

嘉兴嘉博医疗器械有限公司

新建年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片项目

竣工环境保护验收监测报告

HJ240025-YH

建设单位：嘉兴嘉博医疗器械有限公司

编制单位：嘉兴嘉卫检测科技有限公司

2024 年 5 月

建设单位法人代表：金晓郁

建设单位：嘉兴嘉博医疗器械有限公司（盖章）

电话：15658267399

传真：/

地址：浙江省嘉兴市经济技术开发区万国路 2416 号 5 幢 5 楼东厂房

目 录

| | |
|-----------------------------------|----|
| 1. 项目概况 | 1 |
| 2. 验收依据 | 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表及其审批部门审批决定 | 2 |
| 2.4 其他相关文件 | 2 |
| 3. 项目建设情况 | 4 |
| 3.1 地理位置及平面布置 | 4 |
| 3.2 建设内容 | 5 |
| 3.3 主要原辅材料及燃料 | 6 |
| 3.4 水源及水平衡 | 6 |
| 3.5 工艺流程 | 6 |
| 3.6 项目变动情况 | 7 |
| 4. 环境保护设施 | 8 |
| 4.1 污染物治理/处置设施 | 8 |
| 4.2 其他环境保护设施 | 8 |
| 4.3 环保设施投资及“三同时”落实情况 | 9 |
| 5. 环境影响登记表主要结论与建议及其审批部门审批决定 | 10 |
| 5.1 环境影响登记表主要结论与建议 | 10 |
| 5.2 审批部门审批决定 | 10 |
| 6. 验收执行标准 | 12 |
| 6.1 废水执行标准 | 12 |
| 6.2 废气执行标准 | 12 |
| 6.3 噪声执行标准 | 12 |
| 6.4 固废参照标准 | 13 |
| 6.5 总量控制指标 | 13 |
| 7. 验收监测内容 | 14 |
| 7.1 环境保护设施调试效果 | 14 |
| 8. 质量保证及质量控制 | 15 |
| 8.1 监测分析方法 | 15 |
| 8.2 监测仪器 | 15 |
| 8.3 人员资质 | 15 |
| 8.4 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制 | 15 |
| 8.5 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制 | 16 |
| 8.6 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制 | 16 |
| 9. 验收监测结果 | 17 |
| 9.1 生产工况 | 17 |
| 9.2 环保设施调试运行效果 | 17 |
| 10. 验收监测结论 | 23 |
| 10.1 环保设施调试运行效果 | 23 |
| 10.4 验收监测总结论 | 23 |

附件目录

- 附件 1. 建设项目环境影响登记表备案通知书
- 附件 2. 嘉兴嘉博医疗器械有限公司主要生产设备清单一览表
- 附件 3. 嘉兴嘉博医疗器械有限公司全厂产品统计表及
- 附件 4. 嘉兴嘉博医疗器械有限公司原辅料消耗一览表
- 附件 5. 嘉兴嘉博医疗器械有限公司验收监测期间工况表
- 附件 6. 嘉兴嘉博医疗器械有限公司水费发票
- 附件 7. 嘉兴嘉博医疗器械有限公司固废产生量及处置证明
- 附件 8. 嘉兴嘉博医疗器械有限公司排污许可登记回执
- 附件 9. 嘉兴嘉卫检测科技有限公司检测报告 HJ240025、HJ240025-1b、
HJ240025-2
- 附件 10. 嘉兴嘉博医疗器械有限公司行政处罚决定书
- 附件 11. 嘉兴嘉博医疗器械有限公司房屋租赁合同

1. 项目概况

嘉兴嘉博医疗器械有限公司新建年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片项目总投资 180 万元，租赁戴柏先、盛富林、盛泉林共有的 1018 平方米的工业用房，购置涂布机、切纸机、装订机等设备，用于生产咬合纸、医用石蜡片，项目建成后可形成年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片的生产能力。

企业已于 2013 年 8 月投产，现补办环保手续，“嘉环(经)责改[2023] 21 号”环保违法行政处罚决定书见附件 10。企业已经过整改，2024 年 3 月，企业委托嘉兴市创盛环保科技有限公司编制了《嘉兴嘉博医疗器械有限公司新建年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片项目环境影响登记表》(区域环评+环境标准)。2024 年 3 月 21 日，嘉兴市生态环境保护局(经开)对该项目进行备案。

目前该工程项目主要生产设施和环保设施运行正常，具备了环保设施竣工验收条件。本项目于 2024 年 3 月 22 日取得固定污染源排污登记回执，登记编号：91330401072868917Q001Y。

受嘉兴嘉博医疗器械有限公司的委托，由嘉兴嘉卫检测科技有限公司承担该项目竣工环境保护验收监测工作。根据《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的规定和要求，嘉兴嘉卫检测科技有限公司于 2024 年 4 月 10 日对该项目进行现场勘察，查阅相关技术资料，并在此基础上编制了该项目竣工环境保护验收监测方案。依据监测方案，嘉兴嘉卫检测科技有限公司于 2024 年 4 月 18 至 4 月 19 日分两个生产周期对该项目进行了现场监测和环境管理检查，在此基础上编写了本报告。

2. 验收依据

2.1 建设项目环境保护相关法律、法规和规章制度

- 1、《中华人民共和国环境保护法》（自 2015 年 1 月 1 日起施行）；
- 2、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》（自 2022 年 6 月 5 日起施行）；
- 3、《中华人民共和国环境大气污染防治法（2018 修订）》，2018 年 10 月 26 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第六次会议；
- 4、《中华人民共和国环境影响评价法》，中华人民共和国主席令第 48 号；
- 5、《中华人民共和国水污染防治法》（2017 年 6 月 27 日第二次修正）；
- 6、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年 9 月 1 日实施）；
- 7、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》。

2.2 建设项目竣工环境保护验收技术规范

- 1、浙江省环境保护厅《浙江省环境保护厅建设项目竣工环境保护验收技术管理规定》；
- 2、《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》（国环规环评[2017]4 号）；
- 3、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部公告 2018 年第 9 号），2018 年 5 月 16 日。

2.3 建设项目环境影响报告表及其审批部门审批决定

- 1、嘉兴市创盛环保科技有限公司《嘉兴嘉博医疗器械有限公司新建年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片项目环境影响登记表》（区域环评+环境标准），2024 年 3 月；
- 2、嘉兴市生态环境保护局（经开）《关于嘉兴嘉博医疗器械有限公司新建年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片项目环境影响登记表备案通知书》，2024 年 3 月 21 日。

2.4 其他相关文件

- 1、《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）；
- 2、《污水综合排放标准》（GB8978-1996）；
- 3、《城镇污水外理厂主要水污染物排放标准》（DB 33/2169-2018）；

- 5、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）；
- 6、《固体废物鉴别标准 通则》（GB34330-2017）；
- 7、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）；
- 8、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020.4.29 修订）；
- 9、《嘉兴嘉博医疗器械有限公司新建年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片项目竣工环境保护验收监测方案》；
- 10、嘉卫检测技术有限公司检测报告 HJ240025、HJ240025-1b、HJ240025-2 号。

3. 项目建设情况

3.1 地理位置及平面布置

嘉兴嘉博医疗器械有限公司位于浙江省嘉兴市经济技术开发区万国路 2416 号 5 幢 5 楼东厂房，（北纬 30 度 42 分 33.751 秒，东经 120 度 42 分 39.822 秒）。项目具体地理位置见图 3-1，厂区平面布置及周边情况示意图见图 3-2。

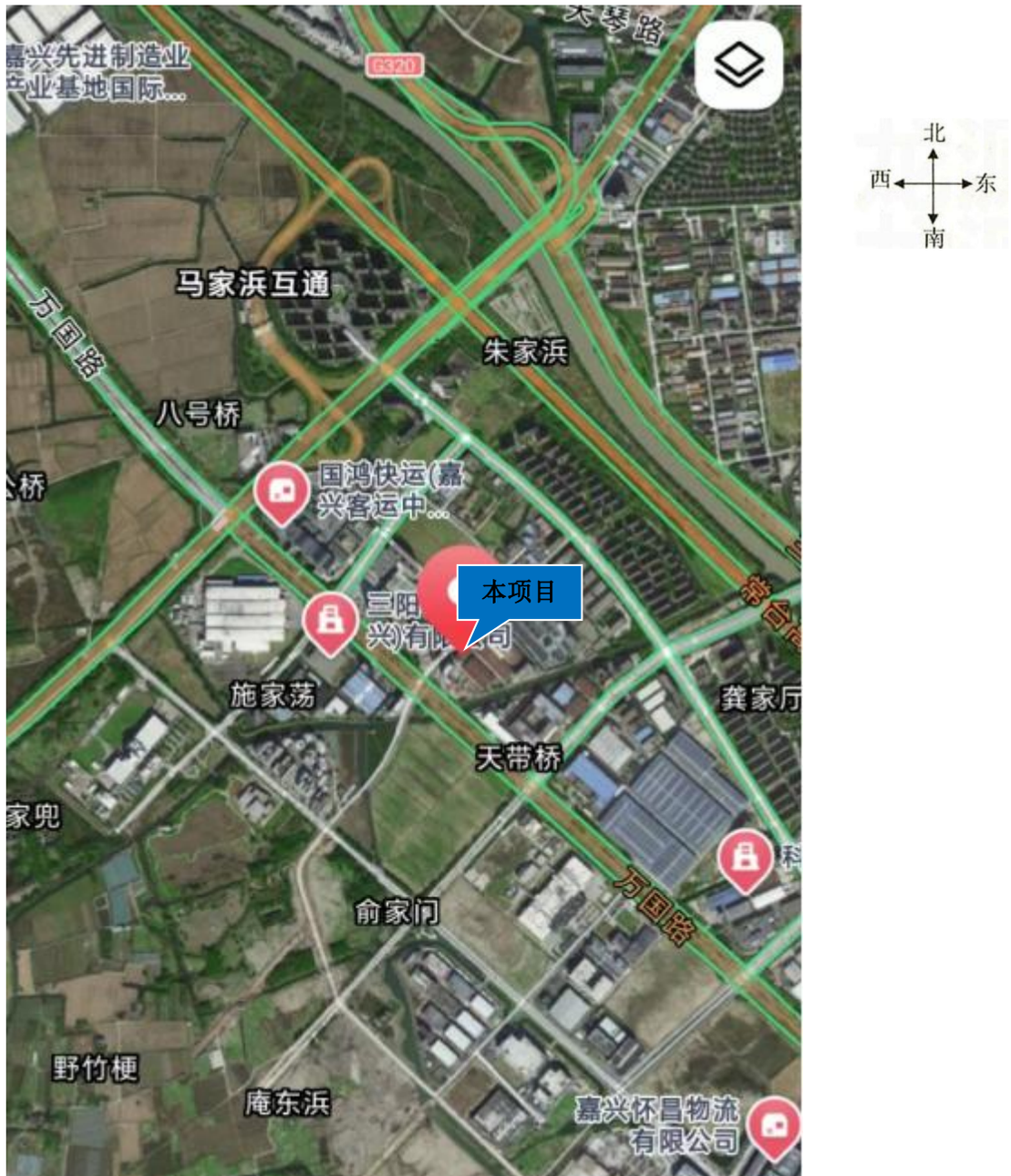


图 3-1 项目地理位置图

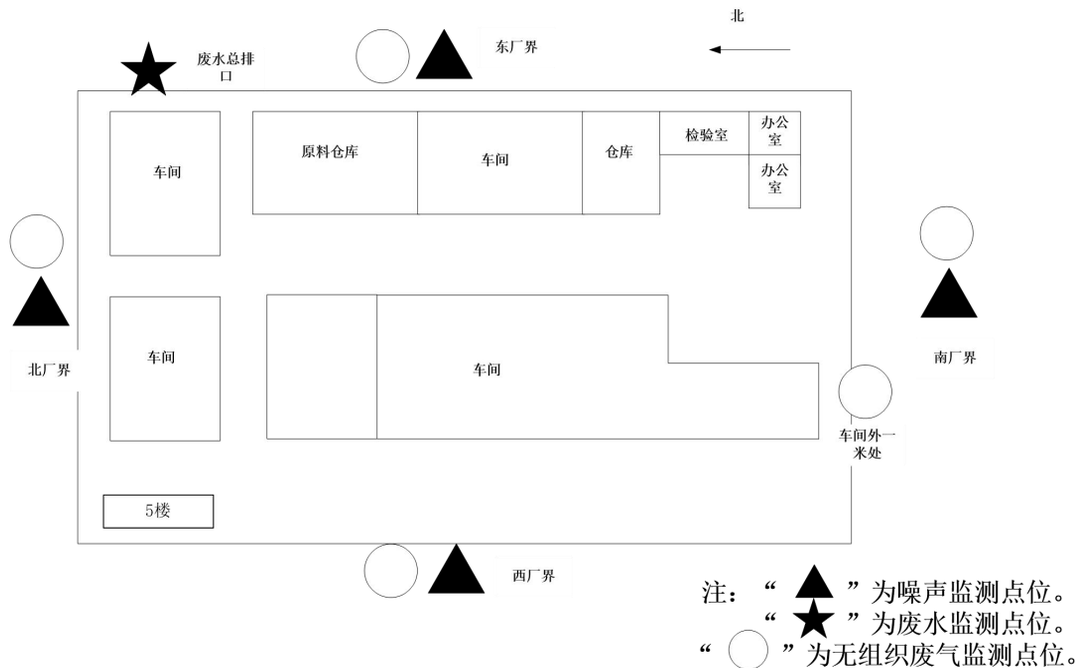


图3-2项目平面布置图

3.2 建设内容

企业投资 180 万元。企业生产设备见表 3-1，主要产品概况见表 3-2。

表 3-1 企业生产设备一览表

| 序号 | 主要生产单元 | 主要工艺名称 | 生产设施名称 | 设施型号 | 单位 | 环评数量 | 本项目数量 |
|----|----------|--------|------------|----------|----|------|-------|
| 1 | 咬合纸生产线 | 涂布 | 涂布机 | / | 台 | 1 | 1 |
| 2 | 咬合纸生产线 | 切纸 | 切纸机 | / | 台 | 1 | 1 |
| 3 | 咬合纸生产线 | 装订 | 装订机 | / | 台 | 1 | 1 |
| 4 | 医用石蜡片生产线 | 加热 | 电炉 | / | 台 | 2 | 2 |
| 5 | 医用石蜡片生产线 | 成型 | 玻璃台 | / | 台 | 3 | 3 |
| 6 | 咬合纸生产线 | 压片 | 压片机 | / | 台 | 1 | 1 |
| 7 | 咬合纸生产线 | 切片 | 切片机 | / | 台 | 1 | 1 |
| 8 | 咬合纸生产线 | 平压压痕切线 | 平压压痕切线机 | PYQ-401C | 台 | 1 | 1 |
| 9 | 咬合纸生产线 | 标识 | 标识机 | MY-380F | 台 | 1 | 1 |
| 10 | 咬合纸生产线 | 收纸 | 收纸机 | / | 台 | 1 | 1 |
| 11 | 咬合纸生产线 | 搅拌 | 搅拌机 | / | 台 | 1 | 1 |
| 12 | 咬合纸生产线 | 热熔、保温 | 不锈钢自动保温开水器 | / | 台 | 1 | 1 |

注：以上数据由企业提供。

表 3-2 企业产品概况统计表

| 序号 | 产品名称 | 设计年生产时间 (d) | 环评设计产量 | 本项目生产能力 | 其他 (规格) |
|----|-------|-------------|--------|---------|-------------------------------|
| 1 | 咬合纸 | 300 | 20 万盒 | 20 万盒 | 115mm×22mm, 厚度 0.114mm, 8 张/盒 |
| 2 | 医用石蜡片 | 300 | 6 万片 | 6 万片 | 20cm×25cm |

