

嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动
钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机
10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目（阶段性）
竣工环境保护
验收监测报告

嘉聚监测字(2021 年)第 014 号

建设单位：嘉善铨盛自动化机械有限公司

编制单位：嘉兴聚力检测技术服务有限公司

二〇二一年三月

建设单位：嘉善铨盛自动化机械有限公司

法人代表：苏冬梅

编制单位：嘉兴聚力检测技术服务有限公司

法人代表：陈宇

项目负责人：余小莉

嘉善铨盛自动化机械有限公司

电话：13600550865

传真：/

邮编：314300

地址：嘉兴市嘉善县世纪大道

3088号6号楼1楼6102号

嘉兴聚力检测技术服务有限公司

电话：0573-84990000/84990007

传真：0573-84990001

邮编：314100

地址：嘉兴市嘉善县惠民街道

嘉善信息科技城8幢

目 录

1 验收项目概况	3
2 验收监测依据	4
3 工程建设情况	6
3.1 地理位置及平面布置	6
3.2 建设内容	8
3.3 主要生产设备	8
3.4 主要原辅材料	9
3.5 水源及平衡	9
3.6 生产工艺	10
3.7 项目变更情况	11
4 环境保护设施	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	14
5 建设项目环境影响报告表主要内容	15
5.1 建设项目环境影响报告表主要内容	15
5.2 审批部门审批决定	16
6 验收执行标准	18
6.1 废水执行标准	18
6.2 噪声执行标准	18
6.3 固废参照标准	19
6.4 总量控制	19
7 验收监测内容	20
7.1 环境保护设施调试效果	20
7.2 环境质量监测	20
8 质量保证及质量控制	21
8.1 监测分析方法	21
8.2 监测仪器	21
8.3 人员资质	22
8.4 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制	22
8.5 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制	23
9 验收监测结果	24
9.1 生产工况	24
9.2 环境保护设施调试效果	24
10 验收监测结论	28

10.1 环境保护设施调试效果.....	28
10.2 结论	28

附件目录

- 附件 1、嘉兴市生态环境局嘉环（善）建[2020] 338 号“关于嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目环境影响报告表的批复”
- 附件 2、企业营业执照
- 附件 3、企业建设项目主要生产设备清单
- 附件 4、企业建设项目主要原辅材料与固废产生统计表
- 附件 5、企业建设项目 2021 年 1-2 月用水统计表
- 附件 6、企业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
- 附件 7、工业企业危险废物收集贮存服务合同及补充合同
- 附件 8、危废处置单位营业执照
- 附件 9、危废处置单位营业资质
- 附件 10、嘉兴聚力检测技术服务有限公司检验检测报告（报告编号：HJ-210151）
- 附件 11、其他需要说明的事项

1 验收项目概况

嘉善铨盛自动化机械有限公司成立于 2013 年 6 月，位于嘉兴市嘉善县世纪大道 3088 号 6 号楼 1 楼 6102 号，租赁嘉善县科技创业服务有限公司厂房 424.5 平方米作为生产用房。新增年产自动钻孔喷胶植榫机、自动植榫锁螺丝机、自动厚薄刨竹机等国产设备 30 台（套），形成年产 350 万元的生产能力。

企业于 2020 年 10 月委托浙江爱闻格环保科技有限公司完成了《嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目环境影响报告表》，2020 年 12 月 24 日，嘉兴市生态环境局以“嘉环（善）建[2020] 388 号”文件对该项目提出审批意见。

嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目于 2020 年 12 月开工建设，并于 2021 年 1 月投入试生产。目前该工程项目设备尚未投入完全，建设完成并投入试运行的产能为自动钻孔喷胶植榫机 12 台、自动植榫锁螺丝机 9 台、自动厚薄刨竹机 3 台。此次验收为阶段性验收，验收内容为：年产自动钻孔喷胶植榫机 12 台、自动植榫锁螺丝机 9 台、自动厚薄刨竹机 3 台。该项目主要生产设施和环保设施运行正常，具备了环保设施阶段性验收条件。

受嘉善铨盛自动化机械有限公司委托，嘉兴聚力检测技术服务有限公司承担该建设项目竣工环境保护验收监测工作。根据生态环境部公告 2018 年第 9 号文《关于发布《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的公告》和环境保护部国环规环评[2017]4 号《关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告》，嘉兴聚力检测技术服务有限公司对该建设项目进行现场勘察后，查阅相关资料，并在此基础上编制了该建设项目竣工环境保护验收监测方案。

依据监测方案，嘉兴聚力检测技术服务有限公司于 2021 年 2 月 22 日、2 月 23 日对该建设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 验收监测依据

一、法律、法规

1、《中华人民共和国环境保护法》（中华人民共和国主席令第九号），2015 年 1 月；

2、《中华人民共和国水污染防治法》（2018 年 1 月 1 日起施行）；

3、《中华人民共和国环境噪声防治法》（2018 年 12 月 29 日修正）；

4、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年 9 月 1 日起施行）；

二、技术规范

5、《建设项目环境保护管理条例》（中华人民共和国国务院令 253 号）；

6、《建设项目环境保护管理条例（修订）》（中华人民共和国国务院令 682 号），2017 年 10 月 1 日；

7、《关于发布《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的公告》（生态环境部公告），2018 年 05 月 16 日；

8、《关于印发建设项目竣工环境保护验收现场检查及审查要点的通知》（环办[2015]113 号），2015 年 12 月 31 日；

9、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号），2017 年 11 月 20 日；

三、地方规定

10、《关于切实加强建设项目环保“三同时”监督管理工作的通知》（浙环发[2014]26 号），2014 年 4 月 30 日；

11、《浙江省环保厅建设项目竣工环境保护验收技术管理规定》（原浙环发〔2009〕89 号）；

12、《浙江省建设项目环境保护管理办法》（浙江省人民政府省政府令 364 号），2018 年 1 月；

四、与项目有关的其他文件、资料

13、浙江爱闻格环保科技有限公司《嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目环境影响报告表》，2020 年 10 月；

14、嘉兴市生态环境局嘉环（善）建[2020]338 号“关于嘉善铨盛自动化机械有
限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄
刨竹机 5 台项目环境影响报告表的批复”，2020 年 12 月 24 日。

15、企业提供的其他相关资料。

3 工程建设情况

3.1 地理位置及平面布置

3.1.1 地理位置

嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目位于嘉兴市嘉善县世纪大道 3088 号 6 号楼 1 楼 6102 号。本项目所在厂区东面为陈泾港，隔河为宏达模具材料；南面为世纪大道，隔路为库滨联民新区；西面为上海善运物流有限公司和一站汽修螺丝厂；北面为河道。项目地理位置见图 3-1。

