

温岭市联拓机械有限公司年产 230 万件汽车零部件技  
改项目（先行）竣工环境保护验收监测报告表  
永恒检测（竣验）字[2021]第 39 号

建设单位：温岭市联拓机械有限公司

编制单位：台州市永恒检测技术有限公司

二〇二二年一月



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号:201112052707

**名称:**台州市永恒检测技术有限公司

**地址:**浙江省台州市椒江区下陈街道飞跃科创园西区83幢4、5、6楼(自主申报)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律  
责任由台州市永恒检测技术有限公司承担。



许可使用标志



201112052707

发证日期:2020年08月07日

有效日期:2026年08月06日

发证机关:



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

建设单位法人代表：徐才华

编制单位法人代表：孙蓉

项目负责人：

报告编写人：

审 核 人：

签 发 人：

建设单位（盖章）：

温岭市联拓机械有限公司

电话：13705866617

传真： /

邮编：317507

地址：浙江省台州市温岭市松门镇新  
华村林石公路北侧

编制单位（盖章）：

台州市永恒检测技术有限公司

电话：0576-88229830

传真：0576-88551692

邮编：318010

地址：浙江省台州市椒江区下陈街道  
飞跃科创园西区 83 幢 4、5、6 楼

## 项目概况

温岭市联拓机械有限公司位于浙江省台州市温岭市松门镇新华村林石公路北侧，租用温岭市玉器泵业配套有限公司的部分空置厂房，建筑面积约1599.31m<sup>2</sup>，总投资550万元，购置数控车床、攻丝机、台式钻床等设备，具备年产230万件汽车零部件的生产能力。

2021年8月，企业委托浙江瑞阳环保有限公司完成编制《温岭市联拓机械有限公司年产230万件汽车零部件技改项目环境影响报告表》，并于2021年8月20日通过了台州市生态环境局温岭分局的审批，审批文号为台环建（温）[2021]147号。

本项目2021年9月开工建设，数控车床实际建设了40台，加工中心、磨床、铣床、滚齿机未建设，项目分阶段实施，2021年10月项目主体工程 and 环保设施已同步建成，具备建设项目竣工环保验收监测的条件。本次验收范围为温岭市联拓机械有限公司年产230万件汽车零部件技改项目的主体工程及配套环境保护设施。

根据国家有关环保法律规定，建设项目必须执行“三同时”制度，相应的环境保护设施经验收合格，方可投入生产或者使用；未经验收或者验收不合格的，不得投入生产或者使用。2021年10月，温岭市联拓机械有限公司委托台州市永恒检测技术有限公司（以下简称“我公司”）对其环境保护处理设施进行验收监测。我公司接受委托后，结合企业提供的有关资料，对温岭市联拓机械有限公司进行环保设施竣工验收现场勘查，通过现场踏勘调查认为该企业建设项目已按环评及批复要求配套建设相应的环保设施并投入试运行，具备验收监测条件。我公司按照国家有关规定完成该项目环境保护设施验收监测方案编制工作，于2021年10月24日至10月25日对本项目的废水、雨水、噪声进行布点监测，并对企业的固废产生及处置情况进行了核查，最终我公司报告编制人员根据有关资料及监测数据编写了此验收监测报告表。

# 目录

1、总论.....	1
2、工程建设内容.....	5
2.1 地理位置及平面布置.....	5
2.2 建设内容.....	6
2.3 原辅材料消耗.....	8
2.4 水平衡.....	8
2.5 主要工艺流程及产污环节.....	9
2.6 项目变动情况.....	9
3、主要污染物及环保设施.....	10
3.1 主要污染物.....	10
3.2 环保设施投资.....	11
4、建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定.....	13
4.1 建设项目污染物主要结论.....	13
4.2 审批部门审批决定.....	13
5、验收监测质量保证及质量控制.....	14
5.1 监测分析方法.....	14
5.2 监测仪器.....	14
5.3 人员能力.....	15
5.4 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制.....	15
5.5 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制.....	16
6、验收监测内容.....	17
6.1 环境保护设施调试效果.....	17
6.2 环境质量监测内容.....	18
7、验收监测结果.....	20
7.1 验收监测期间生产工况.....	20
7.2 污染物排放监测结果.....	20
7.3 工程对环境的影响.....	24
8、验收监测结论.....	25
8.1 环境保护设施调试效果.....	25

8.2 污染物排放检测结果.....	25
8.3 排放总量情况.....	26
8.4 总结论.....	26
8.5 建议.....	26
建设项目环境保护“三同时”竣工验收报告表.....	28
附件 1：环评批复.....	29
附件 2：营业执照.....	32
附件 3：用水收据.....	32
附件 4：纳管承诺.....	33
附件 5：项目监测期间工况.....	35
附件 6：一般固废合同.....	35
附件 7：危废合同.....	36
附件 8：危废委托收集单位营业执照及经营范围.....	39
附件 9：一般固废台账及危废台账.....	40
附件 10：排污登记回执.....	43
附件 11：验收意见.....	44
附图 1：项目地理位置图.....	49
附图 2：项目周边敏感点位图.....	49
附图 3：项目平面布置图.....	51
附图 4：1#厂房平面布置图.....	52
附图 5：2#、3#厂房平面布置图.....	53
附图 6：现场照片.....	54

## 1、总论

建设项目名称	年产 230 万件汽车零部件技改项目（先行）				
建设单位名称	温岭市联拓机械有限公司				
建设项目性质	新建				
建设地点	浙江省台州市温岭市松门镇新华村林石公路北侧				
主要产品名称	汽车零部件				
设计生产能力	年产 230 万件汽车零部件				
实际生产能力	年产 160 万件汽车零部件				
建设项目环评时间	2021 年 8 月（批复时间：2021 年 8 月 20 日）	开工建设时间	2021 年 9 月		
调试时间	2021 年 10 月	验收现场检测时间	2021 年 10 月 24 日至 2021 年 10 月 25 日（雨水检测日期：10 月 24 日）		
环评报告表审批部门	台州市生态环境局温岭分局	环评报告表编制单位	浙江瑞阳环保科技有限公司		
环境设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算	696 万元	环保投资总概算	12 万元	比例	1.72%
实际总投资	550 万元	环保投资	6 万元	比例	1.09%
验收监测依据	<p><b>1.1 建设项目环境保护相关法律、法规和规章制度</b></p> <p>1、中华人民共和国主席令第九号《中华人民共和国环境保护法》，2015 年 1 月 1 日；</p> <p>2、中华人民共和国主席令第七十号《中华人民共和国水污染防治法》，2018 年 1 月 1 日；</p> <p>3、中华人民共和国主席令第三十一号《中华人民共和国大气污染防治法》，2018 年 12 月 26 日；</p> <p>4、中华人民共和国主席令第七十七号《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，2018 年 12 月 29 日；</p> <p>5、十三届全国人大常委会《中华人民共和国固体废物污染环境防治</p>				

