

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，建设单位公章，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: 嘉兴市思昂刺绣有限公司

电话: 13586337977

传真: /

邮编: 314201

地址: 浙江省嘉兴市南湖区龙王路 376 号
创业创新中心 12 幢 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: 0573-83595021

邮编: 314000

地址: 浙江省嘉兴市南湖区创业路国际幢三层, 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”改革建设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 幢 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+环境标准改革区域），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、驗收監測依據

2.1 建設項目環境保護相關法律、法規和規章制度

1. 中華人民共和國主席令[2014]第 9 号《中華人民共和國環境保護法》（2015.1.1 起施行）
2. 《中華人民共和國水污染防治法》（2017.6.27）；
3. 《中華人民共和國大氣污染防治法》（2018.10.26）；
4. 《中華人民共和國環境噪聲污染防治法》（2018.12.29）；
5. 《中華人民共和國固體廢物污染環境防治法》（2020.4.29）；
6. 中華人民共和國國務院令 第 682 号《國務院關於修改〈建設項目環境保護管理條例〉的決定》（2017 年 10 月 1 日起實施）
7. 中華人民共和國環境保護部《建設項目竣工環境保護驗收暫行辦法》（國環規环评〔2017〕4 号）（2017 年 11 月 22 日印發）
8. 浙江省人民政府令[2018]第 364 号《浙江省建設項目環境保護管理辦法》（2018.3.1 起施行）
9. 浙江省環境保護局浙環發[2007]第 12 号《浙江省環保局建設項目環境保護“三同時”管理辦法》

2.2 建設項目竣工環境保護驗收技術規範

1. 原國家環境保護總局環發[2000]第 38 号《關於建設項目環境保護設施竣工驗收監測管理有關問題的通知》及附件《建設項目環境保護設施竣工驗收監測技術要求（試行）》
2. 中華人民共和國生態環境部《建設項目竣工環境保護驗收技術指南污染影響類》（公告 2018 年第 9 号）（生態環境部辦公廳 2018 年 5 月 16 日印發）
3. 環境保護部環辦[2015]第 113 号《關於印發建設項目竣工環境保

《竣工验收现场检查及审查要点的通知》（环办〔2015〕113号）

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。



图 3-1 项目地理位置图

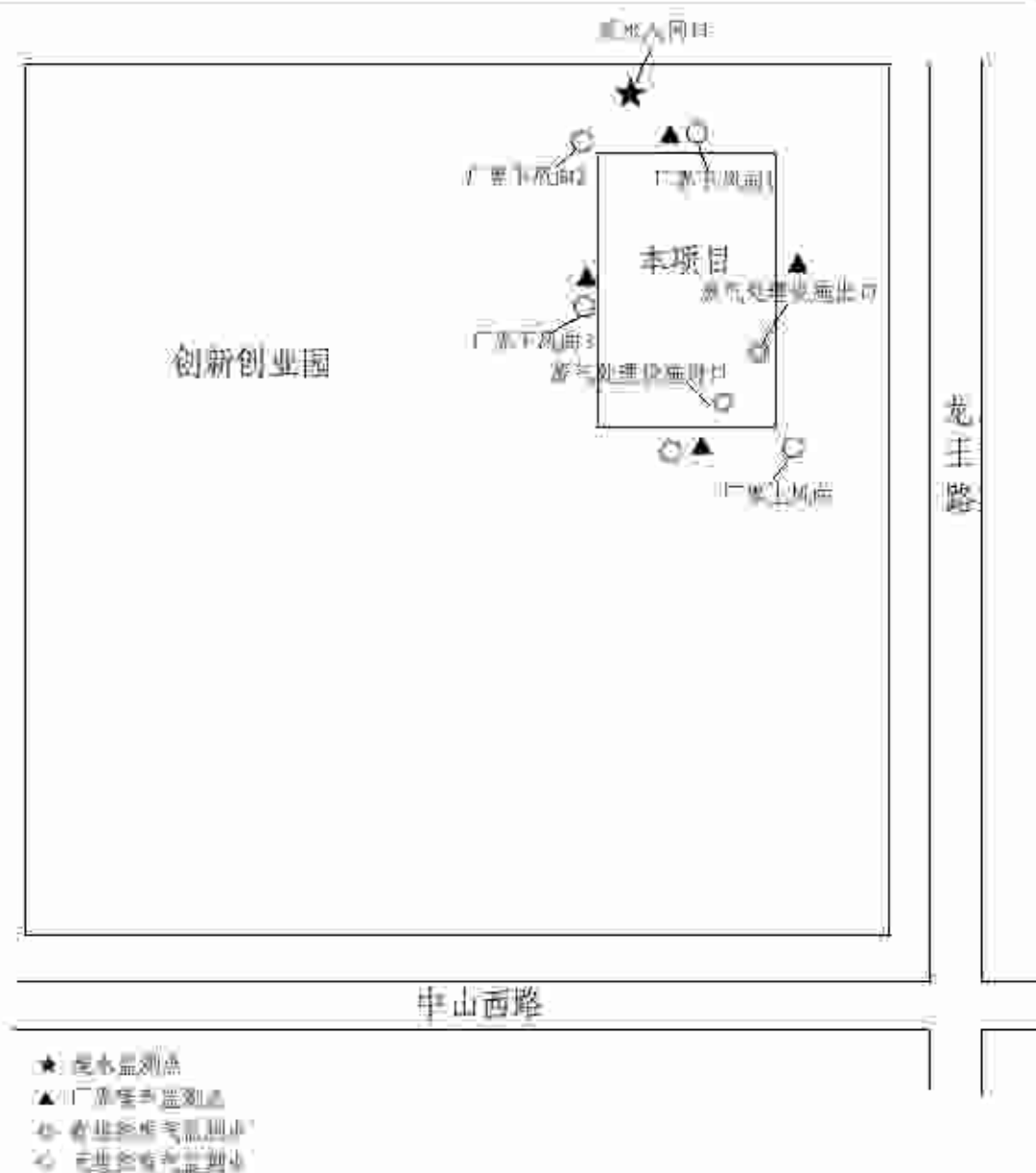


图 3-2 项目平面布置图

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。	本项目实际投资 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	登记表 设计年产量	2021 年 1 月 实际产量	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

建设项目主要生产设备见表 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）	实际数量（台）
1	台板	1.8 米*40 米	4	4
2	台板	1.2 米*40 米	6	6
3	台板	1 米*40 米	4	4
4	跪台走型机	1200 型	6	6
5	跪台走型机	1600 型	4	4

6	跪台式压机	1000 型	4	4
7	糊网机	3500 型	1	1
8	烘箱	D3820250 型	1	1
9	手动压膜机	40*40	3	3
10	晒版机	JSS48A	1	1
11	砂制全自动喷花机	1	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	原料名称	单位及 年使用量	2021 年 1 月 实际使用量	折合全年使用量
1	丝网	3340m	316m	3792m
2	网框	若干	0	0
3	水性浆料 (94SS)	3t	0.62t	7.44t
4	水性浆料 (94SSC1)			
5	防水龙池布纹印油墨 (油性)	0.5t	0.04t	0.48t
6	油性稀释剂	0.5t	0.04t	0.48t
7	清洗剂	0.1t	0.003t	0.096t
8	印花涂料色浆	0.5t	0.04t	0.48t
9	糊网胶	0.05t	0.004t	0.048t
10	糊网膜	0.025t	0.002t	0.024t
11	白版胶	1.5t	0.12t	1.44t
12	感光胶	0.1t	0.008t	0.096t
13	菲林	0.03t	0.0003t	0.0076t
14	清金浆	0.1t	0.003t	0.096t
15	刮条	500m	39m	468m
16	油墨面粉	400 万件	30 万件	384 万件

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 40 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：

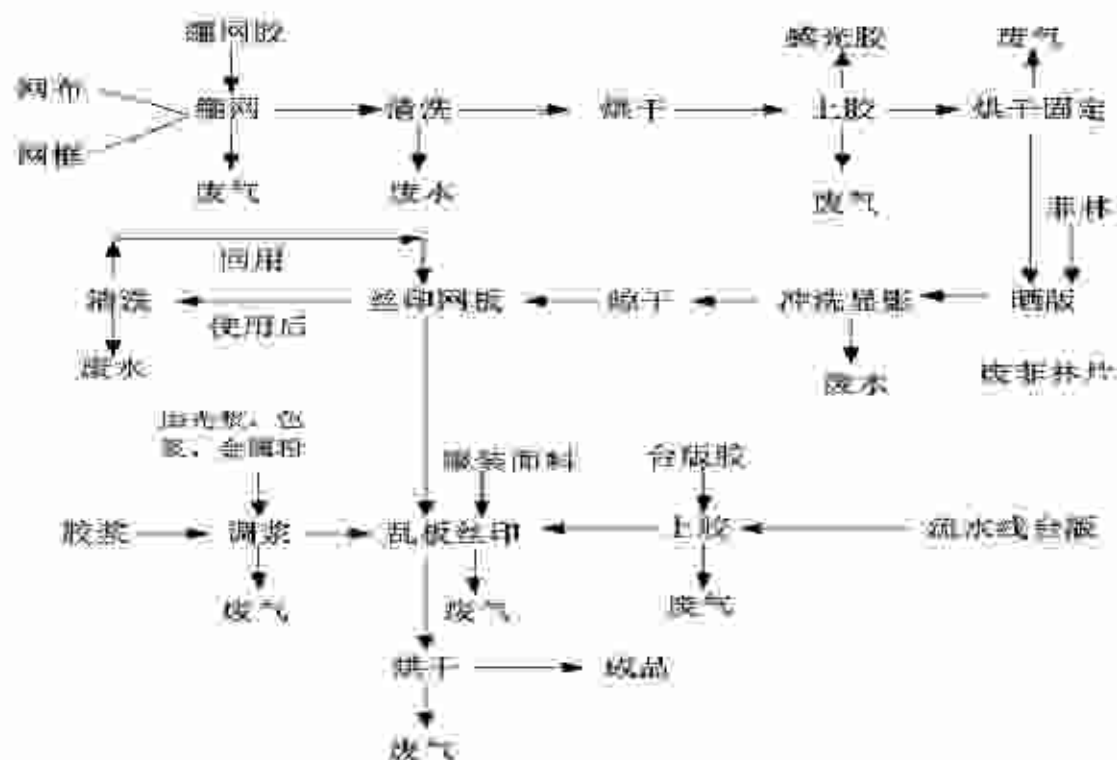


图 3-4 印花工艺流程及产污环节图

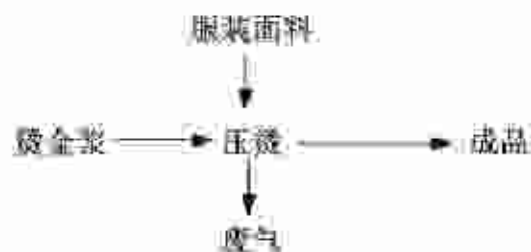


图 3-5 烫金工艺流程及产污环节图



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:本项目采用直接制版法。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的感光胶,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。丝网网版使用完后,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,选择水浆或胶浆或尼龙浆与色浆、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,将衣片定位在台板上,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 5 秒。经头道烘干后,取下衣片放置于高效隧道式烘道输送带上烘干固定。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