注：以上数据由企业提供。

3.3 主要原辅材料及燃料

建设项目主要原辅材料消耗量见表 3-3。

表 3-3 主要原辅料消耗一览表

| 生产单元 | 种类 | 名称 | 原辅料计量单位 | 本项目设计年使用量 | 本项目年使用量 | 其他 |
|------|----|----------|---------|-----------|---------|----------|
| 生产车间 | 原料 | 石蜡 | t/a | 6 | 6 | 25kg/袋 |
| | | 蜂蜡 | t/a | 0.5 | 0.5 | 25kg/袋 |
| | | 微晶蜡 (国产) | t/a | 0.25 | 0.25 | 25kg/袋 |
| | | 微晶蜡 (进口) | t/a | 0.25 | 0.25 | 25kg/袋 |
| | | 食用色素 | t/a | 0.06 | 0.06 | 60kg/瓶 |
| | | 红粉 | t/a | 0.003 | 0.003 | 60kg/瓶 |
| | | 蓖麻油 | t/a | 0.54 | 0.54 | 180kg/桶 |
| | 原纸 | t/a | 6 | 6 | 87kg/卷 | |
| | 辅料 | 订书钉 | 盒 | 1600 | 1600 | 1000 枚/盒 |
| | | 封面纸 | 万片 | 10 | 10 | 1600 片/扎 |
| 包装盒 | | 万个 | 20 | 20 | 10 个/扎 | |

注：企业原辅料消耗统计详见附件。

3.4 水源及水平衡

嘉兴嘉博医疗器械有限公司水源采用自来水，不采用地下水、地表水、回用水等水源。涂布机自带的间接保温系统加热用水定期添补，不外排。生活污水经化粪池处理后纳入区域污水管网，废水最终经嘉兴市联合污水处理厂集中处理达标后排入杭州湾。根据企业提供的 2023 年 8 月-2024 年 5 月提供的用水量为 165.5 吨，折算全年用水量为 221 吨，根据水平衡图，得到企业废水年排放量为 181 吨。水平衡图详见图 3-3。

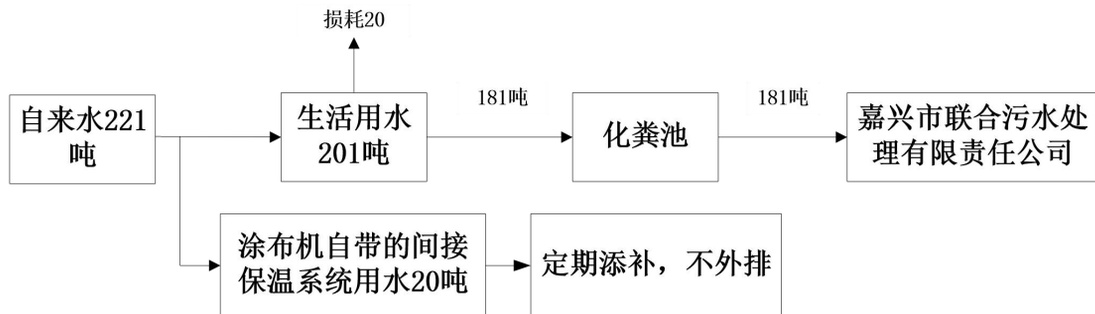
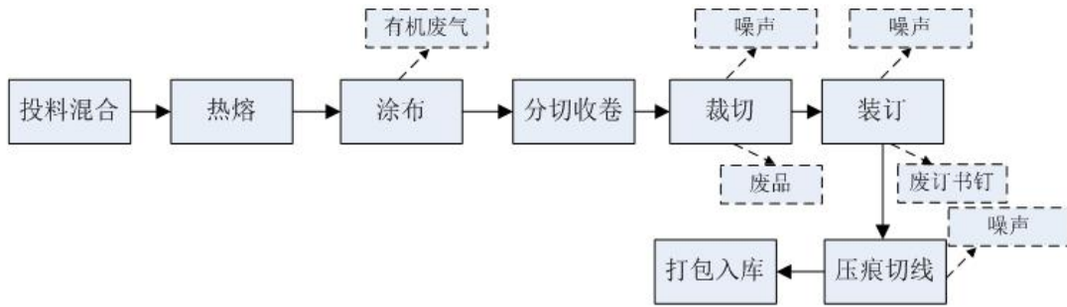


图 3-3 全厂水平衡图

3.5 工艺流程

本项目实施后，年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片，工艺流程图详见图 3-4。

1、咬合纸生产工艺



2、医用石蜡片生产工艺

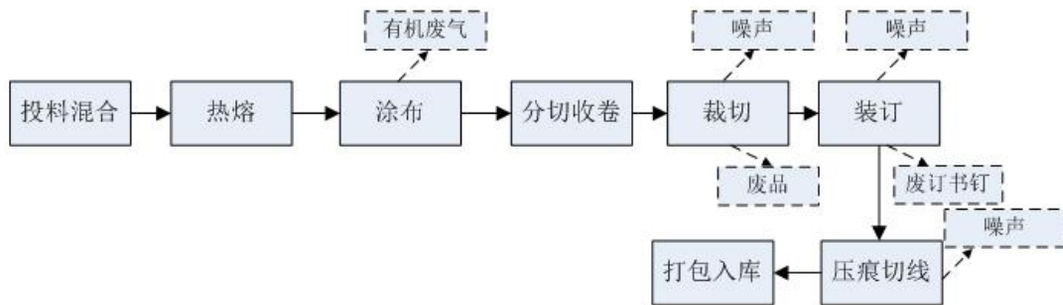


图 3-4 企业生产工艺流程图

3.6 项目变动情况

经现场调查确认，并根据《嘉兴嘉博医疗器械有限公司新建年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片项目环境影响登记表》（区域环评+环境标准），建设性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施等五个方面均未构成重大变动。

4. 环境保护设施

4.1 污染物治理/处置设施

4.1.1 废水

本项目涂布机自带的间接保温系统加热用水定期添补，不外排。生活污水经化粪池处理后纳入区域污水管网，废水最终经嘉兴市联合污水处理厂集中处理达标后排入杭州湾。废水来源及处理方式见表 4-1，废水处理工艺流程见图 4-1。

表 4-1 污水来源及处理方式一览表

| 污水来源 | 污染因子 | 排放方式 | 处理设施 | 排放去向 |
|------|--|------|------|------|
| 生活废水 | pH、NH ₃ -N、COD _{Cr} 、总磷、BOD ₅ 、SS、石油类 | 间歇 | 化粪池 | 污水管网 |

废水处理工艺流程：



图4-1 废水处理流程图

4.1.2 废气

从生产工艺流程分析，本项目废气主要为有机废气。根据环评，挥发的有机物量相当少，车间内无组织排放，本项目对其不定量分析。

4.1.3 噪声

本项目的噪声污染主要来源于涂布机、切纸机、压片机等设备。企业合理布局，优先选用低噪声设备，日常对设备进行维护和保养，避免设备在非正常工作情况下产生的噪声。

4.1.4 固（液）体废物

本项目产生的固体废弃物产生的固体废物主要有废品、废订书钉、一般废包装物外卖做综合利用，生活垃圾委托环卫部门定期清运。固废产生情况及处置情况详见表 4-3。

表 4-3 固体废物产生及处置情况汇总表

| 固体废物属性 | 工序/生产线 | 固体废物名称 | 固体废物代码 | 产生量 t/a | 最终去向 |
|----------|--------|--------|------------|---------|--------|
| 一般工业固体废物 | 裁切 | 废品 | 358-002-04 | 0.06 | 回收单位回收 |
| | 装订 | 废订书钉 | 367-001-09 | 0.08 | |
| | 原料使用 | 一般废包装物 | 358-002-07 | 0.322 | |
| 生活垃圾 | 职工生活 | 生活垃圾 | 900-999-99 | 1.5 | 环卫部门 |

4.2 其他环境保护设施

4.2.1 环境风险防范设施

企业已制订应急措施，在总图布置上，按照功能分区要求进行集中布置，根据规范要求满足建筑物间的防火间距；在储存及生产过程中，对仓库及时检查；原料仓库区设置明显标志；严格控制储存量；安全设施、消防器材齐备；制定各种操作规范，加强监督管理，企业由专人负责相应措施的日常正常运行，防止突发性事故对周围环境的影响。

4.2.2 规范化排污口、监测设施及在线监测装置

4.2.2.1 废水

本项目生活污水经化粪池处理后纳入区域污水管网，有规范排污口，符合要求。

4.2.2.2 废气

挥发的有机物量相当少，车间内无组织排放。

4.2.3 其他设施

无。

4.3 环保设施投资及“三同时”落实情况

该项目总投资 180 万元，其中环保投资 15 万元，占总投资的 8.3%，环保投资情况见表 4-3。

表 4-3 工程环保设施投资情况

| 环保投资 | 金额（万元） |
|------|--------|
| 废水 | 5 |
| 废气 | 0 |
| 固废 | 5 |
| 噪声 | 5 |
| 合计 | 15 |

5. 环境影响登记表主要结论与建议及其审批部门审批决定

5.1 环境影响登记表主要结论与建议

| 环评要求 | 实际建设落实情况 | 备注 |
|---|--|---------|
| <p>性质：新建项目</p> <p>规模：年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片</p> <p>建设地址：浙江省嘉兴市经济技术开发区万国路 2416 号 5 幢 5 楼东厂房</p> | <p>性质：新建项目</p> <p>规模：年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片</p> <p>建设地址：浙江省嘉兴市经济技术开发区万国路 2416 号 5 幢 5 楼东厂房</p> | 符合环评要求。 |
| <p>废水：本项目外排废水仅生活污水。</p> | <p>废水：厂区实行清污分流、雨污分流。涂布机自带的间接保温系统容量约为 2L，定期添补，不外排。生活污水经化粪池处理后纳入区域污水管网，废水最终经嘉兴市联合污水处理厂集中处理达标后排入杭州湾。</p> <p>该项目废水入管网口污染物 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物浓度（范围）均低于《污水综合排放标准》表 4 三级标准，氨氮、总磷浓度均低于《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》（DB 33/2169-2018）表 1 现有城镇污水处理厂主要水污染物排放限值。</p> | 符合环评要求。 |
| <p>废气：车间内无组织排放。做好车间通风，加强工人的劳动保护措施。</p> | <p>废气：车间外 1 米处非甲烷总烃浓度最大值低于《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）表 5 限值要求。</p> <p>厂界污染物非甲烷总烃浓度、臭气浓度最大值低于《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）表 6 企业边界大气污染物浓度限值。</p> | 符合环评要求。 |
| <p>噪声：合理布局，尽量将强声源设备布置在车间中心位置；加强设备的维修保养，发现设备有异常声音应及时维修；加强厂区绿化。</p> | <p>噪声：企业合理布局，优先选用低噪声设备；风机外部外覆隔声材料；日常对设备进行维护和保养，避免设备在非正常工作情况下产生的噪声。</p> <p>该项目东、南、西、北厂界噪声均低于 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3 类标准。</p> | 符合环评要求。 |
| <p>固体废物：本项目废品、废订书钉、一般废包装物外卖综合利用；生活垃圾由环卫部门及时清运处理。</p> | <p>固体废物：本项目固体废物主要有废品、废订书钉、一般废包装物外卖综合利用，生活垃圾委托环卫部门定期清运。</p> | 符合环评要求。 |
| <p>总量控制：本项目实施后企业废水排放量为 270 吨/年，主要污染物总量控制指标：化学需氧量 0.014 吨/年，氨氮 0.001 吨/年。</p> | <p>企业本项目废水排放总量为 181 吨/年，化学需氧量排放总量为 0.009 吨/年，氨氮排放总量为 0.001 吨/年，均低于环评及批复主要污染物总量控制指标。</p> | 符合环评要求。 |

5.2 审批部门审批决定

嘉兴市生态环境保护局（经开）备案通知书，具体如下：

嘉兴经济技术开发区“规划环评+环境标准”改革建设项目
环境影响登记表备案通知书

嘉兴嘉博医疗器械有限公司：

你单位于 2024 年 3 月 21 日提交申请备案报告、公示信息、《嘉兴嘉博医疗器械有限公司新建年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片项目环境影响登记表》收悉，根据《嘉兴市人民政府关于同意嘉兴现代服务业集聚区“区域环评+环境标准”改革实施方案的批复》（嘉政发函〔2018〕10 号），符合受理条件，予以备案，同时开展重点环保设施安全风险辨识并按要求完成国家排污许可证申领登记工作。



6. 验收执行标准

6.1 废水执行标准

本项目废水污染物执行 GB8978-1996《污水综合排放标准》表 4 三级标准，其中氨氮、总磷执行《城镇污水外理厂主要水污染物排放标准》(DB 33/2169-2018)表 1 现有城镇污水处理厂主要水污染物排放限值。具体标准值见表 6-1。

表 6-1 废水执行标准

| 污染物 | 排放标准值 | 引用标准 |
|----------------|-------|---|
| pH 值 (无量纲) | 6-9 | GB8978-1996《污水综合排放标准》表 4 三级标准 |
| 五日生化需氧量 (mg/L) | 300 | |
| 悬浮物 (mg/L) | 400 | |
| 化学需氧量 (mg/L) | 500 | |
| 石油类 (mg/L) | 20 | |
| 氨氮 (mg/L) | 35 | 《城镇污水外理厂主要水污染物排放标准》(DB 33/2169-2018)表 1 现有城镇污水处理厂主要水污染物排放限值 |
| 总磷 (mg/L) | 8 | |

6.2 废气执行标准

6.2.1 无组织废气

该项目车间外 1 米处非甲烷总烃浓度执行《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)表 5 限值要求。

厂界污染物非甲烷总烃浓度、臭气浓度执行《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)表 6 企业边界大气污染物浓度限值。具体标准值见表 6-2。

表 6-2 无组织废气排放标准

| 污染物 | 平均时段 | 无组织监控点浓度限值 (mg/m ³) | 引用标准 |
|-------|----------|---------------------------------|--|
| 非甲烷总烃 | 厂房外设置监控点 | 4 | 《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)表 5 限值 |
| 非甲烷总烃 | 厂界标准 | 4 | 《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)表 6 企业边界大气污染物浓度限值 |
| 臭气浓度 | | 20 | |

6.3 噪声执行标准

该项目东、南、西、北厂界噪声执行 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3 类标准。噪声执行标准见表 6-3。

表 6-3 厂界噪声执行标准

| 监测对象 | 项目 | 单位 | 限值 | 引用标准 |
|-----------|---------|-------|---------|-----------------------------------|
| 东、南、西、北厂界 | 等效 A 声级 | dB(A) | 65 (昼间) | GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3 类标准 |

6.4 固废参照标准

项目固体废物处置依据《固体废物鉴别标准 通则》(GB34330-2017)。一般工业固体废物在厂内的贮存过程应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)中的相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求；另外，一般工业固废在厂内暂存处置还应满足《嘉兴市人民政府办公室关于加强一般工业固体废物规范管理和依法处置的意见》(嘉政办发〔2021〕8 号)相关要求。