法》（2020 年 9 月 1 日施行，2020 年 4 月 29 日经十三届全国人大常委会第十七次会议通过了修订）；

6、中华人民共和国国务院令 第 682 号 国务院关于修改《建设项目环境保护管理条例》的决定，2017 年 7 月 16 日；

7、浙江省人民政府令 第 364 号 《浙江省建设项目环境保护管理办法（2021 年修订）》，2021 年 3 月 11 日；

### **1.2 保护验收技术规范**

1、中华人民共和国生态环境部公告 2018 年第 9 号告，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，2018 年 5 月 15 日；

2、浙江省环境监测中心《浙江省环境监测质量保证技术规定（第三版试行）》，2019 年 10 月；

3、生态环境部《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，2020 年 12 月 13 日；

4、中华人民共和国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，2017 年 11 月 20 日起实施；

### **1.3 建设项目环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定**

1、浙江瑞阳环保科技有限公司《温岭市联拓机械有限公司年产 230 万件汽车零部件技改项目环境影响报告表》，2021 年 8 月；

2、台州市生态环境局温岭分局《关于温岭市联拓机械有限公司年产 230 万件汽车零部件技改项目环境影响报告表的批复》（台环建（温）[2021]147 号，2021 年 8 月 20 日）；

### **1.4 其他相关文件**

1、温岭市联拓机械有限公司提供的其他相关资料。

验收监测评价标准、标号、级别、限值

1、本项目生活污水执行《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中的三级标准，其中氨氮、总磷执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB 33/887-2013），本次验收生活污水纳管标准与环评评价标准一致，具体见表 1-1。

**表 1-1 废水排放标准**

序号	项目名称	标准限值 (mg/L)	执行标准
1	pH 值	6-9 (无量纲)	GB 8978-1996 三级标准
2	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	500	
3	悬浮物	400	
4	石油类	20	
5	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	300	
6	氨氮	35	DB 33/887-2013
7	总磷	8	

2、温岭市松门镇污水处理厂 pH 值、COD<sub>Cr</sub>、氨氮、总磷、SS、石油类出水执行《台州市城镇污水处理厂出水指标及标准限值表（试行）》地表水准IV类标准限值要求，污水厂执行标准与环评执行标准一致，具体见表 1-2。

**表 1-2 污水厂出水标准 单位：mg/L (除 pH 值外)**

项目	pH 值	COD <sub>Cr</sub>	SS	氨氮	总磷	石油类
出水水质	6-9 (无量纲)	30	5	1.5	0.3	6

3、本项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 3 类标准，噪声执行标准与环评一致，具体见表 1-3。

**表 1-3 工业企业厂界环境噪声排放标准**

类型	昼间 LeqdB(A)
3	65

4、固体废物依据《国家危险废物名录（2021 年版）》和《危险废物鉴别标准》（GB5085.7-2019）来鉴别一般工业废物和危险废物。

根据固废的类别，一般固废在厂区内暂存、处置执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)相关要求；危险废物收集、贮存、运输应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）及其标准修改单（原环境保护部公告 2013 年第 36 号）、《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ 2025-2012）等相关标准要求；生活垃圾处理参照执行《城市生活垃圾处理及污染防治技术政

策》（建城[2000]120 号）和《生活垃圾处理技术指南》（建城[2010]61 号）以及国家、省市关于固体废物污染环境防治的法律法规。本次验收固废执行标准与环评一致。

5、敏感点声环境质量执行《声环境质量标准》（GB 3096-2008）中 2 类标准，本次验收声环境质量执行标准与环评评价标准一致，具体见表 1-4。

**表1-4 声环境质量标准**

类别	昼间LeqdB(A)	标准来源
2类	60	《声环境质量标准》

6、总量控制

**表 1-5 环评污染物排放总量控制指标一览表**

类别	污染物名称	本项目总量控制指标（吨/年）
废水	COD <sub>Cr</sub>	0.017
	氨氮	0.001

## 2、工程建设内容

### 2.1 地理位置及平面布置

温岭市位于浙江东南沿海、台州南部，三面临海，东濒东海，南连玉环，西邻乐清及乐清湾，北接台州市区，介于北纬 28°12'45"~28°32'2"和东经 121°9'50"~121°44'0"，是一座在改革开放中迅速崛起的滨海城市。箬横镇地处浙江省温岭市东南沿海，西部靠山，二面濒海，南靠松门，北与新区连接，西连温岭城区。与 81 省道、石松一级公路、市道横林线、坦龙线、火山线、西七线交叉穿连。

温岭市联拓机械有限公司位于台州市温岭市松门镇新华村林石公路北侧（121°34'9.426"，28°20'49.045"），项目东侧为其他企业，南侧为公路，西侧为温岭市泓杨机械厂，北侧为浙江圣镁电气有限公司。本项目实际建设地点与环评一致。具体地理位置可见附图 1。