污水来源	主要污染物因子	排放方式	处理设施	排放去向
生活污水	COD _{Cr} 、氨氮	间接	化粪池	杭州湾
清洗废水	pH、COD _{Cr} 、氨氮	间接	污水处理站	回用清洗

废水治理设施概况：

企业委托杭州闲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：

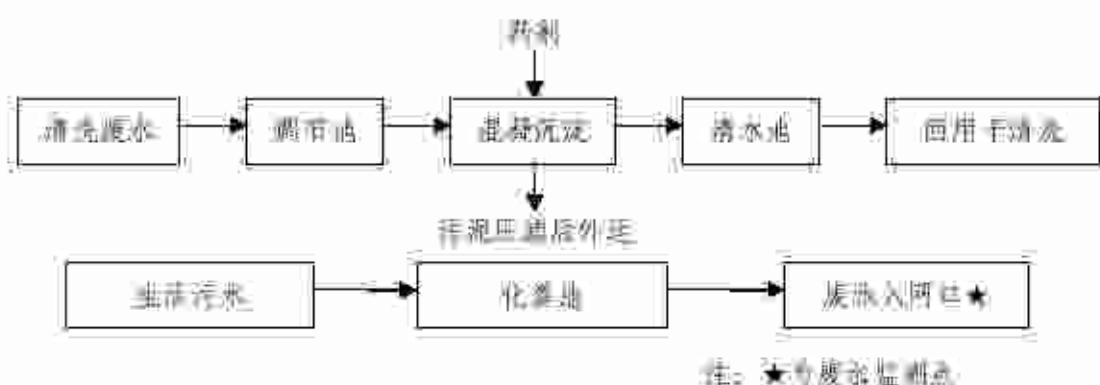


图 4-1 废水处理工艺流程

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（主要来自油性油墨调墨废气、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

废气名称	污染因子	来源方式	处理设施	排气筒高度	排气筒内径	排放去向
三层印花工段废气	非甲烷总烃、乙酸乙酯、二甲苯、氨、臭气浓度	有组织	UV 光解+活性炭吸附	25m	Φ70cm	环境
六层印花工段废气	氨、乙酸乙酯、非甲烷总烃	无组织	/	/	/	环境

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+活性炭吸附”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：

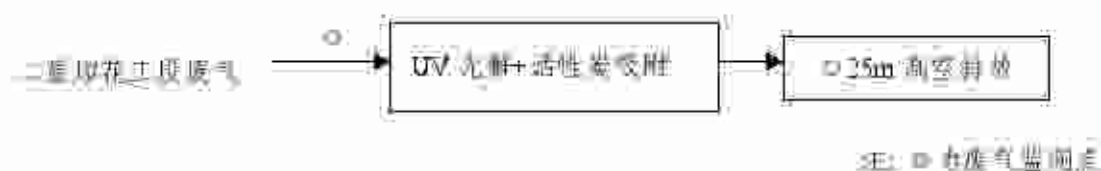


图 4-2 废气处理工艺流程图

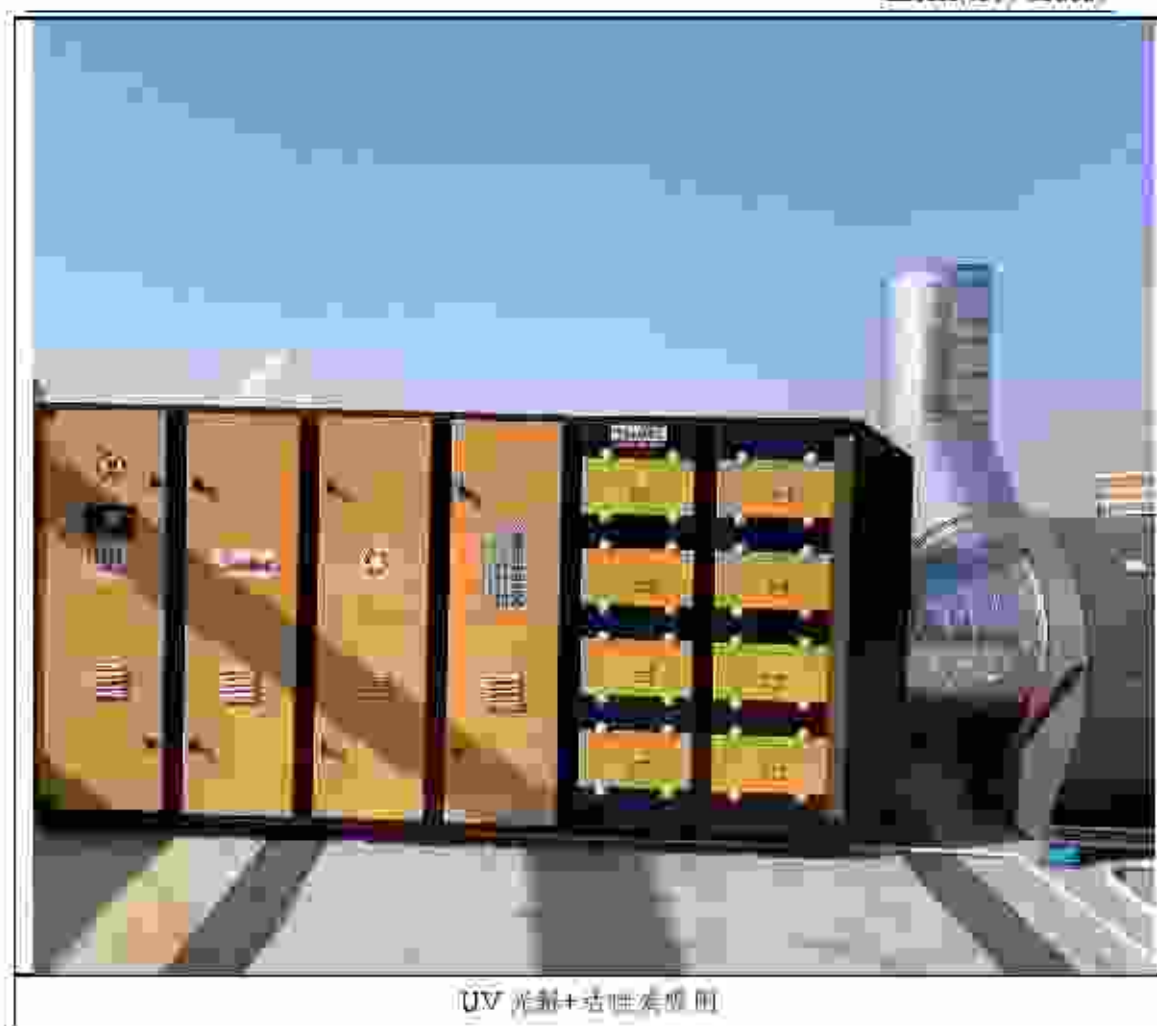


图 4-3 企业废气治理现场相关照片

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	离心泵	14	车间内	连续	合理布局，设备选型
2	空压机	1	车间内	连续	合理布局，设备选型
3	干冰压裂机	3	车间内	连续	合理布局，设备选型
4	控制阀全自给液压机	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	废气设施、风机	1	楼顶	连续	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	登记表所列种类 （名称）	实际产生种类 （名称）	实际产生情况	属性	判定依据	废物代码
1	废原料	废原料	已产生	一般固废	名录	1
2	废菲林片	废菲林片	已产生	危险废物	名录	900-019-16
3	废网布	废网布	已产生	一般固废	名录	1
4	废包装袋	废包装袋	已产生	危险废物	名录	900-041-49
5	废包装袋/纸盒	废包装袋/纸盒	已产生	一般固废	名录	1
6	废滤布	废滤布	已产生	一般固废	名录	1
7	废活性炭	废活性炭	未产生	危险废物	名录	900-039-49
8	污泥	污泥	已产生	一般固废	名录	1
9	废紫外灯管	废紫外灯管	未产生	危险废物	名录	900-023-29
10	沾染浆料的废抹布 和劳保用品	沾染浆料的废抹布 和劳保用品	已产生	危险废物	名录	900-041-49
11	废机油	废机油	已产生	危险废物	名录	900-349-08
12	职工生活垃圾	职工生活垃圾	已产生	一般固废	名录	1

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、废包装袋、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。

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	固废名称	产生工序	属性	登记表预计 产生量 (吨/年)	2024 年 1 月 实际产生量 (吨)	折合全年 产生量 (吨)
1	废布料	检验	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	0.0007	0.024
3	废网布	网版使用	一般固废	0.1	0.003	0.036
4	废包装袋	原料使用	危险废物	0.57	0.041	0.492
5	废包装袋/纸盒	原料打包	一般固废	0.05	0.004	0.048
6	废滤布	废水处理	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

9	废紫外灯管	废气处理	危险废物	0.029	0 (暂未产生)	0
10	沾染浆料的废抹布和劳保用品	调试、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	6	0.45	5.4

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	登记表利用 处置方式	实际利用 处置方式	接受单位 资质情况
1	废布料	检验	一般固废	外卖综合利用	外卖综合利用	/
2	废包装袋/ 纸盒	原料拆包	一般固废			
3	废网布	网版使用	一般固废	外卖综合利用	委托嘉兴正明环保 和物环服务有限 公司处置	/
4	废滤布	废水处理	一般固废			
5	污泥	废水处理	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	废菲林片	菲林片使 用	危险废物	委托市众源单 位处置	委托嘉兴市众源 环境科技有限公 司处置	浙小危收集 第 00043 号
8	废包装桶	原料使用	危险废物			
9	废活性炭	废气处理	危险废物			
10	废紫外灯 管	废气处理	危险废物			
11	沾染浆料 的废抹布 和劳保用 品	调试、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。

