

温州盛业机械有限公司  
年产 200 吨压缩机配件、100 吨泵阀建设项目  
竣工环境保护验收监测报告

建设单位：温州盛业机械有限公司

---

编制日期：二〇二三年七月

# 声 明

- 一、本报告指定位置未加盖本公司公章及其骑缝章均无效；
- 二、本报告部分复制，或完整复制未加盖本公司公章或发生涂改均无效；
- 三、未经同意本报告不得用于广告宣传；
- 四、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向我公司提出。

建设单位：温州盛业机械有限公司（签章）

法人代表：王伟华

联系人：王伟华

联系方式：13968828112

联系地址：浙江省温州市龙湾区永兴街道金海大道 951 号 28 幢  
1-2、3-3

# 目 录

第一章 验收项目概况.....	1
第二章 验收依据.....	2
2.1 法律、法规.....	2
2.2 有关技术规范.....	2
2.3 项目文件资料.....	2
第三章 工程建设情况.....	4
3.1 地理位置及平面布置.....	4
3.2 建设内容.....	12
3.3 主要原辅材料.....	12
3.4 生产工艺.....	12
3.5 项目变动情况.....	13
第四章 环境保护设施.....	14
4.1 污染物治理/处置设施.....	14
4.2 环保设施投资及“三同时落实情况”.....	15
第五章 建设项目环评报告表的主要结论与建议及审批部门审批决定.....	18
5.1 建设项目环评报告表的主要结论与建议.....	18
5.2 审批部门审批决定.....	19
第六章 验收执行标准.....	21
6.1 废水执行标准.....	21
6.2 噪声执行标准.....	21
6.3 总量控制要求.....	21
第七章 验收监测内容.....	22
7.1 废水.....	22
7.2 噪声.....	22

第八章 质量保证及质量控制 .....	23
8.1 监测分析方法.....	23
8.2 监测仪器.....	23
8.3 人员能力.....	23
8.4 质量保证和质量控制.....	23
第九章 验收监测结果.....	25
9.1 生产工况.....	25
9.2 废水监测结果.....	25
9.3 厂界噪声监测结果.....	25
9.4 固废.....	25
9.5 排放总量核算.....	26
第十章 验收监测结论.....	27
10.1 主要结论.....	27
10.2 问题与建议.....	27

**附表：**

附表 1：建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

**附图：**

附图 1：现场环保措施照片

**附件：**

附件 1：营业执照

附件 2：环评批复

附件 3：监测报告

附件 4：危险废物委托处置协议

附件 5：日常环保管理制度

## 第一章 验收项目概况

温州盛业机械有限公司成立于 2006 年 5 月 16 日，租用位于浙江省温州市龙湾区永兴街道金海大道 951 号 28 幢 1-2、3-3 的现有厂房进行生产。2022 年 8 月委托编制了《温州盛业机械有限公司年产 200 吨压缩机配件、100 吨泵阀建设项目环境影响报告表》，同年 9 月通过审批（审批文号：温环龙建〔2022〕179 号），审批规模为年产 200 吨压缩机配件、100 吨泵阀。

目前，企业实际形成年产 200 吨压缩机配件、100 吨泵阀的生产规模，环保治理设施基本上达到设计要求，符合建设项目环境保护设施竣工验收监测条件。企业于 2023 年 6 月启动验收工作。

企业随即成立课题组对工程现场进行了详细勘察，在现场调查和收集资料的基础上，结合《温州市生态环境局关于印发〈温州市建设项目竣工环境保护验收技术指南（试行）〉的通知》（温环发〔2022〕9 号）编写了验收监测方案。2023 年 6 月 7 日在正常生产情况下，委托浙江环普检测科技有限公司对该项目进行了现场监测，随后根据现场调查和监测结果编写了本验收监测报告。

## 第二章 验收依据

### 2.1 法律、法规

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月 1 日）；
- (2) 《中华人民共和国水污染防治法》（2018 年 1 月 1 日）；
- (3) 《中华人民共和国大气污染防治法》（2018 年 10 月 26 日修正）；
- (4) 《中华人民共和国噪声污染防治法》（2022 年 6 月 5 日）；
- (5) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年 9 月 1 日）；
- (6) 《建设项目环境保护管理条例》（2017 年 7 月 16 日修订）；
- (7) 《浙江省固体废物污染环境防治条例》（2017 年 9 月 30 日修正）；
- (8) 《浙江省水污染防治条例》（2020 年 11 月 27 日修正）；
- (9) 《浙江省大气污染防治条例》（2020 年 11 月 27 日修正）；
- (10) 《浙江省建设项目环境保护管理办法》（2021 年修正，2021.2.10）；
- (11) 《浙江省生态环境保护条例》（2022 年 8 月 1 日）。

### 2.2 有关技术规范

- (1) 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》原环境保护部办公厅函，国环规环评〔2017〕4 号（2017 年 11 月 20 日）；
- (2) 《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》生态环境部办公厅，公告 2018 年第 9 号，（2018 年 5 月 16 日）；
- (3) 《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688 号）；
- (4) 《温州市生态环境局关于印发〈温州市建设项目竣工环境保护验收技术指南（试行）〉的通知》（温环发〔2022〕9 号）。

### 2.3 项目文件资料

- (1) 浙江重氏环境资源有限公司《温州盛业机械有限公司年产 200 吨压缩机配件、100 吨泵阀建设项目环境影响报告表》（2022 年 8 月）；
- (2) 温州市生态环境局龙湾分局，温环龙建〔2022〕179 号《关于温州盛业机械