根据现场勘查，本项目周边的敏感点为约距离厂界西南侧 197m 的许家村，项目周边敏感点点位图具体见图 2-1。

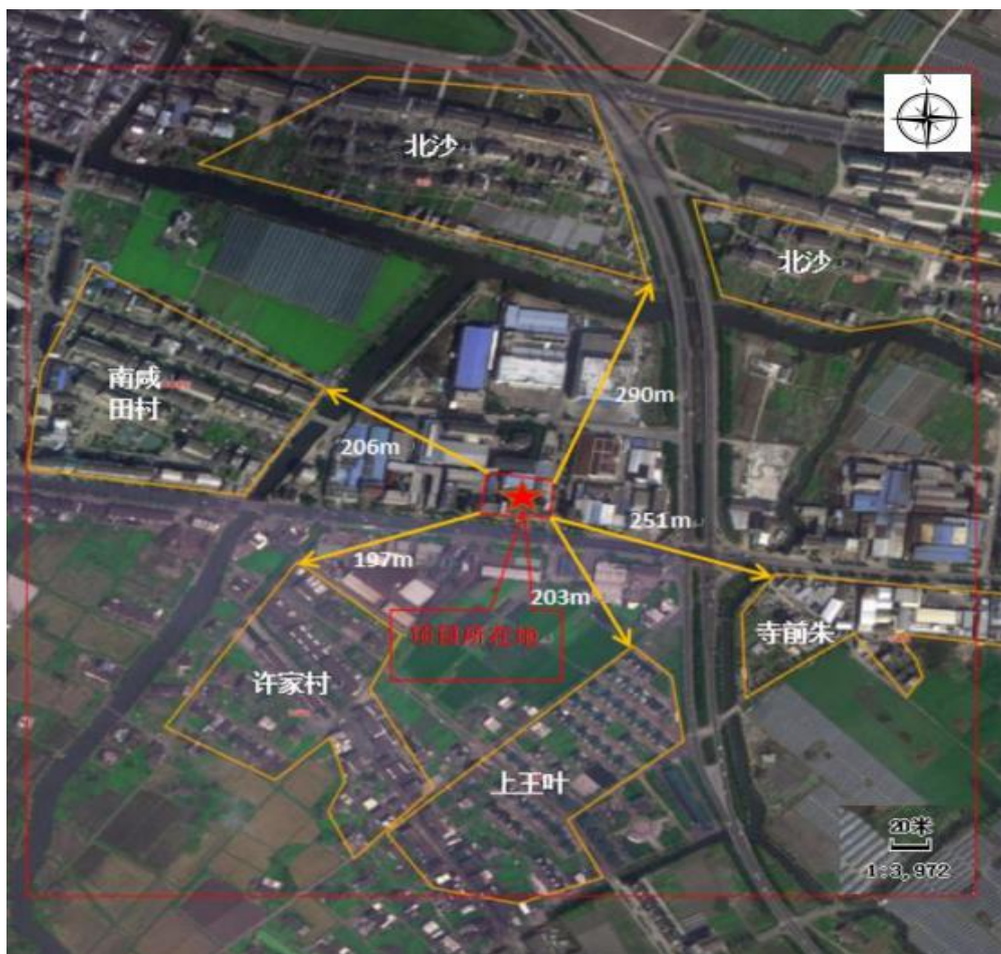


图 2-1 项目周边概况示意图

本项目租用温岭市玉器泵业配套有限公司的空置厂房，具体厂区平面布置情况见表 2-1。

表 2-1 项目平面布置一览表

序号	楼层	环评车间布置	实际布置
1#厂房 (共 1-3F)	1F	数控车床、加工中心	数控车床
	2F	办公区域、磨削、数控车床	办公区域、数控车床
	3F	原辅料、成品仓库	原辅料、成品仓库
2#厂房 (共 1F)	1F	办公区域、数控车床	办公区域、数控车床
3#厂房 (共 1-2F)	1F	滚齿、钻孔	钻孔
	2F	原辅料、成品仓库、危废仓库、 固废仓库	原辅料、成品仓库

注：根据现场调查，企业实际将磨削、滚齿等工序外协加工处理，故现场实际无磨削、滚齿生产区域。

## 2.2 建设内容

项目名称：温岭市联拓机械有限公司年产230万件汽车零部件技改项目（先行）；

建设单位：温岭市联拓机械有限公司；

建设性质：新建；

项目建筑面积及投资：本项目总建筑面积1599.31m<sup>2</sup>，总投资为550万元，其中环保投资为6万元，占总投资1.09%；

项目用工人数及工作制度：项目实际用工人数为 40 人，采用单班 8h 制，年生产天数 330 天，厂区内不设食宿。

企业项目产品方案详见表 2-2，环保工程及公用工程建设内容详见表 2-3。

表 2-2 本项目产品方案

产品名称		环评设计产能	先行项目达产产能
汽车零部 件	齿轮	80	50
	锁紧螺母	100	70
	连接轴	50	40
合计		230	160

表 2-3 环保工程及公用工程建设内容

类别	项目		环评建设内容	实际建设内容
环保工程	废水	生活污水	生活污水经化粪池预处理达标后纳入园区管网,再经由松门镇污水处理厂集中处理达标后外排。	生活污水经厂区化粪池处理后达标纳管排至松门镇污水处理厂处理
	噪声		1、合理布置设备位置,噪声值偏高的设备应布置在远离敏感点一侧;2、选用优质低噪设备,以减轻噪声对环境的污染;3、对设备进行定期维修,保持设备良好的运转状态,降低噪声。	选用低噪声设备,并合理设置生产车间平面布局,并加强设备的维护,杜绝因设备不正常运转产生的高噪声现象;另外企业生产时关闭门窗,减少噪声的传播
	固废		一般固废暂存所	已于 1#厂房 2 楼和 2#厂房一层东侧各设置一处一般固废堆场,已做好防风、防雨、防渗工作,用来堆放废边角料
危险废物暂存所			于 1#厂房东北侧设置 1 间危废仓库,地面及墙裙采用环氧地坪漆刷砌,门口张贴警示标识及周知卡,已做好防风、防雨、防渗、防腐工作,用来堆放废包装桶、废液压油、废切削液(含金属屑)	
公用工程	供水	由当地自来水管网提供		由当地自来水管网提供
	供电	由当地电网接入供电		由当地电网接入供电

本项目主要设备情况见表 2-4。

表 2-4 本项目主要生产设备清单

序号	设备名称	型号	环评数量 (台/套)	实际数量 (台/套)	与环评相比
1	数控车床	/	50	40	10 台暂未购置
2	加工中心	850	3	0	3 台暂未购置
3	磨床	YB1320 M7140	3	0	3 台暂未购置
4	铣床	6132	2	0	2 台暂未购置
5	滚齿机	3120	2	0	2 台暂未购置
6	镗床	TX68	3	3	与环评一致
7	台式钻床	Z516B	5	5	与环评一致
8	攻丝机	SWJ-16	3	3	与环评一致

注：根据现场调查，企业实际生产中，数控车床可满足车削工序，故加工中心未建设，数控车床较环评相比减少 10 台；滚齿、磨削工序外协处置，相应的设备未购置；企业能通过现有设备能满足生产需求，不影响产能。

### 2.3 原辅材料消耗

本项目 2021 年 10 月-11 月原辅料消耗情况见表 2-5。

表 2-5 本项目主要原料消耗情况

序号	原辅料名称	单位	环评年消耗量	先行项目年消耗量	2021 年 10 月-11 月消耗量	项目达产时预计年消耗量
1	圆钢	吨/年	3000	2100	296	2089
2	切削液	吨/年	0.5	0.35	0.05	0.35
3	液压油	吨/年	1.8	1.26	0.178	1.256
4	纸箱	个/年	250000	175000	24791	174995

注：企业 2021 年 10 月-11 月生产负荷约为 85%，原辅材料消耗量与实际产能相匹配，表格中的达产时年消耗量为按照比例换算得出。

### 2.4 水平衡

本项目生活用水、切削液配比用水均采用自来水，根据企业提供的2021年10-11月的用水收据，本项目统计期间共用水88t，折算年用水量528t，根据调查，切削液配比用水用水2.5t/a，生活用水525.5t/a。项目水平衡图见图2-2。