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。

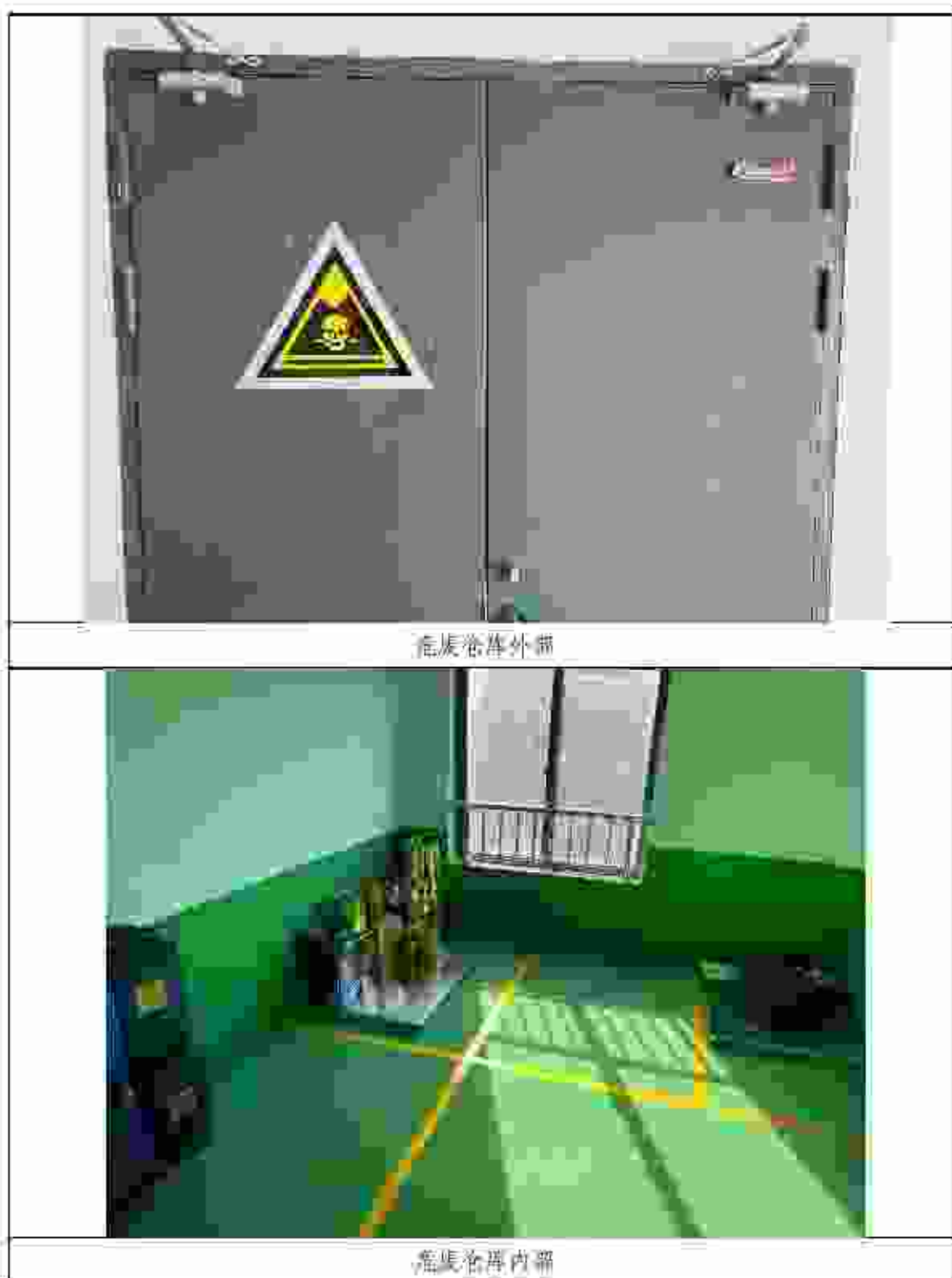


图 4-4 危废仓库图



一般固废暂存处
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	

田岛制纬机纬年产 300 万件、丝网印花 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。本项目环保设施齐备，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	实际建设落实情况
废水	生活污水经化粪池处理后接入嘉兴市联合污水处理厂。清洗废水经厂内废水处理站（膜分离处理）回用。	1	厂址做到雨污分流、清污分流。 本项目废水主要方面为生活污水和清洗废水。生活污水经化粪池处理达标后接入平湖市市政污水管网，最终经嘉兴市联合污水处理厂处理达标后接入杭州湾，清洗废水经厂内污水处理站处理后回用于设备清洗，定期补充，不外排。企业委托杭州内秀机械有限公司设计安装了一套“微滤+超滤”废水处理设施用于处理清洗废水，处理后回用于设备清洗，不外排。 验收监测期间，废水入河口 pH、SS、BOD₅、COD_{Cr}日均值（范围）均能满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 二级标准的要求；氨氮、总磷日均值均能满足《工业企业废水氨氮、磷污染物排放限值》（DB33/887-2013）表 1 标准。
废气	1. 二异氰花车间采取全密闭措施，车间环境负压，收集后的废气经新建 1 套 UV 光催化活性炭吸附装置处理后通过 33m 高排气筒（DA001）排放，风量 4000m³/h，收集效率为 85%，处理效率为 90%。 2. 油性油墨配料及清洗过程采用单独密闭间，收集废气经 VOCs 废气收集处理系统。 3. 高挥发性溶剂单独密闭间，收集废气经 VOCs 废气收集处理系统。 4. 六甲采用水性染料，VOCs 含量<10%，不进行收集，但应加强车间通风。	1	本项目废气主要为印花工艺废气。本项印花工艺废气包括二异氰花工艺废气（主要系自动丝印调整废气，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）和六甲印花工艺废气（水性染料使用），企业委托嘉兴鸿丰源机械设备有限公司设计安装一套“UV 光解+活性炭吸附”废气处理设施。而于处理二异氰花工艺废气，经处理后通过 33m 高排气筒排放。 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）中相应标准。苯系物（以三甲苯计），废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。废气浓度最大值低于《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 无组织排放监控浓度限值。印花车间门内 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) 中表 A 表 A.1 中特别排放限值；废气处理设施出口 VOC₁ (以非甲烷总烃、乙酸乙酯、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；臭排放速率低于《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 相关限值。
固废	废布料、废网布、废包装物/纸盒、废抹布、污泥委托处置；职工生活垃圾环卫清运；废菲林片、废包装袋、废活性炭、沾染废料的废抹布和劳保用品、废机油、废紫外灯管委托有资质单位处置。	/	已建前危废仓库和一般固废暂存处。危废仓库做到防风、防雨、具有一定防渗漏力。危险废物做到分类存放，一般固废暂存处做到防风、防雨。 本项目产生的固废中废布料、废包装物/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、废网布委托嘉兴正明环保科技有限公司处置，污泥委托处置。无害化处置。废菲林片、废包装袋、废活性炭、废紫外灯管、沾染废料的废抹布和劳保用品、废机油均委托嘉兴步汉环保科技有限公司(浙办危废复第 00043 号)处置。
噪声	加强设备日常检修和维护，减少设备带病运行时间；对高噪声设备加装减震垫、风机进出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噪声。	/	购置设备时合理选型，设备安装做到车间合理布局。 验收监测期间，嘉兴田岛机械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。

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：

田岛制纬机纬年产 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制度，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治理措施要求，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，集气管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

类型	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	DB33/887-2013《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》中相关限值
总磷	3	

6.2 废气执行标准

本项目 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)中的新改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	排放限值(mg/m ³)	标准来源
VOCs	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	2	

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	20 (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	1	

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 (m)	无组织排放监控浓度限值 (mg/m ³)	标准来源
臭	1	14	25	1.5	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中的新改扩建二级排放标准值

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	监控点处任意一次浓度值	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	周界外浓度最高值浓度 (mg/m ³)	标准来源
非甲烷总烃	4.0	《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	昼间限值	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) 中的有关规定。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《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》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	污染物名称	监测频次
废水入河口	pH、化学需氧量、悬浮物、总氮、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	污染物名称	监测点位	监测频次
有组织废气	非甲烷总烃、乙酸丁酯、二甲苯、氨	废气处理设施进口	监测 2 天，每天 3 次
	非甲烷总烃、乙酸丁酯、二甲苯、氨、臭气浓度	废气处理设施出口	监测 2 天，每天 3 次
无组织废气	非甲烷总烃、乙酸丁酯、二甲苯、氨、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	印花车间门外 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 1m 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	四厂界各 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	分析方法及依据	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 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017 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
	乙腈丁酮	《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
	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计
	臭气浓度	空气异味 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-93	/
	乙酸丁酯、二甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气质联用
废水	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T 8920-1988	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
	悬浮物	水质悬浮物的测定重量法 GB/T 11901-1989	电子天平
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	溶解氧测定仪
噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	精密噪声频谱分析仪

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	监测因子	测量量程	分辨率
真空箱采样器 (15L)/烟气采样器	MH3051 型 /MH3011G	非甲烷总烃、乙酸丁酯	(-15~+15)KPa	不连续±0.5KPa
恒温恒流大气/颗粒采样器	MH1205 型	二甲苯、氨	颗粒物流 10~120 L/min 大气 (0.1~1.0) L/min	颗粒物流±2% 大气±2.5%
大气采样器	MH1200-B	二甲苯、氨	(0.1~1) L/min	≤2.5%
真空箱采样器	MH3051	非甲烷总烃	(-15~+15)KPa	不连续±

1.9 代 V 烟气 采样管	型 /MH3011G			0.5kPa
风速仪	NK5500	风向、风速	0-30m/s	±5%
空气压力表	DYM3	大气压力	80-106kPa	0.1kPa
精密数字噪声 分析仪	HS5660C	噪声	25dB-130dB(A), 30dB- 130dB(C), 40dB- 130dB(Lin)	/

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
项目负责人	金鹏程	助理工程师	HJ-SGZ-053
校核	闫素亚	助理工程师	HJ-SGZ-050
审核	李海	高级工程师	HJ-SGZ-003
审定	俞辉	高级工程师	HJ-SGZ-001
其他成员	袁真	/	HJ-SGZ-076
	朱云涛	/	HJ-SGZ-072
	朱晓翔	/	HJ-SGZ-013
	傅贵艳	助理工程师	HJ-SGZ-035
	王贝贝	助理工程师	HJ-SGZ-056
	严芳芳	助理工程师	HJ-SGZ-032
	顾志杰	助理工程师	HJ-SGZ-027
	潘奎	助理工程师	HJ-SGZ-030
	叶伟	工程师	HJ-SGZ-023
	陈敏刚	工程师	HJ-SGZ-020
	曹峰	助理工程师	HJ-SGZ-058
	徐琦	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: 除 pH 外为 mg/L

分析项目	平行样			
	HJ-2101337-004	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	205	206	0.5	≤10
氨氮	3.01	3.04	0.3	≤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-2101337-008	HJ-2101337-008 (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	207	205	0.5	≤10
氨氮	3.10	3.24	4.6	≤15
总磷	0.753	0.758	0.7	≤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 0.5 dB，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 8-5 噪声测试校准记录

监测日期	前期 (dB)	后期 (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，嘉兴市田岛制纬有限公司迁建项目的生产负荷、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。

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	机纬	0.89 万件/天	1.00 万件/天	89
	丝纬印花	1.16 万件/天	1.33 万件/天	
2021.1.19	机纬	0.78 万件/天	1.00 万件/天	78
	丝纬印花	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	二套印花工段废气污染物去除效率 (%)	
	非甲烷总烃	氨
2021.1.18	90.0	45.5
2021.1.19	90.3	62.5
平均值	90.2	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 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。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)	总氮 (mg/L)	五日生化需氧量 (mg/L)
2021.1.18	第一次	废水 入河口	8.15	201	8.10	48	0.790	40.1
	第二次		8.16	200	7.78	44	0.780	42.1
	第三次		8.14	202	7.96	43	0.776	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	7.96	46	0.76	41.4
	标准限值		6-9	500	35	400	8	300
	达标情况		达标	达标	达标	达标	达标	达标
2021.1.19	第一次	废水 入河口	8.18	210	7.69	45	0.766	42.1
	第二次		8.20	208	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	8	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，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。