6.5 总量控制指标

总量控制：本项目实施后企业废水排放量为 270 吨/年，主要污染物总量控制指标：化学需氧量 0.014 吨/年，氨氮 0.001 吨/年。

7. 验收监测内容

7.1 环境保护设施调试效果

根据试生产期间的调试运行情况，本项目环保治理设施均能正常运行。竣工验收废水、废气、噪声监测数据能达到相关排放标准。具体检测内容如下：

7.1.1 废水

项目废水监测内容及频次见表 7-1，废水监测点位图详见图 3-2。

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 |
|--------|----------------------------------|---------------|
| 废水入管网口 | pH 值、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、五日生化需氧量、石油类 | 监测 2 天，每天 4 次 |

7.1.2 废气

废气监测内容频次详见表 7-2，废气监测点位图详见图 3-2。

表 7-2 废气监测内容及频次

| 监测对象 | 污染物名称 | 监测点位 | 监测频次 | 备注 |
|---------|------------|-----------------|---------------|----|
| 无组织排放废气 | 非甲烷总烃 | 车间厂房外 1 米处 | 监测 2 天，每天 4 次 | |
| 无组织排放废气 | 非甲烷总烃、臭气浓度 | 项目厂界四周各设 1 个监测点 | 监测 2 天，每天 4 次 | |

7.1.3 厂界噪声监测

在厂界四周布设 4 个监测点位，东侧、南侧、西侧和北侧各设 1 个监测点位，在厂界围墙外 1 米处，传声器位置高于墙体并指向声源处，监测 2 天，昼间监 2 次。噪声监测内容见表 7-3，噪声监测点位图详见图 3-2。

表 7-3 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 | 企业厂界四周各设 1 个监测点位 | 监测 2 天，昼间监测 2 次 |

8. 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 | 方法依据 | 检出限 |
|-------|---------|---|-----------------------|
| 废水 | pH 值 | 水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 | 0.00-13.00 (无量纲) |
| | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 4mg/L |
| | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 0.025mg/L |
| | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 | 0.01mg/L |
| | 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 | 0.5mg/L |
| | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | / |
| 无组织废气 | 石油类 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 | / |
| | 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 | 0.07mg/m ³ |
| | 臭气浓度 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993 | / |
| 噪声 | 厂界噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 | 30-130dB |

8.2 监测仪器

表 8-2 监测仪器一览表

| 仪器名称 | 规格型号 | 监测因子 | 检定或校准情况 |
|-----------|-----------|---------|---------|
| pH 计 | PHS-3B | pH 值 | 检定合格 |
| 电子分析天平 | BT25S | 悬浮物 | 检定合格 |
| 酸式滴定管 | 25ml 白色具塞 | 化学需氧量 | / |
| 生化培养箱 | 250B 型 | 五日生化需氧量 | 检定合格 |
| 紫外可见分光光度计 | T6 | 氨氮、总磷 | 检定合格 |
| 红外分光测油仪 | OIL460 | 石油类 | 检定合格 |
| 气相色谱仪 | GC112A | 非甲烷总烃 | 检定合格 |
| 噪声频谱分析仪 | HS5660C | 噪声 | 检定合格 |

8.3 人员资质

建设项目验收参与人员见表 8-3。

表 8-3 建设项目验收参与人员一览表

| 人员 | 姓名 | 职位/职称 | 上岗证编号 |
|-------|-----|-------------|-------|
| 项目负责人 | 张磊 | 环境监测员 | JW001 |
| 报告审核人 | 戈涛 | 环境监测员/助理工程师 | JW006 |
| 其他人员 | 张磊 | 环境监测员 | JW005 |
| | 吴斌 | 实验室主任 | JW009 |
| | 戴琦 | 实验室检测员 | JW010 |
| | 周芸 | 实验室检测员 | JW011 |
| | 沈伟峰 | 实验室检测员 | JW012 |
| | 杨晓婷 | 实验室检测员 | JW013 |

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相关标准

和技术规范的要求进行。

在现场监测期间，对废水入管网口的水样采取 25%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 废水入管网口平行样品测试结果表

| 采样日期 | 分析项目 | 平行样 | | | | |
|-----------|----------------|-------|-------|---------|----------|------------|
| | | 采样时间 | 废水总排口 | 平-废水总排口 | 相对偏差 (%) | 允许相对偏差 (%) |
| 2024.4.18 | pH 值 (无量纲) | 15:33 | 7.0 | 7.0 | 0 个单位 | ≤±0.1 个单位 |
| 2024.4.18 | 化学需氧量 (mg/L) | 15:33 | 29 | 30 | -1.69 | ≤±20 |
| 2024.4.18 | 氨氮 (mg/L) | 15:33 | 1.63 | 1.62 | 0.31 | ≤±10 |
| 2024.4.18 | 总磷 (mg/L) | 15:33 | 0.604 | 0.601 | 0.25 | ≤±5 |
| 2024.4.18 | 五日生化需氧量 (mg/L) | 15:33 | 5.88 | 5.84 | 0.34 | ≤±20 |
| 2024.4.19 | pH 值 (无量纲) | 15:26 | 7.3 | 7.3 | 0 个单位 | ≤±0.1 个单位 |
| 2024.4.19 | 化学需氧量 (mg/L) | 15:26 | 21 | 24 | -6.67 | ≤±20 |
| 2024.4.19 | 氨氮 (mg/L) | 15:26 | 1.53 | 1.51 | 0.66 | ≤±10 |
| 2024.4.19 | 总磷 (mg/L) | 15:26 | 0.625 | 0.628 | -0.24 | ≤±5 |
| 2024.4.19 | 五日生化需氧量 (mg/L) | 15:26 | 5.91 | 5.94 | -0.25 | ≤±20 |

注:表中监测数据引自嘉兴嘉卫检测科技有限公司监测报告 HJ240025 号。

8.5 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

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相关标准和技术规范的要求进行。

8.6 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

噪声仪在使用前后用声校准器校准，校准读数偏差不大于 0.5 分贝。本次验收测试校准记录见表 8-5。

表 8-5 噪声测试校准记录表

| 监测日期 | 测前 (dB) | 测后 (dB) | 差值 (dB) | 是否符合要求 |
|-----------|---------|---------|---------|--------|
| 2024.4.18 | 93.8 | 93.8 | 0 | 符合 |
| 2024.4.19 | 93.8 | 93.8 | 0 | 符合 |

9. 验收监测结果

9.1 生产工况

嘉兴嘉博医疗器械有限公司本项目产品主要为塑胶件。本项目规模为年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片。嘉兴嘉博医疗器械有限公司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的要求。产品产量核实见表 9-1。

表 9-1 建设项目竣工验收监测期间产量核实表

| 监测期间主要产品产量 | | | |
|-------------|--------|------|--------|
| 监测日期 | 产量 | 设计产量 | 工况 (%) |
| 2024. 4. 18 | 咬合纸: | 660 | 98.9 |
| | 医用石蜡片: | 180 | 90.0 |
| 2024. 4. 19 | 咬合纸: | 630 | 94.5 |
| | 医用石蜡片: | 175 | 87.5 |

注：日设计产量等于全年设计产量除以全年工作天数。

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 废水治理设施

本项目废水为生活污水，只对污水入管网口进行监测，无法计算去除效率。

9.2.1.2 废气治理设施

验收监测期间，该项目的环保设施均运行正常。车间内无组织排放，无法计算去除效率。

9.2.1.3 噪声治理设施

根据监测报告 HJ240025-2 号数据，企业噪声治理设施的降噪效果良好，厂界噪声均达到环评批复要求。

9.2.2 污染物排放监测结果

9.2.2.1 废水

该项目废水入管网口污染物 pH 值、石油类、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物浓度（范围）均低于《污水综合排放标准》表 4 三级标准，氨氮、总磷浓度均低于《城镇污水外理厂主要水污染物排放标准》（DB 33/2169-2018）表 1 现有城镇污水处理厂主要水污染物排放限值。废水监测点位建图 3-2，监测结果见表 9-2。

表 9-2 废水入管网口监测结果

| 采样日期 | 检测点位置 | 采样时间 | 样品性状 | 悬浮物 (mg/L) | 化学需氧量 (mg/L) | pH 值 (无量纲) | 总磷 (mg/L) | 石油类 (mg/L) | 五日生化需氧量 (mg/L) | 氨氮 (mg/L) |
|-------------|-------|-------|------|---------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|-------------------|--------------|
| 2024. 4. 18 | 废水总排口 | 9:28 | 无色较清 | 9 | 25 | 7.4 | 0.608 | 0.62 | 5.83 | 1.6 |
| | | 11:30 | 无色较清 | 8 | 29 | 7.5 | 0.617 | 0.65 | 5.79 | 1.56 |
| | | 13:31 | 无色较清 | 10 | 26 | 7.2 | 0.595 | 0.67 | 5.94 | 1.53 |
| | | 15:33 | 无色较清 | 7 | 29 | 7 | 0.604 | 0.67 | 5.88 | 1.63 |
| 浓度日均值（范围） | | | | 8.5 | 27 | 7.3 | 0.606 | 0.65 | 5.86 | 1.58 |
| 2024. 4. 19 | 废水总排口 | 9:22 | 灰色微浑 | 10 | 19 | 6.7 | 0.612 | 0.47 | 5.73 | 1.55 |
| | | 11:28 | 灰色微浑 | 13 | 22 | 7 | 0.619 | 0.55 | 6.02 | 1.54 |
| | | 13:30 | 灰色微浑 | 12 | 18 | 7.1 | 0.632 | 0.5 | 6.05 | 1.58 |
| | | 15:26 | 灰色微浑 | 15 | 21 | 7.3 | 0.625 | 0.54 | 5.91 | 1.53 |
| 浓度日均值（范围） | | | | 12.5 | 20 | 7 | 0.622 | 0.52 | 5.93 | 1.55 |
| 执行标准 | | | | 400 | 500 | 6-9 | 8 | 20 | 300 | 35 |
| 达标情况 | | | | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |

注:表中监测数据引自监测报告 HJ240025 号。

9.2.2.2 废气

(1) 无组织废气监测

该项目车间外 1 米处非甲烷总烃浓度最大值低于《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)表 5 浓度限值。

厂界污染物非甲烷总烃浓度、臭气浓度最大值低于《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)表 6 企业边界大气污染物浓度限值。无组织排放监测点位见图 3-2, 监测期间气象参数见表 9-6, 无组织排放监测结果见表 9-3 和表 9-4。

表 9-3 监测期间气象参数

| 采样日期 | 采样时间 | 天气情况 | 温度 (°C) | 风向 | 气压 (kPa) | 风速 (m/s) |
|-----------|-------------|------|---------|-----|----------|----------|
| 2024.4.18 | 09:33-10:22 | 晴 | 17.5 | 东南风 | 101.5 | 2.0 |
| 2024.4.18 | 11:32-12:22 | 晴 | 20.6 | 东南风 | 101.5 | 2.0 |
| 2024.4.18 | 13:33-14:21 | 晴 | 21.8 | 东南风 | 101.3 | 2.7 |
| 2024.4.19 | 09:33-11:17 | 晴 | 18.3 | 东南风 | 101.1 | 3.5 |
| 2024.4.19 | 11:35-12:23 | 晴 | 18.6 | 东南风 | 101.1 | 3.3 |
| 2024.4.19 | 13:36-14:24 | 晴 | 19.2 | 东南风 | 101.2 | 3.2 |

注:表中监测数据引自监测报告 HJ240025-1b 号。

表 9-4 无组织废气排放监测结果

| 采样日期 | 检测点位置 | 非甲烷总烃 (mg/m ³) | 非甲烷总烃均值 (mg/m ³) | 臭气浓度 (无量纲) |
|-----------|-------|----------------------------|------------------------------|------------|
| 2024.4.18 | 东厂界 | 0.41 | 0.75 | <10 |
| | | 0.78 | | |
| | | 1.05 | | |
| | | 1.25 | 1.00 | |
| | | 1.13 | | |
| | | 0.61 | | |
| | | 0.89 | 0.89 | |
| | | 0.69 | | |
| 1.10 | | | | |
| 2024.4.18 | 南厂界 | 0.56 | 0.58 | <10 |
| | | 1.00 | | |
| | | 0.16 | | |
| | | 1.25 | 1.05 | |
| | | 1.22 | | |
| | | 0.68 | | |
| | | 0.61 | 0.85 | |
| | | 1.17 | | |

| | | | | |
|-----------|------|-----------|------|------|
| | | 0.78 | | |
| 2024.4.18 | 西厂界 | 0.79 | 0.65 | <10 |
| | | 0.83 | | |
| | | 0.35 | | |
| | | 0.36 | 1.38 | <10 |
| | | 2.30 | | |
| | | 1.49 | | |
| | | 1.80 | 1.76 | <10 |
| | | 1.72 | | |
| | | 1.77 | | |
| | | 2024.4.18 | 北厂界 | 2.58 |
| 1.79 | | | | |
| 2.06 | | | | |
| 2.08 | 2.25 | | | <10 |
| 2.20 | | | | |
| 2.47 | | | | |
| 2.03 | 2.21 | | | <10 |
| 1.86 | | | | |
| 2.72 | | | | |
| 2024.4.18 | 厂房外 | 2.50 | 2.57 | / |
| | | 2.59 | | |
| | | 2.62 | | |
| | | 3.03 | 2.86 | / |
| | | 2.66 | | |
| | | 2.90 | | |
| | | 2.38 | 2.11 | / |
| | | 2.45 | | |
| | | 1.50 | | |
| 2024.4.19 | 东厂界 | 0.10 | 0.53 | <10 |
| | | 0.82 | | |
| | | 0.67 | | |
| | | 1.07 | 0.80 | <10 |
| | | 0.92 | | |
| | | 0.42 | | |
| | | 0.66 | 0.82 | <10 |
| | | 0.62 | | |
| | | 1.18 | | |
| 2024.4.19 | 南厂界 | 0.79 | 0.52 | <10 |
| | | 0.34 | | |
| | | 0.44 | | |
| | | 0.28 | 0.36 | <10 |

| | | | | |
|-----------|-----|------|------|-----|
| | | 0.21 | | |
| | | 0.62 | | |
| | | 0.96 | | |
| | | 1.16 | 1.07 | <10 |
| | | 1.08 | | |
| 2024.4.19 | 西厂界 | 1.26 | 1.84 | <10 |
| | | 2.03 | | |
| | | 2.22 | | |
| | | 2.26 | 2.08 | <10 |
| | | 2.09 | | |
| | | 1.89 | | |
| | | 2.67 | 2.41 | <10 |
| | | 2.18 | | |
| | | 2.38 | | |
| 2024.4.19 | 北厂界 | 2.67 | 2.51 | <10 |
| | | 2.38 | | |
| | | 2.48 | | |
| | | 2.49 | 2.74 | <10 |
| | | 2.76 | | |
| | | 2.96 | | |
| | | 2.54 | 2.39 | <10 |
| | | 2.25 | | |
| | | 2.37 | | |
| 2024.4.19 | 厂房外 | 2.29 | 2.29 | / |
| | | 1.98 | | |
| | | 2.61 | | |
| | | 2.54 | 2.47 | / |
| | | 2.68 | | |
| | | 2.19 | | |
| | | 3.02 | 2.77 | / |
| | | 2.64 | | |
| | | 2.64 | | |

注:表中监测数据引自监测报告 HJ240025-1b 号。

9.2.2.3 厂界噪声

嘉兴嘉博医疗器械有限公司东、南、西、北厂界噪声均低于 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》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 9-5。