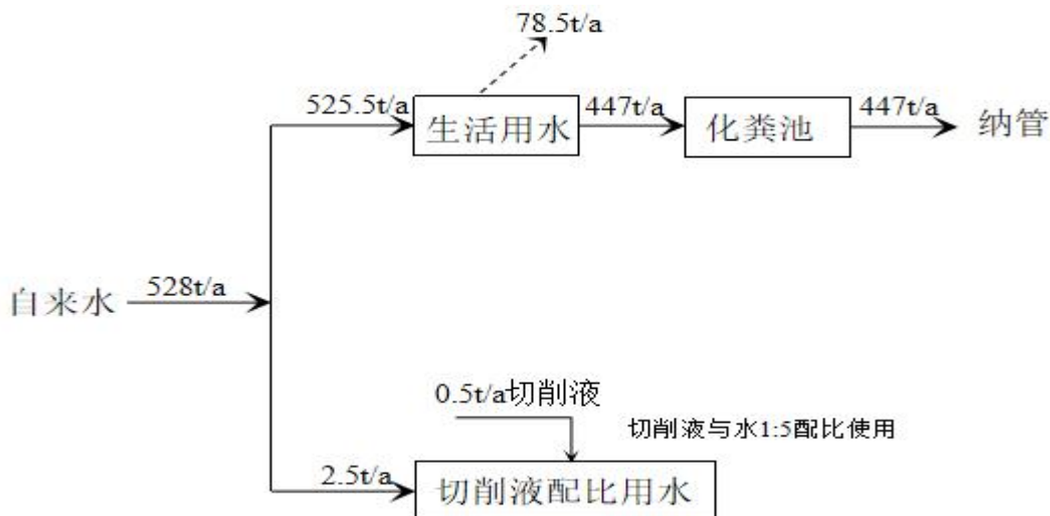


图 2-2 水平衡图 单位：t/a

## 2.5 主要工艺流程及产污环节

根据现场调查，磨削、滚齿工序外协加工，其余生产工艺与环评基本一致。

生产工艺：

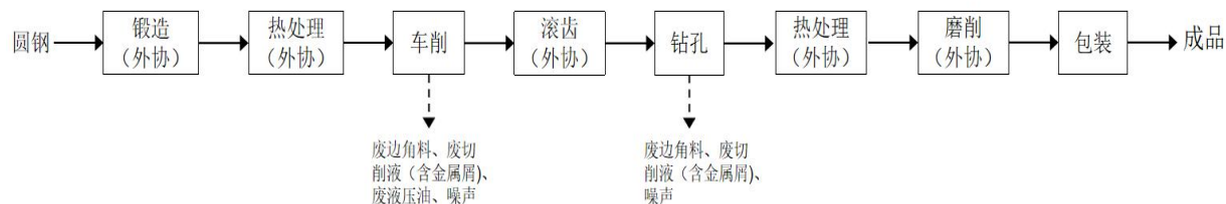


图 2-3 项目生产工艺流程图

工艺流程说明：

本项目原材料为外购的圆钢，先经外协锻造热处理，后经过数控车床车削加工，再经滚齿外协处理，钻床、攻丝机和镗床进行钻孔加工；将半成品外协进行热处理、磨削加工，最后进行包装，即为成品。项目使用切削液来冷却润滑工作，使用液压油润滑、保养设备。企业生产过程主要产生废边角料、废包装桶、废切削液（含金属屑）、废液压油及设备运行的噪声。

## 2.6 项目变动情况

项目变动情况汇总表见表 2-6。

表 2-6 项目变动情况汇总表

名称	环评建设内容	实际建设内容	变动原因	是否属于重大变动	
变动情况	生产能力	年产 230 万件汽车零部件	年产 160 万件汽车零部件	根据现场调查，企业实际生产中，仅使用数控车床能满足车削工序，故加工中心未建设，数控车床较环评相比减少 10 台；滚齿、磨削工序外协处置；企业分阶段实施本项目，未建设的设备将在后续项目中实施。	否
	平面布置	磨削、滚齿等生产区域	磨削、滚齿等生产区域未建设		否
	生产工艺	磨削、滚齿	磨削、滚齿工序未实施（委托外协处置）		否
	生产设备	数控车床 50 台，加工中心 3 台，磨床 3 台，铣床 2 台，滚齿机 2 台	磨数控车床 40 台，加工中心、磨床、铣床、滚齿机暂未建设		否
根据分析，本项目建设地点、性质、生产工艺等与环评一致，生产设备较环评有所变化，企业分阶段实施本项目，未建设的设备将在后续项目中实施，先行验收项目形成年产 160 万件汽车零部件的生产能力。参照生态环境部《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），以上调整较环评相比不属于重大变动。					

### 3、主要污染物及环保设施

#### 3.1 主要污染物

##### 3.1.1 废水

本项目产生的废水主要为生活污水，生活污水经化粪池预处理后纳入市政污水管网，最终经温岭市松门镇污水处理厂处理达标后排放。

本项目具体废水产生及防治措施见表 3-1。

表 3-1 废水产生及防治措施

序号	废水类别	来源工序	实际废水产生量	环评中要求	实际建设
1	生活污水	员工生活	447t/a	生活污水经化粪池预处理后纳入市政污水管网，最终经温岭市松门镇污水处理厂处理达标后排放。	生活污水经化粪池预处理达标后排入市政污水管网，再经温岭市松门镇污水处理厂处理达标后排放。

##### 3.1.2 废气

本项目无大气污染物产生。

##### 3.1.3 噪声

企业实际建设与环评基本一致，本项目运行过程中产生的噪声为各类生产设备运行时产生的机械噪声，噪声产生及防治措施见表 3-3。

表 3-3 噪声产生及防治措施

序号	噪声源设备名称	数量	环评建议治理措施	实际治理设施
1	数控车床	40	1、合理布置设备位置，噪声值偏高的设备应布置在远离敏感点一侧；2、选用优质低噪设备，以减轻噪声对环境的污染；3、对设备进行定期维修，保持设备良好的运转状态，降低噪声。	选用低噪声设备，并合理设置生产车间平面布局，并加强设备的维护，杜绝因设备不正常运转产生的高噪声现象；另外企业生产时关闭门窗，减少噪声的传播
2	镗床	3		
3	台式钻床	5		
4	攻丝机	3		

##### 3.1.4 固废

根据现场调查，本项目产生的固体废物主要为废边角料、废包装桶、废液压油、废切削液（含金属屑）和生活垃圾。废边角料收集后外售给个体户综合利用；废包装桶、废液压油、废切削液（含金属屑）委托温岭绿佳生态环境有限公司安全处置；生活垃圾收集后由环卫部门定期清运。本项目固废产生及处理情况见表 3-4。

表 3-4 固体废物产生及处置情况汇总表

序号	固体废物名称		产生工序	形态	属性	固废代码	环评预计产生量 (t/a)	环评措施	实际措施
1	废边角料		机加工	固态	一般固废	348-009-09	15	外售物资单位综合利用	收集后委托个体户综合利用
2	废包装桶	废液压油桶	原辅料贮存	固态	危险废物	HW08 900-249-08	0.06	委托有危废处理资质单位处置	收集后委托温岭绿佳生态环境有限公司安全处置
		废切削液桶		固态		HW49 900-041-49	0.02		
3	废液压油		设备润滑、维护	液态		HW08 900-218-08	0.09		
4	废切削液（含金属屑）		润滑冷却	液态		HW09 900-006-09	0.99		
5	生活垃圾		职工生活	固态	生活垃圾	/	3.3	委托环卫部门定期清运	收集后由当地环卫部门定期清运