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℃	气压 kPa	天气情况
2021.1.18	嘉兴田岛机械有限公司	SE	2.5	7.3	101.8	晴
2021.1.19		SE	4.7	7.1	101.9	晴

表 9-5 无组织废气监测结果

采样日期	污染物名称	采样位置	单位: (mg/m ³)				标准限值	达标情况
			第一次	第二次	第三次	第四次		
2021.1.18	乙酸丁酯	厂界上风向	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	1	达标
		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		
		厂界下风向 3	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011		
	苯系物(以二甲苯计)	厂界上风向	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	达标
		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		
	氨	厂界上风向	0.060	0.0557	0.044	0.041	1.5	达标
		厂界下风向						

2023.1.19		厂界下风向1	0.141	0.146	0.138	0.180		
		厂界下风向2	0.162	0.150	0.159	0.179		
		厂界下风向3	0.145	0.169	0.166	0.177		
	臭气浓度 (无量纲)	厂界上风向	<10	11	10	10	20	达标
		厂界下风向1	13	12	14	14		
		厂界下风向2	13	14	14	13		
		厂界下风向3	12	14	14	14		
	非甲烷总烃	厂界上风向	0.900	0.930	1.38	1.00	4.0	达标
		厂界下风向1	1.03	0.990	1.38	1.13		
		厂界下风向2	1.09	1.06	1.44	1.09		
		厂界下风向3	1.08	1.01	1.38	1.11		
		印花车间 厂外1m处	0.950	0.990	0.970	1.03	10	达标
	乙腈丁腈	厂界上风向	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	1	1
		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		
		厂界下风向3	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011		
	恶臭因子 (无量纲)	厂界上风向	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	达标
		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		
	氨	厂界上风向	0.031	0.023	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	0.061	0.051	0.049		
		厂界下风向3	0.052	0.057	0.032	0.049		

	臭气浓度 (无量纲)	厂界上风向	11	<10	12	11	30	达标
		厂界下风向 监测点1	12	11	14	12		
		厂界下风向 监测点2	13	12	13	12		
		厂界下风向 监测点3	13	12	10	13		
	非甲烷总烃	厂界上风向	0.850	0.700	0.710	0.750	4.0	达标
		厂界下风向 监测点1	0.880	0.770	0.780	0.800		
		厂界下风向 监测点2	0.890	0.770	0.780	0.790		
		厂界下风向 监测点3	0.890	0.800	0.810	0.790		
		印花车间 (厂外)10m处	0.730	0.750	0.720	0.750	20	达标

注：以上检测数据详见检测报告 ZJXH(HL)-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；氨排放速率低于《恶臭污染物排放标准》（GB14354-93）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

采样日期	采样位置	监测项目	第一次	第二次	第三次	平均值	表观	标准 限值	达标 情况
2021.1.18	废气处理 设施进口	非甲烷总 烃	排放浓度 (mg/m^3)	50.2	48.2	47.8	48.6	25m	√
			排放速率 (kg/h)	1.22	1.19	1.19	1.20		√
		乙酸丁酯	排放浓度 (mg/m^3)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		√
			排放浓度 (mg/m^3)	0.036	0.037	0.042	0.038		√
		二甲苯	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001	0.001		√
			排放浓度 (mg/m^3)	0.415	0.430	0.531	0.459		√
		臭							

2024.1.19	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	25m	/	/
			排放浓度 (mg/m ³)	4.85	4.90	4.77	4.83		/	/
		乙酸丁酯	排放速率 (kg/h)	0.126	0.118	0.117	0.130		/	/
			排放浓度 (mg/m ³)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		/	/
		苯系物(以 三甲苯计)	排放速率 (kg/h)	2.39 ×10 ⁻⁵	2.40 ×10 ⁻⁵	2.45 ×10 ⁻⁵	2.41 ×10 ⁻⁵		/	/
			排放浓度 (mg/m ³)	0.034	0.032	0.035	0.034		2	达标
		VOCs (以 非甲烷总 烃、乙酸丁 酯、三甲苯 计)	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001	0.001		/	/
			排放浓度 (mg/m ³)	4.91	4.93	4.81	4.88		30	达标
		臭	排放浓度 (mg/m ³)	0.217	0.248	0.263	0.243		/	/
			排放速率 (kg/h)	0.005	0.006	0.006	0.006		0.4	达标
		臭气浓度 (无量纲)	排放浓度 (mg/m ³)	173	173	131	/		200	达标
	废气处理设施出口	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	47.9	48.5	47.5	48.0	25m	/	/
			排放速率 (kg/h)	1.18	1.17	1.19	1.18		/	/
		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)	0.038	0.038	0.040	0.039		/	/
		二甲苯	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001	0.001		/	/
			排放浓度 (mg/m ³)	0.691	0.647	0.619	0.652		/	/
		臭	排放速率 (kg/h)	0.017	0.016	0.015	0.016		/	/
			排放浓度 (mg/m ³)	4.85	4.59	4.55	4.66		/	/
	废气处理设施出口	非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.119	0.115	0.110	0.113		/	/

		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 ⁻⁵	2.50 ×10 ⁻⁵	2.45 ×10 ⁻⁵	2.48 ×10 ⁻⁵		/	/
		苯系物(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		/	/
		VOCs(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)	0.243	0.229	0.226	0.233		/	/
		氨	排放浓度 (mg/m ³)	0.006	0.006	0.007	0.006		14	达标
			排放速率 (kg/h)	0.006	0.006	0.007	0.006		14	达标
		臭气浓度 (无量纲)	排放浓度 (mg/m ³)	131	173	173	/		200	达标

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

9.2.2.3 厂界噪声

验收监测期间，嘉兴市田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	Leq[dB(A)]
2021.11.18	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
2021.11.19	厂界东	机械噪声	12:19	61.3
	厂界南	机械噪声	12:25	58.8
	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	达标
------	----

注：以上检测数据详见检测报告 ZJXH(HY)-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 $\leq 50\text{mg/L}$ ，氨氮 $\leq 5\text{mg/L}$ ），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量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	污染源名称	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
		乙酸丁酯		$2.44 \times 10^{-3}\text{kg/h}$	$9.88 \times 10^{-3}\text{t/a}$
		二甲苯		0.001kg/h	0.004t/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 VOC₃（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《嘉兴市田岛刺绣有限公司企业环境管理制度》并严格执行该制度。

10.3 环保机构设置和人员配备情况

嘉兴市田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、沾染染料废抹布和劳保用品、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 厂区环境绿化情况

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》（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；废气处理设施出口中 VOC_s（以非甲烷总烃、乙酸丁酯计）、苯系物（以三甲苯计）、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。

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/纸盒均外卖给综合利用；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 VOC₃（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。

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。

儀表單位(蓋章) 浙江廣濟檢測技術有限公司填表人(簽字) 項目經辦人(簽字)

[illegible][illegible]

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

嘉兴市嘉利源实业有限公司:

贵单位于 2020 年 12 月 1 日提交《嘉利源实业年产 300 万件、丝网印花 400 万件注塑加工环境影响登记表备案申请表》材料，经审核已受理。

☒ 1. 填报备案表时法人亲笔书:

☒ 2. 填报备案申请表:

☐ 3. 公众参与情况说明。

经形式审查，符合受理条件，同意备案。

贵单位在项目建设过程中应严格执行各项环境保护措施，严格落实“三同时”制度。建设项目在投入生产或者使用前，应当在全国排污许可证管理信息平台进行排污许可申领。申领时应当按照环评及批复文件要求提交备案材料，支付相关审批服务费。委托第三方机构编制环保设施竣工验收报告，并向社会公开。

嘉兴市生态环境局

2020 年 12 月 1 日

工业厂房转让合同

2000年 月 日 签订

工业厂房转让合同

2017-04-30

自同視力当重人。

设计人: 浙江中烟工业有限责任公司

1997年11月11日

The image shows three chemical structures of hexachlorocyclohexane isomers. The first structure is labeled α and shows a cyclohexane ring with chlorine atoms at positions 1, 2, 3, 4, 5, and 6 in a chair conformation. The second structure is labeled γ and shows a similar chair conformation. The third structure is labeled δ and shows a different chair conformation. The structures are drawn with wedges and dashes to indicate stereochemistry.

www.jstor.org/stable/1094209

姓名： <u> </u> 学号： <u> </u> 班级： <u> </u>	日期： <u> </u> 地点： <u> </u>
---	--

日期: _____ 星期: _____

多特代理店 〇〇〇 〇〇〇

03/04/2011 10:00 AM

圖書在版編目(CIP)數據
《 》 著. — 北京: 中國人民大學出版社, 2011.12
ISBN 978-7-300-13888-2
I. ①《…》 II. ①… III. ①… IV. ①…

10372377 $\times$

[illegible]

三、地址：_____

姓名: 学号: 班级: 日期: 2019/10/10

 姓名: _____

出 版 社 _____ 社 址 _____

根据易学原理, 坎卦和坤卦的卦象, 以及它们所代表的性质, 可以推定, 乾卦和兑卦, 以及离卦, 和震卦, 这些二者的卦象, 以及它们所代表的性质, 也可以推定。

第一条 项目建设依据

[illegible]

【第八条】 当事人没有约定价款支付期限的，价款支付期限按照《民法典》第五百一十一条第（二）项的规定确定。

第六条 面积确认及面积差异处理

面积误差绝对值在3%以内（含3%）的，据实结算房价款；

（一）当面积误差比绝对值在3%以内（含3%）时，据实结算房价款；当面积误差比绝对值超过3%时，买受人有权退房。买受人退房的，房地产开发企业应当在买受人提出退房要求之日起30日内将买受人已付房价款退还给买受人，同时支付已付房价款万分之五的利息。

（二）当面积误差比绝对值超过3%时，买受人有权退房。买受人退房的，房地产开发企业应当在买受人提出退房要求之日起30日内将买受人已付房价款退还给买受人，同时支付已付房价款万分之五的利息。买受人不退房的，面积误差比绝对值在3%以内（含3%）的部分据实结算房价款；面积误差比绝对值超过3%的部分，房地产开发企业应当双倍返还买受人。

第七条 付款方式及期限

买受人按下列第_____种方式支付价款：

（一）分期付款：买受人于_____年_____月_____日前支付首期付款，金额为总房款的_____%，剩余房款于_____年_____月_____日前付清。

（二）一次性付款：买受人于_____年_____月_____日前一次性付清全部房款。

（三）按揭付款：买受人于_____年_____月_____日前支付首期付款，金额为总房款的_____%，剩余房款于_____年_____月_____日前付清。买受人未按约定支付房款的，视为违约，买受人应当承担违约责任。

第八条 买受人逾期付款的违约责任

买受人逾期付款的，应当按照下列约定承担违约责任：

（一）逾期付款违约金按照下列方式计算：

（1）逾期付款违约金按照未支付价款的万分之_____计算。

（2）逾期付款违约金按照未支付价款的万分之_____计算。

（三）逾期付款违约金按照未支付价款的万分之_____计算。

[illegible]