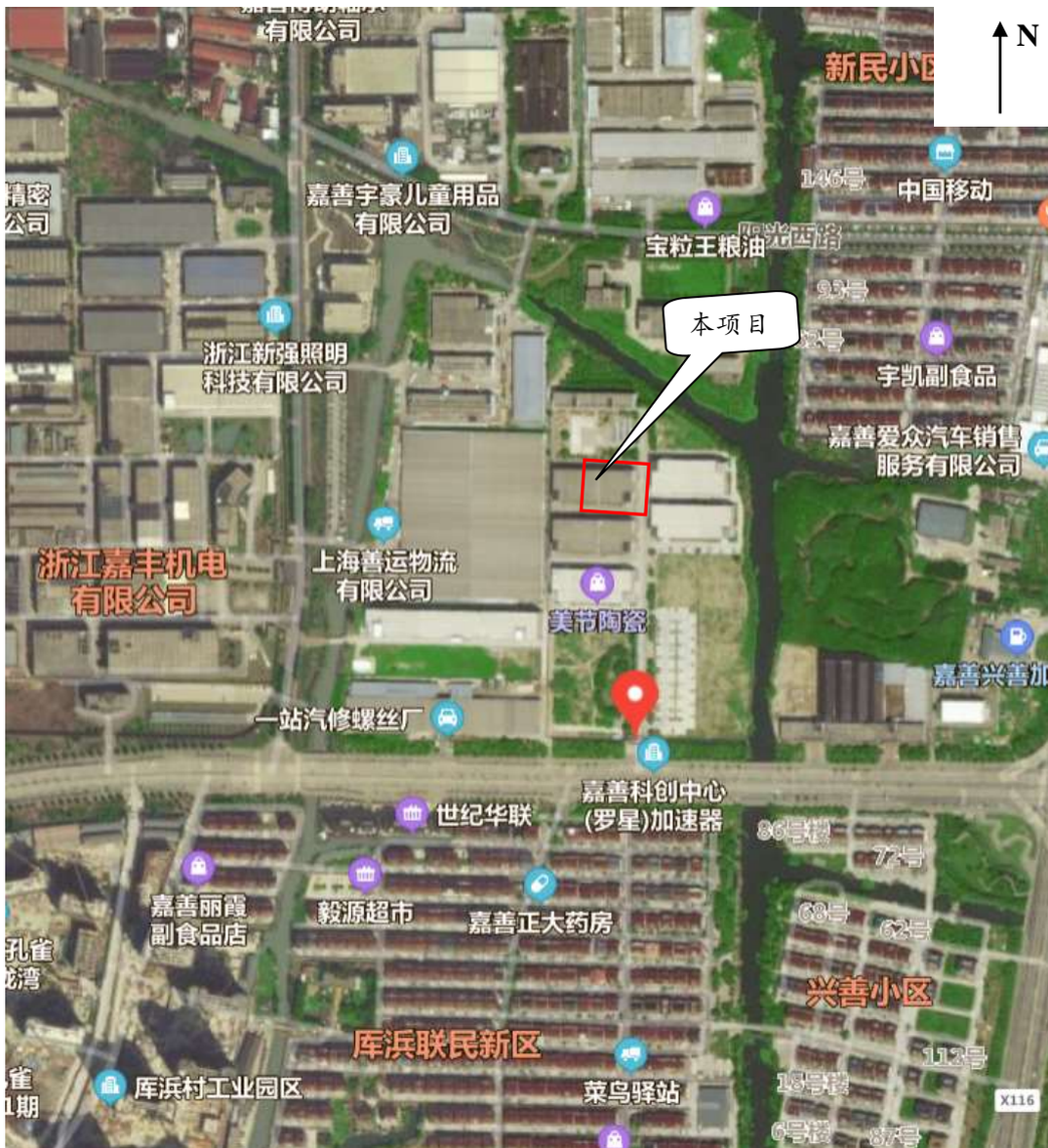


图 3-1 项目地理位置图

3.1.2 平面布置

本项目位于嘉兴市嘉善县世纪大道 3088 号 6 号楼 1 楼 6102 号。项目总平面布置见图 3-2。

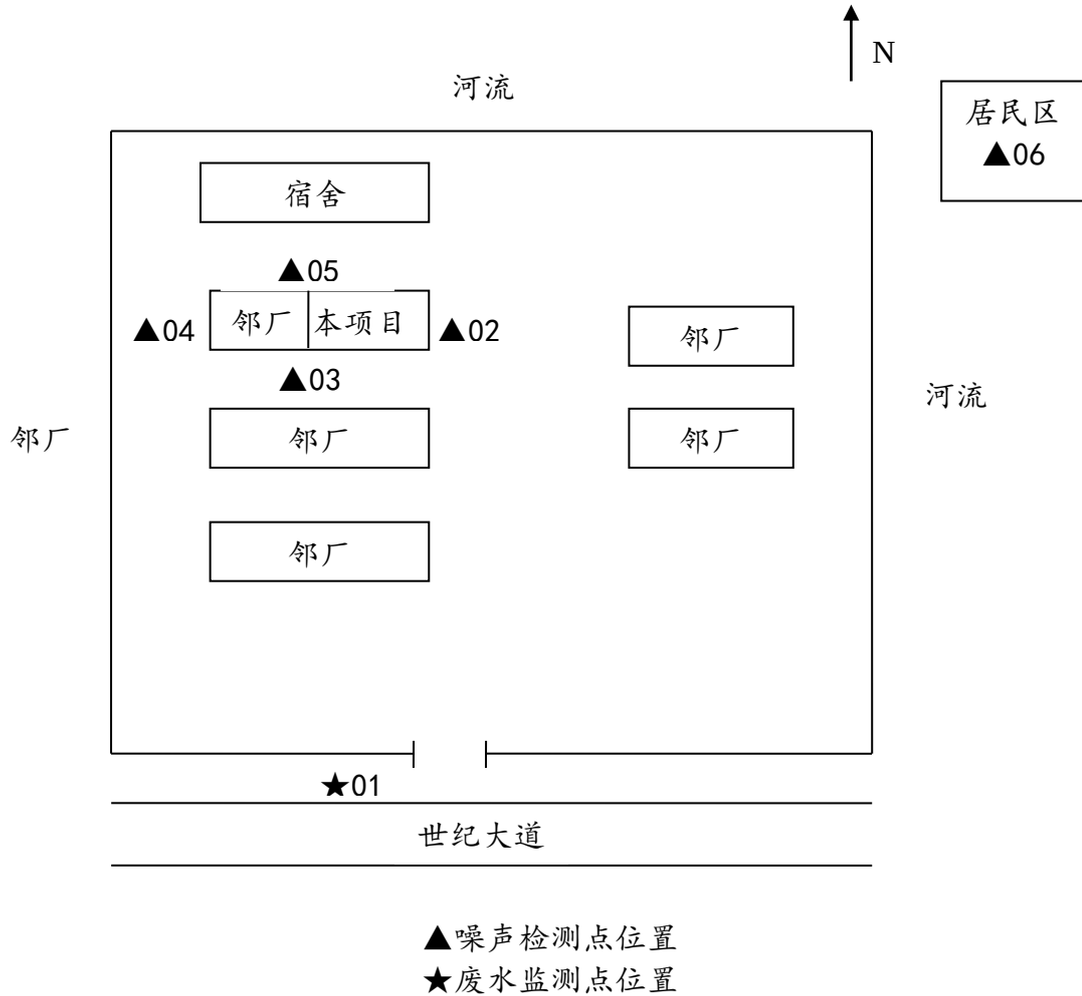


图 3-2 项目厂区总平面布置图

3.2 建设内容

嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目环境影响报告表建设内容与实际建设内容一览见表 3-1:

表 3-1 项目环境影响报告表建设内容与实际建设内容一览表

环境影响报告表建设内容		实际建设内容	
主要产品 产能规模	自动钻孔喷胶植榫机 15 台 自动植榫锁螺丝机 10 台 自动厚薄刨竹机 5 台	自动钻孔喷胶植榫机 12 台 自动植榫锁螺丝机 9 台 自动厚薄刨竹机 3 台	
建设地点	项目位于嘉兴市嘉善县世纪大道 3088 号 6 号楼 1 楼 6102 号。	项目位于嘉兴市嘉善县世纪大道 3088 号 6 号楼 1 楼 6102 号。	
公用工程	给水	本项目用水主要为职工生活用水，利用厂区供水设备，依托城市供水网络，由嘉善自来水厂提供	本项目用水由嘉善自来水厂提供。
	排水	本项目废水主要为职工生活污水。本项目区域内污水管网已经接通，生活污水经预处理后纳入区域内截污管网，经嘉善县大地污水处理工程输送至嘉兴市联合污水处理有限责任公司排放	本项目排水实行雨污分流制，生活污水经化粪池预处理后纳管，经嘉善县大地污水处理工程输送至嘉兴市联合污水处理有限责任公司排放。
	供电	本项目用电利用房屋出租方现有供电设施，原有变压器可以满足供电需要。	本项目用电利用房屋出租方现有供电设施，原有变压器可以满足供电需要。
	生活配套设施	企业未设置食堂、宿舍等生活设施	企业未设置食堂、宿舍等生活设施
总投资概算	150 万元	总投资概算	150 万元
环保投资概算	8 万元	环保投资概算	7 万元

3.3 主要生产设备

嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目主要生产设备见表 3-2。

表 3-2 项目主要生产设备一览表

序号	设备名称	规格型号	环评设备数量(台)	实际设备数量(台)	相符情况
1	线切割机	DK7732	1	1	一致
2	车床	GW-1633	1	1	一致
3	数控车床	CXK63	1	0	-1

嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目（阶段性）竣工环境保护验收监测报告

4	加工中心	CAK80135	2	0	-1
5	炮塔铣床	JIANYA M4	1	1	一致
6	炮塔铣床	TOPONE 6	1	1	一致
7	钻床	QL-ZQ4116	2	2	一致
8	锯床	LEYI-350	1	1	一致
9	螺旋空压机	K P M7.5A	1	0	替换
10	无油空气压缩机	/	0	1	
11	置物架	TS4	10	10	一致
12	工作台	TT4	2	1	-1
13	检测设施	MT3	1	1	一致

注：主要设备清单见附件，本项目实际设备比环评审批设备有所减少，本次为阶段性验收

3.4 主要原辅材料

嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目主要原辅材料消耗情况见表 3-3。

表 3-3 项目主要原辅材料消耗一览表

序号	原辅材料名称	环评年消耗量	2021 年 1 月-2 月实际消耗量	折算全年消耗量
1	铁材	8 t	0.95t	5.7t
2	铝材	0.45t	0.05t	0.3t
3	刀具	20 支	2 支	12 支
4	机油	4L	0L	0L
5	皂化液	65L	2L	12L

注：企业主要产品情况见附件。企业机油实际用量很少，约 3 年用量 1L。

3.5 水源及平衡

3.5.1 用水来源

嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目用水主要为职工生活用水。

3.5.2 用水量/排放量

嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫

嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目（阶段性）竣工环境保护验收监测报告
 锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目 2021 年 1 月-2 月的用水量具体数据见表 3-4。

