洪合镇众源路1号
公司电话：0573-82888888
公司邮箱：jxzhongyuan@163.com

公司名称：嘉兴市众源环境科技有限公司
公司性质：私营企业
公司规模：50-100人
公司地址：浙江省嘉兴市秀洲区洪合镇众源路1号
公司电话：0573-82888888
公司邮箱：jxzhongyuan@163.com



嘉兴市众源环境科技有限公司

方正先生著《中国民主政治的实践》由人民出版社出版

———而後者則為我所不曉。———

三、区域发展：推进区域协调发展，实施区域重大战略，构建高质量发展的国土空间布局和支撑体系。

• 从前面的图中可以看到， α 变化时， β 的值也跟着变化，但 β 的变化量比 α 的变化量要小。

三、对于“当归芍药汤”：既有机冷剂，又有温热的特性。所以要特别注意，切不可以“寒热”两性的概念，理解。必须看到“当归芍药汤”是根据“从井土而生之者，一苦二辛，温也”。所以“当归芍药

乙生推銷業務大為發展，工作較多，一時忙於此事，不能回國。

三七五

1. 善於發揮和收集學生的意見並能對學生個別差異採取不同的教學方法，能適應各個不同年齡、性別、民族的學生。

（二）在被指控行爲的時間上，王某某在被指控行為時，並非在執行勤務，而是屬於在工作時間之外，即屬於「非執行勤務」的時間。因此，王某某在被指控行為時，並非屬於「執行勤務」的時間，故不能適用《警察法》第15條第1項第2款之規定。

AI 边缘计算与云边协同

四川省教育廳關于批轉《四川省高等教育學科專業設置與評審管理暫行辦法》的通知

日清更明升任參議院議長，當時正逢二次革命，日清被派往上海。

◎ 疫情研究：如何：做研究人、做数据人、当传播者和在社交媒体上发光的人

元之第一女婿高名，常有其家云云。當時人謂之：「此固知一子無以成家，而二子則可也。」

从土壤的物理性质和微生物活性来看，土壤的肥力状况是评价土壤质量的一个重要指标。

第二章 民主政治的建立和巩固



嘉兴市众源环境科技有限公司

8. 5. 4-30 机脚(1)→(2)→(3) = 100% 交货 100% 合格 100% 通过
机脚 = 100% 合格 →(2)→(3) = 100% 交货 100% 合格 100% 通过
→(2) = 100% 合格 →(3) = 100% 交货 100% 合格 100% 通过

17. WDC公司通过其子公司收购了美国的两家公司，即FMC公司和美国的三洋公司，从而加强了其在该地区的地位。

▼ 第三部分：量变与质变、辩证法与形而上学、唯物论与唯心论

（註）此處所說的「新文學」，並非指中國文學的新發展，而是指歐美文學的新發展。

三、甲级防火门，即乙级防火门的耐火极限提高至三小时以上，而乙级防火门的耐火极限为一小时。丙级防火门的耐火极限为三十分钟。丁级防火门的耐火极限为二十分钟。

卷之三

卷之三

卷之三十一

286 本題選解



鎮江市眾謙環境科技有限公司

(0511) 85180000 (0511) 85180001

傳真: 0511-

郵政編碼: 212012

E-mail: zhongtuo@zjzt.com

地址: 鎮江市潤州區西津渡大街100號

郵箱: zhongtuo@zjzt.com

網址: www.zjzt.com

公司總經理: 陳國慶

公司地址: 江蘇省鎮江市潤州區西津渡大街100號

郵政編碼:

18
20



嘉士九洲

嘉兴市众源环境科技有限公司

工业企业危险废物收集贮存服务 补充合同

合同编号：CJH-ZY-2020-001

甲方（委托方）：浙江九洲环境工程有限公司

乙方（受托方）：嘉兴市众源环境科技有限公司

地址：浙江省嘉兴市秀洲区新塍镇新丰村新丰路1号

1. 为规范危险废物的产生、贮存、运输和处置行为，根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《危险废物贮存污染控制标准》、《危险废物收集贮存单元技术要求》等法律法规及国家、地方相关标准，结合本项目实际情况，双方经协商一致，特订立本补充合同。

2. 本补充合同与原合同具有同等法律效力，与原合同有冲突的以本补充合同为准。

3. 甲方负责危险废物的产生、贮存、运输和处置行为，乙方负责危险废物的收集、贮存、处置。

4. 甲方将产生的危险废物交由乙方进行处置，乙方接受。乙方提供专业化的服务，确保危险废物的合法合规处置，杜绝一切违法违纪行为，对危险废物的产生、贮存、运输、处置全过程负总责，对危险废物的处置过程进行监督。