① 因本處所屬九龍區，故由九龍區選舉區選舉區議員，三區議員，區議員，區議員。

第十一条 规划设计变更的许可

參閱則安、周傳樞主，杭州行城子街自由性雜貨店設計要點，原理，下列情形：

（1）為整齊對稱，如圖1，為異樣式，有別於常；（2）一列，二列，為對稱，如圖2，或3，為整齊，則應考慮二列，三列，此種情況之自給，自足，無須再行二人，

1. 该题考查了学生对“三、四、五”法则的理解。

3、根据设计规划进行规定的标准变更和支付条件的设定。根据《公路工程施工招标投标管理办法》第三十一条规定：招标人有权在招标文件中规定，且所作出的承诺须符合招标文件的要求。招标人可以规定，投标人不得将投标文件转授他人，或由他人代为投标。

[illegible]

第十一章 支持计划

[illegible][illegible]

檢閱結果甚為駭異，轉請大司憲許筠以受付的密札為憑。牧洲先生遂出巡遊見親，雖以入品為要緊事，終歸，枉屈和恨也云云。

由《复旦人》出版, 每年出版两期, 定价 10 元, 邮费 1 元。

愛田人作博士は、交際無期延長の期間満了時、東京府立文庫に在り、白土三郎教授と面談し、以後無期延長を主張せしむる。

然而，保險商在自檢於保險人之外，並非他人參與的法人。如受他人委託，則自檢人應被視為保險人，而保險人應受保險法的規範。因此，保險人應受保險法的規範，而保險人應受保險法的規範。

第十三条 抵押与担保的撤销权

14. 本合同项下设备由甲方提供使用或维修时，乙方应遵照甲方提供的《设备使用说明书》和《设备维护手册》进行操作和维护。

15. 甲方应在本合同生效后，按照本合同约定的时间和方式向乙方提供必要的技术支持和培训。

第十四条 乙方关于设备标准承诺的违约责任

16. 乙方承诺提供的设备应符合国家相关标准。

17. 乙方违反前款承诺的，甲方有权要求乙方承担违约责任，包括但不限于赔偿损失、更换设备等。

第十五条 甲方关于基础设施、公共配套设施运营的承诺

18. 甲方承诺在乙方运营期间，按照本合同约定的标准和要求，提供必要的基础设施和公共配套设施运营支持。

19. 乙方应在本合同生效后，按照本合同约定的标准和要求，提供必要的基础设施和公共配套设施运营支持。

20. 乙方违反前款承诺的，甲方有权要求乙方承担违约责任，包括但不限于赔偿损失、更换设备等。

第十六条 违约责任

第六十六条 关于违约责任约定

21. 乙方违反本合同约定的，甲方有权要求乙方承担违约责任，包括但不限于赔偿损失、更换设备等。

第十七条 保修责任

22. 乙方应在本合同生效后，按照本合同约定的标准和要求，提供必要的基础设施和公共配套设施运营支持。

23. 乙方违反前款承诺的，甲方有权要求乙方承担违约责任，包括但不限于赔偿损失、更换设备等。

第十八条 广告相关事项约定

24. 乙方应在本合同生效后，按照本合同约定的标准和要求，提供必要的基础设施和公共配套设施运营支持。

25. 乙方违反前款承诺的，甲方有权要求乙方承担违约责任，包括但不限于赔偿损失、更换设备等。

26. 乙方应在本合同生效后，按照本合同约定的标准和要求，提供必要的基础设施和公共配套设施运营支持。

27. 乙方违反前款承诺的，甲方有权要求乙方承担违约责任，包括但不限于赔偿损失、更换设备等。

11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847

——《周易》

[illegible]

● 凡在本市行政区域内从事经营活动的个体工商户、个人独资企业、合伙企业、非法人企业、农民专业合作社、其他经济组织、自然人等，均应当依法向所在地市场监督管理部门申请登记注册，领取营业执照，方可开展经营活动。

第 11 章 新斯密主義

下篇为时局中译外关系之研究，及战前国际非武装地带之研究，合共两篇，于1941年出版之。及《时局中译外关系之研究》（上海商务印书馆）。

第三条 其他约定

1) 在工程实施过程中, 应严格按照设计文件的要求进行施工, 不得擅自更改设计。如有变更, 须经设计单位同意, 并报监理单位审批。

3. 要让人们明白, 即使可以以旧换新, 旧物且可卖钱, 但必须通过修理来变化或重新装饰才可以原本“变废为宝”的意图。

◎ 著者：長瀬 博司 著者名：長瀬 博司 著者名カナ：ナセ ヒロシ

見「臺灣省立美術館」楊進平附論，頁114-115。《臺灣省立美術館，五十年三週年紀念

四、要由人往可觀度與可觀度上，經濟與社會必須進行結合，發揮其積極作用。

由 受让人使用的州电话区号是 由受让人提供电话。联系人 田柳勇三君。电
邮地址是让人前向关东广域行政支所。

7. 轉引自徐志揚在《我的所知所見》，則發現作者文字對河侯的讚美，與前人較多

4. 海澄公路出口路段三車及公共腳踏車道：在建成後，此路段將可與目前最便利的入口路段及北側車道之現有橋樑串聯，此段專供通行。

从 1994 年 1 月 1 日起, 实行统一税率。

第二十三条 本条例施行细则由市政府制定，报经市人大常委会批准后施行。
市政府 市长 孙承恩 一九八二年四月八日

1. 經文：「...」

去 悟 思 思 人 性 世 世 世 世

第二十四卷 三國志卷之四 魏書卷之四 魏書卷之四 魏書卷之四

第十九条 本行所订章程，经全体社员通过后，即行生效。如有修改，须经全体社员三分之二以上同意，并报经主管机关核准后，方能生效。

第二十条 本行所订章程，自公布之日起施行。如有修改，须经全体社员三分之二以上同意，并报经主管机关核准后，方能生效。

第二十一条 本行所订章程，自公布之日起施行。如有修改，须经全体社员三分之二以上同意，并报经主管机关核准后，方能生效。

第二十二条 本行所订章程，自公布之日起施行。如有修改，须经全体社员三分之二以上同意，并报经主管机关核准后，方能生效。

第二十三条 本行所订章程，自公布之日起施行。如有修改，须经全体社员三分之二以上同意，并报经主管机关核准后，方能生效。

第二十四条 本行所订章程，自公布之日起施行。如有修改，须经全体社员三分之二以上同意，并报经主管机关核准后，方能生效。

第二十五条 本行所订章程，自公布之日起施行。如有修改，须经全体社员三分之二以上同意，并报经主管机关核准后，方能生效。

第二十六条 本行所订章程，自公布之日起施行。如有修改，须经全体社员三分之二以上同意，并报经主管机关核准后，方能生效。

第二十七条 本行所订章程，自公布之日起施行。如有修改，须经全体社员三分之二以上同意，并报经主管机关核准后，方能生效。



第二十八条 本行所订章程，自公布之日起施行。如有修改，须经全体社员三分之二以上同意，并报经主管机关核准后，方能生效。



第二十九条 本行所订章程，自公布之日起施行。如有修改，须经全体社员三分之二以上同意，并报经主管机关核准后，方能生效。

附注：1. 颜色：设备标准

4. 外墙：

灰褐真石漆。

5. 内墙：

水泥砂浆抹面。

6. 屋顶：

屋面打磨处理后，清理干净，腻子刮平。

7. 地面：

细石砼找平。

8. 门窗：

80系列铝合金门窗，平开。

9. 油漆：

墙面乳胶漆，预留腻子。

10. 卫生间：

细石砼找平，预留管口。

11. 其他：

水、电到表，用户可自行开通，费用由变卦人支付。

附件三：保護文件之要求條

自接收保護文件之日起，接收單位應依照下列二項原則作廢止處理：

一、正件應由相關主管人員，簽名後作廢止處理。

1. 應由相關主管人員簽名後，與發件人共同簽名，並
簽名後作廢止處理。

2. 簽名後應由主管人員簽名。

3. 應由發件人簽名，並由接收單位簽名。

4. 簽名後應由發件人簽名。

5. 應由發件人簽名，並由接收單位簽名。

6. 應由發件人簽名，並由接收單位簽名。

7. 應由發件人簽名，並由接收單位簽名。

8. 應由發件人簽名，並由接收單位簽名。

9. 應由發件人簽名，並由接收單位簽名。

二、發件人應於發件之日起，應由發件人簽名，並由接收單位簽名。

發件人應於發件之日起，應由發件人簽名，並由接收單位簽名。發件人應於發件之日起，應由發件人簽名，並由接收單位簽名。發件人應於發件之日起，應由發件人簽名，並由接收單位簽名。

附件 3:

| 2021 年 1 月 主要产品产量统计清单 | | | | |
|-----------------------|------|----|-----|----|
| 序号 | 产品名称 | 单位 | 产量 | 备注 |
| 1 | 汽油 | 吨 | 124 | |
| 2 | 柴油 | 吨 | 12 | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |

主要生产设备统计清单

| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 |
|----|------|-----------|----|----|
| 1 | 挖掘机 | 1.5-4.0m³ | 1 | 台 |
| 2 | 装载机 | 3.0-5.0m³ | 1 | 台 |
| 3 | 自卸车 | 1.0-5.0m³ | 4 | 台 |
| 4 | 洒水车 | 1000L | 1 | 台 |
| 5 | 发电机 | 1000W | 1 | 台 |
| 6 | 电焊机 | 1000A | 1 | 台 |
| 7 | 切割机 | 1000mm | 1 | 台 |
| 8 | 电钻 | 1000W | 1 | 台 |
| 9 | 电锯 | 1000mm | 1 | 台 |
| 10 | 电刨 | 1000mm | 1 | 台 |
| 11 | 电磨 | 1000mm | 1 | 台 |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |

2021年1月 主要原辅料消耗统计清单

| 序号 | 物料名称 | 规格 | 单位 | 消耗量 | 消耗量 |
|----|-------------|----|----|------|-----|
| 1 | 三氯 | | kg | 0.00 | |
| 2 | 甲苯 | | kg | 0.00 | |
| 3 | 二甲苯 | | kg | 0.00 | |
| 4 | 四氢呋喃 (H415) | | kg | 0.00 | |
| 5 | 四氢呋喃 (H415) | | kg | 0.00 | |
| 6 | 四氢呋喃 (H415) | | kg | 0.00 | |
| 7 | 四氢呋喃 (H415) | | kg | 0.00 | |
| 8 | 四氢呋喃 (H415) | | kg | 0.00 | |
| 9 | 四氢呋喃 (H415) | | kg | 0.00 | |
| 10 | 四氢呋喃 (H415) | | kg | 0.00 | |
| 11 | 四氢呋喃 (H415) | | kg | 0.00 | |
| 12 | 四氢呋喃 (H415) | | kg | 0.00 | |
| 13 | 四氢呋喃 (H415) | | kg | 0.00 | |
| 14 | 四氢呋喃 (H415) | | kg | 0.00 | |
| 15 | 四氢呋喃 (H415) | | kg | 0.00 | |
| 16 | 四氢呋喃 (H415) | | kg | 0.00 | |
| 17 | 四氢呋喃 (H415) | | kg | 0.00 | |
| 18 | 四氢呋喃 (H415) | | kg | 0.00 | |
| 19 | 四氢呋喃 (H415) | | kg | 0.00 | |
| 20 | 四氢呋喃 (H415) | | kg | 0.00 | |