表 3-4 本项目自来水用水量统计表

年/月	自来水用水量 (t)
2021 年 1 月	8
2021 年 2 月	5
合计	13

备注：以上数据详见附件。

由上表统计可见，本项目 2021 年 1 月-2 月的自来水用水量为 13 t，折算本项目自来水年用量约为 78t。

本项目废水主要为职工生活污水。生活污水经化粪池预处理后纳管，经嘉善县大地污水处理工程输送至嘉兴市联合污水处理有限责任公司排放。

本项目实际运行的水量平衡情况见图 3-3。

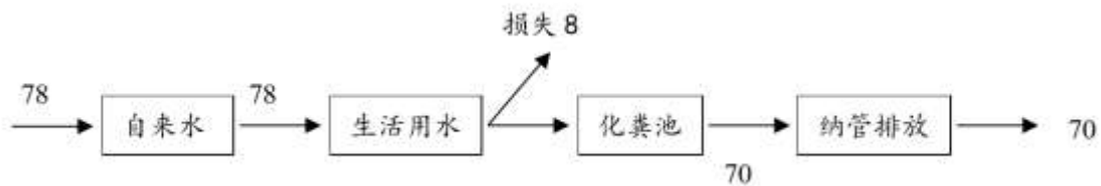


图 3-3 水量平衡图

3.6 生产工艺

本项目主要产品为自动钻孔喷胶植榫机、自动植榫锁螺丝机和自动厚薄刨竹机。主要生产工艺及污染物产出流程见图 3-4。

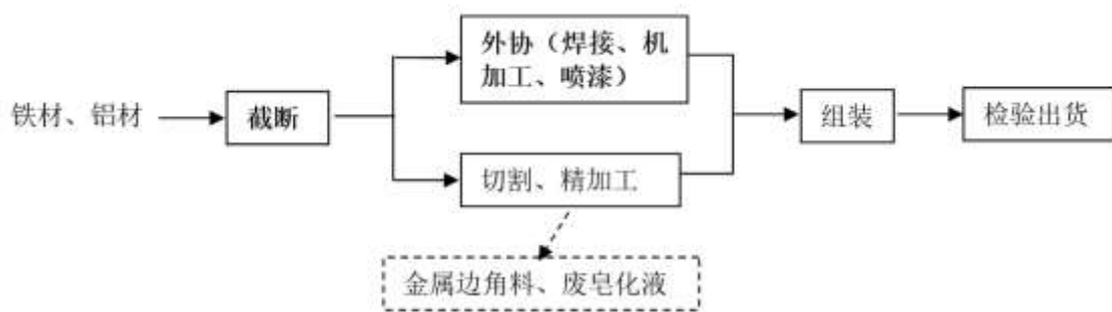


图 3-4 本项目生产工艺及产污流程

主要工艺流程说明：

企业原材料的截断、焊接工序、大部分机加工工序和喷漆工序均委外处理，厂内主要制作设备中所需要的部分精密配件。

本项目生产工艺较为简单，首先对外购截断好的原材料使用锯床、线切割等

设备切割成指定大小。切割好的工件使用加工中心等设备进一步精加工处理，作为后续组装使用。该过程产生废皂化液和金属边角料。

本项目生产过程中不涉及热处理、电镀等加工工艺。

3.7 项目变更情况

对照环境影响报告表，本项目性质、规模、建设地点、生产工艺与环境影响报告表基本一致。本项目设备投入尚未完全，故此次验收为阶段性验收。以上变动不属于重大变动。

4 环境保护设施

4.1 污染物治理/处置设施

4.1.1 废水

1、废水排污分析

本项目废水主要为职工生活污水。生活污水经化粪池预处理后纳管，经嘉善县大地污水处理工程输送至嘉兴市联合污水处理有限责任公司排放。

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

废水来源	废水污染因子	排放方式	处理设施	排放去向
职工生活	pH 值、化学需氧量、氨氮、总磷、动植物油类、悬浮物	间歇	化粪池等	排海

2、废水治理设施

本项目生活污水由化粪池预处理后纳管排放。

4.1.2 废气

本项目无废气产生。

4.1.3 噪声

1、噪声排污分析

本项目噪声主要为线切割、锯床等设备运转时的机械噪声。

2、噪声治理设施

本项目企业对设备进行减振、隔声等处理，并注意设备的维护，使设备处于良好的运行状态，并做好厂区周围的绿化工作。

4.1.4 固体废物

1、固体废物排污分析

本项目固体废弃物主要为金属边角料、废包装桶、含油废抹布及手套、废机油、废皂化液和生活垃圾。本项目固体废物种类、利用与处置情况见表 4-2、4-3。

表 4-2 固体废物种类和汇总表

序号	种类（名称）	产生工序	实际产生情况	属性	危废代码
1	金属边角料	切割、精加工	已产生	一般固废	/
2	废包装桶	机油、皂化液使用	暂未产生	危险废物	900-041-49
3	含油废抹布及手套	设备维护保养	暂未产生	危险废物	900-041-49
4	废机油	设备维护保养	暂未产生	危险废物	900-249-08
5	废皂化液	切割	暂未产生	危险废物	900-006-09
6	生活垃圾	职工生活	已产生	一般固废	/

表 4-3 固体废物利用与处置情况一览表

序号	种类（名称）	本项目实际产生量 (2021 年 1-2 月产生量)(t)	利用处置方式及去向
1	金属边角料	0.04	收集后外卖综合利用
2	废包装桶	0	产生后委托嘉兴市月河环境服务有限公司收集贮存，最终委托嘉兴市固体废物处置有限责任公司处置
3	含油废抹布及手套	0	委托环卫部门清运
4	废机油	0	产生后委托嘉兴市月河环境服务有限公司收集贮存，最终委托嘉兴市固体废物处置有限责任公司处置
5	废皂化液	0	产生后委托嘉兴市月河环境服务有限公司收集贮存，最终委托嘉兴市固体废物处置有限责任公司处置
6	生活垃圾	0.2	委托环卫部门清运

2、固体废物存放场所情况

我公司已建成一般固废存放点和危险废物仓库，一般固废存放点贮存存放金属边角料；生活垃圾存放至生活垃圾桶，由环卫部门定期清运；危险废物仓库用于存放废包装桶、含油废抹布及手套、废机油、废皂化液，并设有危险废物管理台账。

本项目设有专职负责固废及危废的安全员，实行双人双锁制度，危废仓库面积为 2m²。危险废物仓库外已贴有危险废物警示标志、《危险废物仓库管理制度》

嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目（阶段性）竣工环境保护验收监测报告和周知卡。目前，危险废物仓库内暂无存放危险废物。仓库内贴有各类危废种类标识，并铺设环氧地坪漆。



图 4-1 危废仓库图片



图 4-2 一般固废存放处

4.2 环保设施投资及“三同时”落实情况

嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目生产班制为一班制（12 小时），项目定员 6 人，年工作日 300 天。实际总投资 150 万元，其中实际环保投资 7 万元，约占项目实际总投资的 4.67%。本项目环保设施投资情况见表 4-4。

表 4-4 本项目环保设施投资情况

环保设施名称	实际投资（万元）
废水治理	2
废气治理	/
噪声治理	2
固废处置	3
合计	7

5 建设项目环境影响报告表主要内容

5.1 建设项目环境影响报告表主要内容

嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目环境报告表的主要内容如下：

5.1.1 环境影响分析结论

5.1.1.1 废水

企业废水主要为职工生活污水。本项目区域内污水管网已经接通，项目废水可直接实现纳管排放，不会对周边水环境产生影响。同时，本项目实施后，企业总废水排放量不大，各污染物浓度均能满足纳管要求，不会对嘉兴市联合污水处理有限责任公司造成冲击，造成不利影响。

5.1.1.2 废气

本项目仅为机械加工，不涉及电镀及喷漆工艺，生产工艺无废气产生。

5.1.1.3 噪声

本项目实施后噪声主要为线切割、锯床、加工中心等设备运转时的机械噪声，本评价要求企业合理布局，选用低噪声设备，并对强声源设备采用防震、消声、隔音等降噪措施，加强生产设备的维修保养。根据预测，本项目所在区域声环境质量尚可，各厂界噪声均可达标。企业在厂界噪声达标的基础上，本项目噪声对外界环境是可以承受的。

5.1.1.4 固体废弃物

本项目产生的固体废弃物主要为金属边角料、废机油、废皂化液、废包装桶、含油废抹布及手套、生活垃圾。本项目固废均能得到相应处置，最终排放量为零，不会对周边环境产生影响。

5.1.2 污染防治措施

本项目环境影响报告表污染防治措施详见表 5-1。

表 5-1 本项目环保设施实际建设情况一览表

	排放源	污染物名称	环境影响报告表建设内容	环保设施实际建设内容
大气污染物	/	/	/	/

废水	职工生活	CODcr NH ₃ -N	厂内做到清污分流，雨污分流；职工生活污水经预处理后纳入区域内截污管网，经嘉善县大地污水处理工程输送至嘉兴市联合污水处理有限责任公司，最终经嘉兴市联合污水处理有限责任公司处理后排放。	本项目排水实行清污分流、雨污分流制；生活污水经化粪池预处理后纳管，经嘉兴市联合污水处理有限责任公司处理后排入杭州湾。
固体废物	切割、精加工	金属边角料	收集后外卖处理	本项目金属边角料收集后外卖综合利用；废机油、废皂化液、废包装桶暂未产生，产生后委托嘉兴市月河环境服务有限公司收集贮存，最终委托嘉兴市固体废物处置有限责任公司处置；含油废抹布及手套暂未产生，产生后混入生活垃圾，与生活垃圾一起由环卫部门统一清运。
	职工生活	生活垃圾	由环卫部门及时清运处理	
	设备维护保养	含油废抹布及手套		
	设备维护保养	废机油	1、要求委托有相关危废资质的单位集中进行处置； 2、在厂区暂存时，要求危险废物的贮存设施的选址与设计、运行与管理、安全防护、环境监测及应急措施以及关闭等措施必须遵循《危险废物贮存污染控制标准》的规定，以防危险废物流失，从而污染周围的水体及土壤； 3、企业应制定定期外运制度，并对危险废物的流向和最终处置进行跟踪，流转时必须符合国家关于《危险废物转移联单管理办法》的有关要求，确保危险固废得到有效处置，禁止在转移过程中将危险废物排放至环境中。	
	切割	废皂化液		
	机油、皂化液的使用	废包装桶		
噪声	设备机械噪声	L _{Aeq}	本评价要求企业合理布局，尽量将主车间布置在厂区中央；设计中尽可能选用低噪声设备，并对强声源设备采用防震、消声、隔音等降噪措施；加强生产设备的维修保养，发现设备有异常声音应及时维修。	本项目企业对设备进行减振、隔声等处理，并注意设备的维护，使设备处于良好的运行状态，并做好厂区周围的绿化工作。

5.2 审批部门审批决定

嘉兴市生态环境局嘉环（善）建[2020] 338 号“关于嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目环境影响报告表的批复”，详见附件 1。

表 5-2 环评批复要求的落实情况

内容	环评批复要求	实际落实情况
1	项目位于嘉善县世纪大道 3088 号 6 号楼 1 楼 6102 号,嘉善县科技创业服务有限公司 424 平方米作为生产场所。项目规模为年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台。	已落实,本项目为阶段性验收,验收范围为年产自动钻孔喷胶植榫机 12 台、自动植榫锁螺丝机 9 台、自动厚薄刨竹机 3 台。
2	厂区雨污分流。生活污水经预处理达标后排入污水管网送污水处理厂集中处理。废水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准。	已落实。本项目排水实行清污分流、雨污分流制;生活污水经化粪池预处理后纳管,经嘉兴市联合污水处理有限责任公司处理后排入杭州湾。 验收监测期间,企业废水入网口污染因子 pH 值、化学需氧量、悬浮物、动植物油类浓度日均值(范围)均达到 GB8978-1996《污水综合排放标准》表 4 三级标准,氨氮、总磷浓度日均值均达到 DB33/887-2013《工业企业废水氨、磷污染物间接排放限值》表 1 标准。
3	对高噪声设备采取有效的减震、隔声、降噪措施,并加强设备的日常维护。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准。	已落实。 本项目选用低噪声机械设备,对高噪声设备采取隔声、减震和降噪措施,加强机械设备的日常维护、保养。 验收监测期间,企业厂界四周昼间噪声均达到 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1 中的 3 类标准。东北侧居民点昼间噪声均达到 GB3096-2008《声环境质量标准》中的 2 类标准。
4	固体废物分类处理、处置,做到“资源化、减量化、无害化”。危险废物须按要求设置暂存场所,并委托有资质单位进行处置。生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。	已落实。 本项目金属边角料收集后外卖综合利用;废机油、废皂化液、废包装桶暂未产生,产生后委托嘉兴市月河环境服务有限公司收集贮存,最终委托嘉兴市固体废物处置有限责任公司处置;含油废抹布及手套暂未产生,产生后混入生活垃圾,与生活垃圾一起由环卫部门统一清运。