有限公司年产 200 吨压缩机配件、100 吨泵阀建设项目环境影响报告表审查意见的函》  
(2022 年 9 月 9 日)。

## 第三章 工程建设情况

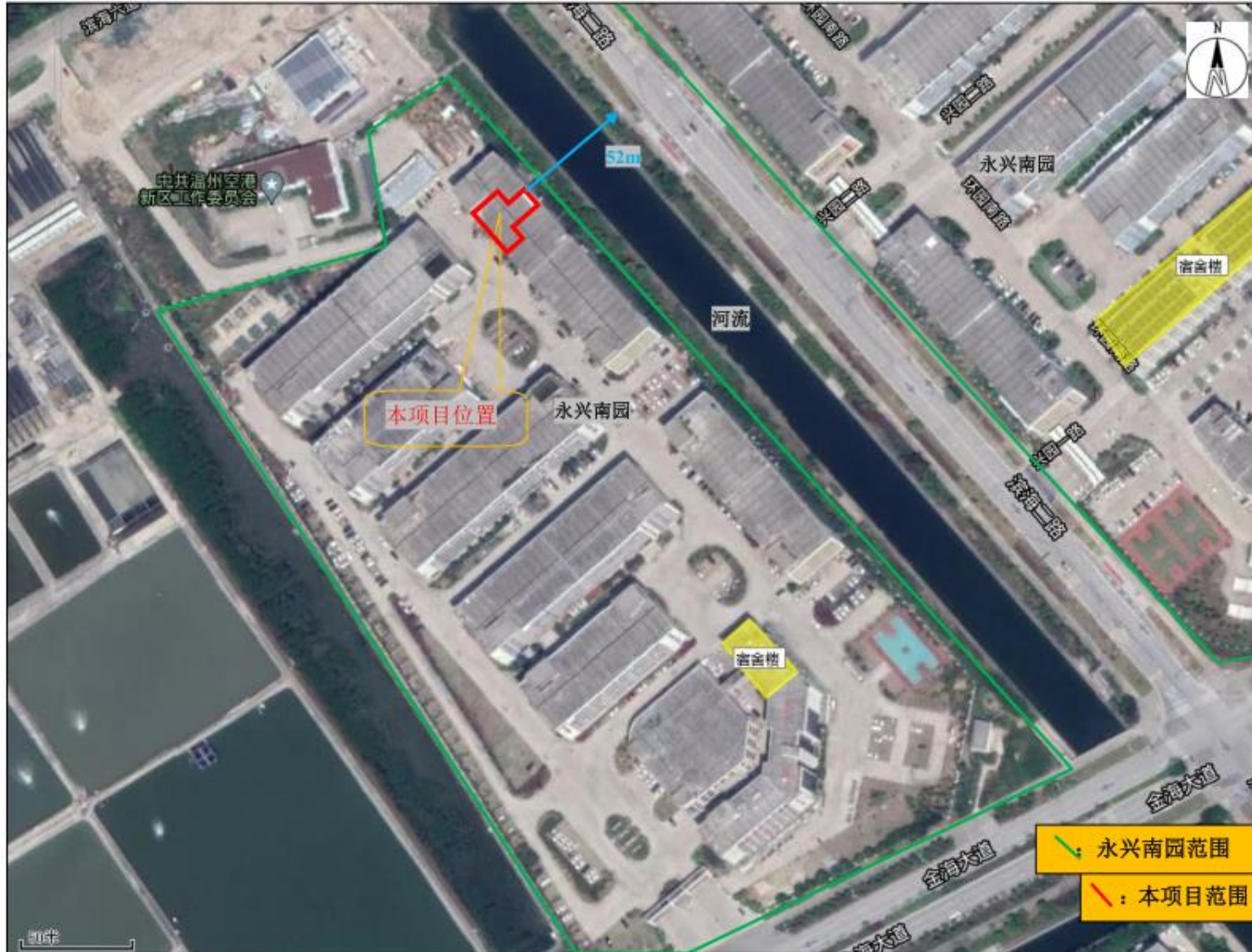
### 3.1 地理位置及平面布置

温州盛业机械有限公司厂址位于浙江省温州市龙湾区永兴街道金海大道 951 号 28 幢 1-2、3-3。项目所在厂房共 5F，项目租用 1F 部分、3F 部分（其余为其他企业厂房），建筑面积约 1218.68m<sup>2</sup>，详见平面布置图。根据现场踏勘，项目东北侧为河流，过河为滨海二路（次干路），隔路为永兴南园，东南侧、西南侧、西北侧均为永兴南园厂房。本项目生产经营场所中心经纬度为 E120°50'15.313"，N 27°51'30.571"。

具体项目地理位置见图 3-1，项目相对位置图见图 3-2，厂区平面布置见图 3-3、3-4。

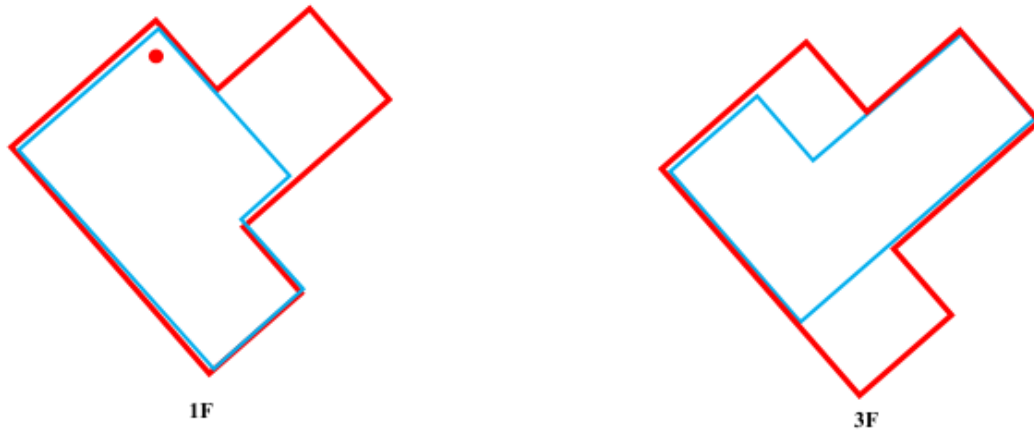


图 3-1 项目地理位置图





续图 3-2 项目相对位置图



共 5F，本项目位于 1F 部分，3F 部分，  
厂房高度约 20m

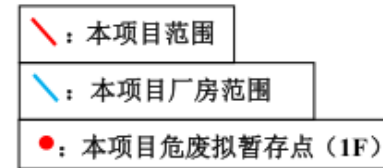
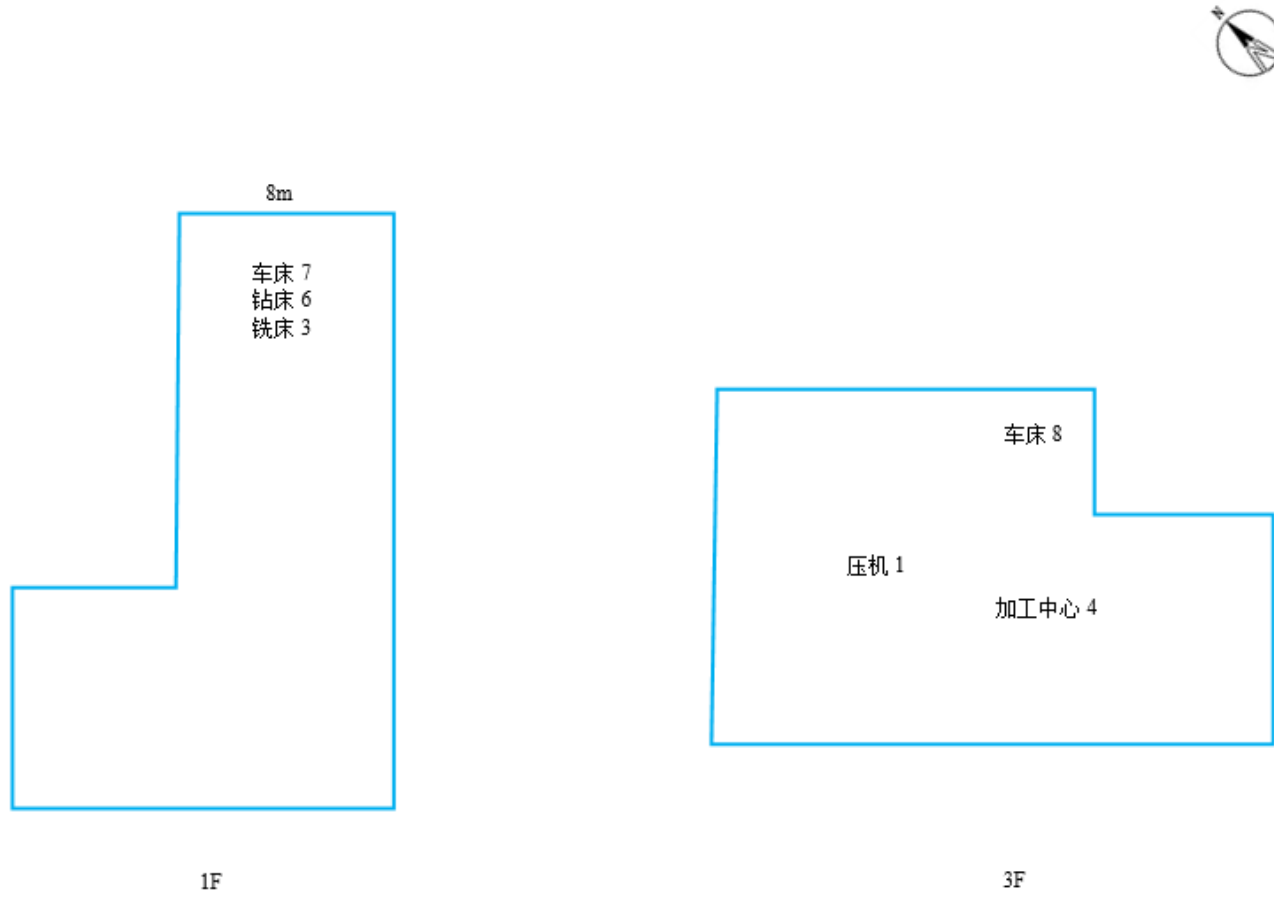