### 3.2 环保设施投资

本项目实际总投资为 550 万元，其中环保投资为 6 万元，占总投资 1.09%。具体项目环保投资情况详见表 3-5。

表 3-5 项目环保投资情况表

序号	项目名称	实际投资（万元）
1	废水治理	2
2	废气治理	0
3	噪声防治	2
4	固废收集及处置	2
合计		6

### 3.3 环境影响报告表及其批复的要求以及实际落实情况

本项目环境影响报告表及其批复要求以及实际落实情况详见下表 3-6。

表 3-6 环评及其批复落实情况

项目	环评及其批复要求	企业落实情况
建设情况	建设项目位于温岭市松门镇新华村林石公路北侧(租用温岭市玉器泵业配套有限公司部分厂房), 建筑面积 1599.31m <sup>2</sup> 。项目内容为年产 230 万件汽车零部件。锻造、热处理外协。主要设备包括数控车床 50 台、加工中心 3 台、磨床 3 台、铣床 2 台、滚齿机 2 台、镗床 3 台、台式钻床 5 台及攻丝机 3 台等。	<b>基本落实。</b> 温岭市联拓机械有限公司位于温岭市松门镇新华村林石公路北侧（租用温岭市玉器泵业配套有限公司部分厂房），建筑面积 1599.31m <sup>2</sup> ，购置数控车床、镗床、钻床及攻丝机等设备，形成年产 160 万件汽车零部件的生产能力。

<p>废水</p>	<p>加强废水污染防治。优化设计污水收集净化系统，严格实施雨污分流制度。项目生活污水经预处理达《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)中的三级标准后纳入市政污水管网，由温岭市松门镇污水处理厂统一处理；氨氮、总磷执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB 33/887-2013)标准。</p>	<p><b>已落实。</b>本项目已实施雨污分流，生活污水经化粪池预处理达标后排入市政污水管网，根据监测结果显示，项目废水排放符合排放要求。</p>
<p>噪声</p>	<p>加强噪声污染防治。积极选用低噪设备，对高噪声设备采取合理布局、基础减振等降噪措施，切实落实环评中提出的隔声降噪措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)相关标准。</p>	<p><b>已落实。</b>1、企业选用低噪声设备，从源头上减少噪声的产生；2、加强设备的日常维护，避免因设备不正常运转产生的高噪声现象；3、企业生产时关闭门窗，减少噪声的传播；本项目所在厂区厂界四周昼间噪声均能达标排放。</p>
<p>固废</p>	<p>落实固废的规范堆放和安全处置。固体废物须分类收集、分质处理，实现资源化、减量化和无害化；废液压油、废切削液（含金属屑）及废包装桶等危险废物须交由有资质单位合理处置，并严格执行危险废物转移联单制度。设立规范的固废堆放场所，并做好防雨防渗措施，严防二次污染。</p>	<p><b>已落实。</b>本项目产生的固体废物主要为废边角料、废包装桶、废液压油、废切削液（含金属屑）和生活垃圾。废边角料收集后外售给个体户综合利用；废包装桶、废液压油、废切削液（含金属屑）等危险废物已和温岭绿佳生态环境有限公司签订了危废合同，委托其安全处置；生活垃圾由环卫部门定期清运，做到日产日清。企业已对生产过程中产生的一般固废进行妥善收集和处置，基本符合环保竣工验收的要求。</p>
<p>总量控制</p>	<p>积极推行清洁生产，严格落实总量控制措施。本项目生活污水总量控制值 COD<sub>Cr</sub>0.017t/a，NH<sub>3</sub>-N0.001t/a。</p>	<p><b>已落实。</b>本项目年废水排放量为 447t，年外排环境化学需氧量为 0.013t/a；氨氮为 6.70×10<sup>-4</sup> t/a；化学需氧量、氨氮的年外排环境总量均符合环评中总量控制指标建议值（化学需氧量 0.017t/a，氨氮 0.001t/a）。</p>

## 4、建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定

### 4.1 建设项目污染物主要结论

#### 4.1.1 废水环境影响分析结论

本项目废水产生量为 1.7t/d，经处理后能够达到纳管标准，本项目排放的废水水质简单，污染物浓度在污水处理厂的进水浓度以内，不会对污水处理厂造成冲击，满足依托的环境可行性要求，项目废水排放不会对最终纳污水体产生明显影响。

#### 4.1.2 大气环境影响分析结论

根据工程分析，本项目不产生废气污染物，本次不进行大气环境影响评价。

#### 4.1.3 声环境影响分析结论

企业生产班制为昼间 8 小时生产制，夜间不生产。项目生产噪声对各厂界噪声的预测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类区标准。

#### 4.1.4 固废环境影响分析结论

本项目产生的固体废物主要为废边角料、废包装桶、废液压油、废切削液（含金属屑）及职工生活垃圾。废边角料出售给相关企业综合利用；废液压油、废切削液（含金属屑）、废液压油桶、废切削液桶委托资质单位处置。危废在日常管理中要履行申报的登记制度、建立台账制度，委托利用处置应执行报批和转移联单制度。生活垃圾委托环卫部门清运。

#### 4.1.5 总结论

经分析，温岭市联拓机械有限公司年产 230 万件汽车零部件技改项目符合生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单的要求，排放污染物符合国家、省规定的污染物排放标准和重点污染物排放总量的空置要求；符合主体功能区规划、土地利用总体规划、城乡规划的要求、符合国家和省产业政策的要求；环境事故风险可控。

因此，从生态环境保护角度看，本项目的建设是可行的。

### 4.2 审批部门审批决定

台州市生态环境局温岭分局关于温岭市联拓机械有限公司年产 230 万件汽车零部件技改项目环境影响报告表的批复（台环建（温）[2021]147 号），具体内容见附件 1。

## 5、验收监测质量保证及质量控制

### 5.1 监测分析方法

采样分析方法按《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）和《水和废水监测分析方法（第四版增补版）》进行，质量保证措施按《浙江省环境监测质量保证技术规定》执行，具体分析方法见表 5-1。

表 5-1 监测分析方法一览表

序号	项目	分析方法	检出限
1	pH 值	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2006 年）	/
2	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
3	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
4	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
5	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
6	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	0.06mg/L
7	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
噪声			
8	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标 GB 12348-2008	/
9	敏感点噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	/