6 验收执行标准

6.1 废水执行标准

本项目废水主要为职工生活污水。生活污水经化粪池预处理后纳管，经嘉善县大地污水处理工程输送至嘉兴市联合污水处理有限责任公司排放。项目废水入网口污染物浓度执行 GB8978-1996《污水综合排放标准》表 4 中三级标准，氨氮、总磷执行 DB33/887-2013《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》标准；嘉兴市联合污水处理有限责任公司排放标准执行 GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》中的一级 A 标准。具体见表 6-1

表 6-1 废水执行标准 （单位：mg/L, pH 值无量纲）

项目	入网标准		排海标准
	GB8978-1996《污水综合排放标准》	DB33/887-2013《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》	GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》
pH 值	6~9	/	6~9
化学需氧量	500	/	50
悬浮物	400	/	10
动植物油类	100	/	1
氨氮	/	35	5
总磷	/	8	0.5

6.2 噪声执行标准

本项目厂界四周昼间噪声排放标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中的 3 类标准；东北侧居民点昼间噪声排放标准执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 2 类标准。具体标准见表 6-2

表 6-2 噪声执行标准

监测对象	项目	单位	限值	引用标准
厂界四周	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》
东北侧居民点	等效 A 声级	dB(A)	60（昼间）	GB3096-2008《声环境质量标准》

6.3 固废参照标准

固体废物排放执行 GB18597-2001《危险废物贮存污染控制标准》（2013 年修订）、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（修正）和《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2019 年修正版）中的有关规定。

6.4 总量控制

浙江爱闻格环保科技有限公司《嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目环境影响报告表》，本项目实施后企业的污染物总量控制指标建议值为：化学需氧量 0.0041 吨/年、氨氮 0.0004 吨/年。

嘉兴市生态环境局嘉环（善）建[2020] 338 号“关于嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目环境影响报告表的批复”，本项目无总量控制指标。

7 验收监测内容

7.1 环境保护设施调试效果

通过对废水、噪声污染物达标排放的监测，来说明环境保护设施调试效果，具体监测内容如下：

7.1.1 废水

废水监测内容及频次见表 7-1，废水监测点位布置见图 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
废水入网口	pH 值、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、动植物油类	监测 2 天，每天 4 次+1 次平行

7.1.2 厂界噪声监测

在厂界四周布设 4 个监测点位，厂界东、厂界南、厂界西、厂界北各设置 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（详见图 3-2），监测 2 天，每天昼间 1 次。噪声监测内容见表 7-2。

表 7-2 噪声监测内容及频次

监测对象	监测点位	监测频次
厂界噪声	厂界东、厂界南、厂界西、厂界北各设置 1 个监测点位	监测 2 天，每天昼间 1 次

7.2 环境质量监测

本项目环境影响报告表及批复无要求进行环境质量监测，本次对环境敏感点进行监测。在东北侧居民点布设 1 个噪声监测点位，监测 2 天，每天昼间 1 次。敏感点监测内容及频次见表 7-3。

表 7-3 噪声监测内容及频次

监测对象	监测点位	监测频次
东北侧居民点	设置 1 个噪声监测点位	监测 2 天，每天昼间 1 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	方法检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/
	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
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L
噪声	工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB-12348-2008	/

8.2 监测仪器

表 8-2 监测仪器一览表

类别	监测因子	仪器名称	规格型号	仪器编号	计量检定情况
废水	pH 值	酸度计	PB-10	YQ-11	已检定
	化学需氧量	万用电热器 (电炉)	/	FZ-15	已检定
	氨氮	紫外可见光 分光光度计	TU-1810	YQ-17	已检定
	总磷	紫外可见光 分光光度计	TU-1810	YQ-17	已检定
	悬浮物	电子天平	BSA224S	YQ-06-02	已检定
	动植物油类	红外分光测油仪	OIL460	YQ-29	已检定
噪声	噪声	声级计	HS6288E	YQ-66-03	已检定
	/	声校准器	HS6020	YQ-80-03	已检定
现场 监测	气压	空盒气压表	DYM3 型	YQ-81-03	已检定
	气温	温湿度计	WSB-1	YQ-63-03	已检定

类别	监测因子	仪器名称	规格型号	仪器编号	计量检定情况
	风速	轻便三杯风向风速表	FYF-1	YQ-54-03	已检定

8.3 人员资质

参加本次验收监测人员经过考核并持有合格证书。

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《环境水质监测质量保证手册》（第四版）的要求进行。采样过程中采集一定比例的平行样；实验室分析过程使用标准物质、采用空白试验、平行样测定等，并对质控数据分析，具体质控数据分析见表 8-3。

表 8-3 质控数据分析表

监测项目	平行双样						结论
	监测位置	监测日期	第四次	第四次平行	相对偏差	允许相对偏差	
pH 值 (无量纲)	废水入 网口	2021 年 2 月 22 日	7.17	7.17	0	≤0.05 个 单位	符合要求
化学需氧量 (mg/L)			96	94	1.05%	≤10%	符合要求
氨氮 (mg/L)			34.0	33.7	0.44%	≤10%	符合要求
总磷 (mg/L)			3.38	3.40	0.29%	≤10%	符合要求
悬浮物 (mg/L)			48	51	3.03%	≤10%	符合要求
动植物油类 (mg/L)			0.42	0.41	1.20%	≤10%	符合要求
pH 值 (无量纲)	废水入 网口	2021 年 2 月 23 日	7.51	7.51	0	≤0.05 个 单位	符合要求
化学需氧量 (mg/L)			97	97	0%	≤10%	符合要求
氨氮 (mg/L)			33.3	33.6	0.45%	≤10%	符合要求
总磷 (mg/L)			3.26	3.28	0.31%	≤10%	符合要求
悬浮物 (mg/L)			43	45	2.27%	≤10%	符合要求
动植物油类 (mg/L)			0.40	0.40	0%	≤10%	符合要求

注：以上监测数据引自嘉兴聚力检验检测报告（HJ-210151）。

8.5 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声源进行校准，测量前后仪器的灵敏度相差不大于 0.5dB，若大于 0.5dB 测试数据无效。具体噪声仪器校验情况见表 8-4。

表 8-4 噪声仪器校验情况一览表

仪器名称	仪器型号	仪器编号	测量日期			
声级计	HS6288E	YQ-66-03	2021 年 2 月 22 日			
			校准值 dB (A)	校准示值 偏差 dB (A)	校准示值 偏差要求 dB (A)	测试结果 有效性
			测前：93.8	0	≤0.5 dB (A)	有效
			测后：93.8			
声级计	HS6288E	YQ-66-03	2021 年 2 月 23 日			
			校准值 dB (A)	校准示值 偏差 dB (A)	校准示值 偏差要求 dB (A)	测试结果 有效性
			测前：93.8	0	≤0.5 dB (A)	有效
			测后：93.8			

9 验收监测结果

9.1 生产工况

验收监测期间，依据建设项目的相应产品在监测期间的实际产量的工况记录方法，嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目在验收监测期间正常生产，生产工况大于 75%，且各项环保设施运行正常，具体生产工况情况如表 9-1 所示。

表 9-1 建设项目生产工况情况一览表

序号	产品名称	监测期间产量				设计年产能	实际年产能	实际日产能
		2021.2.22		2021.2.23				
		产量	负荷	产量	负荷			
1	自动钻孔喷胶植榫机	0.036	90%	0.035	87.5%	15 台	12 台	0.04 台
2	自动植榫锁螺丝机	0.026	86.7%	0.027	90%	10 台	9 台	0.03 台
3	自动厚薄刨竹机	0.009	90%	0.009	90%	5 台	3 台	0.01 台

注：① 设计日产能等于设计年产能除以全年生产天数，全年生产天数为 300 天。

9.2 环境保护设施调试效果

9.2.1 污染物达标排放监测结果

9.2.1.1 废水

验收监测期间，本项目废水入网口污染因子 pH 值、化学需氧量、悬浮物、动植物油类浓度日均值（范围）均达到 GB8978-1996《污水综合排放标准》表 4 三级标准，氨氮、总磷浓度日均值均达到 DB33/887-2013《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》表 1 标准。废水监测结果详见表 9-2。

表 9-2 废水监测结果 单位：mg/L (pH 无量纲)

测点位置	采样日期	采样时间	样品性状	pH	化学需氧量	氨氮	总磷	悬浮物	动植物油类
废水入网口	2021.2.22	9:11	微黄、微浑	7.11	91	33.3	3.24	47	0.47
		11:42	微黄、微浑	7.14	84	32.8	3.32	50	0.43
		13:53	微黄、微浑	7.21	106	31.9	3.20	46	0.46
		15:23	微黄、微浑	7.17	96	34.0	3.38	48	0.42
			微黄、微浑	7.17	94	33.7	3.40	51	0.41
平均值/范围				7.11-7.21	94	33.1	3.31	48	0.44
执行标准				6~9	500	35	8	400	100
达标情况				达标	达标	达标	达标	达标	达标
测点位置	采样日期	采样时间	样品性状	pH	化学需氧量	氨氮	总磷	悬浮物	动植物油类
废水入网口	2021.2.23	8:44	微黄、微浑	7.43	95	31.5	3.20	41	0.43
		10:50	微黄、微浑	7.41	93	32.6	3.20	46	0.42
		13:59	微黄、微浑	7.47	88	31.8	3.36	39	0.41
		15:29	微黄、微浑	7.51	97	33.3	3.26	43	0.40
			微黄、微浑	7.51	97	33.6	3.28	45	0.40
平均值/范围				7.41-7.51	94	32.6	3.26	43	0.41
执行标准				6~9	500	35	8	400	100
达标情况				达标	达标	达标	达标	达标	达标

注：以上监测数据引自嘉兴聚力检验检测报告（HJ-210151）。

9.2.1.2 厂界噪声监测

验收监测期间，企业厂界四周昼间噪声均达到 GB12348-2008《工业企业厂界

环境噪声排放标准》表 1 中的 3 类区标准,东北侧居民点昼间噪声达到 GB3096-2008《声环境质量标准》中的 2 类标准。厂界噪声监测结果详见表 9-3。

表 9-3 厂界噪声监测结果 单位: dB (A)