图 3-3 环评中项目平面布置图



续图 3-3 环评中项目平面布置图

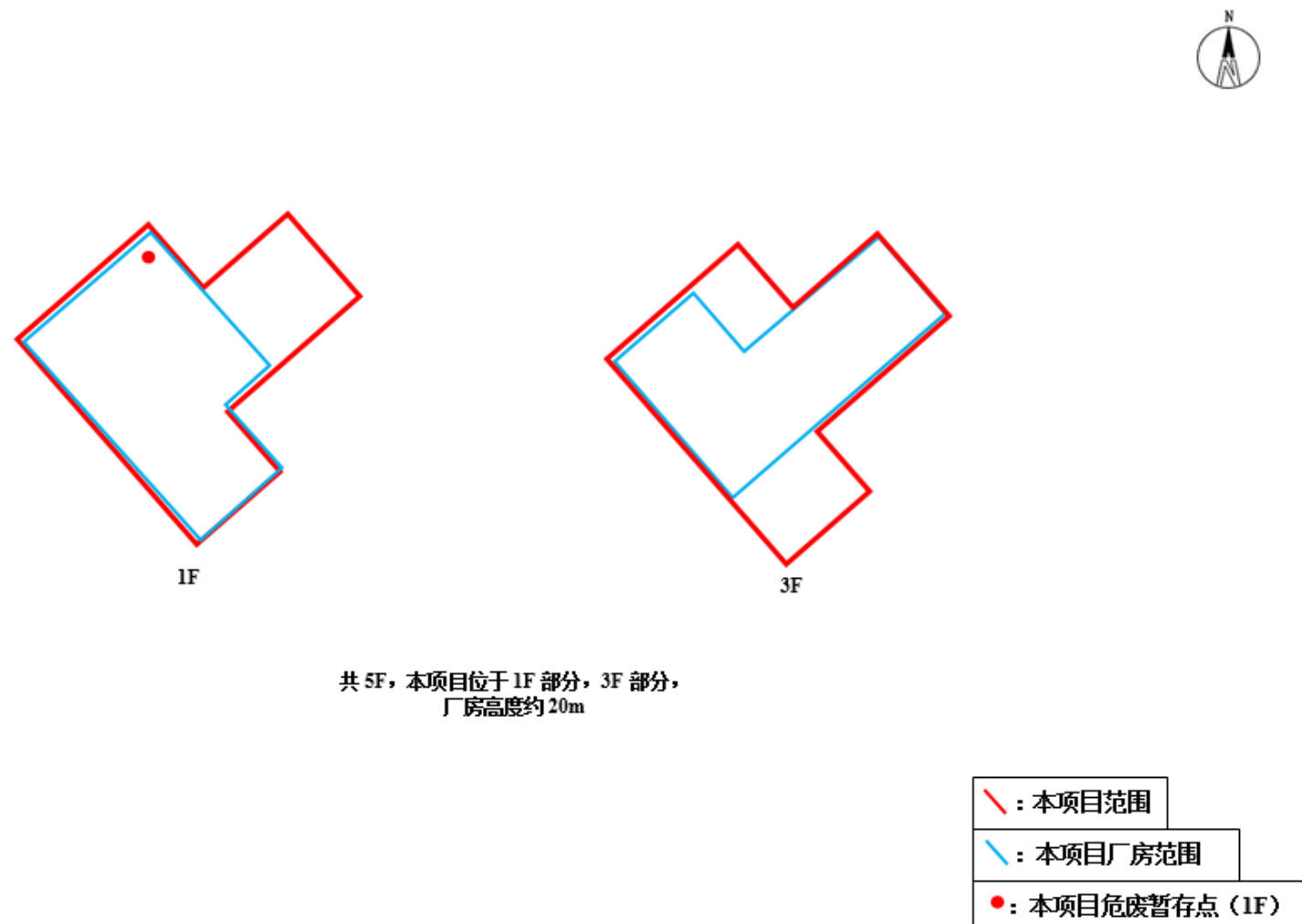
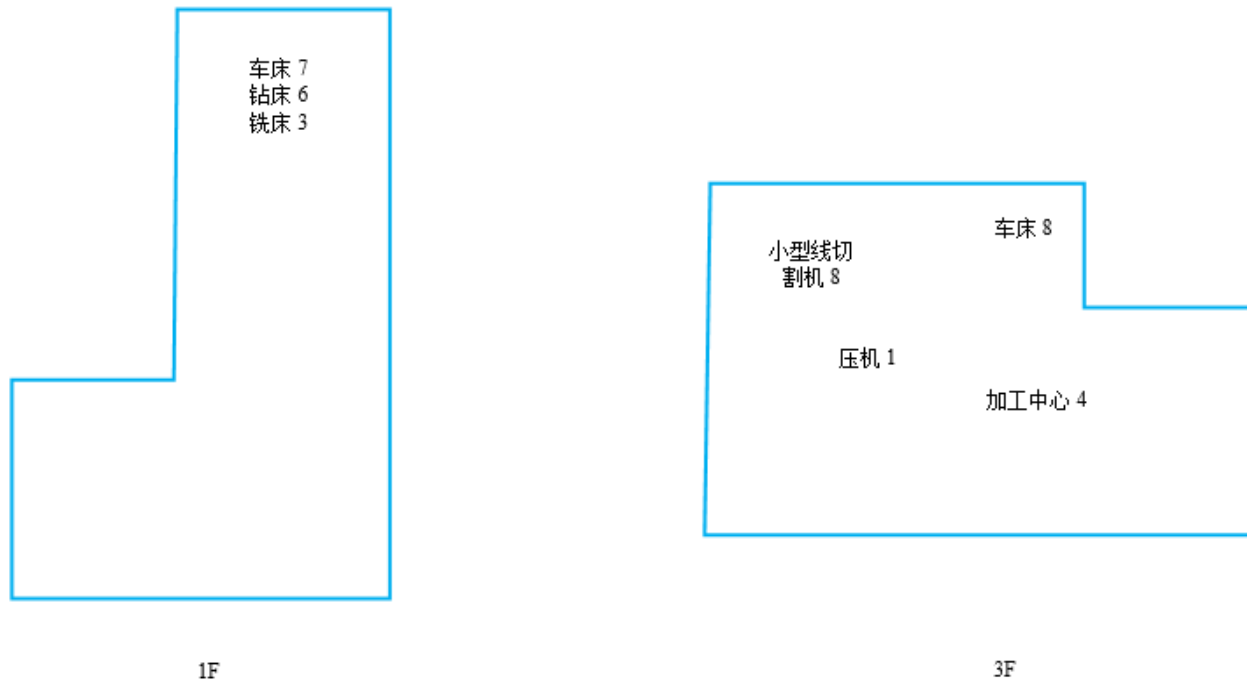


图 3-4 实际项目平面布置图



续图 3-4 实际项目平面布置图

## 3.2 建设内容

### 3.2.1 工程基本情况

工程规模：年产 200 吨压缩机配件、100 吨泵阀

建设地点：浙江省温州市龙湾区永兴街道金海大道 951 号 28 幢 1-2、3-3

建设性质：新建

投资情况：总投资 590 万元，其中环保投资 1 万元，占总投资比例 0.17%

劳动定员及工作制度：员工 6 人，厂区内不设食宿，实行昼间单班制，年工作 300 天

### 3.2.2 项目主要建设内容

项目主要生产设备见下表。

表 3-1 主要生产设备

序号	设备名称	单位	审批数量	实际数量	备注
1	车床	台	15	15	与环评一致
2	钻床	台	6	6	与环评一致
3	加工中心	台	4	4	与环评一致
4	铣床	台	3	3	与环评一致
5	小型线切割机	台	8	8	+8
6	压机	台	1	1	与环评一致
7	空压机	台	3	3	与环评一致

## 3.3 主要原辅材料

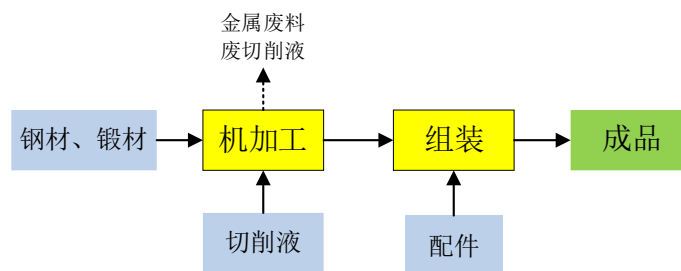
建设项目所需的主要原辅材料见下表。

表 3-2 主要原辅材料

序号	名称	单位	审批用量	实际用量	备注
1	钢材	t/a	400	400	与环评一致
2	锻材	t/a	100	100	与环评一致
3	切削液	t/a	0.1	0.1	与环评一致
4	液压油	t/5a	0.15	0.15	与环评一致
6	塑料及金属配件	t/a	4	4	与环评一致

## 3.4 生产工艺

项目生产工艺与环评基本一致（小型线切割机同为机加工用途）。具体工艺流程及产污环节见图 3-4。



注：上述工序均有噪声产生，不再单独标注。

图 3-5 生产工艺流程及产污环节示意图

#### 工艺流程说明：

●机加工：对工件进行车、钻、铣加工、线切割等。该过程产生金属废料、废切削液。

●组装：将工件跟各配件进行装配。

### 3.5 项目变动情况

经现场核查，企业实际建设内容与环评报批情况发生了变动，具体变动情况见下表。

表 3-3 企业生产变动情况

变动环节	环评情况	实际情况	是否属于重大变动
设备	相比环评报批时增加了小型线切割机，按环评管理名录为豁免类别无需申报环评		否
工艺	相比环评报批时增加了小型线切割机，增加的线切割机同属于机械加工用途，按环评管理名录为豁免类别无需申报环评		否
平面图	相比环评报批时，3 楼新增小型线切割机		否

以上调整不涉及新增敏感目标，未新增产能，未新增产污，依照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688 号），以上调整不属于重大变动。