表 9-5 厂界噪声监测结果

| 测点编号 | 检测日期 | 检测点位置 | 主要声源 | 检测时间 | 检测结果 dB(A) | 执行标准 | 达标情况 |
|------|-------------|-------|------|-------|------------|------|------|
| 1# | 2024. 4. 18 | 东厂界 | 机械噪声 | 09:32 | 64 | 65 | 达标 |
| 2# | | 南厂界 | 机械噪声 | 09:39 | 60 | 65 | 达标 |
| 3# | | 西厂界 | 机械噪声 | 09:36 | 58 | 65 | 达标 |
| 4# | | 北厂界 | 机械噪声 | 09:33 | 60 | 65 | 达标 |
| 1# | 2024. 4. 19 | 东厂界 | 机械噪声 | 09:31 | 61 | 65 | 达标 |
| 2# | | 南厂界 | 机械噪声 | 09:40 | 60 | 65 | 达标 |
| 3# | | 西厂界 | 机械噪声 | 09:38 | 62 | 65 | 达标 |
| 4# | | 北厂界 | 机械噪声 | 09:36 | 60 | 65 | 达标 |

注:表中监测数据引自监测报告 HJ240025-2 号。

9.2.2.4 固体废物

固体废物主要有废品、废订书钉、一般废包装物外卖做综合利用，生活垃圾委托环卫部门定期清运。

9.2.2.5 污染物排放总量核算

(1) 废水污染物年排放量

嘉兴嘉博医疗器械有限公司水源采用自来水，不采用地下水、地表水、回用水等水源。涂布机自带的间接保温系统加热用水定期添补，不外排。生活污水经化粪池处理后纳入区域污水管网，废水最终经嘉兴市联合污水处理厂集中处理达标后排入杭州湾。根据企业提供的 2023 年 8 月-2024 年 5 月提供的用水量为 165.5 吨，折算全年用水量为 221 吨，根据水平衡图，得到企业废水年排放量为 181 吨。

根据企业的废水排放量和嘉兴联合污水处理有限责任公司废水排放标准（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）一级 A 标准，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 9-6。

表 9-6 企业废水监测因子年排放量

| 项目 | 化学需氧量 | 氨氮 |
|--------------|-------|-------|
| 排入环境排放量（吨/年） | 0.009 | 0.001 |

(3) 总量控制

企业全厂废水排放总量为 181 吨/年，化学需氧量排放总量为 0.009 吨/年，氨氮排放总量为 0.001 吨/年，均低于环评及批复主要污染物总量控制指标。

10. 验收监测结论

10.1 环保设施调试运行效果

根据试生产期间的调试运行情况，本项目环保治理设施均能正常运行。竣工验收废水、废气、噪声监测数据能达到相关排放标准；项目污染治理及排放基本落实了环评及批复要求。

10.2 环保设施监测结果

10.2.1 废水监测结果

该项目废水入管网口污染物 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物浓度（范围）均低于《污水综合排放标准》表 4 三级标准，氨氮浓度均低于《城镇污水外理厂主要水污染物排放标准》（DB 33/2169-2018）表 1 现有城镇污水处理厂主要水污染物排放限值。

10.2.2 废气监测结果

该项目车间外 1 米处非甲烷总烃浓度最大值低于《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）表 5 浓度限值。

厂界污染物非甲烷总烃浓度、臭气浓度最大值低于《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）表 6 企业边界大气污染物浓度限值。

10.2.3 厂界噪声监测结果

嘉兴嘉博医疗器械有限公司东、南、西、北厂界噪声均低于 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3 类标准。

10.2.4 固（液）体废物调查结果

本项目固体废物主要有废品、废订书钉、一般废包装物外卖做综合利用，生活垃圾委托环卫部门定期清运。

10.3 总量控制结论

企业全厂废水排放总量为 181 吨/年，化学需氧量排放总量为 0.009 吨/年，氨氮排放总量为 0.001 吨/年，均低于环评及批复主要污染物总量控制指标。

10.4 验收监测总结论

嘉兴嘉博医疗器械有限公司新建年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片项目达到《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》要求，满足竣工验收条件。

建设项目工程竣工环境保护“三同时”竣工验收登记表

填表单位（盖章）：

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|--|--------------------------|---------------|---|------------------------------------|--------------|---------------|-----------|
| 建设项目 | 项目名称 | 嘉兴嘉博医疗器械有限公司新建年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片项目 | | | | 项目代码 | 2201-330402-89-01-616970 | | 建设地点 | 浙江省嘉兴市经济技术开发区万国路 2416 号 5 幢 5 楼东厂房 | | | |
| | 行业类别 (分类管理名录) | C3582 口腔科用设备及器具制造 | | | 建设性质 | <input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 | | 项目厂区中心经度/纬度 | (北纬 30 度 42 分 33.751 秒, 东经 120 度 42 分 39.822 秒) | | | | |
| | 设计生产能力 | 年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片 | | 实际生产能力 | 年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片 | | | | 环评单位 | 嘉兴市创盛环保科技有限公司 | | | |
| | 环评文件审批机关 | 嘉兴市生态环境保护局（经开） | | | | 审批文号 | 嘉环(经开)登备【2024】14 | | 环评文件类型 | 登记表 | | | |
| | 开工日期 | 2013.5 | | | | 竣工日期 | 2013.8 | | 排污许可证申领时间 | 2024.3.21 | | | |
| | 环保设施设计单位 | / | | | 环保设施施工单位 | / | | 本工程排污许可证编号 | 91330401072868917Q001Y | | | | |
| | 验收单位 | 嘉兴嘉博医疗器械有限公司 | | | | 环保设施监测单位 | 嘉兴嘉卫检测科技有限公司 | | 验收监测时工况 | / | | | |
| | 投资总概算(万元) | 180 万元 | | | | 环保投资总概算(万元) | 10 | | 所占比例(%) | 5.6 | | | |
| | 实际总投资(万元) | 180 万元 | | | | 实际环保投资(万元) | 15 | | 所占比例(%) | 8.3 | | | |
| | 废水治理(万元) | 5/ | 废气治理(万元) | / | 噪声治理(万元) | 5 | 固体废物治理(万元) | 5 | 绿化及生态(万元) | / | 其他(万元) | / | |
| 新增废水处理设施能力 | 吨/年 | | | | 新增废气处理设施能力 | / | | 年平均工作时 | 2400h/a | | | | |
| 运营单位 | 嘉兴嘉博医疗器械有限公司 | | | 运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码) | | | 2312-330451-04-01-265648 | | 验收时间 | 2023 年 4 月 | | | |
| 污染物排放达标与总量控制(工业建设项目详填) | 污染物 | 原有排放量(1) | 本期工程实际排放浓度(2) | 本期工程允许排放浓度(3) | 本期工程产生量(4) | 本期工程自身削减量(5) | 本期工程实际排放量(6) | 本期工程核定排放总量(7) | 本期工程“以新代老”削减量(8) | 全厂实际排放总量(9) | 全厂核定排放总量(10) | 区域平衡替代削减量(11) | 排放增减量(12) |
| | 废水 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 0.018 | 0.027 | --- | --- |
| | 化学需氧量 | --- | --- | 50 | --- | --- | --- | --- | --- | 0.009 | 0.014 | --- | --- |
| | NH-N ₃ | --- | --- | 5 | --- | --- | --- | --- | --- | 0.001 | 0.001 | --- | --- |
| | 总铬 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 总锌 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 石油类 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 废气 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 烟粉尘 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 二氧化硫 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 氮氧化物 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VOCs | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| 工业固体废物 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |

注：1、排放增减量：(+)表示增加，(-)表示减少；2、(12) = (6) - (8) - (11)，(9) = (4) - (5) - (8) - (11) + (1)；3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升；大气污染物排放浓度——毫克/立方米；水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年。化学需氧量和氨氮排放浓度按照嘉兴联合污水处理有限责任公司废水排放标准（CODcr50mg/L, N-NH₃5mg/L）。

嘉兴经济技术开发区“规划环评+环境标准”改革建设项目
环境影响登记表备案通知书

嘉兴嘉博医疗器械有限公司:

你单位于 2024 年 3 月 21 日提交申请备案报告、公示信息、《嘉兴嘉博医疗器械有限公司新建年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片项目环境影响登记表》收悉，根据《嘉兴市人民政府关于同意嘉兴现代服务业集聚区“区域环评+环境标准”改革实施方案的批复》（嘉政发函〔2018〕10 号），符合受理条件，予以备案，同时开展重点环保设施安全风险辨识并按要求完成国家排污许可证申领登记工作。



本项目实施后全厂设备清单一览表

| 序号 | 主要生产单元 | 主要工艺名称 | 生产设施名称 | 设施型号 | 单位 | 环评数量 | 本项目数量 |
|----|----------|--------|------------|----------|----|------|-------|
| 1 | 咬合纸生产线 | 涂布 | 涂布机 | / | 台 | 1 | 1 |
| 2 | 咬合纸生产线 | 切纸 | 切纸机 | / | 台 | 1 | 1 |
| 3 | 咬合纸生产线 | 装订 | 装订机 | / | 台 | 1 | 1 |
| 4 | 医用石蜡片生产线 | 加热 | 电炉 | / | 台 | 2 | 2 |
| 5 | 医用石蜡片生产线 | 成型 | 玻璃台 | / | 台 | 3 | 3 |
| 6 | 咬合纸生产线 | 压片 | 压片机 | / | 台 | 1 | 1 |
| 7 | 咬合纸生产线 | 切片 | 切片机 | / | 台 | 1 | 1 |
| 8 | 咬合纸生产线 | 平压压痕切线 | 平压压痕切线机 | PYQ-401C | 台 | 1 | 1 |
| 9 | 咬合纸生产线 | 标识 | 标识机 | MY-380F | 台 | 1 | 1 |
| 10 | 咬合纸生产线 | 收纸 | 收纸机 | / | 台 | 1 | 1 |
| 11 | 咬合纸生产线 | 搅拌 | 搅拌机 | / | 台 | 1 | 1 |
| 12 | 咬合纸生产线 | 热熔、保温 | 不锈钢自动保温开水器 | / | 台 | 1 | 1 |

嘉兴嘉博医疗器械有限公司
2024 年 4 月 19 日

公司主要产品产量统计表

| 序号 | 产品名称 | 设计年生产时间 (d) | 环评设计产量 | 本项目生产能力 | 其他 (规格) |
|----|-------|-------------|--------|---------|-------------------------------|
| 1 | 咬合纸 | 300 | 20 万盒 | 20 万盒 | 115mm×22mm, 厚度 0.114mm, 8 张/盒 |
| 2 | 医用石蜡片 | 300 | 6 万片 | 6 万片 | 20cm×25cm |

嘉兴嘉博医疗器械有限公司
2024 年 4 月 19 日

公司原辅料消耗统计表

| 生产单元 | 种类 | 名称 | 原辅料计量单位 | 本项目设计年使用量 | 本项目年使用量 | 其他 |
|------|----|---------|---------|-----------|---------|----------|
| 生产车间 | 原料 | 石蜡 | t/a | 6 | 6 | 25kg/袋 |
| | | 蜂蜡 | t/a | 0.5 | 0.5 | 25kg/袋 |
| | | 微晶蜡(国产) | t/a | 0.25 | 0.25 | 25kg/袋 |
| | | 微晶蜡(进口) | t/a | 0.25 | 0.25 | 25kg/袋 |
| | | 食用色素 | t/a | 0.06 | 0.06 | 60kg/瓶 |
| | | 红粉 | t/a | 0.003 | 0.003 | 60kg/瓶 |
| | | 蓖麻油 | t/a | 0.54 | 0.54 | 180kg/桶 |
| | | 原纸 | t/a | 6 | 6 | 87kg/卷 |
| | 辅料 | 订书钉 | 盒 | 1600 | 1600 | 1000 枚/盒 |
| | | 封面纸 | 万片 | 10 | 10 | 1600 片/扎 |
| | | 包装盒 | 万个 | 20 | 20 | 10 个/扎 |

嘉兴嘉博医疗器械有限公司
2024 年 4 月 19 日

建设项目竣工环境保护验收期间生产工况及处理设施运转情况记录表

| | |
|---|---------------------------------------|
| 建设项目名称 | 嘉兴嘉博医疗器械有限公司新建年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片项目 |
| 建设单位名称 | 嘉兴嘉博医疗器械有限公司 |
| 现场监测日期 | 2024. 4. 18-4. 19 |
| 期间生产工况及生产负荷 2024. 4. 18 咬合纸: 660 医用石蜡片: 180 2024. 4. 19 咬合纸: 630 医用石蜡片: 175 | |
| 环保处理设施运行状况 | 运行正常 |

环保负责人_____日期 2024 年 4 月 19 日



电子发票(普通发票)



发票号码: 2333200000006505005

开票日期: 2023年08月04日

| | | | | | | | | |
|----------|---------------------------------------|------|--------------|-------------------------------------|----|---------------|--------|--------|
| 购买方信息 | 名称: 嘉兴嘉博医疗器械有限公司 | | | 名称: 嘉兴众福物业管理有限公司 | | | | |
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330401072868917Q | | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330401MA2JFHHP98 | | | | |
| | 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 |
| | *水冰雪*水费 | | 吨 | 17 5.9405940594059 | | 100.99 | 1% | 1.01 |
| | *供电*电费 | | 千瓦 | 1107.88 1.2871287128713 | | 1425.98 | 1% | 14.26 |
| 合 计 | | | | | | ¥1526.97 | | ¥15.27 |
| 价税合计(大写) | | | 壹仟伍佰肆拾贰圆贰角肆分 | | | (小写) ¥1542.24 | | |
| 备注 | 2023年7月1日-2023年7月31日水电费; 复核人: 鲍自伟; | | | | | | | |

开票人: 盛林珍



电子发票(普通发票)



发票号码: 23332000000012527057

开票日期: 2023年09月05日

| | | | | | | | | |
|----------|-------------------------------------|------|-------------|-------------------------------------|----|---------------|--------|--------|
| 购买方信息 | 名称: 嘉兴嘉博医疗器械有限公司 | | | 名称: 嘉兴众福物业管理有限公司 | | | | |
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330401072868917Q | | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330401MA2JFHHP98 | | | | |
| | 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 |
| | *水冰雪*水费 | | 吨 | 30 5.9405940594059 | | 178.22 | 1% | 1.78 |
| | *供电*电费 | | 千瓦 | 1022.25 1.2871287128713 | | 1315.77 | 1% | 13.16 |
| 合 计 | | | | | | ¥1493.99 | | ¥14.94 |
| 价税合计(大写) | | | 壹仟伍佰零捌圆玖角叁分 | | | (小写) ¥1508.93 | | |
| 备注 | 2023年8月水电; 复核人: 鲍自伟; | | | | | | | |

开票人: 盛林珍



电子发票(普通发票)



发票号码: 23332000000023611666

开票日期: 2023年10月07日

| 购买方信息 | 名称: 嘉兴嘉博医疗器械有限公司 | | 销售方信息 | 名称: 嘉兴众福物业管理有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---------------|--------|-------------------------------------|----------|--------|--------|----|----|----|----|--------|----|---------|--|---|----|-----------------|--------|----|------|--------|--|----|--------|-----------------|---------|----|-------|-----|--|--|--|--|----------|--|--------|
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330401072868917Q | | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330401MA2JFHHP98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率/征收率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*水冰雪*水费</td> <td></td> <td>吨</td> <td>23</td> <td>5.9405940594059</td> <td>136.63</td> <td>1%</td> <td>1.37</td> </tr> <tr> <td>*供电*电费</td> <td></td> <td>千瓦</td> <td>935.13</td> <td>1.2871287128713</td> <td>1203.63</td> <td>1%</td> <td>12.04</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合 计</td> <td>¥1340.26</td> <td></td> <td>¥13.41</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | *水冰雪*水费 | | 吨 | 23 | 5.9405940594059 | 136.63 | 1% | 1.37 | *供电*电费 | | 千瓦 | 935.13 | 1.2871287128713 | 1203.63 | 1% | 12.04 | 合 计 | | | | | ¥1340.26 | | ¥13.41 |
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *水冰雪*水费 | | 吨 | 23 | 5.9405940594059 | 136.63 | 1% | 1.37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *供电*电费 | | 千瓦 | 935.13 | 1.2871287128713 | 1203.63 | 1% | 12.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | ¥1340.26 | | ¥13.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 价税合计(大写) | | ⊗壹仟叁佰伍拾叁圆陆角柒分 | | (小写) ¥1353.67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 备注 | 2023年9月水电费; 复核人: 鲍自伟; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