测点位置	检测日期	主要声源	昼间				夜间			
			检测时间	等效声级 Leq	标准限值	达标情况	检测时间	等效声级 Leq	标准限值	达标情况
厂界东▲02	2021.2.22	车间生产性噪声	14:04	52	65	达标	/	/	/	/
厂界南▲03		车间生产性噪声	14:21	52	65	达标	/	/	/	/
厂界西▲04		车间生产性噪声	14:15	54	65	达标	/	/	/	/
厂界北▲05		车间生产性噪声	14:10	59	65	达标	/	/	/	/
东北侧居民点▲06		车间生产性噪声	15:04	50	60	达标	/	/	/	/
厂界东▲02	2021.2.23	车间生产性噪声	16:37	52	65	达标	/	/	/	/
厂界南▲03		车间生产性噪声	16:55	58	65	达标	/	/	/	/
厂界西▲04		车间生产性噪声	16:49	54	65	达标	/	/	/	/
厂界北▲05		车间生产性噪声	16:43	60	65	达标	/	/	/	/
东北侧居民点▲06		车间生产性噪声	16:04	49	60	达标	/	/	/	/

注:以上监测数据引自嘉兴聚力检验检测报告 (HJ-210151)。

9.2.1.3 污染物排放总量核算

1、废水排放量

本项目废水主要为职工生活污水。本项目生活污水经化粪池预处理后排入市政污水管网,经嘉兴市联合污水处理有限责任公司处理后排入杭州湾。

根据 3.5.2 可见,企业全厂年用量为 78 t,污水产生量按水平衡图计,由图 3-3 可见,企业全厂污水产生量为 70t。

2、化学需氧量、氨氮年排放量

根据企业废水排放量和验收监测期间企业废水入网口废水监测指标平均排放浓度(化学需氧量 94mg/L、氨氮 32.8mg/L)、企业废水排入的废水处理厂(嘉兴市污水处理工程)所执行的排放标准(化学需氧量 50mg/L、氨氮 5mg/L),分别计

嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目（阶段性）竣工环境保护验收监测报告

算得出企业废水污染因子的接管总量和排入外环境总量。本项目废水污染因子排放量详见表 9-4。

表 9-4 企业废水污染因子排放量一览表

项目	化学需氧量 (吨/年)	氨氮 (吨/年)
本项目接管排放量	0.0066	0.0023
本项目入外环境排放量	0.0035	0.0004

综上所述所列，企业全厂废水污染因子的接管总量约为化学需氧量 0.0066 吨/年、氨氮 0.0023 吨/年，企业全厂废水污染因子的排入外环境总量约为化学需氧量 0.0035 吨/年、氨氮 0.0004 吨/年。

3、总量控制评价

浙江爱闻格环保科技有限公司《嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目环境影响报告表》，本项目实施后企业的污染物总量控制指标建议值为：化学需氧量 0.0041 吨/年、氨氮 0.0004 吨/年。

嘉兴市生态环境局嘉环（善）建[2020] 338 号“关于嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目环境影响报告表的批复”，本项目无总量控制指标。

目前企业全厂废水污染因子的排入外环境总量约为废水量：70 t/a、化学需氧量 0.0035 吨/年、氨氮 0.0004 吨/年。满足环评报告表中的总量控制建议值。

10 验收监测结论

10.1 环境保护设施调试效果

10.1.1 废水监测结论

验收监测期间，本项目废水入网口污染因子 pH 值、化学需氧量、悬浮物、动植物油类浓度日均值（范围）均达到 GB8978-1996《污水综合排放标准》表 4 三级标准，氨氮、总磷浓度日均值均达到 DB33/887-2013《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》表 1 标准。

10.1.2 厂界噪声监测结论

验收监测期间，企业厂界四周昼间噪声均达到 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1 中的 3 类区标准，东北侧居民点昼间噪声达到 GB3096-2008《声环境质量标准》中的 2 类标准。

10.1.3 固废调查结论

本项目金属边角料收集后外卖综合利用；废机油、废皂化液、废包装桶暂未产生，产生后委托嘉兴市月河环境服务有限公司收集贮存，最终委托嘉兴市固体废物处置有限责任公司处置；含油废抹布及手套暂未产生，产生后混入生活垃圾，一起由环卫部门统一清运。

10.1.4 总量排放达标结论

浙江爱闻格环保科技有限公司《嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目环境影响报告表》，本项目实施后企业的污染物总量控制指标建议值为：化学需氧量 0.0041 吨/年、氨氮 0.0004 吨/年。

嘉兴市生态环境局嘉环（善）建[2020] 338 号“关于嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目环境影响报告表的批复”，本项目无总量控制指标。

目前企业全厂废水污染因子的排入外环境总量约为废水量：70 t/a、化学需氧量 0.0035 吨/年、氨氮 0.0004 吨/年。满足环评报告表中的总量控制建议值。

10.2 总结论

在建设中执行环保“三同时”规定，验收资料齐全，环境保护措施落实，废水、废气、噪声等监测指标均达到相关排放标准，固体废物处置等方面符合国家

嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目（阶段性）竣工环境保护验收监测报告

的有关要求，该项目符合环保验收要求。

建设项目竣工环境保护“三同时”验收报告表

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	嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目				项目代码	2020-330421-35-03-142492			建设地点	嘉善县世纪大道 3088 号 6 号楼 1 楼 6102 号			
	行业类别 (分类管理名录)	C3524 木竹材加工机械制造				建设性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造			项目厂区中心经度/纬度	东经 120.531151 北纬 30.492852			
	设计生产能力	年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目				实际生产能力	年产自动钻孔喷胶植榫机 12 台、自动植榫锁螺丝机 9 台、自动厚薄刨竹机 3 台项目			环评单位	浙江爱闻格环保科技有限公司			
	环评文件审批机关	嘉兴市生态环境局				审批文号	嘉环 (善) 建【2020】338 号			环评文件类型	环境影响报告表			
	开工日期	2020 年 12 月				竣工日期	2021 年 1 月			排污许可证申领时间				
	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				
	验收单位	嘉兴聚力检测技术服务有限公司				环保设施监测单位	嘉兴聚力检测技术服务有限公司			验收监测时工况	> 75%			
	投资总概算 (万元)	150				环保投资总概算 (万元)	8			所占比例 (%)	5.3			
	实际总投资	150				实际环保投资 (万元)	7			所占比例 (%)	4.7			
	废水治理 (万元)	2	废气治理 (万元)	/	噪声治理 (万元)	2	固体废物治理 (万元)	3			绿化及生态 (万元)	/	其他 (万元)	/
新增废水处理设施能力					新增废气处理设施能力				年平均工作时	3600h/a				
运营单位	嘉善铨盛自动化机械有限公司				运营单位社会统一信用代码 (或组织机构代码)	91330421071638167W			验收时间	2021.2.22-23				
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“以新带老”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						70						+70	
	化学需氧量						0.0035						+0.0035	
	氨氮						0.0004						+0.0004	
	石油类													
	废气													
	二氧化硫													
	烟尘													
	工业粉尘													
	氮氧化物													
工业固体废物														
与项目有关的其他特征污染物	VOCs													

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——万标立方米/年; 工业固体废物排放量——万吨/年; 水污染物排放浓度——毫克/年

附件 1

**嘉兴市生态环境局
建设项目环境影响报告表审批意见**
嘉环(善)建[2020]338号

送审单位	嘉善铨盛自动化机械有限公司
项目名称	新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目
批复意见:	<p>2020-330421-35-03-142492</p> <p>关于嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目环境影响报告表的批复</p> <p>嘉善铨盛自动化机械有限公司:</p> <p>你公司《申请环境影响评价审批的报告》和《嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目环境影响报告表》均收悉。经审查,现对该项目报告表批复如下:</p> <p>该项目位于嘉善县世纪大道 3088 号 6 号楼 1 楼 6102 号,嘉善县科技创业服务有限公司 424 平方米作为生产场所。项目规模为年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台。</p> <p>该项目符合嘉善县环境功能区划,按照本项目报告表结论,落实报告表提出的环境保护措施,污染物均能达标排放。因此,同意你公司按照报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、使用的生产工艺、环境保护措施及下述要求进行项目建设。</p> <p>一、在落实好原有项目各项污染防治措施的同时,本项目建设中应重点做好以下工作:</p> <p>1、厂区雨污分流。生活污水经预处理达标后排入污水管网送污水处理厂集中处理。废水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准。</p> <p>2、对高噪声设备采取有效的减震、隔声、降噪措施,并加强设备的日常维护。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。</p> <p>3、固体废物分类处理、处置,做到“资源化、减量化、无害化”。危险废物须按要求设置暂存场所,并委托有资质单位进行处置。生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p>二、严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度。项目建成后应按规定申请环保验收,验收合格后,项目方可正式投入生产。</p> <p>三、严格按照项目规定的范围、规模和工艺组织生产。扩大生产规模、改变生产地点、生产工艺和生产内容须重新报批。</p> <p>四、根据排污许可证有关规定,及时办理相关手续。</p> <p>五、项目现场的环境保护监督管理由辖区分队负责督促落实。</p> <p>六、你单位对本审批决定有不同意见,可在接到本决定书之日起六十日内向嘉兴市人民政府申请行政复议,也可在六个月内依法向所在地人民法院起诉。</p>
抄送	县经信局、罗星街道办事处、浙江爱闻格环保科技有限公司





营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91330421071638167W (1/1)

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



名称 嘉善皖盛自动化机械有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 苏冬梅

注册资本 贰佰万元整
成立日期 2013年06月20日
营业期限 2013年06月20日至2033年06月19日
住所 浙江省嘉兴市嘉善县罗星街道世纪大道3088号6号楼1楼6102号(住所申报)

经营范围 自动化机械设备及配件的研发、生产、销售;机械维修;机械设备及零配件、胶带状的销售;计算机软件的开发及销售;机械领域内的技术服务、技术咨询、技术转让。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关

2020年11月13日

附件 3

建设项目生产设备清单概况

序号	设备名称	型号	数量(台)
1	线切割机	DK7732	1
2	车床	GW-1633	1
3	数控车床	CXK63	0
4	加工中心	CAK80135	0
5	炮塔铣床	JIANYA M4	1
6	炮塔铣床	TOPONE 6	1
7	钻床	QL-ZQ4116	2
8	锯床	LEYI-350	1
9	螺旋空压机	K P M7.5A	0
10	无油空气压缩机	/	1
11	置物架	TS4	10
12	工作台	TT4	1
13	检测设施	MT3	1