## 第四章 环境保护设施

### 4.1 污染物治理/处置设施

#### 4.1.1 废水

本项目废水来源及处理方式详见下表。

表 4-1 废水来源及处理方式

序号	废水类别	废水来源	主要污染物	排放规律	年排放量	处理措施及去向
1	生活污水	日常生活	pH、SS、BOD <sub>5</sub> 、COD、氨氮	间歇	57.6 吨	生活污水经化粪池处理后纳管，进入温州市东片污水处理厂处理

#### 4.1.2 噪声

本项目产生的噪声主要为车床、钻床、加工中心、铣床、压机、空压机等设备运行噪声。本项目车间已合理布局，高噪声设备远离厂界；加强门窗、墙体隔声能力；加强设备的维修与保养，防止因老化、设备故障形成的非正常生产噪声。

#### 4.1.3 固废

本项目固废产生及处置情况详见下表。

表 4-2 固废产生及处置情况

序号	副产物名称	产生工序	主要成分	属性	环评产生量	实际产生量	利用处置方式
1	金属废料	机加工	金属	一般固废	204t/a	204t/a	收集后外售
2	废切削液	机加工	切削液	危险废物	0.06t/a	0.06t/a	储存在危废暂存间，同时委托永嘉县方盛环保科技有限公司龙湾分公司处置
3	废液压油	液压油更换	液压油	危险废物	0.15t/5a	尚未产生	尚未产生
4	废包装桶	原料使用	油类物质	危险废物	0.12t/a	0.12t/a	储存在危废暂存间，同时委托永嘉县方盛环保科技有限公司龙湾分公司处置
5	生活垃圾	员工生活	塑料、纸屑等	一般固废	1.8t/a	1.8t/a	收集后委托环卫部门及时清运

## 4.2 环保设施投资及“三同时落实情况”

### 4.2.1 环保设施投资

本项目总投资 590 万元，其中环保投资 1 万元，占总投资比例为 1%。基本完成了环评中要求的环保设施和有关措施。详见下表。

表 4-3 环保投资

	项目	内容	环评审批拟投资（万元）	实际投资（万元）
环 保 投 资	废水	雨污分流、化粪池（依托出租方）	0	0
	固废	固废贮存场所	0.3	0.3
	噪声	车间进行合理布局、设备加强维护	0.7	0.7
	合计	/	1	1

### 4.2.2 环保措施“三同时”落实情况

项目环保设施/措施“三同时”落实情况详见下表。

表 4-4 环保设施/措施“三同时”落实情况

序号	类别	名称	环评要求	实际建设情况	落实情况
1	废水	生活污水	项目废水经预处理达到《温州市东片污水处理厂进水标准》(NH <sub>3</sub> -N 达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)中的间接排放浓度限值 35mg/L)后纳入市政污水管网	生活污水经化粪池预处理达后纳管排放。根据《温州市生态环境局关于印发〈温州市建设项目竣工环境保护验收技术指南(试行)〉的通知》(温环发(2022)9号),项目仅排放生活废水的,无需进行监测	已落实
2	噪声	噪声	(1)加强设备的维修与保养,避免老化引起的噪声。(2)生产期间关闭门窗。项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类标准	项目车间设备已合理布局,加强门窗、墙体隔声能力;加强设备的维修与保养,防止因老化、设备故障形成的非正常生产噪声 2023 年 6 月 7 日噪声监测结果表明,温州盛业机械有限公司厂界噪声监测点昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类标准	已落实
3	固废	金属废料	收集后外售综合利用	收集后外售综合利用	已落实
4		废切削液	分类收集、贮存,定期委托资质单位代为处理	储存在危废暂存间,同时委托永嘉县方盛环保科技有限公司龙湾分公司处置	已落实
5		废液压油		尚未产生	产生后落实
6		废包装桶		储存在危废暂存间,同时委托永嘉县方盛环保科技有限公司龙湾分公司处置	已落实
7		生活垃圾		委托环卫部门清运	委托环卫部门定期清运

### 4.2.3 环评批复意见落实情况

本次环评的审查意见对项目中对主要污染物排放总量控制要求为不得超出《温州盛业机械有限公司年产 200 吨压缩机配件、100 吨泵阀建设项目环境影响报告表》中的指标，环评中提出的各项污染物防止措施和建议可作为项目实施和企业管理的依据，其环保措施落实情况见表 4-4。因此，不再对环评批复意见落实情况进行列表分析。

## 第五章 建设项目环评报告表的主要结论与建议及审批部门审批决定

### 5.1 建设项目环评报告表的主要结论与建议

环评结论和建议均摘自浙江重氏环境资源有限公司编制的《温州盛业机械有限公司年产 200 吨压缩机配件、100 吨泵阀建设项目环境影响报告表》。

#### 5.1.1 项目概况

温州盛业机械有限公司成立于 2006 年 5 月 16 日，租用位于浙江省温州市龙湾区永兴街道金海大道 951 号 28 幢 1-2、3-3 的现有厂房进行生产，建筑面积约 1218.68m<sup>2</sup>。本项目生产规模可达年产 200 吨压缩机配件、100 吨泵阀。

#### 5.1.2 环境质量现状结论

根据环境质量现状监测结果，除地表水水质现状超标外，项目所在区域环境空气、声环境均能达到相应环境质量标准。根据各环境要素影响分析结果，项目废水、废气、噪声经治理后能做到达标排放，固体废物均得到合理处置，项目建成后不会改变区域水、气、声环境质量现状。总体而言，项目建设满足环境质量底线要求。

#### 5.1.3 环境影响分析结论

##### (1) 施工期环境影响分析结论

本项目利用现有厂房进行生产，不涉及土建工程，因此影响主要来自营运期。

##### (2) 营运期环境影响分析结论

###### ① 废水

本项目废水主要包括生活污水，经化粪池处理达标纳管排放。项目废水对周边环境基本无影响。

###### ② 噪声

本项目工作制度为昼间单班制，由预测数据可以看出，在关闭门窗，采取其他噪声防护措施情况下，项目各厂界昼间噪声排放均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类功能区的排放标准，因此噪声影响较小。

###### ③ 固体废物

本项目生产过程中会产生生活垃圾、金属废料、废切削液、废液压油、废包装桶等。金属废料属于一般固废，收集后外售综合利用；生活垃圾经收集后由当地环卫部门统一清运处理。废切削液、废液压油、废包装桶规范贮存在危废暂存间，定期委托有资质单位进行处理。

固体废物处置执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法（修订）》、《浙江省固体废物污染环境防治条例（修正）》等相关文件要求。另外，根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020），本项目采用库房、包装工具（罐、桶、包装袋等）贮存一般工业固体废物过程的污染控制，不适用该标准，但其贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。危险废物在厂区内暂存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597—2001）及其修改单要求。

#### 5.1.4 环评总结论

温州盛业机械有限公司年产 200 吨压缩机配件、100 吨泵阀建设项目符合环评审批原则。经分析评价，本项目在营运期会对周边环境产生一定的影响，在做好运营管理基础上，全面落实本报告提出的各项环境污染治理措施，可基本控制环境污染，做到污染物达标排放。本项目的建设从环境保护角度来讲是可行的。

#### 5.2 审批部门审批决定

审批部门审批决定均摘自温州市生态环境局龙湾分局（温环龙建〔2022〕179 号）《关于温州盛业机械有限公司年产 200 吨压缩机配件、100 吨泵阀建设项目环境影响报告表审查意见的函》。

一、原则同意环评报告表结论和建议。你单位须严格按照环评报告表所列要求逐项予以落实。

二、该项目位于龙湾区永兴街道金海大道 951 号 28 栋 1-2、3-3，租赁建筑面积约 1218.68 平方米，项目投资 590 万元。年产 200 吨压缩机配件、100 吨泵阀。具体建设内容详见环评报告表。

三、落实污水治理设施，生活废水经收集并处理达东片污水处理厂进管标准后纳管达标排放。其中氨氮纳管标准执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中的相关限值。

四、车间合理布局，选用低噪声设备，落实隔音、消声措施，强化生产管理。本项

目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。

五、固体废弃物必须集中堆放、合理回收或及时清运处理。废切削液、废液压油、废包装桶等属危险废物，须经规范收集后委托有处理资质的单位统一处理；一般固废按照《一般固体废物分类及代码》（B739198-2020）进行分类贮存或处置，其贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求，危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单标准。