### 5.2 监测仪器

表 5-2 本项目使用设备一览表

序号	项目	设备	编号	校准/检定到期
1	pH 值	S2-T kit 便携式 pH 计	B-31-2020	2022.7.23
2	化学需氧量	JC-101C 标准 COD 消解器	C-22/23-2020	/
3	氨氮、总磷	SP-722 可见分光光度计	A-20-2020	2022.7.28
4	悬浮物	BSA224S 电子天平	A-01-2020	2022.7.28
5	石油类	JLBG-121U 红外分光测油仪	A-11-2020	2022.7.28
6	五日生化需氧量	NVN-800S 低浓度称量恒温恒湿设备	A-17-2020	2022.7.28
7	噪声	AWA6228+声级计	B-02-2020	2022.3.19
		AWA6021A 声校准器	B-04-2020	2022.4.26

## 5.3 人员能力

表 5-3 本项目相关人员一览表

序号	项目负责内容	人员	上岗证证书编号	发证日期
1	报告审核	陈聪	检字证 06-2021	2021.5.28
2	报告签发	黄霞	检字证 14-2020	2020.8.28
3	报告编制	陈蓓蓓	检字证 15-2020	2020.8.28
4	现场采样及分析 人员	胡东科	检字证 05-2021	2021.5.28
5		陈家宝	检字证 03-2021	2021.5.28
6		黄静娴	检字证 04-2021	2021.5.28
7		郑杨康	检字证 07-2020	2020.8.3
8		王秀玲	检字证 13-2020	2020.8.3
9		陶毅力	检字证 01-2021	2021.3.1
10		苏成伟	检字证 06-2020	2020.8.3

## 5.4 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

表 5-4 废水分析项目质控结果与评价

序号	分析项目	样品总数	实验室平行样个数	实验室平行样%	样品测量值 (mg/L)	平行样相对偏差%	要求%	结论
1	氨氮	10	5	50	7.638	0.18	≤10%	合格
					7.666			
					7.556			
					7.584	0.19	≤10%	合格
					7.528			
					7.500	0.17	≤10%	合格
					7.612			
					7.638			
					2	总磷	10	5
0.0389								
0.456	0.44	≤10%	合格					
0.452								
0.419	0.95	≤10%	合格					
0.427								
0.472	0.63	≤10%	合格					
0.478								
0.436	1.1	≤10%	合格					
0.446								
0.163	1.6	≤10%	合格					
0.158								

3	化学需氧量	10	2	20	89.1	2.5	≤10%	合格
					84.7			
					7.1	4.1	≤10%	合格
					7.7			
<b>质控样结果评价</b>								
<b>监测项目</b>		<b>质控样编号</b>		<b>测定结果 (mg/L)</b>		<b>定值范围 (mg/L)</b>		<b>结果评判</b>
总磷		Bu2705		0.87		0.861±0.043		合格
氨氮		B14935		1.57		1.59±0.02		合格
石油类		A2101037		9.21		9.50±0.76		合格
化学需氧量		B21040113		284		281±13		合格
		B61013		32		32.1±1.6		

### 5.5 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

表 5-5 噪声分析项目质控结果与评价

单位:dB (A)

采样日期	校准仪器	声压级	测量不确定度	校准前	校准后
2021.10.24	AWA6228+声级计	94.0dB	0.5dB	93.8dB	93.8dB
2021.10.25	AWA6228+声级计	94.0dB	0.5dB	93.8dB	93.9dB

## 6、验收监测内容

### 6.1 环境保护设施调试效果

#### 6.1.1 废水及雨水监测内容

本项目产生的废水主要为生活污水。本次验收对生活污水排放口进行了布点监测，另为检验企业的雨污分流情况，对其雨水也进行布点监测，具体废水及雨水的监测点位、项目和频次见表 6-1，监测点位见图 6-1（★为污水采样点位，☆为雨水采样点位）。

表 6-1 废水、雨水分析项目及监测频次一览表

序号	点位名称	分析项目	监测频次
1	生活污水排放口★	pH 值、COD <sub>Cr</sub> 、SS、氨氮、总磷、石油类、五日生化需氧量	4 次/周期，2 周期
2	雨水排放口☆	pH 值、COD <sub>Cr</sub> 、SS、氨氮、总磷、石油类	2 次/周期，1 周期



图 6-1 废水及雨水监测点位图

#### 6.1.2 噪声监测内容

根据声源分布情况，围绕厂界设置 4 个监测点位，厂界每个测点昼间各测量 1 次，测量 2 周期，具体监测项目及频次见表 6-2，监测点位见图 6-2（▲表示监测点位）。

表 6-2 厂界噪声监测点位和采样频次一览表

序号	监测点位	监测项目	采样频次
1	厂界东▲1	昼间噪声	1 次/周期，2 周期
2	厂界南▲2		
3	厂界西▲3		
4	厂界北▲4		

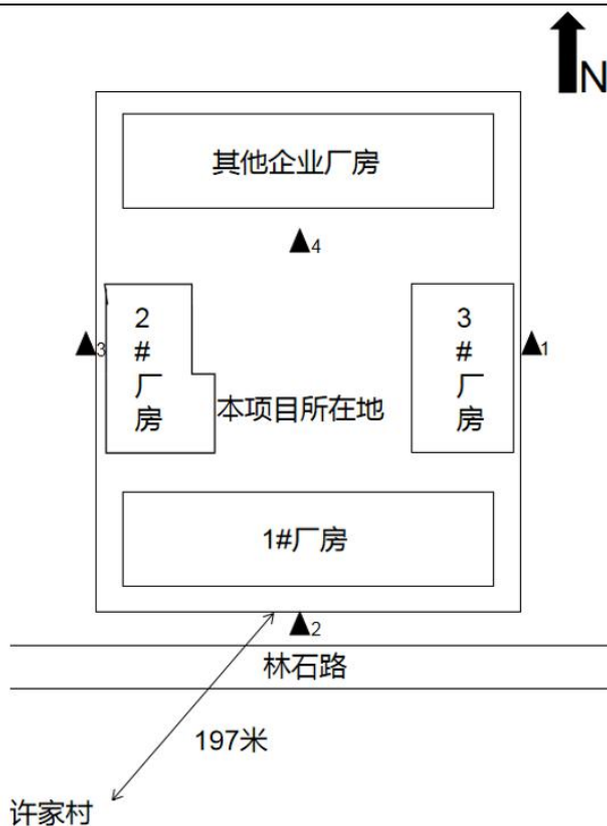


图 6-2 厂界噪声监测点位图

## 6.2 环境质量监测内容

根据环境影响报告表和现场调查，本项目最近的敏感点为位于厂界西南约 197m 的许家村，本次验收监测于许家村居民点设置一个监测点位，具体监测项目及频次见表 6-3，监测点位见图 6-3（△表示敏感点噪声监测点位）。