开票人: 盛林珍



电子发票(普通发票)



发票号码: 23332000000040587278

开票日期: 2023年11月02日

| 购买方信息 | 名称: 嘉兴嘉博医疗器械有限公司 | | 销售方信息 | 名称: 嘉兴众福物业管理有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---------------|-------|-------------------------------------|----------|--------|--------|----|----|----|----|--------|----|---------|--|---|----|-----------------|--------|----|------|--------|--|----|-------|-----------------|---------|----|-------|-----|--|--|--|--|----------|--|--------|
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330401072868917Q | | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330401MA2JFHHP98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率/征收率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*水冰雪*水费</td> <td></td> <td>吨</td> <td>25</td> <td>5.9405940594059</td> <td>148.51</td> <td>1%</td> <td>1.49</td> </tr> <tr> <td>*供电*电费</td> <td></td> <td>千瓦</td> <td>827.5</td> <td>1.2871287128713</td> <td>1065.10</td> <td>1%</td> <td>10.65</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合 计</td> <td>¥1213.61</td> <td></td> <td>¥12.14</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | *水冰雪*水费 | | 吨 | 25 | 5.9405940594059 | 148.51 | 1% | 1.49 | *供电*电费 | | 千瓦 | 827.5 | 1.2871287128713 | 1065.10 | 1% | 10.65 | 合 计 | | | | | ¥1213.61 | | ¥12.14 |
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *水冰雪*水费 | | 吨 | 25 | 5.9405940594059 | 148.51 | 1% | 1.49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *供电*电费 | | 千瓦 | 827.5 | 1.2871287128713 | 1065.10 | 1% | 10.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | ¥1213.61 | | ¥12.14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 价税合计(大写) | | ⊗壹仟贰佰贰拾伍圆柒角伍分 | | (小写) ¥1225.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 备注 | 23年10月水电费; 复核人: 鲍自伟; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

开票人: 盛林珍



电子发票(普通发票)



发票号码: 23332000000068592613

开票日期: 2023年12月05日

| | | | | | | | | |
|----------|-------------------------------------|------|-------------------------------------|---------|------------------|----------|--------|--------|
| 购买方信息 | 名称: 嘉兴嘉博医疗器械有限公司 | | 销售方信息 | | 名称: 嘉兴众福物业管理有限公司 | | | |
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330401072868917Q | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330401MA2JFHHP98 | | | | | |
| | 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 |
| | *水冰雪*水费 | | 吨 | 23 | 5.9405940594059 | 136.63 | 1% | 1.37 |
| | *供电*电费 | | 千瓦 | 1480.88 | 1.2871287128713 | 1906.08 | 1% | 19.06 |
| 合计 | | | | | | ¥2042.71 | | ¥20.43 |
| 价税合计(大写) | | | ⊗ 贰仟零陆拾叁圆壹角肆分 | | (小写) ¥2063.14 | | | |
| 备注 | 23年11月水电费; 复核人: 鲍自伟; | | | | | | | |

开票人: 盛林珍



电子发票(普通发票)



发票号码: 24332000000007157889

开票日期: 2024年01月09日

| | | | | | | | | |
|----------|-------------------------------------|------|-------------------------------------|--------|------------------|----------|--------|--------|
| 购买方信息 | 名称: 嘉兴嘉博医疗器械有限公司 | | 销售方信息 | | 名称: 嘉兴众福物业管理有限公司 | | | |
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330401072868917Q | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330401MA2JFHHP98 | | | | | |
| | 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 |
| | *水冰雪*水费 | | 吨 | 16 | 5.9405940594059 | 95.05 | 1% | 0.95 |
| | *供电*电费 | | 千瓦 | 1516.5 | 1.2871287128713 | 1951.93 | 1% | 19.52 |
| 合计 | | | | | | ¥2046.98 | | ¥20.47 |
| 价税合计(大写) | | | ⊗ 贰仟零陆拾柒圆肆角伍分 | | (小写) ¥2067.45 | | | |
| 备注 | 23年12月水电费; 复核人: 鲍自伟; | | | | | | | |

开票人: 盛林珍



电子发票(普通发票)



发票号码: 24332000000051869289

开票日期: 2024年03月01日

| 购买方信息 | 名称: 嘉兴嘉博医疗器械有限公司 | | 销售方信息 | | 名称: 嘉兴众福物业管理有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|-----------------|------------------|--------|-------|------|----|----|----|----|--------|----|---------|--|---|---|-----------------|-------|----|------|--------|--|----|--------|-----------------|--------|----|------|-----|--|--|--|--|---------|--|-------|
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330401072868917Q | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330401MA2JFHHP98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率/征收率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*水冰雪*水费</td> <td></td> <td>吨</td> <td>5</td> <td>5.9405940594059</td> <td>29.70</td> <td>1%</td> <td>0.30</td> </tr> <tr> <td>*供电*电费</td> <td></td> <td>千瓦</td> <td>276.38</td> <td>1.2871287128713</td> <td>355.73</td> <td>1%</td> <td>3.56</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">合 计</td> <td>¥385.43</td> <td></td> <td>¥3.86</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | *水冰雪*水费 | | 吨 | 5 | 5.9405940594059 | 29.70 | 1% | 0.30 | *供电*电费 | | 千瓦 | 276.38 | 1.2871287128713 | 355.73 | 1% | 3.56 | 合 计 | | | | | ¥385.43 | | ¥3.86 |
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *水冰雪*水费 | | 吨 | 5 | 5.9405940594059 | 29.70 | 1% | 0.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *供电*电费 | | 千瓦 | 276.38 | 1.2871287128713 | 355.73 | 1% | 3.56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | ¥385.43 | | ¥3.86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 价税合计(大写) | | 叁佰捌拾玖圆贰角玖分 | | (小写) ¥389.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 备注 | 24年2月份水电费; 复核人: 鲍自伟; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

开票人: 盛林珍



电子发票(普通发票)



发票号码: 24332000000089922668

开票日期: 2024年04月04日

| 购买方信息 | 名称: 嘉兴嘉博医疗器械有限公司 | | 销售方信息 | | 名称: 嘉兴众福物业管理有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------------|------------------|--------|-------|------|----|----|----|----|--------|----|---------|--|---|----|-----------------|-------|----|------|--------|--|----|-----|-----------------|--------|----|------|-----|--|--|--|--|---------|--|-------|
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330401072868917Q | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330401MA2JFHHP98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率/征收率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*水冰雪*水费</td> <td></td> <td>吨</td> <td>10</td> <td>5.9405940594059</td> <td>59.41</td> <td>1%</td> <td>0.59</td> </tr> <tr> <td>*供电*电费</td> <td></td> <td>千瓦</td> <td>535</td> <td>1.2871287128713</td> <td>688.61</td> <td>1%</td> <td>6.89</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">合 计</td> <td>¥748.02</td> <td></td> <td>¥7.48</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | *水冰雪*水费 | | 吨 | 10 | 5.9405940594059 | 59.41 | 1% | 0.59 | *供电*电费 | | 千瓦 | 535 | 1.2871287128713 | 688.61 | 1% | 6.89 | 合 计 | | | | | ¥748.02 | | ¥7.48 |
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *水冰雪*水费 | | 吨 | 10 | 5.9405940594059 | 59.41 | 1% | 0.59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *供电*电费 | | 千瓦 | 535 | 1.2871287128713 | 688.61 | 1% | 6.89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | ¥748.02 | | ¥7.48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 价税合计(大写) | | 柒佰伍拾伍圆伍角整 | | (小写) ¥755.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 备注 | 2024年3月水电费; 复核人: 鲍自伟; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

开票人: 盛林珍



电子发票(普通发票)



发票号码: 24332000000125577342

开票日期: 2024年05月03日

| | | | | | | | | |
|----------|-------------------------------------|-------------|-------------------------------------|---------------|------------------|----------|--------|--------|
| 购买方信息 | 名称: 嘉兴嘉博医疗器械有限公司 | | 销售方信息 | | 名称: 嘉兴众福物业管理有限公司 | | | |
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330401072868917Q | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330401MA2JFHHP98 | | | | | |
| 项目名称 | | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 |
| *水冰雪*水费 | | | 吨 | 12 | 5.9405940594059 | 71.29 | 1% | 0.71 |
| *供电*电费 | | | 千瓦 | 1129.5 | 1.2871287128713 | 1453.81 | 1% | 14.54 |
| 合 计 | | | | | | ¥1525.10 | | ¥15.25 |
| 价税合计(大写) | | 壹仟伍佰肆拾圆叁角伍分 | | (小写) ¥1540.35 | | | | |
| 备注 | 24.4.1-24.4.30水电费; 复核人: 鲍自伟; | | | | | | | |

开票人: 盛林珍

本项目固废产生情况汇总表

| 固体废物属性 | 工序/生产线 | 固体废物名称 | 固体废物代码 | 产生量 t/a | 最终去向 |
|----------|--------|--------|------------|---------|--------|
| 一般工业固体废物 | 裁切 | 废品 | 358-002-04 | 0.06 | 回收单位回收 |
| | 装订 | 废订书钉 | 367-001-09 | 0.08 | |
| | 原料使用 | 一般废包装物 | 358-002-07 | 0.322 | |
| 生活垃圾 | 职工生活 | 生活垃圾 | 900-999-99 | 1.5 | 环卫部门 |

情况说明:

我公司产生的固体废物主要有废品、废订书钉、一般废包装物外卖做综合利用，生活垃圾委托环卫部门定期清运。

嘉兴嘉博医疗器械有限公司
2024 年 4 月 19 日

附件 8:

固定污染源排污登记回执

登记编号：91330401072868917Q001Y

| | |
|--|--|
| 排污单位名称：嘉兴嘉博医疗器械有限公司 |  |
| 生产经营场所地址：浙江省嘉兴市经济技术开发区万国路2416号5幢5楼东厂房 | |
| 统一社会信用代码：91330401072868917Q | |
| 登记类型： <input type="checkbox"/> 首次 <input type="checkbox"/> 延续 <input checked="" type="checkbox"/> 变更 | |
| 登记日期：2024年03月22日 | |
| 有效期：2024年03月22日至2029年03月21日 | |

注意事项：

- (一) 你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。
- (二) 你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。
- (三) 排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。
- (四) 你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。
- (五) 你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。
- (六) 若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

附件 9:



报告编号:HJ240025

检测报告

委托单位：嘉兴嘉博医疗器械有限公司
受检单位：嘉兴嘉博医疗器械有限公司
检测类别：委托检测
样品类别：废水
报告日期：2024 年 4 月 29 日



嘉兴嘉卫检测科技有限公司

Jiaxing Jia Wei Detection Technology Co., Ltd.

嘉兴市南湖区大桥镇凌公塘路 3239 号（嘉兴科技城）4 号楼 3 楼

电话：0573-82820906

邮编：314006

邮箱：jxjwjc@163.com

网址：www.jxjwjc.com

说明

- 一、 本报告无检测人(或编制人)审核人、批准人签名无效;涂改或未盖嘉兴嘉卫检测科技有限公司检测报告专用章及骑缝章无效;
- 二、 委托现场检测对委托单位现场实际状况负责;送样委托检测仪对来样负责;
- 三、 本报告部分复制无效,完整复印检测报告,须加盖本公司公章及骑缝章方可有效;
- 四、 未经本机构书面批准,不得部分复制本报告。本报告各页均为报告不可分割之部分,使用者单独抽出某页而导致误解或用于其它用途及由此造成的后果,本机构不负相应的法律责任。
- 五、 本报告未经嘉兴嘉卫检测科技有限公司同意,不得以任何方式作广告宣传。

检测报告

样品类别：废水 采样日期：2024.4.18-4.19

受检单位：嘉兴嘉博医疗器械有限公司

受检单位地址：嘉兴市经开万国路2416号5幢5楼东厂房

检测地点：嘉兴嘉卫检测科技有限公司 检测日期：2024.4.18~4.24

检测方法依据及仪器设备：

| 检测项目 | 分析方法及依据 | 仪器设备及编号 |
|---------|--|---------------------------------|
| 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 滴定管 |
| 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | 电子天平 GL224-1SCN (JJW-EQ-300) |
| pH值 | 水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020 | pH计/F2 (JJW-EQ-616) |
| 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 T6 (JJW-EQ-586) |
| 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 T6 (JJW-EQ-586) |
| 石油类 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 | 红外分光测油仪 OIL460 (JJW-EQ-207) |
| 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 | 生化培养箱 250B 型 (JJW-EQ-193) |

接 下 页

检测结果：

(1) 废水检测结果

| 采样日期 | 检测点位置 | 采样时间 | 样品性状 | 悬浮物 (mg/L) | 化学需氧量 (mg/L) | pH值 (无量纲) | 总磷 (mg/L) | 石油类 (mg/L) | 五日生化需氧量 (mg/L) | 氨氮 (mg/L) |
|-----------|-------|-------|------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|----------------|-----------|
| 2024.4.18 | 废水总排口 | 09:28 | 无色较清 | 9 | 25 | 7.4 | 0.608 | 0.62 | 5.83 | 1.60 |
| | | 11:30 | 无色较清 | 8 | 29 | 7.5 | 0.617 | 0.65 | 5.79 | 1.56 |
| | | 13:31 | 无色较清 | 10 | 26 | 7.2 | 0.595 | 0.67 | 5.94 | 1.53 |
| | | 15:33 | 无色较清 | 7 | 29 | 7.0 | 0.604 | 0.67 | 5.88 | 1.63 |
| | | 15:33 | 无色较清 | / | 30 | 7.0 | 0.601 | / | 5.84 | 1.62 |
| 2024.4.19 | 废水总排口 | 09:22 | 灰色微浑 | 10 | 19 | 6.7 | 0.612 | 0.47 | 5.73 | 1.55 |
| | | 11:28 | 灰色微浑 | 13 | 22 | 7.0 | 0.619 | 0.55 | 6.02 | 1.54 |
| | | 13:30 | 灰色微浑 | 12 | 18 | 7.1 | 0.632 | 0.50 | 6.05 | 1.58 |
| | | 15:26 | 灰色微浑 | 15 | 21 | 7.3 | 0.625 | 0.54 | 5.91 | 1.53 |
| | | 15:26 | 灰色微浑 | / | 24 | 7.3 | 0.628 | / | 5.94 | 1.51 |