2021年1月 固废产生量统计清单

| 序号 | 固废名称 | 产生量 (吨) | 备注 |
|----|------|---------|----|
| 1 | 废铁屑 | 0.011 | |
| 2 | 废铝屑 | 0.001 | |
| 3 | 废铜屑 | 0.001 | |
| 4 | 废塑料屑 | 0.001 | |
| 5 | 废油漆屑 | 0.004 | |
| 6 | 废油屑 | 0.001 | |
| 7 | 废胶水屑 | 0.001 | |
| 8 | 废布屑 | 0.001 | |
| 9 | 废纸张屑 | 0.001 | |
| 10 | 废塑料屑 | 0.001 | |
| 11 | 废金属屑 | 0.001 | |
| 12 | 废塑料屑 | 0.001 | |
| 13 | 废塑料屑 | 0.001 | |
| 14 | 废塑料屑 | 0.001 | |
| 15 | 废塑料屑 | 0.001 | |
| 16 | 废塑料屑 | 0.001 | |
| 17 | 废塑料屑 | 0.001 | |
| 18 | 废塑料屑 | 0.001 | |
| 19 | 废塑料屑 | 0.001 | |
| 20 | 废塑料屑 | 0.001 | |

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

建设单位: 恒利机械制造有限公司 项目名称: 年产1000吨汽车零部件项目
 建设地点: 浙江省宁波市余姚市临山镇 环评文件编号: 浙环审[2018]1118号
 验收监测日期: 2018年11月18日

| 生产时间 | 生产负荷 | 主要生产设备 | 主要处理设施 | 监测点位 |
|------------|------|--------|--------|------|
| 2018.11.18 | 100% | 数控车床 | 污水处理站 | 1# |
| 2018.11.18 | 100% | 数控铣床 | 污水处理站 | 2# |
| 2018.11.18 | 100% | 数控磨床 | 污水处理站 | 3# |

验收监测期间, 生产负荷达到设计能力的100%。

验收监测负责人: [Signature] 建设单位负责人: [Signature] 日期: 2018.11.18

2021 年 1 月用水量统计

| 类型 | 用水量 (m³) | 备注 |
|------|----------|----|
| 灌溉用水 | 45 | |
| 生活用水 | 40 | |

附件 4:

廢鋼皮傳明

本項目生產過程中產生的廢鋼皮和廢心料，經收集後
紙盒場外交綜合利用，暫貯備用

嘉興市世新鋼鐵有限公司



嘉兴市众源环保科技有限公司

工业企业危险废物收集贮存服务

合 同

合同编号: ZYH-2020A-0005

甲方(委托方): 嘉兴市众源环保科技有限公司

乙方(受托方): 嘉兴市众源环保科技有限公司

乙方地址: 嘉兴市众源环保科技有限公司

乙方地址: 嘉兴市众源环保科技有限公司

乙方地址: 嘉兴市众源环保科技有限公司

乙方地址: 嘉兴市众源环保科技有限公司

乙方地址: 嘉兴市众源环保科技有限公司

乙方

乙方(受托方)应严格按照国家及地方有关危险废物收集、贮存、运输、处置的法律法规及标准规范的要求, 提供安全、可靠、环保的收集、贮存、运输、处置服务, 确保危险废物得到妥善处理, 防止环境污染事故的发生。

乙方应建立健全危险废物收集、贮存、运输、处置管理制度, 配备必要的设施、设备, 确保收集、贮存、运输、处置过程的安全、环保、高效。

乙方应定期对收集、贮存、运输、处置设施、设备进行维护、保养, 确保其正常运行。

乙方应建立健全危险废物收集、贮存、运输、处置档案, 如实记录危险废物的来源、数量、种类、去向等信息, 并接受甲方的监督检查。

乙方应建立健全危险废物收集、贮存、运输、处置档案, 如实记录危险废物的来源、数量、种类、去向等信息, 并接受甲方的监督检查。

乙方应建立健全危险废物收集、贮存、运输、处置档案, 如实记录危险废物的来源、数量、种类、去向等信息, 并接受甲方的监督检查。



— 184 —

三三三三三

[illegible][illegible][illegible]

③ 2010年12月10日，在“2010年中国城市竞争力排行榜”中，深圳位列第10位，排名第10位。

[illegible]

1. **Introduction**

又 $\frac{1}{x} = \frac{1}{\sqrt{x^2}}$, 所以由链式法则可得 $y' = -\frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}} = -\frac{1}{2\sqrt{x^3}}$.

4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 10



1. 出口与进口贸易额: 贸易顺差和贸易逆差。出口与进口贸易额, 是指一国在一定时期内, 向外国出口商品和劳务的总额与从外国进口商品和劳务的总额之间的差额。出口贸易额大于进口贸易额, 称为贸易顺差; 反之, 称为贸易逆差。

[illegible]

6. 序：序言在整部著作中占有重要地位，是整部著作的总纲，也是作者对全书内容的概括和总结。序言应放在正文之前，篇幅不宜过长，一般控制在全文的5%以内。

1. 根據現行鐵路運輸法及目前鐵路運輸的運輸體制, 由地方來支付鐵路運輸運費, 地方支付運費由地方自行決定, 中央與地方無須對等, 且地方支付運費, 可根據地方經濟狀況而定, 而目前地方中, 以經濟較為發達地區, 地方支付運費, 則可避免地方, 因支付運費, 而發生地方財政赤字等問題。

10. 香港總督及三署司官之官綬。三田元吉於明治三十四年四月任職香港，其官綬與三署司官之官綬相同，即由香港總督府頒發。三田元吉於明治三十四年四月任職香港，其官綬與三署司官之官綬相同，即由香港總督府頒發。

[illegible]

$\mathbb{R}^n$ is the space of real n -vectors, $\mathbb{C}^n$ is the space of complex n -vectors, $\mathbb{R}^{n \times n}$ is the space of real $n \times n$ matrices, $\mathbb{C}^{n \times n}$ is the space of complex $n \times n$ matrices, $\mathbb{R}^{n \times m}$ is the space of real $n \times m$ matrices, $\mathbb{C}^{n \times m}$ is the space of complex $n \times m$ matrices, $\mathbb{R}^n$ is the space of real n -vectors, $\mathbb{C}^n$ is the space of complex n -vectors, $\mathbb{R}^{n \times n}$ is the space of real $n \times n$ matrices, $\mathbb{C}^{n \times n}$ is the space of complex $n \times n$ matrices, $\mathbb{R}^{n \times m}$ is the space of real $n \times m$ matrices, $\mathbb{C}^{n \times m}$ is the space of complex $n \times m$ matrices.

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 10

[illegible]

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 | 219 | 220 | 221 | 222 | 223 | 224 | 225 | 226 | 227 | 228 | 229 | 230 | 231 | 232 | 233 | 234 | 235 | 236 | 237 | 238 | 239 | 240 | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 | 247 | 248 | 249 | 250 | 251 | 252 | 253 | 254 | 255 | 256 | 257 | 258 | 259 | 260 | 261 | 262 | 263 | 264 | 265 | 266 | 267 | 268 | 269 | 270 | 271 | 272 | 273 | 274 | 275 | 276 | 277 | 278 | 279 | 280 | 281 | 282 | 283 | 284 | 285 | 286 | 287 | 288 | 289 | 290 | 291 | 292 | 293 | 294 | 295 | 296 | 297 | 298 | 299 | 300 | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 312 | 313 | 314 | 315 | 316 | 317 | 318 | 319 | 320 | 321 | 322 | 323 | 324 | 325 | 326 | 327 | 328 | 329 | 330 | 331 | 332 | 333 | 334 | 335 | 336 | 337 | 338 | 339 | 340 | 341 | 342 | 343 | 344 | 345 | 346 | 347 | 348 | 349 | 350 | 351 | 352 | 353 | 354 | 355 | 356 | 357 | 358 | 359 | 360 | 361 | 362 | 363 | 364 | 365 | 366 | 367 | 368 | 369 | 370 | 371 | 372 | 373 | 374 | 375 | 376 | 377 | 378 | 379 | 380 | 381 | 382 | 383 | 384 | 385 | 386 | 387 | 388 | 389 | 390 | 391 | 392 | 393 | 394 | 395 | 396 | 397 | 398 | 399 | 400 | 401 | 402 | 403 | 404 | 405 | 406 | 407 | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | 413 | 414 | 415 | 416 | 417 | 418 | 419 | 420 | 421 | 422 | 423 | 424 | 425 | 426 | 427 | 428 | 429 | 430 | 431 | 432 | 433 | 434 | 435 | 436 | 437 | 438 | 439 | 440 | 441 | 442 | 443 | 444 | 445 | 446 | 447 | 448 | 449 | 450 | 451 | 452 | 453 | 454 | 455 | 456 | 457 | 458 | 459 | 460 | 461 | 462 | 463 | 464 | 465 | 466 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|



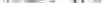
8-11-02

[illegible]

10. 甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸、子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥、

◎ 王明生、田世：《中国法律文化史》，北京：中国政法大学出版社，1999年，第101页。

$$L_{\mathbb{R}}^2(\mathbb{R}^n) \cap L_{\mathbb{R}}^2(\mathbb{R}^n) = \mathbb{R}^n \quad \text{and} \quad L_{\mathbb{R}}^2(\mathbb{R}^n) \cap L_{\mathbb{R}}^2(\mathbb{R}^n) = \mathbb{R}^n$$

11.      **7A.1.11**

注: ① 中国民航总局《中国民用航空规章第 121 部》第 121.161 条规定: 在 121 部运行的航空器上, 必须配备至少 2 名客舱乘务员, 且客舱乘务员人数不得少于该航空器最大审定载客量的 0.05%。② 中国民航总局《中国民用航空规章第 121 部》第 121.161 条规定: 在 121 部运行的航空器上, 必须配备至少 2 名客舱乘务员, 且客舱乘务员人数不得少于该航空器最大审定载客量的 0.05%。

[illegible]

附錄 1 臺灣省各縣市人口統計表

王華銳 第六期總編輯

[illegible]

④ 三、非平衡态热力学：非平衡态热力学是研究系统在非平衡态下的热力学性质。非平衡态热力学的一个重要分支是耗散结构理论，它研究的是系统在非平衡态下如何通过耗散过程形成有序结构。耗散结构理论的一个重要应用是研究生命系统的有序性。

[illegible]

註: 本圖根據臺灣省地政廳編印之「臺灣省地籍調查圖」(1980年)繪製。



Abstract

www.pearsoned.com.au

 Springer[illegible]

◎ 全編題詞與書畫卷(續) 附註：「夢」字作「夢」，或作「夢」。

[illegible]

● 王三才与周亮工交遊秘聞與世情 ● 謝安傳聞與謝道韞的佳話

[illegible]

从 1980 年到 1990 年, 日本对美国的贸易顺差由 100 亿美元增加到 1000 亿美元, 对美国的贸易顺差占日本贸易顺差的 70% 以上。

[illegible]

444 MUSE





U.S. Department of Education

■ 中国医药报 2002 年 12 月 10 日 第 1000 期

2014年11月11日 星期一 11:11:11

2016年11月15日

¹⁴ *Wang, Shih-Chieh, 2000*, 150-152.