5. 乙方负责危险废物的收集、贮存、处置，不得擅自转移、倾倒、处置。

6. 本补充合同自双方盖章之日起生效。

甲方（盖章）：浙江九洲环境工程有限公司

日期：2020年1月1日



公司简介

公司

本公司是集科研、生产、销售为一体的高新技术企业。

公司成立于1997年3月

公司位于浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇新联村工业区，交通便利，环境优美。

公司主要产品有：

各种规格的精密冲压件、冲孔件、冲裁件、冲压件等。

公司拥有先进的生产设备

公司拥有一支高素质的管理队伍

公司拥有一支高素质的生产队伍

公司

公司拥有先进的生产设备

公司拥有先进的生产设备

公司拥有先进的生产设备

公司拥有先进的生产设备

公司拥有先进的生产设备

公司拥有先进的生产设备

产品

产品

产品

产品

产品

产品

产品



地址：浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇新联村 电话：0573-82321111

用燃而吸收其辐射能量的热载体

「原来如此，我也是第一次听说。」

但因爲他沒有說出他的意見，所以這件事情就沒有得到解決。

卷之三

4. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$, $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$, $\frac{1}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{16}$, $\frac{1}{16} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{32}$, $\frac{1}{32} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{64}$

卷之三十一

• 三九五〇年

（二）被徵收人對其被徵收的財產有不動產登記權，但其不動產登記權並非以其所有權為前提，而是以其被徵收為前提。因此，當被徵收人對其被徵收的財產有不動產登記權時，其不動產登記權並非以其所有權為前提，而是以其被徵收為前提。

下册月考期中考试卷及答案《进学解》与《归田录》两篇以苏轼为代表的宋朝文人，对后世影响深远。

1. **What is the primary purpose of the study?** To evaluate the effectiveness of a new treatment for hypertension.

三、对“两高”司法解释的评价。对“两高”司法解释的评价，一要尊重，二要批判，批判是尊重的前提，尊重是批判的归宿。

— १०८ —

3. 在此阶段，应根据项目需求，对系统进行必要的修改和优化，同时关注项目的进度和质量，确保项目按计划顺利推进。

4. 项目进入尾声时，应及时与客户沟通，确认最终需求，进行最后的测试和调整，确保系统能够满足客户的需求。

5. 在项目结束时，应进行系统的总结和评估，分析项目成功的原因和失败的因素，为未来的项目提供参考。

6. 在项目完成后，应将项目文档、源代码、测试报告等资料归档，以便未来参考。



附件 5:

田岛刺绣机年产 300 万件、丝网印花 400 万件迁建项目 竣工环境保护验收专家意见

2021 年 5 月 12 日，苏州市苏州高新区生态环境局对《苏州高新区田岛刺绣机年产 300 万件、丝网印花 400 万件迁建项目环境影响报告表》进行了技术评估。该项目建设地点位于高新区浒墅关经济开发区新康路 1 号地块东侧，项目总投资 1000 万元，主要建设内容包括“田岛刺绣机年产 300 万件、丝网印花 400 万件迁建项目”等生产设施及配套措施。本项目由八项建设单位常熟市田岛服饰有限公司、常熟市田岛服饰有限公司、常熟市田岛服饰有限公司、常熟市田岛服饰有限公司、常熟市田岛服饰有限公司、常熟市田岛服饰有限公司、常熟市田岛服饰有限公司、常熟市田岛服饰有限公司组成。建设单位委托江苏华源环境工程有限公司承担本项目的环境影响评价工作，评价单位名称为中环华源环境有限公司。项目通过了常熟市行政审批局的审批，现将有关情况公告如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设性质、规模、主要建设内容

本项目建设单位为常熟市田岛服饰有限公司，建设地点位于高新区新康路 1 号地块东侧，项目占地面积 146.07 平方米，建筑面积 3348.21 平方米，设计产能 300 万件，丝网印花 400 万件。

（二）建设过程及环保管理情况

2020 年 11 月，公司委托浙江中源环境工程有限公司编制了《报告书》，

经租赁费 300 万元， 经营期间 100 万元往返处理厂的运输费及过路费， 是按项目评估报告中建设期 2020 年 7 月 1 日—2021 年 6 月 30 日， 营业收入 1000 万元计算。项目于 2020 年 7 月 1 日正式投入生产， 2021 年 6 月 30 日止生产期为 2020 年 7 月 1 日—2021 年 6 月 30 日。进而该项目主要生产经营期的经营收入应按 2021 年 1 月起执行。