六、项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。

七、你单位须严格执行环保“三同时”制度，依法开展环保设施竣工验收，须验收合格后，项目方可正式投入使用。

## 第六章 验收执行标准

### 6.1 废水执行标准

生活污水经化粪池预处理，水质达到《温州市东片污水处理厂进水标准》（NH<sub>3</sub>-N 达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中的间接排放浓度限值 35mg/L）后纳入污水市政管网，再经温州市东片污水处理厂处理，出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级 A 标准后排放。具体标准值见下表。

表 6-1 废水污染物排放限值 单位：mg/L（pH 及特殊说明除外）

污染物	pH	SS	COD	氨氮	总氮
温州市东片污水处理厂进水标准*	6-9	400	500	35**	70
城镇污水处理厂污染物排放标准 （GB18918-2002）中的一级 A 标准	6-9	10	50	5（8）***	15

注：\*数据来自《温州市东片污水处理厂改扩建工程（一级 A 提标工程）环境影响报告书》。

\*\* NH<sub>3</sub>-N 从严执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中的间接排放浓度限值 35mg/L。

\*\*\*括号外数值为水温>12℃时的控制指标，括号内数值的水温≤12℃时的控制指标。

### 6.2 噪声执行标准

项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 3 类声环境功能区标准。具体见下表。

表 6-2 监测项目执行标准

类别	监测项目	单位	标准值	评价标准	备注
噪声	厂界噪声	dB（A）	65（昼）	《声环境质量标准》 （GB3096-2008）	3 类

### 6.3 总量控制要求

根据环评总量控制指标要求，该公司总量控制指标为 COD、NH<sub>3</sub>-N、TN。本项目的建议总量指标见下表。

表 6-3 总量建议指标

污染物名称	排放量	总量控制建议值	区域替代削减比例	是否需要排污权交易
COD（t/a）	0.0029	0.01	/	否
NH <sub>3</sub> -N（t/a）	0.00029	0.001	/	否
TN（t/a）	0.0009	0.001	/	否

## 第七章 验收监测内容

### 7.1 废水

根据《温州市生态环境局关于印发〈温州市建设项目竣工环境保护验收技术指南（试行）〉的通知》（温环发〔2022〕9号），项目仅排放生活废水的，无需进行监测。

### 7.2 噪声

浙江环普检测科技有限公司于 2023 年 6 月 7 日对项目厂界噪声进行了采样监测。

监测点位：对厂界设 2 个监测点位，共设 2 个点位；

监测时间：2023 年 6 月 7 日；

监测频次：监测 1 天，上下午各一次；

监测指标：LAeq；

采样及分析方法按国家有关标准和国家环保局颁布的有关规定执行。质量保证措施按《浙江省环境监测质量保证技术规定》执行。

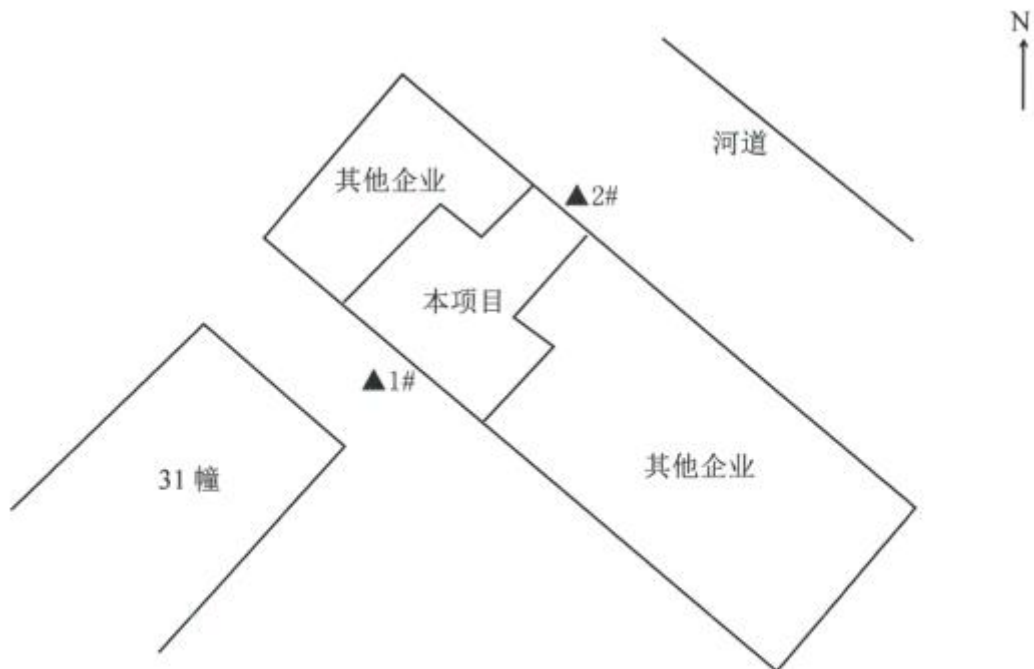


图 7-1 验收监测点位示意图

## 第八章 质量保证及质量控制

本次验收监测采样及样品分析选择了目前适用的国家和行业分析方法、监测技术规范，现场采样和测试严格按项目验收监测方案进行，监测期间各设备正常稳定运行。验收监测的采样记录及分析测试结果，按国家标准和监测技术规范有关要求进行处理和填报，并按有关规定和要求进行三级审核。

### 8.1 监测分析方法

项目噪声监测方法见下表。

表 8-1 监测分析方法

类别	监测项目	分析方法	方法检出限	是否满足要求
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		/
		环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014		/

### 8.2 监测仪器

项目验收监测所使用的仪器名称、型号、编号、检定情况等信息详见下表。

表 8-2 本项目使用设备一览表

仪器名称	规格型号	监测因子	检定或校准情况
现场采样及分析设备			
多功能声级计	AWA6228+ (HP-029)	工业企业厂界噪声	检定合格
声级校准器	AWA6022A (HP-048)	工业企业厂界噪声	检定合格

### 8.3 人员能力

参加该项目验收监测人员均经浙江环普检测科技有限公司内部培训合格后上岗，详见下表。

表 8-3 本项目相关人员一览表

序号	项目负责内容	姓名	职称
1	报告签发人	吴学评	助理工程师
2	报告审核人	赵真越	
3	报告编制人	何苇贞	
4	现场采样	陈浩	

5		黄建国	
---	--	-----	--

#### 8.4 质量保证和质量控制

- 1、及时了解工况，保证监测过程中企业正常生产。
  - 2、合理布设监测点位，保证各监测点位布设的科学性和可比性。
  - 3、监测分析方法采用国家有关部门颁布（或推荐）的标准分析方法，监测人员经过考核并持有合格证。
  - 4、现场采样和监测前，采样仪器均进行校准，并按照国家环保总局发布的《环境监测技术规范》的要求进行全过程质量控制。
  - 5、监测数据严格实行三级审核制度，监测表经过校对、审核，最后由技术总负责人审定。
  - 6、质量保证按照《浙江省环境监测质量保证技术规定》(第三版 试行)执行。
- 部分实验室质控数据如下。

**表 8-4 噪声质控结果与评价**

仪器名称	校准器型号/标准值	校准值 dB			绝对误差 dB	结果评价
		频次	测量前	测量后		
声级校准器	AWA6022A (HP-048) (标准值: 94.0dB)	1	93.8	93.8	0	符合

## 第九章 验收监测结果

### 9.1 生产工况

验收监测期间，温州盛业机械有限公司各生产设备、环保设施正常运行，产品生产负荷符合验收监测要求。详见下表。

表 9-1 监测期间工况统计表

监测期间主要产品产量			设计年生产能力	年生产日(天)	生产负荷	验收需求负荷
监测日期	主要产品	日产量				
2023 年 6 月 7 日	压缩机配件	0.6t	200t	300	90%	75%
	泵阀	0.3t	100t	300	90%	75%

### 9.2 废水监测结果

根据《温州市生态环境局关于印发〈温州市建设项目竣工环境保护验收技术指南（试行）〉的通知》（温环发〔2022〕9 号），项目仅排放生活废水的，无需进行监测。

### 9.3 厂界噪声监测结果

2023 年 6 月 7 日噪声监测结果表明，温州盛业机械有限公司厂界噪声监测点昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。监测结果见下表。

表 9-2 厂界噪声检测结果统计表

测点编号	测点位置	检测日期	昼间		标准限值
			检测时段	检测结果	
2023HJ060708-2001	厂界西南侧▲1#	6 月 7 日 (上午)	11:25-11:26	64	65
2023HJ060708-2002	厂界东北侧▲2#		11:28-11:29	64	
2023HJ060708-2005	厂界西南侧▲1#	6 月 7 日 (下午)	14:01-14:02	63	
2023HJ060708-2006	厂界东北侧▲2#		14:04-14:05	64	