-----接下一页-----

(2) 分析质量与保证：

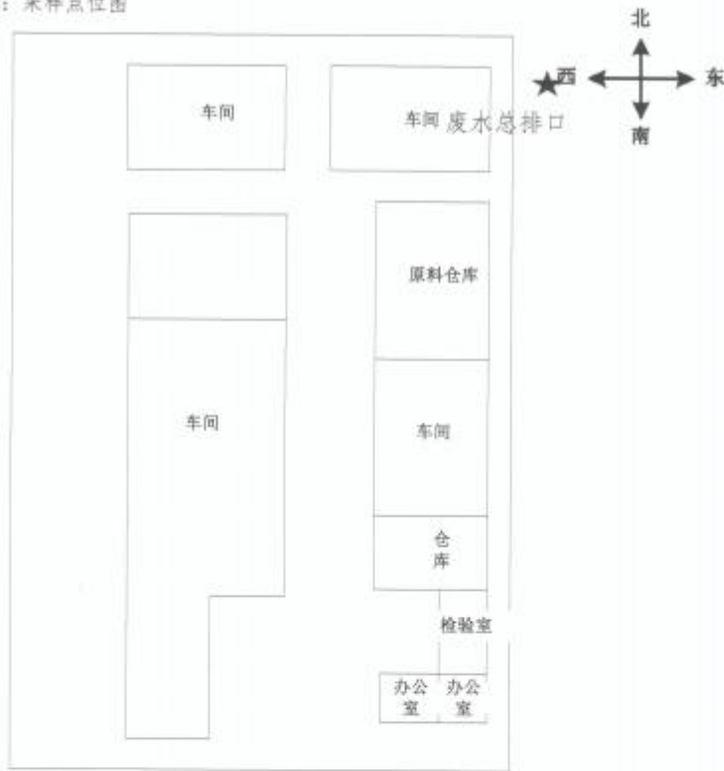
本次检测质量保证按照《浙江省环境监测质量保证技术规范》执行。本次检测质量控制措施及结果见下表：

| 采样日期 | 分析项目 | 采样时间 | 平行样 | | 相对偏差 (%) | 允许相对偏差 (%) |
|-----------|----------------|-------|-------|---------|----------|------------|
| | | | 废水总排口 | 平-废水总排口 | | |
| 2024.4.18 | pH值 (无量纲) | 15:33 | 7.0 | 7.0 | 0 个单位 | ≤±0.1 个单位 |
| 2024.4.18 | 化学需氧量 (mg/L) | 15:33 | 29 | 30 | -1.69 | ≤±20 |
| 2024.4.18 | 氨氮 (mg/L) | 15:33 | 1.63 | 1.62 | 0.31 | ≤±10 |
| 2024.4.18 | 总磷 (mg/L) | 15:33 | 0.604 | 0.601 | 0.25 | ≤±5 |
| 2024.4.18 | 五日生化需氧量 (mg/L) | 15:33 | 5.88 | 5.84 | 0.34 | ≤±20 |
| 2024.4.19 | pH值 (无量纲) | 15:26 | 7.3 | 7.3 | 0 个单位 | ≤±0.1 个单位 |
| 2024.4.19 | 化学需氧量 (mg/L) | 15:26 | 21 | 24 | -6.67 | ≤±20 |
| 2024.4.19 | 氨氮 (mg/L) | 15:26 | 1.53 | 1.51 | 0.66 | ≤±10 |
| 2024.4.19 | 总磷 (mg/L) | 15:26 | 0.625 | 0.628 | -0.24 | ≤±5 |
| 2024.4.19 | 五日生化需氧量 (mg/L) | 15:26 | 5.91 | 5.94 | -0.25 | ≤±20 |

-----接下一页-----



附：采样点位图



备注：“★”为废水监测点位。

以下空白

报告编制：杨晓婷

报告审核：[Signature]

报告签发：[Signature]

签发日期：2024 年



第 4 页 共 4 页



报告编号 HJ240025-1b

检测报告

委托单位：嘉兴嘉博医疗器械有限公司
受检单位：嘉兴嘉博医疗器械有限公司
检测类别：委托检测
样品类别：无组织废气
报告日期：2024 年 4 月 28 日

嘉兴嘉卫检测科技有限公司

Jiaxing Jia Wei Detection Technology Co., Ltd.

嘉兴市南湖区大桥镇凌公塘路 3339 号（嘉兴科技城）4 号楼 3 楼

电话：0573-82820906

邮编：314006

邮箱：jxjwc@163.com

网址：www.jxjwc.com

说 明

- 一、 本报告无检测人(或编制人)审核人、批准人签名无效;涂改或未盖嘉兴嘉卫检测科技有限公司检测报告专用章及骑缝章无效;
- 二、 委托现场检测对委托单位现场实际状况负责;送样委托检测仪对来样负责;
- 三、 本报告部分复制无效,完整复印检测报告,须加盖本公司公章及骑缝章方可有效;
- 四、 未经本机构书面批准,不得部分复制本报告。本报告各页均为报告不可分割之部分,使用者单独抽出某页而导致误解或用于其它用途及由此造成的后果,本机构不负相应的法律责任。
- 五、 本报告未经嘉兴嘉卫检测科技有限公司同意,不得以任何方式作广告宣传。

检测报告

样品类别：无组织废气 采样日期：2024.4.18~4.19

受检单位：嘉兴嘉博医疗器械有限公司

受检单位地址：嘉兴市经开万国路2416号5幢5楼东厂房

检测地点：嘉兴嘉卫检测科技有限公司 检测日期：2024.4.18~4.20

检测方法依据及仪器设备：

| 检测项目 | 分析方法及依据 | 仪器设备型号及编号 | 采样设备型号及编号 |
|-------|--|---------------------------|-----------|
| 臭气浓度 | 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022 | / | 臭气瓶 |
| 非甲烷总烃 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样气相色谱法 HJ 604-2017 | 气相色谱仪 GC112A (JJW-EQ-148) | 真空箱 |

————— 接 下 页 —————

检测结果：

(1) 无组织废气检测结果

| 采样日期 | 检测点位置 | 非甲烷总烃 (mg/m ³) | 非甲烷总烃均值 (mg/m ³) | 臭气浓度 (无量纲) |
|-----------|-------|----------------------------|------------------------------|------------|
| 2024.4.18 | 东厂界 | 0.41 | 0.75 | <10 |
| | | 0.78 | | |
| | | 1.05 | | |
| | | 1.25 | 1.00 | <10 |
| | | 1.13 | | |
| | | 0.61 | | |
| | | 0.89 | 0.89 | <10 |
| | | 0.69 | | |
| 1.10 | | | | |
| 2024.4.18 | 南厂界 | 0.56 | 0.58 | <10 |
| | | 1.00 | | |
| | | 0.16 | | |
| | | 1.25 | 1.05 | <10 |
| | | 1.22 | | |
| | | 0.68 | | |
| | | 0.61 | 0.85 | <10 |
| | | 1.17 | | |
| 0.78 | | | | |
| 2024.4.18 | 西厂界 | 0.79 | 0.65 | <10 |
| | | 0.83 | | |
| | | 0.35 | | |
| | | 0.36 | 1.38 | <10 |
| | | 2.30 | | |
| | | 1.49 | | |
| | | 1.80 | 1.76 | <10 |
| | | 1.72 | | |
| 1.77 | | | | |
| 2024.4.18 | 北厂界 | 2.58 | 2.14 | <10 |
| | | 1.79 | | |
| | | 2.06 | | |
| | | 2.08 | 2.25 | <10 |
| | | 2.20 | | |
| | | 2.47 | | |
| | | 2.03 | 2.21 | <10 |
| | | 1.86 | | |
| 2.72 | | | | |

续上表

| 采样日期 | 检测点位置 | 非甲烷总烃 (mg/m ³) | 非甲烷总烃均值 (mg/m ³) | 臭气浓度 (无量纲) |
|-----------|-------|----------------------------|------------------------------|------------|
| 2024.4.18 | 厂界外 | 2.50 | 2.57 | / |
| | | 2.59 | | |
| | | 2.62 | | |
| | | 3.03 | 2.86 | |
| | | 2.66 | | |
| | | 2.90 | | |
| | | 2.38 | 2.11 | |
| | | 2.45 | | |
| 1.50 | | | | |
| 2024.4.19 | 东厂界 | 0.10 | 0.53 | <10 |
| | | 0.82 | | |
| | | 0.67 | | |
| | | 1.07 | 0.80 | |
| | | 0.92 | | |
| | | 0.42 | | |
| | | 0.66 | 0.82 | |
| | | 0.62 | | |
| 1.18 | | | | |
| 2024.4.19 | 南厂界 | 0.79 | 0.52 | <10 |
| | | 0.34 | | |
| | | 0.44 | | |
| | | 0.28 | 0.36 | |
| | | 0.21 | | |
| | | 0.62 | | |
| | | 0.96 | 1.07 | |
| | | 1.16 | | |
| 1.08 | | | | |
| 2024.4.19 | 西厂界 | 1.26 | 1.84 | <10 |
| | | 2.03 | | |
| | | 2.22 | | |
| | | 2.26 | 2.08 | |
| | | 2.09 | | |
| | | 1.89 | | |
| | | 2.67 | 2.41 | |
| | | 2.18 | | |
| 2.38 | | | | |

-----接下一页-----

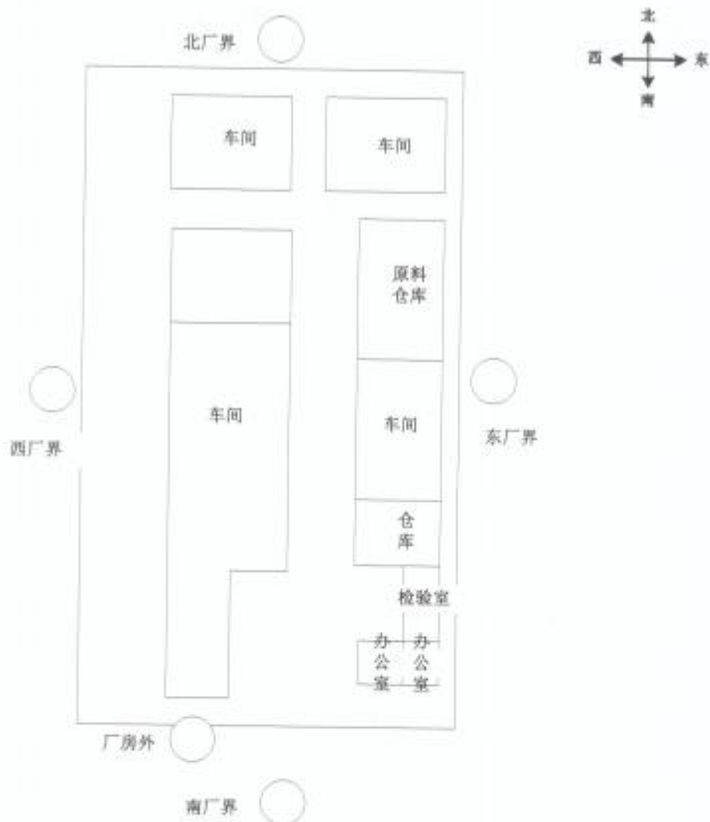
续上表

| 采样日期 | 检测点位置 | 非甲烷总烃 (mg/m ³) | 非甲烷总烃均值 (mg/m ³) | 臭气浓度 (无量纲) |
|-----------|-------|----------------------------|------------------------------|------------|
| 2024.4.19 | 北厂界 | 2.67 | 2.51 | <10 |
| | | 2.38 | | |
| | | 2.48 | | |
| | | 2.49 | 2.74 | <10 |
| | | 2.76 | | |
| | | 2.96 | | |
| | | 2.54 | 2.39 | <10 |
| | | 2.25 | | |
| | | 2.37 | | |
| 2024.4.19 | 厂房外 | 2.29 | 2.29 | / |
| | | 1.98 | | |
| | | 2.61 | | |
| | | 2.54 | 2.47 | / |
| | | 2.68 | | |
| | | 2.19 | | |
| | | 3.02 | 2.77 | / |
| | | 2.64 | | |
| | | 2.64 | | |

备注：“<”表示小于检出限。

————— 接下一页 —————

附 1：无组织废气检测示意图



备注：○为无组织废气监测点位。

——— 接下页 ———

附2：现场检测气象条件

| 采样日期 | 采样时间 | 天气情况 | 温度(℃) | 风向 | 气压(kPa) | 风速(m/s) |
|-----------|-------------|------|-------|-----|---------|---------|
| 2024.4.18 | 09:33-10:22 | 晴 | 17.5 | 东南风 | 101.5 | 2.0 |
| 2024.4.18 | 11:32-12:22 | 晴 | 20.6 | 东南风 | 101.5 | 2.0 |
| 2024.4.18 | 13:33-14:21 | 晴 | 21.8 | 东南风 | 101.3 | 2.7 |
| 2024.4.19 | 09:33-11:17 | 晴 | 18.3 | 东南风 | 101.1 | 3.5 |
| 2024.4.19 | 11:35-12:23 | 晴 | 18.6 | 东南风 | 101.1 | 3.3 |
| 2024.4.19 | 13:36-14:24 | 晴 | 19.2 | 东南风 | 101.2 | 3.2 |

以下空白

报告编制：杨晓婷

报告审核：

报告签发：

签发日期：____年



第6页共6页



报告编号:HJ240025-2

检测报告

委托单位：嘉兴嘉博医疗器械有限公司
受检单位：嘉兴嘉博医疗器械有限公司
检测类别：委托检测
样品类别：噪声
报告日期：2024 年 4 月 24 日



嘉兴嘉卫检测科技有限公司

Jiaxing Ji Wei Detection Technology Co., Ltd.

嘉兴市南湖区大桥镇凌公塘路 3339 号（嘉兴科技城）4 号楼 3 楼

电话：0573-82820906

邮编：314006

邮箱：jxjwjc@163.com

网址：www.jxjwjc.com

嘉兴嘉卫检测科技有限公司

报告编号：HJ240025-2

检测报告

样品类别：噪声

受检单位：嘉兴嘉博医疗器械有限公司

受检单位地址：嘉兴市经开万国路2416号5幢5楼东厂房

检测地点：嘉兴嘉博医疗器械有限公司

检测日期：2024.4.18-4.19

检测依据：

| 检测项目 | 分析方法及依据 | 仪器设备及编号 |
|------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 噪声 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008 | HS5660D型精密噪声频谱分 析仪（JJW-EQ-546） |