以上均根据实际情况填写。

企业确认盖章:



附件 4

企业原辅材料消耗统计表

序号	原辅材料名称	实际消耗量 (2021 年 1 月-2 月)
1	铁材	0.95t
2	铝材	0.05t
3	刀具	2 支
4	机油	0L
5	皂化液	2L

以上均根据实际情况填写。

企业确认盖章：



企业固废产生情况汇总表

序号	种类	属性	产生工序	本项目实际产生量 (2021 年 1-2 月产生量)(t)
1	金属边角料	一般固废	切割、精加工	0.04
2	生活垃圾	一般固废	职工生活	0.2
3	废包装桶	危险废物	机油、皂化液使用	0
4	含油废抹布及手套	危险废物	设备维护保养	0
5	废机油	危险废物	设备维护保养	0
6	废皂化液	危险废物	切割	0

以上均根据实际情况填写。

企业确认盖章：



附件 5

用水统计表

嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目 2021 年 1 月-2 月的用水量具体数据见下表。

企业全厂自来水用水量统计表

年/月	自来水用水量 (t)
2021 年 1 月	8
2021 年 2 月	5
合计	13

以上均根据实际情况填写。

企业确认盖章：



附件 6

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

建设项目名称	嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榉机 15 台、自动植榉锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目
建设单位名称	嘉善铨盛自动化机械有限公司
现场监测日期	2021 年 2 月 22 日、2 月 23 日
现场监测期间生产工况及生产负荷： 2021 年 2 月 22 日 自动钻孔喷胶植榉机：0.036 台 自动植榉锁螺丝机：0.026 台 自动厚薄刨竹机： 0.009 台 2021 年 2 月 23 日 自动钻孔喷胶植榉机：0.035 台 自动植榉锁螺丝机：0.027 台 自动厚薄刨竹机： 0.009 台	
环保处理设施运行情况	环保设施正常运行

附件 7

 **MOON RIVER ENVIRONMENT**
月河环境

嘉兴市月河环境服务有限公司
Jiaxingyuehe environmental service co., LTD

嘉兴·嘉善·罗星街道



工业企业危险废物收集贮存服务 合 同

合同编号: YHHJ-202103-19

本合同于2021年3月4日由以下三方签署:

- (1) 甲方: 嘉善铨盛自动化机械有限公司
地址: 嘉兴市嘉善县罗星街道世纪大道3088号6号楼6102号
- (2) 乙方: 嘉兴市月河环境服务有限公司
地址: 浙江省嘉善县惠民街道隆全路50号1号厂房西侧
- (3) 丙方: 嘉兴市固体废物处置有限责任公司
地址: 嘉兴港区瓦山路159号

鉴于:

- (1) 根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》相关环境保护法律、法规规定有关规定, 甲方在生产经营过程中产生的(废包装桶、含油抹布及手套、废机油、废皂化液)等危险废物, 不得随意排放、弃置或者转移, 应当依法集中合法合规处置。
- (2) 乙方作为浙江省嘉兴市获政府有关部门批准的专业收集、贮存服务资质的合法企业, 嘉环函[2020]76号, 浙小危收集第0005号, 具备提供小微产废企业危险废物收集、贮存、转移和运输全过程服务的能力。
- (3) 丙方为具备处置相应危险废物能力的危险废物经营单位。
- (4) 根据甲乙丙三方合作关系, 乙方收集贮存甲方产生的危险废物, 将依托丙方进行安全处置。

经三方友好协商, 甲方愿意委托乙方收集企业产生的相关危险废物并由乙方委托丙方进行安全处置, 三方就此委托服务达成如下一致意见, 以供三方共同遵守:

地址: 浙江省嘉善县惠民街道隆全路50号1号厂房西侧

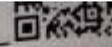
第 1 页 共 5 页





MOON RIVER
ENVIRONMENT
月河环境

嘉兴市月河环境服务有限公司
Jiaxingyuehe environmental service co., LTD



合同条款:

1、根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及相关规定,甲方应负责依法向所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门进行相关危险废物转移的申请和危险废物的种类、产生量、流向、贮存、转运等有关资料的申报,经批准后始得进行废物转移。乙方应为甲方的上述工作提供技术支持及指导,协助甲方完成申报。

2、甲方须按照乙方要求提供废物的相关资料,并加盖公章,以确保所提供资料的真实性、合法性(包括但不限于:废物产生单位基本情况调查表、废物性状明细表、废物中所含物质的MSDS等)。

3、甲方需明确向乙方指出废物中含有的危险性物质(如:闪点最低、最不稳定、反应性、毒性、腐蚀性最强等);废物具有多种危险特性时,按危险特性列明所有危险性物质;废物中含低闪点物质的,必须有准确的物质名称、含量。

乙方有权前往甲方废物产生点采样,以便乙方对废物的性状、包装及运输条件进行评估,同时甲方分类、包装、标志标识必须符合乙方的要求,并且确认是否有能力进行收集、贮存服务。

4、甲方有责任和义务对在生产过程中产生的废物进行安全收集并分类暂存于符合环保相关法规的工业废物包装容器内(自备包装容器需经乙方提前确认),且甲方需按环保要求建立专门符合危险废物储存的堆放点,乙方协助堆放点的选址、设计。如甲方委托乙方建设,则建设费用另计。同时甲方有责任根据国家有关规定,在废物的包装容器表面明显处张贴符合国家标准GB18597《危险废物贮存污染控制标准》的标签。甲方的包装物或标签若不符合本协议要求、或废物标签名称与包装内废物不一致时,乙方有权拒绝接收甲方废物或退回该批次废物,所产生的相应运费由甲方承担。甲方应在转移前对包装容器进行清洁。(例如:200L大口塑料桶,要求:密封无泄漏、易安全转运)。

5、甲方应保证每批次转运的废物性状和所提供的资料相符。

6、甲方在转运时以包装为单位向乙方提供分析报告和该批次废物的废物性状明细表。转运前乙方有权再次前往甲方现场采样。若检测结果与甲方提供的性状证明有较大差别时,乙方有权拒绝接收甲方废物;若该批次废物已运至乙方,乙方有权将该批次废物退回甲方,所产生的相应运费由甲方承担。甲方应在转移前对包装容器进行清洁。

7、若甲方产生新的废物,或废物性状发生较大变化,甲方应及时通报乙方,并重新取样,重新确认废物名称、废物成分、包装容器、和转运费用等事项,经双方协商一致意见后,重新签订协议或签订补充协议。如果甲方未及时告知乙方

1) 视为甲方违约,乙方有权终止协议,并且不承担违约责任;

2) 乙方有权拒绝接收,并由甲方承担相应运费。

3) 如因此导致该批次废物在收集、运输、贮存、转运等全过程中产生不良影响或发生事故、或导致收集转运费用增加的,甲方应承担因此产生的全部责任和额外费用。乙方有权向甲方提出追加转运费用和相应赔偿的要求。



8、甲方不得在转运废物当中夹带剧毒品、易爆类物质，由于甲方隐瞒或夹带导致发生事故的，甲方应承担全部责任并全额赔偿，乙方有权向甲方追加相应转运费用。

9、废物的运输须按国家有关危险废物的运输规定执行，甲方需要安排危险废物转移时，须及时以邮件或电话方式与乙方接洽业务员联系，乙方根据排车情况及自身收集能力安排运输服务，在运输过程中甲方应提供进出厂区的方便。**甲方负责按乙方要求装车，并提供叉车及人工等配合工作。**

10、危险废物收运转移由乙方统一安排，乙方委托第三方有资质单位运输，甲方提出废物运输申请，乙方在确认具备收货条件后的15个工作日内，乙方根据运输车辆安排，及时为甲方提供运输。如遇管制、限行等交通管理情况，甲方负责办理运输车辆的相关通行证，车辆到达管制区域边界时，甲方需将相关通行证提供运输车辆驾驶员，并全程陪同，确保安全运输。若由于甲方原因，导致车辆无法进行清运，所产生的相应运费由甲方承担。

11、运输由乙方负责，乙方承诺废物自甲方场地运出起，其收集、转运过程均遵照国家有关规定执行，并承担由此带来的风险和费用，国家法律另有规定者除外。

12、乙方负责按国家有关规定和标准对甲方委托的废物进行安全转运，并按照国家有关规定承担违规处置的相应责任。

13、甲方产生的危险废物如果涉及：**HW06废有机溶剂与含有机溶剂废物（过滤吸附介质除外）和HW34废酸中易挥发性的硝酸、盐酸、氢氟酸等危险废物特别注明并告知乙方**，乙方单独实施运输，否则造成的一切后果由甲方承担。

14、甲方指定专人为甲方的工作联系人：郑裕城，电话：13600550865；乙方指定接洽业务人员为乙方的工作联系人：杜念坤，电话：13666798113；调度/投诉电话负责双方的联络协调工作，如双方联系人员变动须及时通知对方。

15、计重、费用及支付方式：

1) **危险废物收集贮存服务补充合同与主合同危险废物收集贮存服务合同共同使用有效，具有相同的法律效益。**

2) 按照危险废物收集贮存服务补充协议中约定的包年合同价格执行。

3) 甲方应在本协议签订后五个工作日内向乙方一次性支付全年包年处置费用。

4) 协议期内甲方需要运输危废时，需另外支付1000元/次(含税)的运输费。

5) 废物种类、代码、包装方式、转运处置费：见危险废物收集贮存服务补充合同。

6) 计量：甲方如具备计量条件双方可当场计量，否则以乙方的计量为准，若发生争议，双方协商解决。

16、若因甲方未及时办理上述手续或未及时通知乙方，导致相关审批、转移手续无法完成，所产生的责任、费用全部由甲方承担。

17、在乙方满仓或设备检修期间，乙方将适当延长或推迟甲方的危废收集时间。



MOON RIVER
ENVIRONMENT
月河环境

嘉兴市月河环境服务有限公司
Jiaxingyuehe environmental service co. LTD



18、甲方承诺：因甲方未按约履行本协议导致该批次废物在收集、运输、贮存、转运等全过程中产生不良影响或发生事故、或导致收集转运费用增加的，甲方应承担因此产生的全部法律责任和额外费用。