备注：检测时气象条件为天气阴，风速 1.1m/s。

### 9.4 固废

本项目生产过程中会产生生活垃圾、金属废料、废切削液、废液压油、废包装桶等。金属废料属于一般固废，收集后外售综合利用；生活垃圾经收集后由当地环卫部门统一清运处理。废切削液、废包装桶贮存在危废暂存间，定期委托有资质单位进行处理。废

液压油尚未产生。

## 9.5 排放总量核算

本项目纳入总量控制的污染物为化学需氧量、氨氮、总氮。

本项目实际员工 6 人，厂内不设食宿，人员的日用水量按 0.04t/人·d 计，产污系数取 0.80，生活污水产生量为 57.6t/a。根据《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级 A 标准核算，污染物排入环境总量为：化学需氧量 0.01t/a，氨氮 0.001t/a，总氮 0.001t/a；均符合环评总量控制指标要求（化学需氧量 0.01t/a，氨氮 0.001t/a，总氮 0.001t/a）。

详见下表。

表 9-3 总量因子排放量核算一览表

项目		最终排放量		环评批复中总量控制目标 (t/a)
		浓度 (mg/L)	排环境总量 (t/a)	
废水	水量	—	57.6	—
	化学需氧量	50	0.01	0.01
	氨氮	5	0.001	0.001
	总氮	15	0.001	0.001

## 第十章 验收监测结论

### 10.1 主要结论

2023 年 6 月 7 日，本单位委托浙江环普检测科技有限公司对该项目进行验收监测。监测期间，温州盛业机械有限公司正常生产，生产工况符合建设项目环境保护设施竣工验收监测要求。

#### 1、水环境影响结论

本项目已全面实施雨污分流制；生活污水经化粪池处理后，纳入市政污水管网。

根据《温州市生态环境局关于印发〈温州市建设项目竣工环境保护验收技术指南（试行）〉的通知》（温环发〔2022〕9 号），项目仅排放生活废水的，无需进行监测。

#### 2、声环境保护结论

项目车间设备已合理布局，加强门窗、墙体隔声能力；加强设备的维修与保养，防止因老化、设备故障形成的非正常生产噪声。

2023 年 6 月 7 日噪声监测结果表明，温州盛业机械有限公司厂界噪声监测点昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。

#### 3、固体废弃物结论

本项目生产过程中会产生生活垃圾、金属废料、废切削液、废液压油、废包装桶等。金属废料属于一般固废，收集后外售综合利用；生活垃圾经收集后由当地环卫部门统一清运处理。废切削液、废包装桶贮存在危废暂存间，定期委托有资质单位进行处理。废液压油尚未产生。

#### 4、排放总量

企业生活污水产生量为 57.6t/a，根据《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级 A 标准核算，污染物排入环境总量为：化学需氧量 0.01t/a，氨氮 0.001t/a，总氮 0.001t/a；均符合环评总量控制指标要求（化学需氧量 0.01t/a，氨氮 0.001t/a，总氮 0.001t/a）。

### 10.2 问题与建议

1、建议加强环境管理制度，设专人对固废进行管理，物料进出做好台账记录，确保

将突发环境事件影响降至最低程度。

2、加强一般工业废物的管理，设专人对一般工业废物进行管理，设置一般工业固废暂存间；规范设置危废暂存间，做好防腐防渗，做好危废台账记录。

3、大力推行清洁生产，落实节能、节电、节水措施，把污染控制从原先的末端治理向生产的全过程转移和延伸，防范于未然。

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：温州盛业机械有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	温州盛业机械有限公司年产 200 吨压缩机配件、100 吨泵阀建设项目				项目代码	/		建设地点	浙江省温州市龙湾区永兴街道金海大道 951 号 28 幢 1-2、3-3			
	行业类别(分类管理名录)	31_69 泵、阀门、压缩机及类似机械制造 344				建设性质	√新建(迁建) □改扩建 □技术改造		项目厂区中心经度/纬度	E120°50'15.313", N 27°51'30.571"			
	设计生产能力	年产 200 吨压缩机配件、100 吨泵阀				实际生产能力	年产 200 吨压缩机配件、100 吨泵阀		环评单位	浙江重氏环境资源有限公司			
	环评文件审批机关	温州市生态环境局龙湾分局				审批文号	温环龙建(2022)179 号		环评文件类型	环境影响报告表			
	开工日期	/				竣工日期	2023 年 6 月		排污许可登记申领时间	2023 年 8 月			
	环保设施设计单位	/				环保设施施工单位	温州盛业机械有限公司		本工程排污许可登记编号	91330303788823108Q001X			
	验收单位	温州盛业机械有限公司				环保设施监测单位	浙江环普检测科技有限公司		验收监测时工况	>75%			
	投资总概算(万元)	590				环保投资总概算(万元)	1		所占比例(%)	0.17			
	实际总投资	590				实际环保投资(万元)	1		所占比例(%)	0.17			
	废气治理(万元)	0	废气治理(万元)	0	噪声治理(万元)	0.7	固体废物治理(万元)	0.3	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	2400h				
运营单位	温州盛业机械有限公司				运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码)	91330303788823108Q		验收监测时间	2023 年 6 月 7 日				
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						0.01	0.01					
	化学需氧量						0.001	0.001					
	氨氮						0.001	0.001					
	总氮												
	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	VO Cs												

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/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

附图 1 现场环保措施照片



危废暂存间

附件 1：营业执照



附件 2：环评批复

# 温州市生态环境局文件

温环龙建（2022）179 号

## 关于《温州盛业机械有限公司年产 200 吨压缩机配件、100 吨泵阀建设项目环境影响报告表》审查意见的函

温州盛业机械有限公司：

你单位报送的申请报告、由浙江重氏环境资源有限公司编写的《温州盛业机械有限公司年产 200 吨压缩机配件、100 吨泵阀建设项目环境影响报告表》已收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条、《中华人民共和国环境保护法》第十九条等有关规定，经研究，我局审查意见函复如下：

一、原则同意环评报告表结论和建议。你单位须严格按照环评报告表所列要求逐项予以落实。

二、该项目位于龙湾区永兴街道金海大道 951 号 28 栋



1-2、3-3，租赁建筑面积约 1218.68 平方米，项目投资 590 万元。年产 200 吨压缩机配件、100 吨泵阀。具体建设内容详见环评报告表。

三、落实污水处理设施，生活废水经收集并处理达东片污水处理厂进管标准后纳管达标排放。其中氨氮纳管标准执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中的相关限值。

四、车间合理布局，选用低噪声设备，落实隔音、消声措施，强化生产管理。本项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。

五、固体废弃物必须集中堆放、合理回收或及时清运处理。废切削液、废液压油、废包装桶等属危险废物，须经规范收集后委托有处理资质的单位统一处理；一般固废按照《一般固体废物分类及代码》（GB739198-2020）进行分类贮存或处置，其贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求，危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单标准。

六、项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。

七、你单位须严格执行环保“三同时”制度，依法开展

环保设施竣工验收，须验收合格后，项目方可正式投入使用。

八、若你单位对本审批意见内容不服的，可以自收到本审批意见之日起六十日内向温州市人民政府提起行政复议，也可在六个月内直接向鹿城区人民法院提起行政诉讼。



温州市生态环境局

2022年9月9日

温州市生态环境局龙湾分局

行政许可专用章

2022年9月9日

9日 印发

附件 3：监测报告



# 检 测 报 告

Test Report

报告编号 2023HJ060708  
委托单位 温州盛业机械有限公司  
检测类别 噪声检测



浙江环普检测科技有限公司  
编制日期：2023年6月10日



## 声 明

- 一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司检验检测专用章及骑缝章均无效；
- 二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司检验检测专用章均无效；
- 三、未经同意本报告不得用于广告宣传；
- 四、对检测结果有异议者，请于收到报告之日起十五日内向我公司提出；逾期不申请的，视为认可本检测报告；
- 五、由委托方抽样送检的样品，本报告只对来样负责；
- 六、本报告正文共  贰  页（不包括附录），报告一式三份（委托单位两份、检测机构存档一份）。