——— 接下页 ———

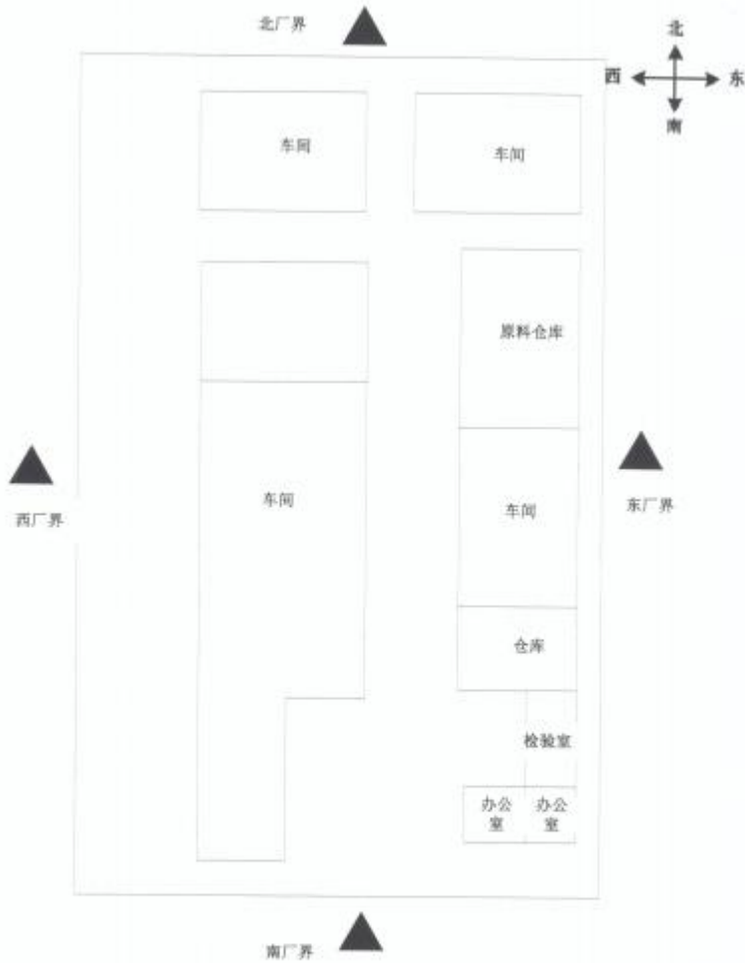
检测结果：

(1) 环境噪声

| 测点编号 | 检测日期 | 检测点位置 | 主要声源 | 检测时间 | 检测结果 dB(A) | 《工业企业厂界环境噪声 排放标准》 GB 12348-2008 3类 |
|------|-----------|-------|------|-------|---------------|--|
| 1# | 2024.4.18 | 东厂界 | 机械噪声 | 09:32 | 64 | 65 |
| 2# | | 南厂界 | 机械噪声 | 09:39 | 60 | 65 |
| 3# | | 西厂界 | 机械噪声 | 09:36 | 58 | 65 |
| 4# | | 北厂界 | 机械噪声 | 09:33 | 60 | 65 |
| 1# | 2024.4.19 | 东厂界 | 机械噪声 | 09:31 | 61 | 65 |
| 2# | | 南厂界 | 机械噪声 | 09:40 | 60 | 65 |
| 3# | | 西厂界 | 机械噪声 | 09:38 | 62 | 65 |
| 4# | | 北厂界 | 机械噪声 | 09:36 | 60 | 65 |

-----接下页-----

附 1：各检测点示意图



备注：▲表示噪声监测点位

——— 接下页 ———

附2：现场检测气象条件

| 采样日期 | 检测时间 | 风速 (m/s) |
|-----------|-------|----------|
| 2024.4.20 | 09:32 | 2.0 |
| | 09:39 | 2.0 |
| | 09:36 | 2.0 |
| | 09:33 | 2.0 |
| 2024.4.20 | 09:31 | 3.0 |
| | 09:40 | 3.0 |
| | 09:38 | 3.0 |
| | 09:36 | 3.0 |

以下空白

报告编制：杨晓峰

报告审核：

报告签发：

签发日期：2024 年 



第 4 页 共 4 页

附件 10

嘉兴市生态环境局 责令改正违法行为决定书

嘉环(经)责改〔2023〕21号

嘉兴嘉博医疗器械有限公司：

统一社会信用代码：91330401072868917Q，法定代表人金晓郁，地址浙江省嘉兴市经济技术开发区万国路2416号5幢5楼东厂房。

我局于2023年11月28日对你单位进行了执法检查，发现你单位实施了以下行为：

你单位主要从事咬合纸和红蜡片的生产，咬合纸年产量约20万盒，红蜡片年产量约20000盒，主要以融蜡、上蜡、压片及分切工艺为主。你单位建有涂布机1台、切纸机1台、装订机1台、电炉2台、玻璃台3个、压片机1台、切片机1台以及辅助设备若干，用于咬合纸和红蜡片的生产。你单位生产过程中会产生固体废物及废水（生活污水）。你单位建设项目未经环评审批擅自开工建设，需配套建设的环境保护设施未经验收擅自投入生产和使用。

以上事实，有如下证据证明：

1. 营业执照复印件1份、居民身份证复印件2份，证明你单位基本信息和人员身份；
2. 现场检查（勘察）笔录1份、现场照片8页、调查询问笔录1份，证明你单位建设项目未经环评审批擅自开工建设，需配套建设的环境保护设施未经验收擅自投入生产和使用；

3. 《当事人送达地址确认书》1份，证明你单位送达地址、联系方式等情况；

4. 执法人员的执法证2份，证明执法人员的身份和资格；

5. 其他相关证明材料若干。

你单位：1. 建设项目未经环评审批擅自开工建设的行为，违反了《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条第一款、第二十五条的规定；2. 建设项目需配套建设的环境保护设施未经验收擅自投入生产和使用的行为，违反了《建设项目环境保护管理条例》第十九条第一款的规定。

一、依照《中华人民共和国行政处罚法》第二十八条第一款和《中华人民共和国环境影响评价法》第三十一条第一款的规定，对于你单位建设项目未经环评审批擅自开工建设的行为，我局责令你单位停止建设。

如你单位拒不改正上述违法行为，我局将依法处理。

二、依照《中华人民共和国行政处罚法》第二十八条第一款和《建设项目环境保护管理条例》第二十三条第一款的规定，对于你单位建设项目需配套建设的环境保护设施未经验收擅自投入生产和使用的行为，我局责令你单位接到本决定书之日起6个月内完成整改。

我局将对你单位改正违法行为的情况进行监督，如你单位逾期不改正上述环境违法行为，我局将依照《建设项目环境保护管理条例》第二十三条第一款的规定依法处理。

你单位如对本决定不服，可在收到本决定书之日起60日内向嘉兴市人民政府申请行政复议，也可在收到本决定书之日起6个月内向嘉兴市南湖区人民法院提起行政诉讼。



附件 11

房屋租赁合同

出租方（以下简称甲方）：戴柏先（代表）、盛富林、盛泉林

承租方：嘉兴嘉博医疗器械有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿的基础上，就乙方承租甲方房屋事宜，经协商一致，订立本合同。

第一条 租赁物位置、面积、功能及用途

1.1 甲方将坐落于嘉兴市万国路 2416 号 5 幢 5 楼东厂房面积约 1018 平方米租赁给乙方用于生产经营用房。

第二条 租赁期限

2.1 本合同租赁期为 3 年，即从 2022 年 11 月 20 日起 2025 至年 11 月 19 日止。

2.2 租赁期满后，如乙方需续租的，须在租赁期限届满前三个月提出，经甲方同意后并根据市场价，甲乙双方重新签订租赁合同。在同等承租条件下，乙方有优先权。

第三条 租赁费用

3.1 租金

甲方以每平方米月租金为 13 元租与乙方，年租金为 127608 元。乙方租金每半年交纳一次，并提前一个月交纳，甲方提供足额普通增值税发票（乙方凭甲方租赁发票另行支付 50% 的税费），具体支付情况如下：

| 年限 | 租赁期限 | 半年度租金 | 保证金 | 合计/元 | 付款时间 |
|-----------|--------------|-------|-------|------|-----------|
| 2022-2023 | 11月20日-5月19日 | 79400 | 15000 | | 合同签订七天内支付 |
| | 5月20日-11月19日 | 79400 | | | 每期提前一个月支付 |
| 2023-2024 | 11月20日-5月19日 | 79400 | | | 每期提前一个月支付 |
| | 5月20日-11月19日 | 79400 | | | 每期提前一个月支付 |
| 2024-2025 | 11月20日-5月19日 | 79400 | | | 每期提前一个月支付 |
| | 5月20日-11月19日 | 79400 | | | 每期提前一个月支付 |

3.2 乙方支付合同履行保证金 15000 元为本合同履行保证金，本合同签订后 7 日内，乙方即应支付第一半年度租金 63804 元给甲方，履约保证金在合同履行完后 15 日内退还乙方，但如乙方中途退租，履约保证金不予退还（保证金不计息）。

3.3 乙方在支付甲方房屋租金的同时还应按每平方米 1 元的标准交纳甲方门卫、卫生及物业管理费，每月计 816 元整。（交纳时间与方式与房租费同）

及水电费由乙方直接缴入甲方指定的物业公司账号；

租金及履约保证金指定账户：

甲方开户行：中国建设银行嘉兴支行营业部

账号：4340 6214 3000 7611

户名：戴柏先

物业公司指定账户：

甲方开户行：建设银行嘉兴分行营业部

户名：嘉兴众视物业管理有限公司

账号：33050163804700002115

3.5 水电费按供水供电部门确定的标准据实收取，但乙方应按用水用电量分担损耗。双方一致同意甲方按电费 1.3 元/度、水费 6 元/吨向乙方收取水电费，（按现在供水供电部门的单价为基准价，今后如供水供电部门涨价或降价同比率调整），乙方应在每月的 15 号前支付上月水电费。

租赁期间，甲方可协助乙方办理水、电、电话、宽带、通讯等开户申请手续，费用由乙方自负，提供房产证等相关资料用于乙方办理相关工商手续。

3.6 乙方如迟延履行甲方支付本合同的相关款项，每日按迟延履行款项 5% 向甲方支付违约金。

第四条 租赁物及所属设施的维修、保养

4.1 甲方负责水、电到位至租房，租房内部由乙方按安装规范自行安装，涉及内总水、电走向安全问题由乙方自己负责，但要报甲方备案，乙方在租赁期间享有租赁物及所属设施的使用权，乙方应负责租赁物、及租赁物内全部设施的维护、维修、保养，所需费用由乙方分担，乙方有义务保证在本合同终止时租赁物及租赁物内全部设施以可靠运行状态完好归还甲方。甲方对此有检查监督权。

4.2 乙方对租赁物及所属设施负有妥善使用及维护之责任，做好粉尘清除工作，对各种可能出现故障和危险应及时消除，以避免一切可能发生的隐患。

4.3 租赁物及所属设施使用要求

乙方另需增设附属设施和设备（如电力扩容等）的，应事先征得甲方的书面同意，按规定须向有关部门审批的，则还应由甲方报请有关部门批准后，方可进行，费用乙方自理。

4.4 租赁期间，甲、乙双方都必须遵守国家的法律法规，不得利用租赁房屋进行非法活动，承租方应遵守甲方物业管理上的相关规定。

第五条 消防和保卫工作

乙方在租赁期间须严格遵守国家法律法规以及嘉兴市有关制度，积极做好消防、环保、安全生产及保卫工作。

第六条 保险责任

约责任：

(1) 承租人未按双方约定如期支付租金、门卫、卫生及物业管理费、水、电、费用超过 20 日的；

(2) 承租人未经出租人同意，擅自改变厂房用途的；

(3) 其他违反合同的行为。

发生上述情况之一者，出租人有权采取停水停电、强制清退措施或终止本合同，有权收回该房屋，因停水停电、强制清退措施造成的一切损失均由承租人自行承担，且承租人需要承担出租人为实现债权而产生的一切费用（包括但不限于律师费、诉讼费、差旅费、保全费、保全保险费等）。

第十二条 争议解决

本合同在履行中发生争议，应由双方协商解决，若协商不成，由甲方所在地法院解决。

双方确认下列地址为书的送达地址：

甲方：嘉兴市东升东路花园公寓 707 室戴柏先收

乙方：

该送达地址适用范围包括双方非诉时的各类通知、协议等文件以及就合同发生纠纷时相关文件和法律文书的送达，同时包括在争议进入诉讼和执行程序，送达地址需要变更时应当履行通知义务，通过书面快速形式向另一方进行通知，若未按前述方式履行通知义务，双方确认的送达地址视为有效送达地址。

第十三条 其它条款

15.1 本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充协议。

15.2 本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份。

15.3 附租赁物资料

第十四条 合同效力

本合同经双方签字盖章，并甲方收到乙方支付的首期租赁保证金及租金后生效。

附件一：乙方提供营业执照身份证的复印件一份

附件二：《房屋交割清单》

甲方（印章）：
授权代表（签字）：
电话：17857380118

乙方（印章）：
授权代表（签字）：
电话：

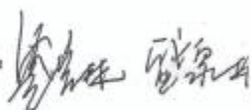

2022年11月24日

2022年11月20日

委托书

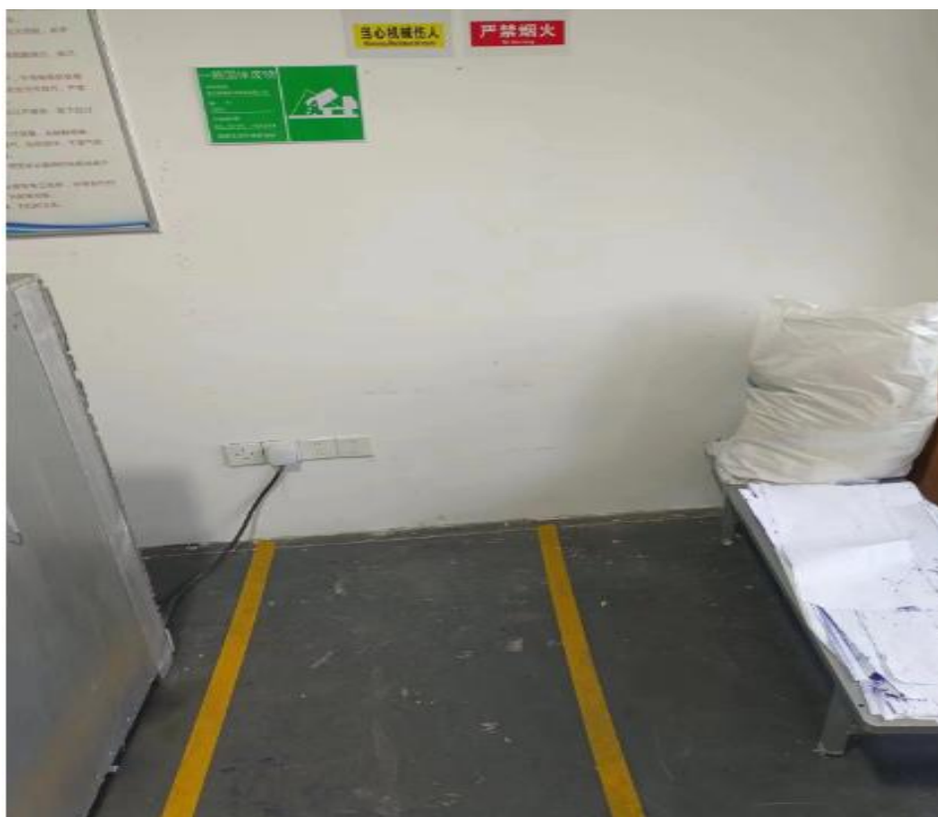
兹委托戴柏先全权办理我们共同名下位于百公桥路嘉兴市规划百公桥路南 1、2、3、4 幢、万国路 2416 号 5 幢，不动产单元号：330401009028 GB00323 F00050001 等共 5 个房屋出租签订合同事项。特此委托。

委托人：



二〇二一年十月一日

现场照片







嘉兴嘉博医疗器械有限公司新建年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片项目竣工环境保护验收专家组意见

2024 年 5 月 9 日，嘉兴嘉博医疗器械有限公司严格依照国家有关法律、法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部公告 2018 年第 9 号）、环境影响登记表（区域环评+环境标准）和备案通知书等要求，组织相关单位召开了“嘉兴嘉博医疗器械有限公司新建年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片项目”竣工环境保护验收现场检查会。参加会议的成员有建设单位嘉兴嘉博医疗器械有限公司、环评单位嘉兴市创盛环保科技有限公司、验收监测单位嘉兴嘉卫检测科技有限公司等单位代表，会议同时邀请了三位专家（名单附后）。与会代表听取了建设单位关于项目概况、验收监测单位所做工作介绍，并现场检查了项目主要环保设施运行情况。经认真讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

嘉兴嘉博医疗器械有限公司新建年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片项目总投资 180 万元，租赁戴柏先、盛富林、盛泉林共有的 1018 平方米的工业用房，购置涂布机、切纸机、装订机等设备，用于生产咬合纸、医用石蜡片，项目建成后可形成年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