19、合同期内如因法令变更、许可证变更、主管机关要求、或其它不可抗力等原因，导致乙方无法收集相关类别危险废物时，乙方可停止相关类别的危险废物的收集业务，并且不承担由此带来的一切责任。

20、乙方委托丙方安全处置危险废物时须自行对危险废物进行包装，必须采取符合安全、环保标准的相关措施，填好危险废物标签上的所有内容并在每个危险废物上贴好标签，且必须与实际危险废物一致，若丙方发现标签内容与实际不符，危废包装不规范，有跑冒滴漏等情况的，丙方有权拒绝收运或将已运送至丙方场地的废物返还乙方，由此产生的费用由乙方承担，由此所引发的一切责任及后果由乙方承担。

21、乙方委托丙方安全处置危险废物时须提供的危险废物向丙方出具详细的成分说明，每类别每批次的危废须提供相关小样，方便丙方人员甄别，不同类别的废物不得混装，否则丙方有权拒绝收运或将已运送至丙方场地的废物返还乙方，由此产生的各类费用由乙方承担，由此所引发的一切责任及后果由乙方承担。同时应确保所提供的废物不得携带爆炸品和具有放射性的物质，否则由此所引发的一切责任及后果由乙方承担。

22、乙方委托丙方安全处置危险废物运输需向丙方提前一周进行申请，乙丙双方沟通后约定运输时间。丙方负责安排有资质的运输公司车辆在约定时间到达乙方场地后，乙方需第一时间安排叉车及人员进行危险废物的装车工作（若收运车辆到达乙方场地超过一小时，乙方仍未安排人员进行装车，则收运车辆返回，由此产生的各类费用由乙方承担，由此所引发的一切责任及后果由乙方承担）。

23、丙方必须按国家及地方有关法律法规安全处理乙方的危险废物。

24、争议解决：甲乙双方就本合同履行发生的任何争议，甲、乙双方先应友好协商解决；协商不成时，双方一致同意提交乙方所在地人民法院诉讼解决；乙丙双方就本合同履行发生的任何争议，乙、丙双方先应友好协商解决；协商不成时，双方一致同意提交丙方所在地人民法院诉讼解决。

25、本合同未尽事宜，可签订书面补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力，补充合同与本合同约定不一致的，以补充协议的约定为准。

26、本合同有效期自2021年03月04日至2022年03月03日止。



MOON RIVER
ENVIRONMENT
月|河|环境

嘉兴市月河环境服务有限公司
Jiaxingyue environmental service co., LTD



- 27、本合同一式肆份，甲方壹份，乙方贰份，丙方壹份。
- 28、本合同经三方签字盖章后生效。

甲方：嘉善铨盛自动化机械有限公司(盖章)
 联系人：郑裕城
 联系电话：13600550865



2021年3月4日

乙方：嘉兴市月河环境服务有限公司(盖章)
 联系人：杜俊坤
 联系电话：13666738131



2021年3月4日

丙方：嘉兴市固体废物处置有限责任公司(盖章)
 联系人：张佳汉
 联系电话：13655603436



2021年3月4日





工业企业危险废物收集贮存服务 补充合同

合同编号: YHUI-202103-19

本合同于2021年3月4日由以下各方签署,作为危险废物收集贮存服务合同的补充合同,与主合同一起具有相同的法律效力:

(1) 甲方: 嘉善铨盛自动化机械有限公司
地址: 嘉兴市嘉善县罗星街道世纪大道3088号6号楼6102号

(2) 乙方: 嘉兴市月河环境服务有限公司
地址: 浙江省嘉善县惠民街道隆全路50号1号厂房西侧

(3) 丙方: 嘉兴市固体废物处置有限责任公司
地址: 浙江省嘉兴港区瓦山路159号

根据甲方提供的工业危险废物种类,经综合考虑环保服务成本、委托废物处置成本及运输成本,现乙方综合处置:

一 运输费: 1000元/次 (合同周期内可以多次运输,提前告知并安排运输,每次运输费1000元)。

地址: 浙江省嘉善县惠民街道隆全路50号1号厂房西侧



MOON RIVER
ENVIRONMENT
月|河|环境

嘉兴市月河环境服务有限公司

Jiaxingyuehe environmental service co. LTD



二、废物处置清单和处置费用：

序号	废物名称	废物代码	年预计量 (吨)	包装方式	签约方式	包年价格	备注
1	废包装桶	900-041-49	0.031	编织袋	包年合同 (合同期内 包1吨)	8500元/年	含税增值税专 用发票
2	含油抹布及手套	900-041-49	0.01	编织袋			
3	废机油	900-249-08	0.001	塑料桶			
4	废皂化液	900-006-09	0.75	铁桶			

三、开票及支付方式：

1) 甲方：

户名：嘉善铨盛自动化机械有限公司

税号：91330421071638167M

地址：嘉善县罗星街道世纪大道3088号6号楼1楼6102号

电话：0573-84291486

开户行：中国工商银行嘉善支行

帐号：1204070009300105001

2) 乙方：

户名：嘉兴市月河环境服务有限公司

税号：9133 0421 MA2C UDFM 61

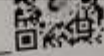
地址：浙江省嘉善县惠民街道隆全路50号1号厂房西侧

帐号：1204 0700 0920 0051 058

开户行：中国工商银行嘉善支行

四、本补充合同一式肆份，甲方壹份，乙方贰份，丙方壹份。

地址：浙江省嘉善县惠民街道隆全路50号1号厂房西侧



五、本补充合同经三方签字盖章后生效。

备注:

结算方式:

1、包年处置费用:

合同签约完成,乙方根据合同约定开据全年包年处置费用专用发票,甲方在收到发票后五个工作日内将包年处置费用打入乙方指定账户内。

发票以快递方式邮寄甲方入账存档。

2、委托运输费:



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91330421MA2CUDFM61 (1/1)



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



名称 嘉兴市易源环境服务有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 葛兆林

注册资本 贰佰万元整

成立日期 2019年04月01日

营业期限 2019年04月01日至长期

经营范围

环保技术咨询及服务及相关推广服务,一般工业固体废物、危险废物的收集、贮存,节能减排技术服务;工业污水处理相关的技术服务;再生资源回收、销售,防腐材料、化工产品(不含危险化学品及易制毒化学品)、金属材料、包装材料的销售。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

住所 浙江省嘉兴市嘉善县惠民街道隆全路50号1号厂房西侧



登记机关

2019

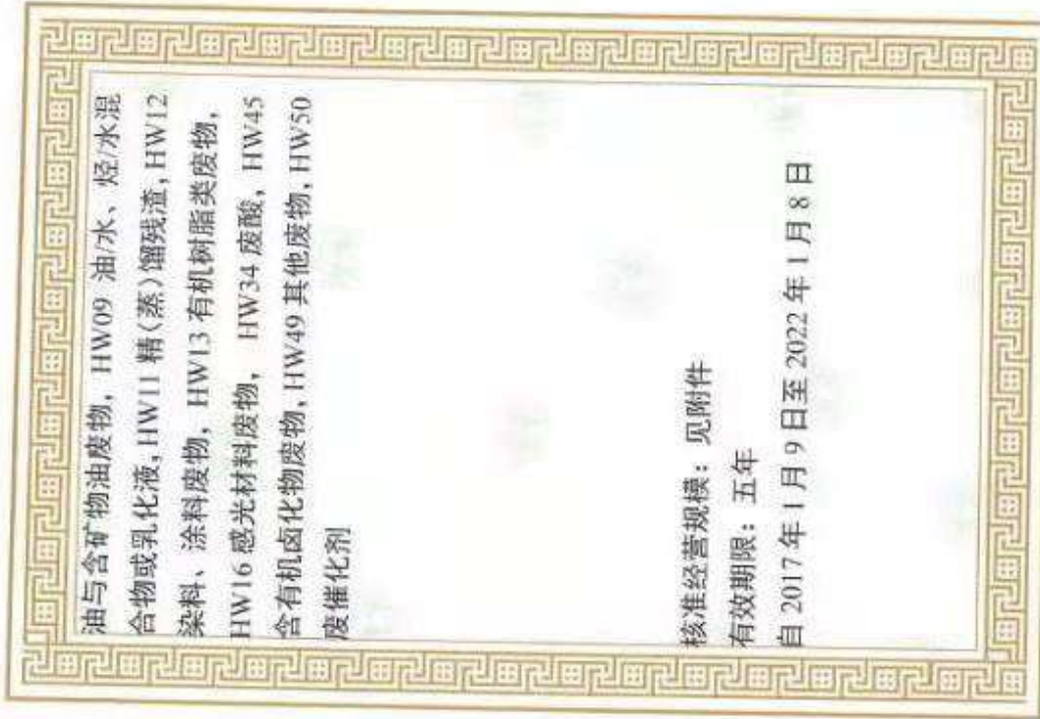
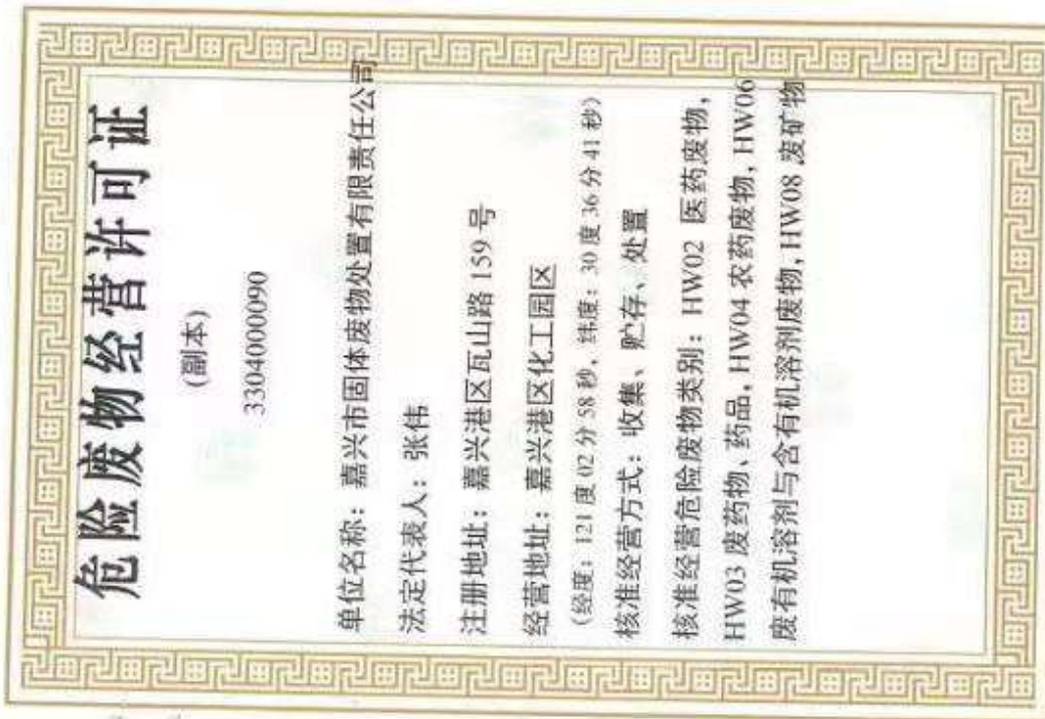
年04月01日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