浙江环普检测科技有限公司

联系地址：温州市瓯海区瞿溪街道力西特商务大厦 15 楼

联系电话：0577-86178639

邮编：325000

报告编号: 2023HJ060708

第 1 页 共 2 页

样品来源 采样

样品类别 噪声

委托单位及地址 温州盛业机械有限公司; 浙江省温州市龙湾区永兴街道金海大道 951 号 28 幢  
1-2、3-3

委托日期 2023 年 5 月 31 日

被测单位 温州盛业机械有限公司

采样方 浙江环普检测科技有限公司

采样地点 浙江省温州市龙湾区永兴街道金海大道 951 号 28 幢 1-2、3-3

采样日期 2023 年 6 月 7 日

检测地点 浙江省温州市龙湾区永兴街道金海大道 951 号 28 幢 1-2、3-3

检测日期 2023 年 6 月 7 日

### 一、检测方法依据

检测项目	检测方法	检测仪器设备及编号
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	多功能声级计 (HP-029) 声级校准器 (HP-048)
	环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014	/

### 二、评价标准依据

评价标准(方法)名称及编号(含年号)
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)



三、检测结果

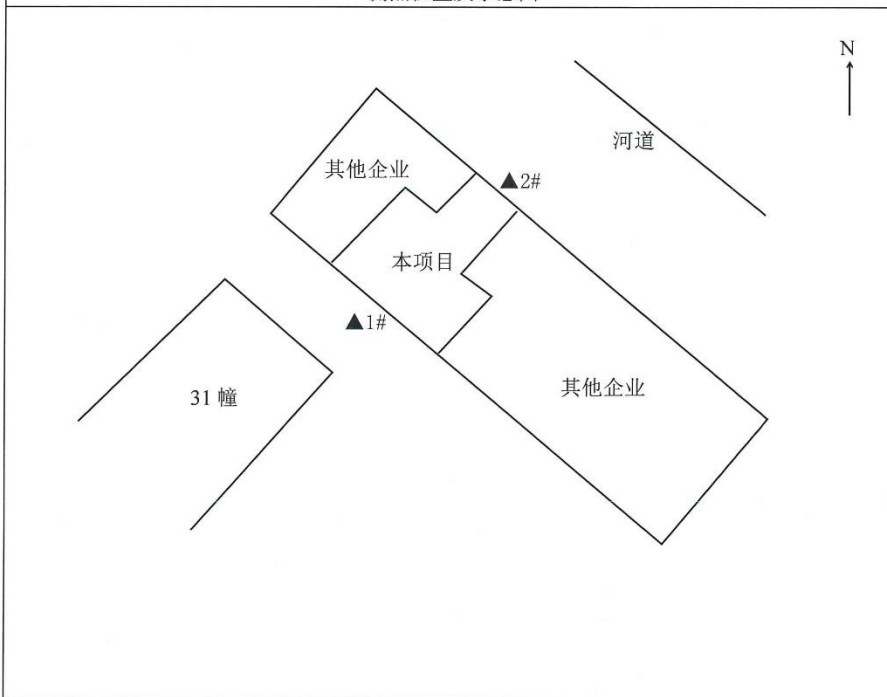
表 1 噪声检测结果

单位：dB (A)

测点编号	测点位置	检测日期	昼间		标准限值
			检测时段	检测结果	
2023HJ060708-2001	厂界西南侧▲1#	6月7日 (上午)	11:25-11:26	64	65
2023HJ060708-2002	厂界东北侧▲2#		11:28-11:29	64	
2023HJ060708-2005	厂界西南侧▲1#	6月7日 (下午)	14:01-14:02	63	
2023HJ060708-2006	厂界东北侧▲2#		14:04-14:05	64	

备注：检测时气象条件为天气阴，风速 1.1m/s。

测点位置及示意图



备注：1. 现场测试时，温州盛业机械有限公司正常生产；  
2. 测量方法：《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008、《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》 HJ 706-2014。

结论：本次检测厂界西南侧、东北侧噪声检测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 3 类标准。

以下空白

编制： 何其欣

审核： 何其欣

批准： 何其欣

批准日期： 2023.6.7

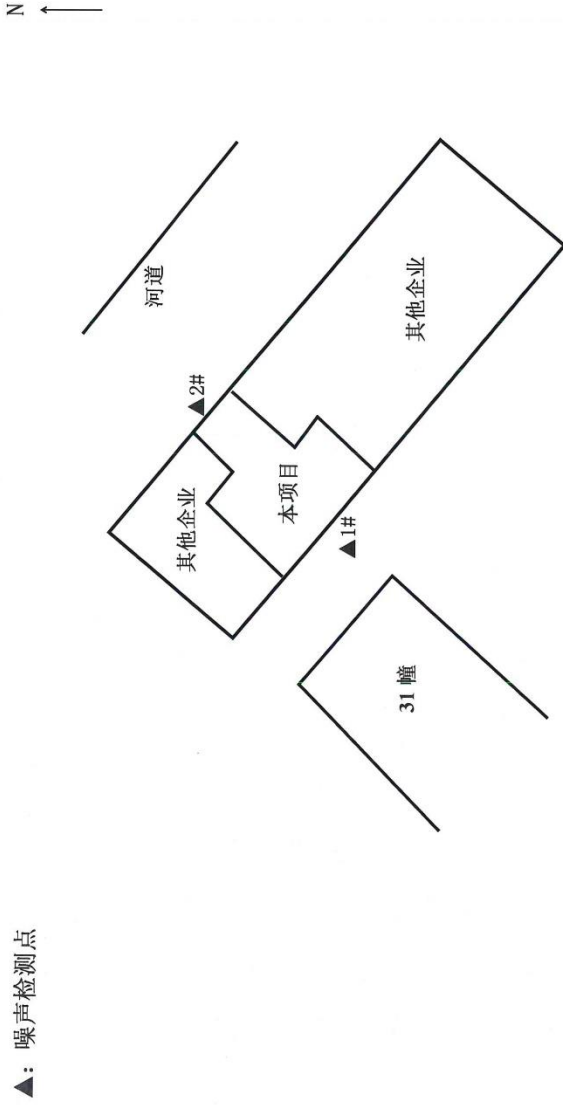
(检验检测专用章)



报告编号: 2023HJ060708

附件:

采样点和测点示意图



## 附件 4：危险废物委托处置协议

**温州市小微危废一站式收运服务合同**

甲方：  
乙方：永嘉县方盛环保科技有限公司龙湾分公司

合同签订地：  
温州市

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的要求，本着平等、自愿、公平之原则，经甲、乙双方友好协商，就甲方危险废物收运处置达成如下协议：

**一、项目概况**  
乙方受温州市生态环境局龙湾分局从事小微危险废物统一收运体系试点建设，负责对龙湾辖区小微产废企事业单位提供危险废物收集、贮存及转运服务。

**二、乙方的权利及义务**

- 负责搭建**小微危险废物统一收运体系**，并设立**危险废物收集贮存转运中心**，将甲方纳入服务范围，指导和协助甲方落实危废规范化管理。
- 指导甲方规范危废贮存场所建设，指导甲方建立健全的危废管理制度，落实危废标志标识。
- 指导甲方申报登记浙江省固体废物监管信息系统、温州市小微危废统一收运云平台，规范填写危废管理计划、危废台账、危废联单等，对甲方的危废规范化指标进行评价。
- 指导甲方使用符合管理要求的包装，确保转运过程合法合规。
- 对甲方委托的危废进行安全转运、规范贮存，按国家有关规定统一委托有资质的处置单位处置。
- 与甲方完成运费核算、开票等工作。

**二、甲方的权利及义务**

为便于乙方顺利开展工作，甲方应在本合同生效后 5 个工作日内提供以下资料和工作条件：

- 实际转移前，甲方须配合乙方办理环保方面的相关手续，不得在合同期内将危险废物交由其它单位转运处置，若私自处置，造成后果由甲方承担。
- 甲方须如实向乙方提供危险废物的相关资料（包括危废产生单位基本情况、危废信息情况、危废现有包装情况等）并加盖公章，作为危废形态、包装及运输的依据。
- 甲方转运危废前须按照乙方要求将危废品进行包装和称重，不得将其它杂物混入其中再交由乙方处置，否则乙方有权拒收货物，如混入反应性和感染性危险废物、废弃剧毒化学品、易爆等物品，造成后果由甲方承担。
- 甲方应指定专人负责核实废物的种类、包装、计量、标识、装卸、费用结算等事宜。
- 合同签订后如甲方提供的信息发生变更，应及时书面通知乙方。
- 合作过程中甲方应提供的其他事项。

甲方指定 陈飞 为甲方固定联系人，联系电话：15837712656

**三、收费标准和支付方式**  
本合同处置费用按乙方与处置单位的实际处置单价进行收费。

本合同限于甲方公司生产过程中所产生的废物，甲方危废签订量参考环评废产生量，其危废类别、数量、技术咨询服务费、处置费、运输费（不包含包装费用）为：

废物名称	废物类别	废物代码	计划处置数量 (吨)	处置单价 (元/吨)	预收处置费用 (元)
废打胶液	HW17	900-699	0	3200	3200
废液压油过滤器	HW28	9001808	0	3200	3200
小计					