表 6-3 声环境噪声监测结果

序号	监测点位	监测项目	采样频次
1	许家村	昼间噪声	1 次/周期，2 周期

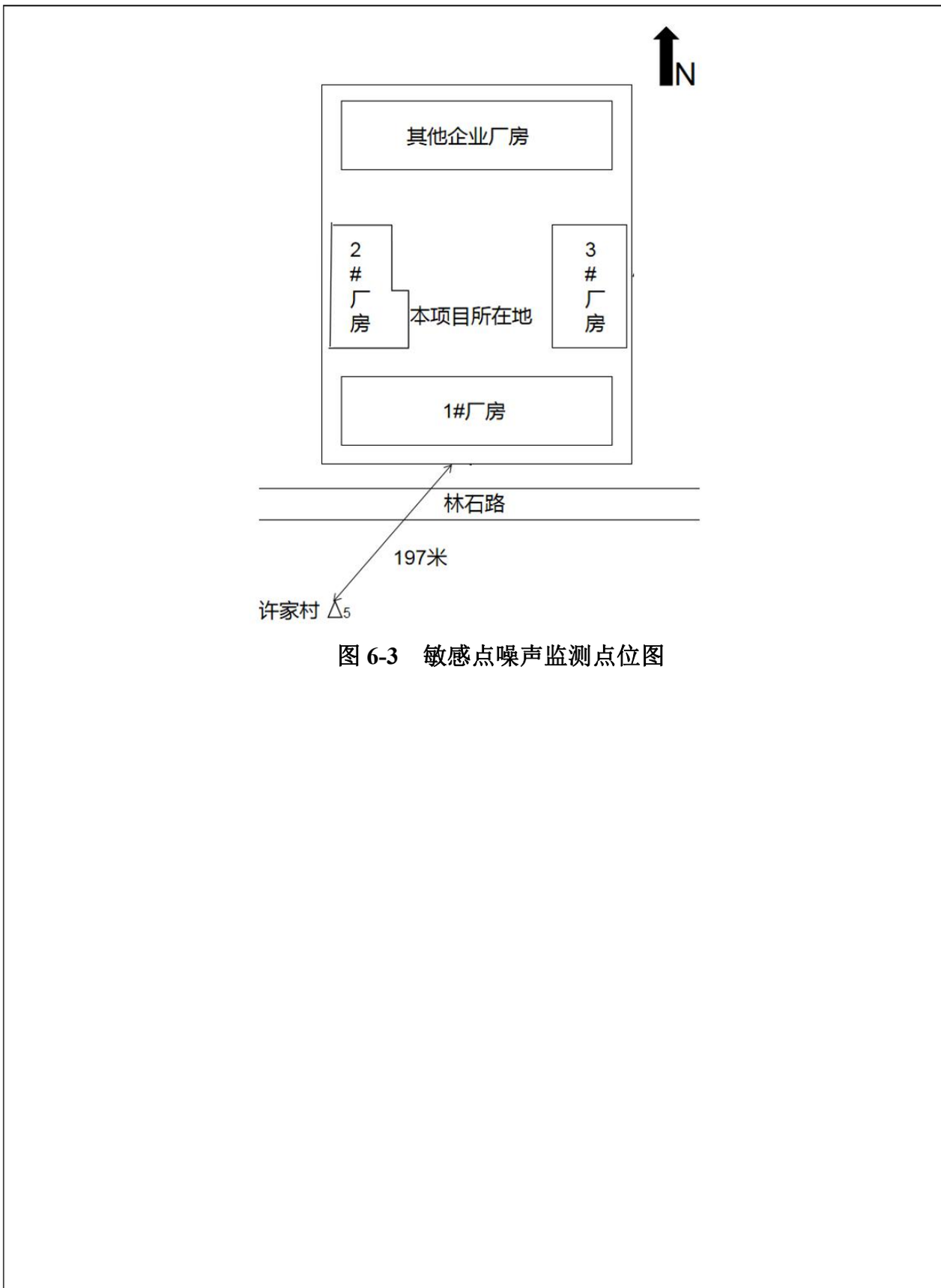


图 6-3 敏感点噪声监测点位图

## 7、验收监测结果

### 7.1 验收监测期间生产工况

监测期间各生产设备均正常运行，各生产线和环保设施均处于正常运行，主导产品的生产负荷均达到 75%以上。监测期间对本项目主导产品、设备运行和原辅材料消耗情况进行核查，见表 7-1 至 7-3。

表 7-1 监测期间主导产品生产负荷情况表

主要产品名称	环评预计年产量(万件)	先行项目预计产生量(万件)	换算日产量(件)	2021.10.24		2021.10.25		
				实际产量(件)	生产负荷(%)	实际产量(件)	生产负荷(%)	
汽车零部件	齿轮	80	50	1515	1287	85	1348	89
	锁紧螺母	100	70	2121	1611	76	1590	75
	连接轴	50	40	1212	933	77	921	76

备注：本项目年工作时间为 330 天。

表 7-2 监测期间主要设备运行情况表

主要设备名称	设备总数量(台/辆)	2021.10.24	2021.10.25
		运行数量(台)	运行数量(台)
数控车床	40	36	38
镗床	3	2	1
台式钻床	5	5	5
攻丝机	5	5	5

表 7-3 监测期间原辅材料消耗情况表

原辅料名称	单位	环评预计年耗量	先行项目预计年耗量	换算日耗量	2021.10.24	2021.10.25
圆钢	吨	3000	2100	6.36	5.02	5.09

### 7.2 污染物排放监测结果

#### 7.2.1 废水及雨水

本项目生活污水经化粪池处理达标后排入松门镇污水处理厂排放，废水监测结果见表 7-4，雨水监测结果见表 7-5。

表 7-4 生活污水排放口监测结果 单位：mg/L（除 pH 值）

测试项目		pH 值	COD <sub>Cr</sub>	氨氮	总磷	SS	石油类	BOD <sub>5</sub>	
生活 污水	第一周期 (10.24)	1-1	7.57	87	7.65	0.45	138	4.23	17.5
		1-2	7.53	86	7.53	0.41	131	4.22	17.2

排口		1-3	7.50	84	7.75	0.47	144	4.25	18.2
		1-4	7.57	87	7.57	0.42	146	4.24	17.0
均值		<b>7.50-7.57</b>	<b>86</b>	<b>7.62</b>	<b>0.44</b>	<b>140</b>	<b>4.24</b>	<b>17.5</b>	
第二周期 (10.25)		2-1	7.51	83	7.51	0.48	120	4.21	17.4
		2-2	7.53	87	7.67	0.46	128	4.20	19.0
		2-3	7.50	82	7.72	0.46	108	4.20	17.4
		2-4	7.51	86	7.62	0.44	132	4.16	18.4
		均值	<b>7.50-7.53</b>	<b>84</b>	<b>7.63</b>	<b>0.46</b>	<b>122</b>	<b>4.19</b>	<b>18.0</b>
		排放标准	<b>6-9</b>	<b>500</b>	<b>35</b>	<b>8</b>	<b>400</b>	<b>20</b>	<b>300</b>