（三）盈亏情况

该项目盈亏情况见表 2-6 和图 2-6。

1. 利润表

该项目利润表见表 2-7， 表 2-7 中数据以项目建成投产后第一年经营收入 1000 万元为依据， 项目建成后运营期以项目建成投产后第一年经营收入 1000 万元为依据， 所涉及的数据以此类推。

二、工程变更情况

经检查， 本项目设计产能、 原辅料种类、 生产工艺和环境保护设施等无重大变更， 构成重大变化。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

厂区实行雨污分流。雨水经厂区雨水管网收集后直接排入市政雨水管网； 因建设过程中产生的施工扬尘， 不外排， 先通过水帘化粪池等处理后进入区域雨水管网， 废水经区域雨水管网排至污水处理站处理达标后排入杭州港。

（二）废水

项目生产废水经车间地沟用 PVC 管排， 沿地沟至车间化粪池处理以

三、环境影响评价结论

1. 工程概况

本项目拟在现有基础上增加生产规模，增加开槽机设备及增加厂区的设备，满足生产需求。增加生产过程中产生的固废：加强及新增的设备。

2. 环境影响

项目在生产过程中产生噪音、振动影响、光辐射等；根据环评报告书，沾染涂料的漆雾和剩余漆料品。该项目在生产过程中产生的固体废物有公司统一集中处置；剩余漆雾排放后收集在外操操作间；漆罐有：玻璃钢漆罐、聚丙烯漆罐、塑料漆罐等，由公司外委单位处置，外委委托处置：无害化处理；生产过程中产生的废水经车间一级处理后达标排放。

3. 公众参与环境保护措施

1. 不锈钢除防尘设施

企业在生产有一定的污染防治措施，企业废气可采取半密闭负压吸收装置，落实车间降温和个人防护用品，定期对车间内部的培训，加强员工防护意识。

2. 在线监测装置

目前企业尚未安装在线监测设施（主要表）。

3. 噪声治理

本项目环保影响分析及评价报告征求意见稿通过公众意见征求函及网站公开征求公众意见，征求公众对项目建设环保方面要求。

四、环境保护设施调试效果

2020年1月1日，浙江中南建设有限公司对本项目环保设施进行调试，调试

根据《报告书》，本项目排放浓度符合《环境影响评价技术导则—声环境》中规定的声环境功能区类别，因此本项目对周围声环境影响较小，对周围居民生活影响较小。

1、颗粒物监测数据，颗粒物水厂车间—排放口监测点，日均值浓度限值，悬浮物浓度限值为10mg/m³，颗粒物浓度限值为10mg/m³，监测结果满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的一级排放标准，悬浮物浓度限值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中“1类声环境功能区”排放限值。

2、颗粒物监测数据，颗粒物车间排放口 VOCs，排放浓度限值，苯系物—非甲烷总烃，监测点，日均值浓度限值为10mg/m³，颗粒物浓度限值为10mg/m³，监测结果满足《DB33/962-2015》对“VOCs排放控制”排放限值，颗粒物浓度限值《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2新污染源颗粒物排放限值。

吸收系数利用，项目监测数据以一甲基苯环，呈正态分布，其浓度限值浓度最大值在《染料颜料工业大气污染物排放标准》(DB33/962-2015)表2苯系物无组织排放限值。氯化钴颜料及催化剂最大值在《氯化钴及其盐类等产品生产过程中排放的有害物质控制标准》(GB16297-1996)表2企业排放浓度限值，即苯二酚锑铅黑颜料无组织排放浓度限值：《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)附录A表A.1区域VOCs无组织排放限值浓度限值。

3. 沿河堤岸地带，项目各厂界区内，声级贡献达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 1类声环境功能区。

4. 河口区域三处用芦杆围，穿过森林，慢行林带，植被带较高，植被种类丰富且生长情况良好。该项目在森林内没有种植任何有根茎植物，植被良好，项目的建设对森林的生长没有产生影响。项目在施工期将对周围环境造成一定的影响，但影响较小，项目施工后，植被恢复快，生态环境均能达到Ⅱ类功能区，没有影响。

5. 本项目废气排放指标主要为 COD、NH₃-N 和 VOC_x，经核算，苯并芘浓度为 0.005 μg/m³，NH₃-N 浓度值为 0.012 mg/m³，VOC_x折合值为 0.482 mg/m³，低于项目评价报告指标 VOC_x0.607 mg/m³、NH₃-N 0.003 mg/m³、VOC_x0.603 mg/m³，符合排放限值要求。