企业已于 2013 年 8 月投产，环评属于补办。2024 年 3 月，企业委托嘉兴市创盛环保科技有限公司编制了《嘉兴嘉博医疗器械有限公司新建年产 20

万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片项目环境影响登记表》(区域环评+环境标准)。2024 年 3 月 21 日，嘉兴市生态环境保护局（经开）对该项目进行备案。2024 年 3 月 22 日企业取得固定污染源排污登记回执(91330401072868917Q001Y)，目前该项目已投产，主要生产设施和配套环保设施运行正常，具备了环保设施竣工验收条件。

（三）投资情况

项目实际总投资 180 万元，其中实际环保投资 15 万元。

（四）验收范围

本次验收范围为《嘉兴嘉博医疗器械有限公司新建年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片项目环境影响登记表》(区域环评+环境标准)中所涉及环保部分的环保设施。

二、工程变更情况

根据环境保护部办公厅文件《关于印发污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》（环办环评函[2020]688 号），建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上发生重大变动，且可能导致环境影响显著变化（特别是不利环境影响加重）的，界定为重大变动。目前企业实际建设性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施等五个方面均未构成重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目涂布机自带的间接保温系统加热用水定期添补，不外排。生活污水经化粪池处理后纳入区域污水管网，废水最终经嘉兴市联合污水处理厂集中处理达标后排入杭州湾。

（二）废气

项目挥发的有机物量相当少，车间内无组织排放，环评未对其进行定量分析。

（三）噪声

企业合理布局，优先选用低噪声设备，日常对设备进行维护和保养，避免设备在非正常工作情况下产生的噪声。

（四）固废

项目产生的固体废物主要有废品、废订书钉、一般废包装物，均外卖综合利用；生活垃圾委托环卫部门定期清运。

（五）其他环境保护设施

1、环境风险防范设施

企业已制订应急措施，在总图布置上，按照功能分区要求进行集中布置，根据规范要求满足建构筑物间的防火间距；在储存及生产过程中，对仓库及时检查；原料仓库区设置明显标志；严格控制储存量；安全设施、消防器材齐备；制定各种操作规范，加强监督管理，企业由专人负责相应措施的正常运行，防止突发性事故对周围环境的影响。

2、在线监测装置

目前企业未安装在线监测设施（无要求）。

3、其他设施

登记表（区域环评+环境标准）和备案通知书对其他环保设施无要求。

四、环境保护设施调试效果

2024年4月18、19日嘉兴嘉卫检测科技有限公司依据项目竣工环境保护验收监测方案对项目开展了现场验收监测，主要结论如下：

1、验收监测期间，废水入管网口污染物 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物浓度（范围）均低于《污水综合排放标准》表 4 三级标准，氨氮浓度均低于《城镇污水外理厂主要水污染物排放标准》(DB 33/2169-2018)表 1 现有城镇污水处理厂主要水污染物排放限值。

2、验收监测期间，车间外 1 米处非甲烷总烃浓度最大值低于《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)表 5 限值要求；厂界污染物非甲烷总烃浓度、臭气浓度最大值低于《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)表 6 企业边界大气污染物浓度限值。

3、验收监测期间，企业东、南、西、北厂界噪声均低于 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3 类标准。

4、项目固体废物主要有废品、废订书钉、一般废包装物，均外卖综合利用；生活垃圾委托环卫部门定期清运。项目固废处置规范，基本符合污染控制要求。

5、企业全厂废水排放总量为 181 吨/年，化学需氧量排放总量为 0.009 吨/年，氨氮排放总量为 0.001 吨/年，均低于环评及批复主要污染物总量控制指标。

五、工程建设对环境的影响

根据生产期间的调试运行情况，项目环保治理设施均能正常运行，项目竣工验收监测数据能达到相关排放标准。项目环境污染治理措施及排放基本落实了环评及批复要求，对周边环境不会造成明显的影响。

六、验收结论

经检查，该项目环保手续基本齐全，基本落实了环评报告和备案意见中的有关要求，在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施，主要污染物

排放指标能达到相应标准的要求。验收监测报告结论可信，验收组认为项目已基本具备竣工环境保护验收条件，可登陆竣工环境保护验收信息平台填报相关信息。

七、后续要求和建议

1、进一步完善项目环评内容与企业目前实际落实情况的对照分析，完善项目非重大变动情况说明。

2、加强环保治理设施日常运行管理，落实长效管理机制。

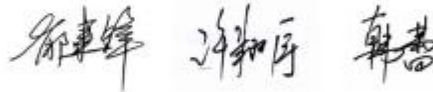
3、完善企业实际固废产排情况分析，完善暂存场所建设，完善标志标识，规范完善固废台帐管理和处置协议；完善附图附件。

4、若项目后期实施过程中发生原辅材料消耗、产品方案、工艺、设备等重大变化，或项目生产平面布局有重大调整，应及时向有关部门报批。

八、验收人员信息

详见会议签到表。

验收专家组：



嘉兴嘉博医疗器械有限公司

2024年5月9日

嘉兴嘉博医疗器械有限公司新建年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片项目
竣工环境保护验收评审会签到单

| 序号 | 姓名 | 单位 | 职务/职称 | 身份证号码 | 联系方式 |
|----|-----|---------------|-------|--------------------|-------------|
| 1 | 郑仁本 | 嘉兴嘉博医疗器械有限公司 | 厂长 | 330402195702133213 | 15957332718 |
| 2 | 双和 | 嘉兴嘉博医疗器械有限公司 | 工程师 | 330402198709083956 | 18357334667 |
| 3 | 俞雪峰 | 浙江紫金环境科技有限公司 | 高工 | 330411197106033615 | 13957397441 |
| 4 | 韩浩 | 嘉兴市嘉博医疗器械有限公司 | 高工 | 3304021979050028 | 158539608 |
| 5 | 王利军 | 浙江嘉博医疗器械有限公司 | 高工 | 330481198505133915 | 15967343667 |
| 6 | 李俊明 | 嘉兴市创盈环保科技有限公司 | 工程师 | 330402199607171240 | 18358304003 |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |

嘉兴嘉博医疗器械有限公司新建年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片项目竣工环境保护验收意见

2024 年 5 月 12 日，嘉兴嘉博医疗器械有限公司严格依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部公告 2018 年第 9 号）、环境影响登记表（区域环评+环境标准）和备案通知书等要求，组织相关单位召开了“嘉兴嘉博医疗器械有限公司新建年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片项目”竣工环境保护验收现场检查会。与会代表听取了建设单位关于项目概况、验收监测单位所做工作介绍，并现场检查了项目主要环保设施运行情况。经认真讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

嘉兴嘉博医疗器械有限公司新建年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片项目总投资 180 万元，租赁戴柏先、盛富林、盛泉林共有的 1018 平方米的工业用房，购置涂布机、切纸机、装订机等设备，用于生产咬合纸、医用石蜡片，项目建成后可形成年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

企业已于 2013 年 8 月投产，环评属于补办。2024 年 3 月，企业委托嘉兴市创盛环保科技有限公司编制了《嘉兴嘉博医疗器械有限公司新建年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片项目环境影响登记表》

（区域环评+环境标准）。2024 年 3 月 21 日，嘉兴市生态环境保护局（经开）对该项目进行备案。2024 年 3 月 22 日企业取得固定污染源排污登记回执

（91330401072868917Q001Y），目前该项目已投产，主要生产设施和配套环保设施运行正常，具备了环保设施竣工验收条件。

（三）投资情况

项目实际总投资 180 万元，其中实际环保投资 15 万元。

（四）验收范围

本次验收范围为《嘉兴嘉博医疗器械有限公司新建年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片项目环境影响登记表》(区域环评+环境标准)中所涉及环保部分的环保设施。

二、工程变更情况

根据环境保护部办公厅文件《关于印发污染影响类建设项目重大变动清单(试行)的通知》(环办环评函[2020]688 号),建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上发生重大变动,且可能导致环境影响显著变化(特别是不利环境影响加重)的,界定为重大变动。目前企业实际建设性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施等五个方面均未构成重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

项目涂布机自带的间接保温系统加热用水定期添补,不外排。生活污水经化粪池处理后纳入区域污水管网,废水最终经嘉兴市联合污水处理厂集中处理达标后排入杭州湾。

(二) 废气

项目挥发的有机物量相当少,车间内无组织排放,环评未对其进行定量分析。

(三) 噪声

企业合理布局,优先选用低噪声设备,日常对设备进行维护和保养,避免设备在非正常工作情况下产生的噪声。

(四) 固废

项目产生的固体废物主要有废品、废订书钉、一般废包装物,均外卖综合利用;生活垃圾委托环卫部门定期清运。

(五) 其他环境保护设施

1、环境风险防范设施

企业已制订应急措施,在总图布置上,按照功能分区要求进行集中布置,根据规范要求满足建构筑物间的防火间距;在储存及生产过程中,对仓库及时检查;原料仓库区设置明显标志;严格控制储存量;安全设施、消防器材齐备;制定各

种操作规范，加强监督管理，企业由专人负责相应措施的日常正常运行，防止突发性事故对周围环境的影响。

2、在线监测装置

目前企业未安装在线监测设施（无要求）。

3、其他设施

登记表（区域环评+环境标准）和备案通知书对其他环保设施无要求。

四、环境保护设施调试效果

2024年4月18、19日嘉兴嘉卫检测科技有限公司依据项目竣工环境保护验收监测方案对项目开展了现场验收监测，主要结论如下：

1、验收监测期间，废水入管网口污染物 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物浓度（范围）均低于《污水综合排放标准》表 4 三级标准，氨氮浓度均低于《城镇污水外理厂主要水污染物排放标准》

（DB 33/2169-2018）表 1 现有城镇污水处理厂主要水污染物排放限值。

2、验收监测期间，车间外 1 米处非甲烷总烃浓度最大值低于《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)表 5 限值要求；厂界污染物非甲烷总烃浓度、臭气浓度最大值低于《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)表 6 企业边界大气污染物浓度限值。

3、验收监测期间，企业东、南、西、北厂界噪声均低于 GB12348-2008

《工业企业厂界环境噪声排放标准》3 类标准。

4、项目固体废物主要有废品、废订书钉、一般废包装物，均外卖综合利用；生活垃圾委托环卫部门定期清运。项目固废处置规范，基本符合污染控制要求。

5、企业全厂废水排放总量为 181 吨/年，化学需氧量排放总量为 0.009 吨/年，氨氮排放总量为 0.001 吨/年，均低于环评及批复主要污染物总量控制指标。

五、工程建设对环境的影响

根据生产期间的调试运行情况，项目环保治理设施均能正常运行，项目竣工验收监测数据能达到相关排放标准。项目环境污染治理措施及排放基本落实了环评及批复要求，对周边环境不会造成明显的影响。

六、验收结论

经检查，该项目环保手续基本齐全，基本落实了环评报告和备案意见中的有关要求，在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施，主要污染物排放指标能达到相应标准的要求。验收监测报告结论可信，验收组认为项目已基本具备竣工环境保护验收条件。

嘉兴嘉博医疗器械有限公司

2024 年 5 月 12 日

嘉兴嘉博医疗器械有限公司新建年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片项目其他 事项说明

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

我公司项目启动时已将建设项目的环境保护设施纳入初步设计，环境保护设施的设计和施工由本公司执行，符合环境保护设计规范的要求。并且编制了环境保护篇章，严格落实了环境保护措施。项目总投资 180 万元，其中环保投资 15 万元，占总投资的 8.3%，已落实了环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

我公司已将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

建设项目竣工时间验收工作启动时间为 2024 年 3 月。

自主验收方式为自行验收，监测委托其他机构。委托机构名称为嘉兴嘉卫检测科技有限公司，具备资质认定计量认证证书，具备工作场所（外照射个人计量监测、X 射线放射工作场所防护检测、 γ 射线放射工作场所防护检测、医用常规 X 射线诊断设备影像质量控制检测、医用 X 射线计算机断层摄影装置质量控制检测、医用计算机 X 射线摄影（CR）设备质量控制检测等）、环境监测（水和废水、环境空气和废气、土壤、底质、污泥、固体废物、噪声）检测能力。

验收监测报告完成时间为 2024 年 5 月。提出意见的方式和时间：2024 年 5 月 9 日，企业开展自主验收会，验收会成员有三位专家、建设单位。根据环评和验收报告，对比现场的实际环保设施，出具验收意见，提出整改意见。企业整改完善后，2024 年 5 月 12 日，企业再次自主验收会，根据环评和验收报告，对比现场的实际环保设施，出具验收意见。

验收意见结论：经检查，该项目环保手续基本齐全，基本落实了环评报告和批复的有关要求，在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施，主要污染物排放指标能达到相应标准的要求。2024 年 5 月 9 日组织了《嘉兴嘉博医疗器械有限公司新建年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片项目环境影响报告表》竣工环境保护验收评审会（专家组）。根据专家提出的意见，我公司已高度重视，并已完善验收报告及现场，目前已经具备环境保护设施竣工验收条件，项目通过验收。

2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

公司建立了环保组织机构，机构人员组成及职责分工，已建立各项环保措施，具体见表 1-1。

表 1-1

环境保护设施调试：我公司废水治理设施目前调试状态良好。

日常运行维护制度：配备专业人员，定期对环境保护设施进行维护保养。

环境管理台账记录要求：设置环境管理台账。

环境保护设施调试：我公司废水治理设施目前调试状态良好。

(2) 环境风险防范措施

我公司目前已有了一定的环境风险防范措施，企业应针对可能发生的环境突发事故情景，落实承担应急职责的相关人员，定期开展相关内容的培训，并开展应急演练。

(3) 环境监测计划

无。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

无。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

无。

2.3 其他措施落实情况

本项目环境影响报告表及审批部门审批决定对其他环保设施无要求。

3 整改工作情况

整改情况见表 1-2。

表 1-2

| 序号 | 整改要求 | 整改情况 | |
|----|--|---|--------------|
| 1 | 进一步完善项目环评内容与企业目前实际落实情况的对照分析，完善项目非重大变动情况说明。 | 验收报告已更新编制依据；完善总量控制符合性分析；完善了工程变更情况；已完善项目环评及批复内容与企业目前实际落实情况的对照分析。 | 详见 P2、P63-65 |
| 2 | 加强环保治理设施日常运行管理，落实长效管理机制。 | 企业已加强环保治理设施运行管理，完善了相关环保标识和运行台账管理制度。 | 详见 P63-65 |
| 3 | 完善企业实际固废产排情况分析，完善暂存场所建设，完善标志标识，规范完善固废台帐管理和处置协议；完善附图附件。 | 完善企业实际固废产排情况分析，完善暂存场所建设，完善标志标识，规范完善固废台帐管理和处置协议；完善附图附件。 | 详见 P63-65 |

嘉兴嘉博医疗器械有限公司

2024 年 5 月 12 日

嘉兴嘉博医疗器械有限公司

字（2024）1号

嘉兴嘉博医疗器械有限公司

新建年产20万盒咬合纸、6万片医用石蜡片项目
环境保护设施调试公告

公司各中心、各科室，全体员工：

嘉兴嘉博医疗器械有限公司新建年产20万盒咬合纸、6万片医用石蜡片项目已安装完成，经公司研究讨论，开始调试，并成立验收小组，由金晓郁担任验收组长。

特此公告！公告地点：公司大门口。

特此通知

嘉兴嘉博医疗器械有限公司

二〇二四年三月六日

关键词：环评 公示

共印1份

2024年3月6日 印发