州一 卷五 卷六 卷七 卷八 卷九 卷十 卷十一 卷十二 卷十三 卷十四 卷十五 卷十六 卷十七 卷十八 卷十九 卷二十 卷二十一 卷二十二 卷二十三 卷二十四 卷二十五 卷二十六 卷二十七 卷二十八 卷二十九 卷三十 卷三十一 卷三十二 卷三十三 卷三十四 卷三十五 卷三十六 卷三十七 卷三十八 卷三十九 卷四十 卷四十一 卷四十二 卷四十三 卷四十四 卷四十五 卷四十六 卷四十七 卷四十八 卷四十九 卷五十 卷五十一 卷五十二 卷五十三 卷五十四 卷五十五 卷五十六 卷五十七 卷五十八 卷五十九 卷六十 卷六十一 卷六十二 卷六十三 卷六十四 卷六十五 卷六十六 卷六十七 卷六十八 卷六十九 卷七十 卷七十一 卷七十二 卷七十三 卷七十四 卷七十五 卷七十六 卷七十七 卷七十八 卷七十九 卷八十 卷八十一 卷八十二 卷八十三 卷八十四 卷八十五 卷八十六 卷八十七 卷八十八 卷八十九 卷九十 卷九十一 卷九十二 卷九十三 卷九十四 卷九十五 卷九十六 卷九十七 卷九十八 卷九十九 卷一百

川F-聚(六)

AT 88-1114 (12-57340960)

$$= \overline{\mathbb{R}^n} \cup \{\infty\}$$

1994年12月15日

111

2008 11 11 11:16



INDEX

主 持 人



Figure 6

补充合同

合同编号: 川商[2019]5-0005

100-11 浙江盛興實業有限公司 2008 年 12 月 31 日

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$



嘉兴市众源环境科技有限公司

地址: 浙江省嘉兴市南湖区当湖街道当湖村

| 序号 | 名称 | 规格 | 数量 | 单位 | 备注 |
|----|------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | 1.1 | 1.1.1 | 1.1.2 | 1.1.3 | 1.1.4 |
| 2 | 2.1 | 2.1.1 | 2.1.2 | 2.1.3 | 2.1.4 |
| 3 | 3.1 | 3.1.1 | 3.1.2 | 3.1.3 | 3.1.4 |
| 4 | 4.1 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 |
| 5 | 5.1 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 |
| 6 | 6.1 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 |
| 7 | 7.1 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 |
| 8 | 8.1 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 |
| 9 | 9.1 | 9.1.1 | 9.1.2 | 9.1.3 | 9.1.4 |
| 10 | 10.1 | 10.1.1 | 10.1.2 | 10.1.3 | 10.1.4 |

备注:

1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4

2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4

3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.1.4

4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4

5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4

6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4

7.1.1

8.1.1 8.1.2 8.1.3 8.1.4

9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.1.4

10.1.1 10.1.2 10.1.3 10.1.4

11.1.1 11.1.2 11.1.3 11.1.4

12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4

13.1.1 13.1.2 13.1.3 13.1.4

14.1.1 14.1.2 14.1.3 14.1.4

15.1.1

16.1.1

17.1.1

18.1.1 18.1.2 18.1.3 18.1.4

19.1.1



《新加坡日报》(Singapore Free Press) 于 1905 年 12 月 15 日刊登了这篇广告，以图 1 与图 2 借机宣传其新发明的“新加坡日报”和“新加坡日报”。

[illegible][illegible]

這些情況使投資者擔心，中國經濟增長放緩，而國際貿易不振，乃加劇中國經濟衰退。中國需要削減赤字，以減少對外債的依賴，並作進一步的經濟改革，以減少通貨膨脹及一些經濟問題。一旦發生此一情況，則中國政府便難以維持其目前經濟政策，而需大幅削減赤字，或對利率進行調整，以重振出口，並平衡預算。中國政府則表示，將以發展開放型經濟，吸引外資，以平衡預算，並加強與國際經濟聯繫。

261, 262

[illegible]



嘉兴市众源环境科技有限公司

浙江众源环境科技有限公司

浙江众源环境科技有限公司

浙江众源环境科技有限公司

浙江众源环境科技有限公司

浙江众源环境科技有限公司

浙江众源环境科技有限公司

浙江众源环境科技有限公司

浙江众源环境科技有限公司

浙江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

合同编号: JYHJ-202306-0001

委托方: 浙江众源环境科技有限公司

受托方: 嘉兴市众源环境科技有限公司

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及《危险废物经营许可证管理办法》

等法律法规, 经双方协商一致, 签订本合同。

一、服务内容: 受托方负责委托方产生的危险废物的收集、贮存、运输、处置。

二、

1. 受托方应按照《危险废物收集贮存技术规范》(HJ 2025-2012) 的要求, 对危险废物的收集、贮存、运输、处置进行全过程管理, 确保危险废物的安全、无害化处置。

2. 受托方应按照《危险废物经营许可证管理办法》的要求, 取得危险废物经营许可证, 并在经营许可证有效期内, 按照许可证载明的经营范围, 从事危险废物的收集、贮存、运输、处置。

3. 受托方应按照《危险废物转移联单管理办法》的要求, 填写危险废物转移联单, 并向所在地生态环境主管部门备案。

4. 受托方应按照《危险废物鉴别技术规范》(HJ 2983-2011) 的要求, 对危险废物的危险特性进行鉴别, 并出具危险废物鉴别报告。

三、

1. 受托方应按照《危险废物收集贮存技术规范》(HJ 2025-2012) 的要求, 对危险废物的收集、贮存、运输、处置进行全过程管理, 确保危险废物的安全、无害化处置。

四、合同期限: 自 2023 年 6 月 1 日起至 2024 年 5 月 31 日止。

五、



因此, 我们可以在 $\mathbb{R}^n$ 中定义一个范数, 使得 $\|x\|_1 = |x_1| + |x_2| + \cdots + |x_n|$ 。这个范数称为 l_1 范数, 记作 $\|x\|_1$ 。类似地, 我们可以定义 l_2 范数, 记作 $\|x\|_2$, 使得 $\|x\|_2 = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2}$ 。这个范数称为欧几里得范数。更一般地, 我们可以定义 l_p 范数, 记作 $\|x\|_p$, 使得 $\|x\|_p = \sqrt[p]{|x_1|^p + |x_2|^p + \cdots + |x_n|^p}$ 。这个范数称为 p -范数。当 $p=1$ 时, 就是 l_1 范数; 当 $p=2$ 时, 就是 l_2 范数。当 $p \rightarrow \infty$ 时, l_p 范数趋近于 $\max(|x_1|, |x_2|, \dots, |x_n|)$, 称为 l_∞ 范数。

答：(1) 因为 $\frac{1}{2} \times 1000 = 500$ ，所以 500 元是 1000 元的一半，即 1000 元的一半是 500 元。

[illegible][illegible]

2000年4月20日 星期一

1991年，在《中国农村经济》杂志上，发表了《中国农村经济体制改革与农村经济结构的调整》一文，该文指出，中国农村经济体制改革与农村经济结构的调整，是一个不可分割的整体。农村经济体制改革是农村经济结构调整的前提和基础，农村经济结构调整是农村经济体制改革的必然结果。文章还指出，农村经济体制改革与农村经济结构的调整，必须紧密结合，相互促进，才能取得预期的效果。

[illegible]

www.mhhe.com/9780130649313

[illegible]

◎ 附註：本報為便利讀者起見，特將本報地址及電話號碼，刊載於後，以便讀者隨時向本報索取資料。

[illegible][illegible]



11. 固体废物贮存场所应设置“防风、防雨、防晒”三防设施，应设置排水沟，并设置防渗层，防渗层应采用高密度聚乙烯膜，防渗层厚度应不小于 2mm，防渗层应设置防渗层厚度检测报告，并应设置防渗层厚度检测报告，并应设置防渗层厚度检测报告。

12. 固体废物贮存场所应设置防渗层，防渗层应采用高密度聚乙烯膜，防渗层厚度应不小于 2mm，防渗层应设置防渗层厚度检测报告，并应设置防渗层厚度检测报告。

13. 乙方应在固体废物贮存场所设置防渗层，防渗层应采用高密度聚乙烯膜，防渗层厚度应不小于 2mm，防渗层应设置防渗层厚度检测报告，并应设置防渗层厚度检测报告。

14. 乙方应在固体废物贮存场所设置防渗层，防渗层应采用高密度聚乙烯膜，防渗层厚度应不小于 2mm，防渗层应设置防渗层厚度检测报告，并应设置防渗层厚度检测报告。

15. 乙方应在固体废物贮存场所设置防渗层，防渗层应采用高密度聚乙烯膜，防渗层厚度应不小于 2mm，防渗层应设置防渗层厚度检测报告，并应设置防渗层厚度检测报告。

16. 乙方应在固体废物贮存场所设置防渗层，防渗层应采用高密度聚乙烯膜，防渗层厚度应不小于 2mm，防渗层应设置防渗层厚度检测报告，并应设置防渗层厚度检测报告。

17. 乙方应在固体废物贮存场所设置防渗层，防渗层应采用高密度聚乙烯膜，防渗层厚度应不小于 2mm，防渗层应设置防渗层厚度检测报告，并应设置防渗层厚度检测报告。

18. 乙方应在固体废物贮存场所设置防渗层，防渗层应采用高密度聚乙烯膜，防渗层厚度应不小于 2mm，防渗层应设置防渗层厚度检测报告，并应设置防渗层厚度检测报告。

19. 乙方应在固体废物贮存场所设置防渗层，防渗层应采用高密度聚乙烯膜，防渗层厚度应不小于 2mm，防渗层应设置防渗层厚度检测报告，并应设置防渗层厚度检测报告。

20. 乙方应在固体废物贮存场所设置防渗层，防渗层应采用高密度聚乙烯膜，防渗层厚度应不小于 2mm，防渗层应设置防渗层厚度检测报告，并应设置防渗层厚度检测报告。

21. 乙方应在固体废物贮存场所设置防渗层，防渗层应采用高密度聚乙烯膜，防渗层厚度应不小于 2mm，防渗层应设置防渗层厚度检测报告，并应设置防渗层厚度检测报告。

22. 乙方应在固体废物贮存场所设置防渗层，防渗层应采用高密度聚乙烯膜，防渗层厚度应不小于 2mm，防渗层应设置防渗层厚度检测报告，并应设置防渗层厚度检测报告。

23. 乙方应在固体废物贮存场所设置防渗层，防渗层应采用高密度聚乙烯膜，防渗层厚度应不小于 2mm，防渗层应设置防渗层厚度检测报告，并应设置防渗层厚度检测报告。

24. 乙方应在固体废物贮存场所设置防渗层，防渗层应采用高密度聚乙烯膜，防渗层厚度应不小于 2mm，防渗层应设置防渗层厚度检测报告，并应设置防渗层厚度检测报告。

25. 乙方应在固体废物贮存场所设置防渗层，防渗层应采用高密度聚乙烯膜，防渗层厚度应不小于 2mm，防渗层应设置防渗层厚度检测报告，并应设置防渗层厚度检测报告。

26. 乙方应在固体废物贮存场所设置防渗层，防渗层应采用高密度聚乙烯膜，防渗层厚度应不小于 2mm，防渗层应设置防渗层厚度检测报告，并应设置防渗层厚度检测报告。



地址：浙江省绍兴市越城区东浦街道东浦村
邮编：312030 电话：0575-85123456 传真：0575-85123457
E-mail: zjsh@zjsh.com.cn 网址: www.zjsh.com.cn