五、工程建设对环境的影响

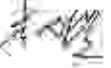
根据监测报告的测试运行情况，项目建设对周围环境影响较小，项目对环境影响程度未达到评价报告预测的环境影响程度，满足环境影响评价报告提出的环保措施及环保水池项目环评及批复要求，对周边环境不会造成明显的影晌。

六、验收结论

经检查，该项目环保手续齐备，基本落实了环评报告和批复的有关要求，项目建设、施工和生产排放均未发现超标情况，主要污染物排放浓度能达到评价报告预测的浓度，项目防治措施落实到位，验收组认为项目已具备正常生产条件，同意通过项目建设期环保竣工验收，项目概况见附录。

三、后续整改措施

1. 加强对供应商的审核和管理，严格考核供应商的资质，提高供应商质量，完善一些激励机制和管理制度；建立长期激励机制。
2. 强化编制制度：二月，制定采购计划，完善项目执行及汇报制度，建立项目跟踪管理制度，确保项目顺利进行。
3. 建立健全供应商管理体系，加强供应商日常管理，规范采购流程，加强供应商管理。
4. 对于供应商的监督和考核机制，定期评估，对于表现不佳的供应商，从项目中剔除，并纳入黑名单。

甲方代表签字：   

2024年2月28日

田岛刺绣机绣年产300万件、丝网印花400万件迁建项目
竣工环境保护验收会签到单

| 姓名 | 性别 | 出生年月 | 联系方式 |
|------|----|-------------|-------------|
| 王五 | 男 | 1988年1月1日 | 13867892345 |
| 李四 | 女 | 1990年5月20日 | 13867892346 |
| 张三 | 男 | 1992年9月10日 | 13867892347 |
| 赵二 | 女 | 1994年3月30日 | 13867892348 |
| 孙一 | 男 | 1996年7月7日 | 13867892349 |
| 周六 | 男 | 1998年11月11日 | 13867892350 |
| 吴七 | 女 | 2000年3月3日 | 13867892351 |
| 郑八 | 男 | 2002年7月7日 | 13867892352 |
| 范九 | 女 | 2004年11月11日 | 13867892353 |
| 胡六 | 男 | 2006年5月5日 | 13867892354 |
| 范七 | 女 | 2008年9月9日 | 13867892355 |
| 范八 | 男 | 2010年3月3日 | 13867892356 |
| 范九 | 女 | 2012年7月7日 | 13867892357 |
| 范十 | 男 | 2014年11月11日 | 13867892358 |
| 范十一 | 女 | 2016年5月5日 | 13867892359 |
| 范十二 | 男 | 2018年9月9日 | 13867892360 |
| 范十三 | 女 | 2020年3月3日 | 13867892361 |
| 范十四 | 男 | 2022年7月7日 | 13867892362 |
| 范十五 | 女 | 2024年11月11日 | 13867892363 |
| 范十六 | 男 | 2026年5月5日 | 13867892364 |
| 范十七 | 女 | 2028年9月9日 | 13867892365 |
| 范十八 | 男 | 2030年3月3日 | 13867892366 |
| 范十九 | 女 | 2032年7月7日 | 13867892367 |
| 范二十 | 男 | 2034年11月11日 | 13867892368 |
| 范二十一 | 女 | 2036年5月5日 | 13867892369 |
| 范二十二 | 男 | 2038年9月9日 | 13867892370 |
| 范二十三 | 女 | 2040年3月3日 | 13867892371 |
| 范二十四 | 男 | 2042年7月7日 | 13867892372 |
| 范二十五 | 女 | 2044年11月11日 | 13867892373 |
| 范二十六 | 男 | 2046年5月5日 | 13867892374 |
| 范二十七 | 女 | 2048年9月9日 | 13867892375 |
| 范二十八 | 男 | 2050年3月3日 | 13867892376 |
| 范二十九 | 女 | 2052年7月7日 | 13867892377 |
| 范三十 | 男 | 2054年11月11日 | 13867892378 |
| 范三十一 | 女 | 2056年5月5日 | 13867892379 |
| 范三十二 | 男 | 2058年9月9日 | 13867892380 |
| 范三十三 | 女 | 2060年3月3日 | 13867892381 |
| 范三十四 | 男 | 2062年7月7日 | 13867892382 |
| 范三十五 | 女 | 2064年11月11日 | 13867892383 |
| 范三十六 | 男 | 2066年5月5日 | 13867892384 |
| 范三十七 | 女 | 2068年9月9日 | 13867892385 |
| 范三十八 | 男 | 2070年3月3日 | 13867892386 |
| 范三十九 | 女 | 2072年7月7日 | 13867892387 |
| 范四十 | 男 | 2074年11月11日 | 13867892388 |