附件 9





报告编号: HJ-210151

检验检测报告

Test Report

项目名称: 嘉善铨盛自动化机械有限公司验收监测

委托单位: 嘉善铨盛自动化机械有限公司



嘉兴聚力检测技术服务有限公司

Jiaxing Juli Detection Technology Service Co.,Ltd



声 明

- 一、本报告无“嘉兴聚力检测技术服务有限公司检验检测专用章”或公章无效。
- 二、本报告未加盖骑缝章无效。
- 三、本报告有涂改、增翻无效。
- 四、本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 五、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。经同意复制本报告，复印报告未重新加盖“嘉兴聚力检测技术服务有限公司检验检测专用章”或公章无效。
- 六、非本公司采样的送样委托检测结果仅对来样负责，不适用于测试样品以外的相同批次，相同规格或相同品牌的产品。
- 七、样品为送检时，样品来源信息由客户提供，本公司不负责其真实性。
- 八、本报告不作任何法律纠纷判断依据。
- 九、由此测试所发出的任何报告，本公司严格为客户保密。
- 十、对检测结果有异议者，请于收到报告书之日起十五日内向我公司提出，逾期将自动视为承认本检测报告。

通讯资料

联系地址：嘉兴市嘉善县惠民街道嘉善信息科技城 8 幢

邮政编码：314112

联系电话：0573-84990000

传 真：0573-84990001

网 址：<http://www.zjjlkj.com>



表 1、检测信息概况:

委托单位	嘉善铨盛自动化机械有限公司		
委托单位地址	嘉善县罗星街道世纪大道 3088 号 6 号楼 1 楼 6102 号		
受检单位	嘉善铨盛自动化机械有限公司		
受检单位地址	嘉善县罗星街道世纪大道 3088 号 6 号楼 1 楼 6102 号		
检测类别	委托检测	样品类别	废水、噪声
委托日期	2021 年 2 月 22 日	接收日期	2021 年 2 月 22 日
采样方	嘉兴聚力检测技术服务有限公司		
采样地点	受检单位所在地		
采样日期	2021 年 2 月 22 日~2 月 23 日	检测日期	2021 年 2 月 23 日~2 月 24 日
检测地点	噪声: 受检单位所在地; 其他项目: 本公司实验室		
总体工况	监测期间主要设备正常开启; 废水经化粪池入市政管网		

表 2、检测方法及技术说明:

检测依据	检测类别	检测项目	分析方法及依据
	废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986
		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
		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
		悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	
噪声	工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	



表 3、废水检测结果表:

单位: mg/L (pH 值: 无量纲)

测点位置	采样日期	采样时间	样品性状	pH 值	化学需氧量	氨氮	总磷	悬浮物	动植物油类
废水入网口	2021.2.22	9:11	微黄、微浑	7.11	91	33.3	3.24	47	0.47
		11:42	微黄、微浑	7.14	84	32.8	3.32	50	0.43
		13:53	微黄、微浑	7.21	106	31.9	3.20	46	0.46
		15:23	微黄、微浑	7.17	96	34.0	3.38	48	0.42
			微黄、微浑	7.17	94	33.7	3.40	51	0.41
	2021.2.23	8:44	微黄、微浑	7.43	95	31.5	3.20	41	0.43
		10:50	微黄、微浑	7.41	93	32.6	3.20	46	0.42
		13:59	微黄、微浑	7.47	88	31.8	3.36	39	0.41
		15:29	微黄、微浑	7.51	97	33.3	3.26	43	0.40
			微黄、微浑	7.51	97	33.6	3.28	45	0.40

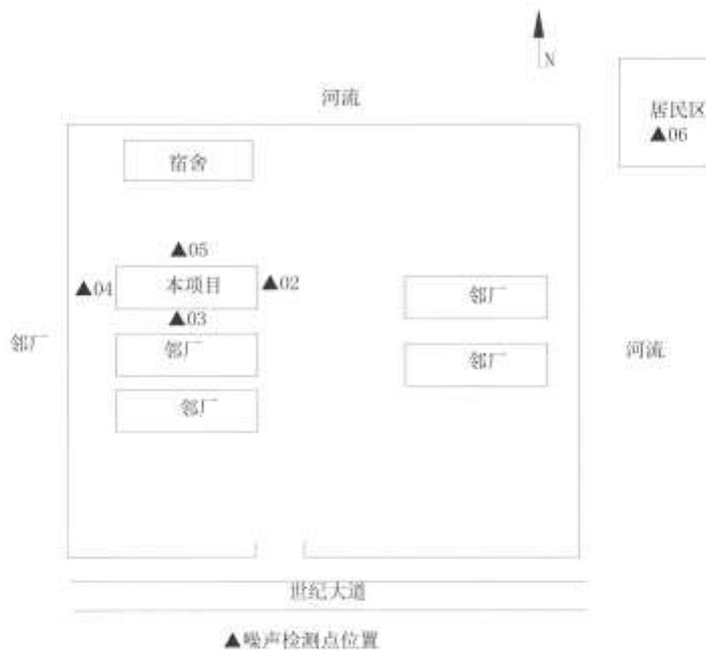
表 4、厂界四周噪声检测结果表:

单位: dB (A)

测点位置	检测日期	主要声源	昼间			夜间		
			检测时间	等效声级 Leq	标准限值	检测时间	等效声级 Leq	标准限值
厂界东▲02	2021.2.22	车间生产性噪声	14:04	52	/	/	/	/
厂界南▲03		车间生产性噪声	14:21	52	/	/	/	/
厂界西▲04		车间生产性噪声	14:15	54	/	/	/	/
厂界北▲05		车间生产性噪声	14:10	59	/	/	/	/
东北侧居民点▲06		车间生产性噪声	15:04	50	/	/	/	/
厂界东▲02	2021.2.23	车间生产性噪声	16:37	52	/	/	/	/
厂界南▲03		车间生产性噪声	16:55	58	/	/	/	/
厂界西▲04		车间生产性噪声	16:49	54	/	/	/	/
厂界北▲05		车间生产性噪声	16:43	60	/	/	/	/
东北侧居民点▲06		车间生产性噪声	16:04	49	/	/	/	/



嘉善铃盛自动化机械有限公司检测点示意图如下:



以下空白

编制人: [Signature]
编制日期: 2021.03.02

审核人: [Signature]
审核日期: 2021.03.02



附件 11

嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植棒机 15 台、自动植棒锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，现将嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植棒机 15 台、自动植棒锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告书（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的落实情况，以及整改工作情况等其他需要说明的事项说明如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计及施工简况

嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植棒机 15 台、自动植棒锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目的环境保护设施纳入了初步设计和施工合同，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，落实了防治污染和生态破坏的措施。根据设计方案和前期建设资金核算，本项目实际总投资达 150 万元，环保资金为 7 万元，其中废水处理设施 2 万元、废气处理设施 0 万元、噪声 2 万元、固废 3 万元，环保投资实际占比 4.7%，通过资金的保障和环保治理措施设计方案的实施，有效落实防治污染和生态破坏，将国家有关环保政策确实落到实处。

1.2 验收过程简况

本建设项目按照施工进度，于 2020 年 12 月开工建设，并于 2021 年 1 月完成设备安装，随后开始设备调试生产，此次验收为阶段性验收，验收内容为：年产自动钻孔喷胶植棒机 12 台、自动植棒锁螺丝机 9 台、自动厚薄刨竹机 3 台。本建设项目主要生产设施和环保设施运行正常，具备了环保设施阶段性验收条件。因此委托嘉兴聚力检测技术服务有限公司（简称：“聚力”）承担该建设项目竣工环境保护验收监测工作。“聚力”组织技术人员于 2021 年 3 月完成《嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植棒机 15 台、自动植棒锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目（阶段性）竣工环境保护验收监测报告》。2021 年 3 月 26 日，嘉善铨盛自动化机械有限公司组织了“嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植棒机 15 台、自动植棒锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目”竣工环境保护验收会议，组成验收工作组在公司会议室召开自主验收会议，

在验收工作组充分讨论评估的基础上，形成项目竣工环境保护验收意见。嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目验收意见的结论：该项目落实了“三同时”的相关要求，主要环保治理设施均已按照环评及批复的要求建成，建立了较完善的环保管理制度，废水、噪声等监测指标均达到相关排放标准，固体废物处置等方面符合国家的有关要求，验收组同意该项目通过竣工环境保护验收。

1.3 公众反馈意见及处理情况

嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织结构及规章制度

嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目目前已建立相关环境管理制度，并严格按照相关环境管理制度执行。

(2) 环境监测计划

嘉善铨盛自动化机械有限公司按照环境影响报告书及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，定期委托检测单位对废水、和噪声进行监测。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域消减及淘汰落后产能

企业总量控制指标不需要区域替代削减；企业不涉及淘汰落后产能的要求。

(2) 本项目无需设置大气环境防护距离，企业不涉及居民搬迁情况。

3 整改工作情况

嘉善铨盛自动化机械有限公司按照嘉善铨盛自动化机械有限公司新建年产自动钻孔喷胶植榫机 15 台、自动植榫锁螺丝机 10 台、自动厚薄刨竹机 5 台项目建设过程中、竣工后、验收监测期间、提出验收意见后各环节的各项整改要求，已采取各项整改工作。

嘉善铨盛自动化机械有限公司（盖章）

2021年3月