● 西三國志卷之四十五 魏書 卷之四十五 魏書 卷之四十五 魏書

（六）从一而终 婚姻自由是指婚姻当事人有选择配偶的自由，已结的婚姻，在符合法律规定的条件下，有解除的自由。我国《婚姻法》第32条第2款规定：“人民法院审理离婚案件，应当进行调解；如感情确已破裂，调解无效，应准予离婚。”《婚姻法》第33条规定：“现役军人的配偶要求离婚，须得军人同意，但军人一方有重大过错的除外。”《婚姻法》第46条规定：“有下列情形之一，导致离婚的，无过错方有权请求损害赔偿：（一）重婚的；（二）有配偶者与他人同居的；（三）实施家庭暴力的；（四）虐待、遗弃家庭成员的。”

[illegible]

三、甲、乙双方，同意在乙方收到甲方所付之款后，于 2004 年 12 月 15 日前，交付甲方所定之房屋，并协助甲方办理房屋过户手续。

[illegible]

姓名 性别 年龄 职业 住址 电话









256 中国书画函授大学肇庆分校建校二十周年纪念册

[Downloaded from ascelibrary.org by University of California, San Diego on 06/07/14](#)



嘉兴市众源环保科技有限公司

Jiaxing Zhongyuan Environmental Technology Co., Ltd.

地址：浙江省嘉兴市南湖区当湖街道当湖村

联系人：王经理

联系电话：13806738888

传真：0573-82011111

邮编：314000

网址：www.zywh.com

电子邮箱：zywh@zywh.com

8 0



苏州中源

苏州市中源环境科技有限公司

苏州中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: ZYH-2023-001

甲方(委托方): 苏州中源环境科技有限公司
乙方(受托方): 苏州市中源环境科技有限公司

地址: 苏州市中源环境科技有限公司

电话: 0512-88888888

一、服务内容

乙方负责甲方委托的危险废物收集、贮存、运输、处置服务。

二、服务期限

本合同自签订之日起生效,有效期至2023年12月31日止。乙方应在本合同有效期内,按照甲方要求,提供危险废物收集、贮存、运输、处置服务。

三、服务费用

乙方服务费用如下:

甲方(委托方): 苏州中源环境科技有限公司

乙方(受托方):



嘉兴市众源环境科技有限公司

Jiaxing Zhongyuan Environmental Technology Co., Ltd.

| | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|
| 项目 | 建设地点 | 建设内容 | 建设单位 | 监理单位 | 设计单位 | 施工单位 | 监理单位 |
| | | | | | | | |

1. 项目概况

1.1 项目概况

1. 项目名称：嘉兴市众源环境科技有限公司

2. 项目地址：嘉兴市南湖区

3. 项目规模：本项目总投资约 4000 万元

4. 项目性质：新建

5. 项目内容：本项目主要建设内容包括

6. 项目目标：本项目旨在

2. 项目目标

1. 项目目标：本项目旨在

2. 项目目标：本项目旨在

3. 项目目标：本项目旨在

4. 项目目标：本项目旨在

5. 项目目标：本项目旨在

6. 项目目标：本项目旨在

7. 项目目标：本项目旨在

3. 项目意义

1. 项目意义：本项目旨在

2. 项目意义：本项目旨在

3. 项目意义：本项目旨在

4. 项目意义：本项目旨在

5. 项目意义：本项目旨在

6. 项目意义：本项目旨在



嘉兴市众源环境科技有限公司

Jiaxing Zhongyuan Environmental Technology Co., Ltd.

地址：浙江省嘉兴市

电话：0573-82000000

网址：www.zyenv.com

1. 嘉兴市众源环境科技有限公司（盖章）

联系人：王经理

电话：0573-82000000



嘉兴市众源环境科技有限公司

- 1



附件 5:

田畝制繡機每年產 300 萬件、絲綢印花 400 萬件正建項目
竣工環境保護驗收專家觀意見

[illegible]

三、工程建設基本情況

2011 建設年度・概算、主要建設内容

本项目建设单位为嘉兴南湖新城建设有限公司，建设地点为嘉兴南湖新城，项目总用地面积为 106607 平方米，总建筑面积 33508.21 平方米，其中住宅 26075 套，商业用房 4007 套。

(1) 函数连续性及可微性讨论

2020 年 11 月, 公司委托浙江中恒会计师事务所(普通合伙)进行“内部控制”专项审计。

络电脑约 300 万线，网络电话 100 万线在运网新设备而急需要，现拟购置 10 根 20 芯光缆 2000 根，已于 2020 年 12 月 1 日，新设备在 余杭分局（国统站编号 202001）正式安装，现已于 2020 年 12 月 1 日安装。2021 年 1 月 1 日，网络电话 100 万线在运网新设备而急需要，现拟购置 10 根 20 芯光缆 2000 根，已于 2020 年 12 月 1 日安装。2021 年 1 月 1 日，网络电话 100 万线在运网新设备而急需要，现拟购置 10 根 20 芯光缆 2000 根，已于 2020 年 12 月 1 日安装。

（三）设备情况

本区目前设备情况 2000 根，已于 2020 年 12 月 1 日安装。

（四）设备情况

本区设备情况 2000 根，已于 2020 年 12 月 1 日安装。2021 年 1 月 1 日，网络电话 100 万线在运网新设备而急需要，现拟购置 10 根 20 芯光缆 2000 根，已于 2020 年 12 月 1 日安装。2021 年 1 月 1 日，网络电话 100 万线在运网新设备而急需要，现拟购置 10 根 20 芯光缆 2000 根，已于 2020 年 12 月 1 日安装。

一、工程变更情况

经统计，本区以建设性质、规模、性质、生产方式和环境保护设施等 5 个方面进行构成重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本区实行雨污分流，雨污分流，污水经污水管网收集后直接排入市政雨水管网，经污水处理厂处理后排放。生活污水经化粪池处理后排放，不外排。生活污水经化粪池等处理后排入区域雨水管网，废水经污水处理站处理后排放。

（二）废气

本区目前废气排放情况 1.0 吨/年，经污水处理厂处理后排放。

《清洁生产审核指南》、《清洁生产审核指南（水泥行业）》、《清洁生产审核指南（钢铁行业）》等，制定清洁生产审核方案。《清洁生产审核指南（水泥行业）》于 2021 年 1 月 18 日编制完成，目前正在编制及实施。主要内容如下：

1、接收前处理：将待度水入管调至 pH，送至固液分离，并送至化渣装置，将渣液送至其供（处理），以达到《水泥行业排放标准》（GB 8978-1996）中 pH 达标标准，同时，将渣液送至其供（处理）以达到《水泥行业排放标准》（GB 8978-1996）中 pH 达标标准，同时，将渣液送至其供（处理）以达到《水泥行业排放标准》（GB 8978-1996）中 pH 达标标准。

2、物料控制：将待度水入管调至 pH，送至固液分离，并送至化渣装置，将渣液送至其供（处理），以达到《水泥行业排放标准》（GB 8978-1996）中 pH 达标标准，同时，将渣液送至其供（处理）以达到《水泥行业排放标准》（GB 8978-1996）中 pH 达标标准。

3、接收前处理：将待度水入管调至 pH，送至固液分离，并送至化渣装置，将渣液送至其供（处理），以达到《水泥行业排放标准》（GB 8978-1996）中 pH 达标标准，同时，将渣液送至其供（处理）以达到《水泥行业排放标准》（GB 8978-1996）中 pH 达标标准。

3、验收连接期间，项目各厂界昼间噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4类标准要求。

4、项目固废三废处理情况：废过滤棉、废活性炭、废漆油等，沾染原料的废抹布和劳保用品、废机油、废油墨桶等由废膜环境科技有限公司统一清运处置；废油漆桶和废油墨桶由危险废物利用、处置、转移单位接收并委托处置；废漆油由危险废物利用、处置、转移单位接收并委托处置；废漆油桶由危险废物利用、处置、转移单位接收并委托处置。

5、本项目总量控制指标主要为 COD_{Cr} 、 $\text{NH}_3\text{-N}$ 和 VOCs 。经核算，本项目排放的 COD_{Cr} 排放量为0.022 t/a， $\text{NH}_3\text{-N}$ 排放量为0.002 t/a， VOCs 排放量为0.482 t/a，小于项目总量控制指标（ $\text{COD}_{\text{Cr}} \leq 0.027 \text{ t/a}$ ， $\text{NH}_3\text{-N} \leq 0.003 \text{ t/a}$ ， $\text{VOCs} \leq 0.603 \text{ t/a}$ ），符合总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

根据同一时期的调试运行情况，本项目并设后处理设施均正常运行。项目竣工验收监测数据均达到相关标准要求。项目建成后，采取上述措施，取废水经处理后排放，对周边环境不会造成明显的影响。

六、验收结论

经检查，该建设项目环保设施齐全，基本落实了环评报告和其他的有关要求；在设计、施工和调试阶段均采取了相应措施，主要污染物排放指标达到环评标准的要求。验收监测报告结论可信，验收组认为项目已具备验收条件，同意通过验收。项目验收后，建设单位应严格按照环评报告要求，做好环保设施的日常维护和管理，确保环保设施正常运行，防止发生环境污染事故。

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

1. $\frac{1}{2}$ 2. $\frac{1}{2}$ 3. $\frac{1}{2}$ 4. $\frac{1}{2}$ 5. $\frac{1}{2}$ 6. $\frac{1}{2}$ 7. $\frac{1}{2}$ 8. $\frac{1}{2}$ 9. $\frac{1}{2}$ 10. $\frac{1}{2}$

| 姓名 | 职位/职务 | 所属单位 | 联系电话 |
|-----|-------|---------------|-------------|
| 李国栋 | 项目经理 | 北京中德地产业务部 | 13801170913 |
| 王明远 | 主任 | 北京市住房和城乡建设委员会 | 13067392844 |
| 张磊 | 副主任 | 北京市规划和自然资源委员会 | 13511706712 |
| 孙文强 | 调研员 | 北京市住房和城乡建设委员会 | 1806733052 |
| 刘小娟 | 经理 | 北京市规划和自然资源委员会 | 13511706712 |
| 李建国 | 经理 | 北京市住房和城乡建设委员会 | 13067392844 |
| 赵刚 | 主任 | 北京市住房和城乡建设委员会 | 13067392844 |