1、本合同费用总额暂定为：3200 元。（大写：叁仟贰佰元整），其中小微危废技术咨询服务费 2400 元、预收危废处置费 6400 元、危废运输费 600 元/吨(按)；

2、危废处置重量以现场过磅为准，如处置重量，则危废处置费以实际重量为依据进行结算；

3、甲方在签约后一周内将合同款打到指定账户，到账后乙方安排专人上门服务。

4、其他：  
5、银行打款信息：  
户名：永嘉县方盛环保科技有限公司龙湾分公司  
账号：90190078901388669898  
开户银行：上海浦东发展银行温州永嘉支行

**四、合同期限**  
本合同自 2023 年 6 月 6 日起至 2023 年 12 月 31 日终止。

**五、违约责任**  
各方确定：按以下约定承担各自的违约责任：  
1、乙方违反本合同第一条约定，应承担违约责任，按实际损失向甲方承担违约责任；  
2、甲方违反本合同第二条、第三条约定，应承担违约责任，按实际损失向乙方承担违约责任；  
3、甲方如在一周内未付款，乙方有权终止本协议。

**六、其它内容**  
1、如甲乙双方就本合同产生争议，可向龙湾区人民法院诉讼解决。  
2、保密内容（包括技术信息和经营信息）：甲方不将乙方提供的相关技术资料提供给第三方，乙方不得将甲方建设项目中有关保密的资料透露给第三方。  
3、本合同一式贰份，甲乙双方各执一份，合同自各方签字盖章后生效，其未尽事宜，各方协商解决。

甲方（章）：  
公司地址：  
电话/传真：  
法人委托代理人：  
日期： 年 月 日

乙方（章）：  
公司地址：  
电话/传真：  
法人委托代理人：  
日期： 年 月 日

**温州市危险废物技术服务有限公司合同专用章**

陈飞印小

温州市危险废物技术服务有限公司合同专用章

## 附件 5：日常环保管理制度

# 环保日常管理规章制度

### 一、环境保护管理制度

#### 1. 目的：

为了有效控制污染物的排放，防治环境污染，降低噪声污染，为了员工建造适宜的工作和劳动环境，保障员工健康，促进企业经济的发展，以适应社会发展的需要，确保生产过程中的污染物和噪声经处理后达标排放，使生产不对周围环境造成有害的影响，特制定本环境保护日常管理规章制度。

#### 2. 范围：

生产过程中产生的废水、固废及噪声。

#### 3. 责任：

生产车间。

#### 4. 内容：

4.1 生产车间具体负责日常的固体废物及噪声治理和环境保护工作。

4.2 设立污染物处理人员岗位负责制，实行严格的奖、罚制度。

4.3 生产车间负责维护环保治理设施，环保治理设施出现故障时，必须停止生产设备，防止环境污染。

4.4 搞好生态保护措施，加强工厂绿化，改善生产区及周围环境，接受市环保部门的监督、检查和指导。

4.5 废水方面：

生活污水经化粪池预处理后，经市政管网排入当地污水处理厂处理后排放。

4.6 固体废物方面：

该单位固体废物主要为金属废料、废切削液、废液压油、废包装桶、员工生活垃圾。其中金属废料属于一般固废，收集后外售综合利用；生活垃圾经收集后由当地环卫部门统一清运处理。废切削液、废液压油、废包装桶规范贮存在危废暂存间，定期委托

有资质单位进行处理。

#### 4.7 噪声方面：

本项目主要噪声源为各类生产设备工作时产生的噪声。这些设备安装在厂房内，建筑物能起到一定的隔声效果，通过采取基本减震、墙体隔声、距离衰减后，可大大降低噪音，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求。

#### 4.8 员工培训方面：

加强环境保护宣传教育工作，提高员工的环境保护意识，减少人为因素对植被的破坏；机器设备应在规定的状态下工作，严格遵守操作规程，严禁串岗随意操作，加强生产人员安全生产、环境保护知识的培训，增强环境保护意识。

## 二、 各级环境保护责任制

### （一） 企业法人环保职责：

1. 认真贯彻执行环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保护管理规章制度。
2. 企业法人为公司环境保护责任人，对公司环境保护工作全面负责。
3. 建立、健全环境保护责任制，组织制定环境保护规章制度，保证必要的环境保护资金的投入。
4. 贯彻落实公司环境保护责任制；定期或不定期组织召开环境保护会议，研究公司环境保护工作，决定公司环境保护工作重要事项，组织解决公司环境保护问题；参加环境保护会议及环境安全检查等活动，督促、检查公司各生产环节、职能部门抓好环境保护工作、及时消除环境事故隐患。
5. 及时、如实向当地生态环境部门报告环境污染事故；落实“四不放过”事故处理原则，组织、参加突发环境事故调查处理。

### （二） 生产车间主任环保职责：

1. 认真宣传贯彻环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保护管理规章制度，并带头执行。
2. 参加公司环保会议及环境安全检查和其他重大环保管理活动，并对环保管理不足提出改进意见或建议。
3. 负责生产过程中，产生的废物的有组织排放和达标排放。
4. 加强现有环保设施管理，维护、保养工作，不断总结经验。

5. 改进治理的方法及治理措施，逐步提高治理技术水平。严格工艺操作规程，提高操作水平，降低污染物的排放量，杜绝污染。
6. 负责对环保工作的领导，支持安环生产部的工作，定期分析研究本车间的环保工作。

**(三) 设备机修人员环保职责：**

1. 认真执行环境保护的方针、政策、法律法规及公司环保管理规章制度。
2. 加强设备维修保养，确保设备保持良好运转状态。
3. 做好点检与定修工作，杜绝跑、冒、滴、漏。
4. 负责机修过程中产生的废油的收集、回收利用，杜绝外排污染环境。

**(四) 设备操作人员环保职责：**

1. 认真执行环境保护的方针政策、法律法规及公司环境保护管理规章制度。
2. 严格执行岗位操作规程，加强设备日常维护工作，确保设备运行良好，杜绝跑、冒、滴、漏。
3. 保持设备卫生干净、整洁。
4. 参与所操作设备发生的环保事故调查。

**(五) 仓库管理员环保职责：**

1. 认真执行环境保护的方针政策、法律法规及公司环保管理规章制度。
2. 负责设备备品、备件物资仓库贮存的管理工作，防止物料泄漏污染环境。
3. 负责仓库内的环境卫生管理，保持仓库环境干净、整洁。

**(六) 采购人员环保职责：**

1. 认真执行环境保护的方针、政策、法律法规及公司环保管理规章制度。
2. 对采购的环保措施所需物资质量负责。
3. 发生环保事故，配合安环生产部按“四不放过”原则进行调查处理。

**(七) 设备管理人员环保职责：**

1. 认真执行环境保护的方针、政策、法律法规及公司环保管理规章制度。
2. 严格执行设备管理制度，加强设备监督管理，严格执行设备操作技术规程，定期或不定期检查设备运行状况。
3. 在编制设备大、中、小修计划时，同时编制环保措施计划。
4. 发生设备环保事故，配合安环生产部按“四不放过”原则进行调查处理。

**(八) 技术人员环保职责：**

1. 认真执行环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保护管理规章制度。
2. 加操作规程的现场管理，规范操作流程，防止操作不当出现废气污染环境。
3. 参与环境保护的规划、设计。
4. 参与环境保护的日常监测工作。
5. 配合环保人员对环境保护的日常管理工作。

**(九) 员工环保职责：**

1. 认真宣传贯彻执行环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保护管理规章制度；认真学习环保知识，提高环保意识。
2. 遵守劳动纪律，严格执行岗位工艺操作规程。
3. 积极参加环保活动，提出环境保护合理化建议，爱护环保设施。
4. 对生产过程中发生的环境污染事故，要及时和实事求是向领导汇报，要及时处理和保护好现场，并做好详细记录。
5. 对生活过程中造成环境污染的人和事，有义务向主管领导反应。

**三、 环保日常工作**

1. 坚决执行和贯彻国家和地方有关环境保护的法律、法规、杜绝环境污染和扰民。
2. 生产组织设计必须考虑环境保护措施，并在生产作业中组织实施。
3. 定期进行环保宣传教育活动，不断提高职工的环保意识和法制观念。
4. 清理生产垃圾，严禁随意凌空抛散。生产垃圾应及时清运，适量洒水，减少灰尘。