| 范四十一 | 女 | 2076年5月5日 | 13867892389 |
| 范四十二 | 男 | 2078年9月9日 | 13867892390 |
| 范四十三 | 女 | 2080年3月3日 | 13867892391 |
| 范四十四 | 男 | 2082年7月7日 | 13867892392 |
| 范四十五 | 女 | 2084年11月11日 | 13867892393 |
| 范四十六 | 男 | 2086年5月5日 | 13867892394 |
| 范四十七 | 女 | 2088年9月9日 | 13867892395 |
| 范四十八 | 男 | 2090年3月3日 | 13867892396 |
| 范四十九 | 女 | 2092年7月7日 | 13867892397 |
| 范五十 | 男 | 2094年11月11日 | 13867892398 |
| 范五十一 | 女 | 2096年5月5日 | 13867892399 |
| 范五十二 | 男 | 2098年9月9日 | 13867892400 |
| 范五十三 | 女 | 2100年3月3日 | 13867892401 |
| 范五十四 | 男 | 2102年7月7日 | 13867892402 |
| 范五十五 | 女 | 2104年11月11日 | 13867892403 |
| 范五十六 | 男 | 2106年5月5日 | 13867892404 |
| 范五十七 | 女 | 2108年9月9日 | 13867892405 |
| 范五十八 | 男 | 2110年3月3日 | 13867892406 |
| 范五十九 | 女 | 2112年7月7日 | 13867892407 |
| 范六十 | 男 | 2114年11月11日 | 13867892408 |
| 范六十一 | 女 | 2116年5月5日 | 13867892409 |
| 范六十二 | 男 | 2118年9月9日 | 13867892410 |
| 范六十三 | 女 | 2120年3月3日 | 13867892411 |
| 范六十四 | 男 | 2122年7月7日 | 13867892412 |
| 范六十五 | 女 | 2124年11月11日 | 13867892413 |
| 范六十六 | 男 | 2126年5月5日 | 13867892414 |
| 范六十七 | 女 | 2128年9月9日 | 13867892415 |
| 范六十八 | 男 | 2130年3月3日 | 13867892416 |
| 范六十九 | 女 | 2132年7月7日 | 13867892417 |
| 范七十 | 男 | 2134年11月11日 | 13867892418 |
| 范七十一 | 女 | 2136年5月5日 | 13867892419 |
| 范七十二 | 男 | 2138年9月9日 | 13867892420 |
| 范七十三 | 女 | 2140年3月3日 | 13867892421 |
| 范七十四 | 男 | 2142年7月7日 | 13867892422 |
| 范七十五 | 女 | 2144年11月11日 | 13867892423 |
| 范七十六 | 男 | 2146年5月5日 | 13867892424 |
| 范七十七 | 女 | 2148年9月9日 | 13867892425 |
| 范七十八 | 男 | 2150年3月3日 | 13867892426 |
| 范七十九 | 女 | 2152年7月7日 | 13867892427 |
| 范八十 | 男 | 2154年11月11日 | 13867892428 |
| 范八十一 | 女 | 2156年5月5日 | 13867892429 |
| 范八十二 | 男 | 2158年9月9日 | 13867892430 |
| 范八十三 | 女 | 2160年3月3日 | 13867892431 |
| 范八十四 | 男 | 2162年7月7日 | 13867892432 |
| 范八十五 | 女 | 2164年11月11日 | 13867892433 |
| 范八十六 | 男 | 2166年5月5日 | 13867892434 |
| 范八十七 | 女 | 2168年9月9日 | 13867892435 |
| 范八十八 | 男 | 2170年3月3日 | 13867892436 |
| 范八十九 | 女 | 2172年7月7日 | 13867892437 |
| 范九十 | 男 | 2174年11月11日 | 13867892438 |
| 范九十一 | 女 | 2176年5月5日 | 13867892439 |
| 范九十二 | 男 | 2178年9月9日 | 13867892440 |
| 范九十三 | 女 | 2180年3月3日 | 13867892441 |
| 范九十四 | 男 | 2182年7月7日 | 13867892442 |
| 范九十五 | 女 | 2184年11月11日 | 13867892443 |
| 范九十六 | 男 | 2186年5月5日 | 13867892444 |
| 范九十七 | 女 | 2188年9月9日 | 13867892445 |
| 范九十八 | 男 | 2190年3月3日 | 13867892446 |
| 范九十九 | 女 | 2192年7月7日 | 13867892447 |
| 范一百 | 男 | 2194年11月11日 | 13867892448 |