表7-5 雨水监测结果 单位：mg/L（除pH值）

测试项目		pH 值	COD <sub>Cr</sub>	氨氮	悬浮物	石油类
雨水排放 口(10.24)	1-1	7.31	6	0.036	<4	<0.06
	1-2	7.33	7	0.039	<4	<0.06
均值		<b>7.31-7.33</b>	<b>6</b>	<b>0.038</b>	<b>&lt;4</b>	<b>&lt;0.06</b>

生活污水排口达标情况：

监测期间，生活污水排口两周期 pH 值范围为 7.50-7.57；化学需氧量最大日均值排放浓度为 86mg/L；氨氮最大日均值排放浓度为 7.63mg/L；总磷最大日均值排放浓度为 0.46mg/L；悬浮物最大日均值排放浓度为 140mg/L；石油类最大日均值排放浓度为 4.24mg/L；五日生化需氧量最大日均值排放浓度为 18.0mg/L。

本项目生活污水排口两周期 pH 值、化学需氧量、悬浮物、石油类和五日生化需氧量均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中的三级标准限值要求；氨氮、总磷符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB 33/887-2013）表 1 中间接排放限值要求。

雨水排放口监测结果：

测期间，雨水排放口 pH 值范围为 7.31-7.33；化学需氧量日均值排放浓度为 6mg/L，悬浮物日均值排放浓度为<4mg/L，氨氮日均值排放浓度为 0.038mg/L，石油类日均值排放浓度为<0.06mg/L。

## (2) 污染物排放总量核算

废水排放总量见表 7-6。

表 7-6 废水污染物年排放量情况一览表

项目		废水排放口	年纳管总量 (t/a)	年外排量 (t/a)	《台州市城镇污水处理厂出水指标及标准限值表（试行）》准IV类标准
废水排放量		废水纳管量 447t/a			/
COD <sub>Cr</sub> (mg/L)	纳管 浓度	85	0.038	0.013	30
COD <sub>Cr</sub> 环评批复排外环境总量控制要求			0.017		
氨氮 (mg/L)	纳管 浓度	7.62	0.003	6.70×10 <sup>-4</sup>	1.5
氨氮环评批复排外环境总量控制要求			0.001		
注：本项目已实现污水纳管，污水最终由松门镇污水处理厂处理后排放，出水水质排放执行《台州市城镇污水处理厂出水指标及标准限值表（试行）》地表水准 IV 类标准，表格中的化学需氧量和氨氮的外排浓度分别以 30mg/L 和 1.5mg/L 计。					

#### 废水排放总量情况：

本项目年废水排放量约为 447t，COD<sub>Cr</sub> 和氨氮外排环境总量均符合环评及批复中的总量控制指标。

#### 7.2.3 厂界噪声

监测期间，企业正常生产，本项目厂界噪声监测结果见表 7-7。

表 7-7 厂界噪声监测结果

测点名称	测点位号	昼间等效声级 (dB(A))	
		测量时间	测量值
<b>2021.10.24 (第一周期)</b>			
厂界东	▲1	13:09	56.4
厂界南	▲2	13:12	62.8
厂界西	▲3	13:17	60.5
厂界北	▲4	13:05	63.5
<b>2021.10.25 (第二周期)</b>			
厂界东	▲1	10:13	60.7
厂界南	▲2	10:16	61.5
厂界西	▲3	10:10	63.6
厂界北	▲4	10:08	62.9
标准限值		65	

监测期间，本项目厂界四周昼间噪声范围在 56.4~63.6dB(A)，本项目厂界东、南、

西、北侧昼间噪声监测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 3 类排放标准。

#### 7.2.4 固体废物

根据现场调查，本项目产生的固废主要为废边角料、废包装桶、废切削液（含金属屑）、废液压油和生活垃圾，项目固废情况汇总见表 7-8，固废产生量及处置方式详见表 7-9。

表 7-8 项目固废情况汇总表

序号	固废名称		产生工序	性质	危废代码	固废形态
1	废边角料		机加工	一般固废	348-009-09	固态
2	废包装桶	废液压油桶	原辅料 贮存	危险废物	HW08 900-249-08	固态
		废切削液桶			HW49 900-041-49	固态
3	废液压油		设备润滑、 维护		HW08 900-218-08	液态
4	废切削液 （含金属屑）		润滑、冷却		HW09 900-006-09	液态
5	生活垃圾		员工生活	生活垃圾	/	固态

表 7-9 本项目固体废物的产生量和处置方式汇总表

固体废物名称		产生工序	固废分类	环评产生量 (t/a)	先行项目产生量 (t/a)	2021 年 10-11 月 实际产生量 (t)	项目预计年产生量 (t)	实际处置情况
废边角料		机加工	一般固废	15	10.5	1.48	10.4	收集后委托个体户综合利用
废包装桶	废液压油桶	原辅料 贮存	危险废物	0.06	0.042	暂未产生	0.042	委托浙江绿佳生态环境有限公司安全处置
	废切削液桶			0.2	0.14	暂未产生	0.14	
废液压油		设备润滑、 维护		0.09	0.063	暂未产生	0.063	
废切削液 （含金属屑）		润滑、冷却		0.99	0.693	暂未产生	0.693	
生活垃圾		员工生活	生活垃圾	3.3	2.31	0.30	2.12	环卫部门统一清运处理

注：验收调查期间，企业 2021 年 10-11 月的生产符合约为 85%。调查期间废包装桶、废液压油、废切削液（含金属屑）暂未产生，产生量按环评产生量计。

固废收集、储存及处置情况：

一般固废：企业在 1# 厂房 2 层和 2# 厂房一层东侧各设置一处一般固废堆场，用

于存放废边角料，面积分别约为 7m<sup>2</sup> 和 6m<sup>2</sup>，底部设有托盘，已做好防雨、防风、防渗措施，一般工业固体废物的贮存及处置符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)要求。

**危废废物：**本项目产生的危险废物为废包装桶、废润滑油、废切削液（含金属屑）、废防锈油。目前企业已配套设置 1 间危废堆场，位于 1F 厂房东北侧，面积约 6m<sup>2</sup>，地面及墙裙采用环氧树脂刷砌，危废分类堆放，并在危废存放区域下方设置托盘，同时危废仓库门口张贴危废标识和危废周知卡，堆场内放置危废台账，危废收集后委托温岭绿佳生态环境有限公司安全处置。危险废物的收集、贮存、运输符合 GB 18597-2001《危险废物贮存污染控制标准》及其标准修改单（环境保护部公告 2013 年第 36 号）。

**生活垃圾：**厂区内定点设置可密闭式垃圾桶，生活垃圾妥善收集后委托环卫部门统一清运处置。

### 7.3 工程对环境的影响

本项目声环境保护目标监测结果见表 7-10。

表 7-10 声环境保护目标监测结果汇总表

测点名称	测点位号	昼间等效声级 dB(A)	
		测量时间	测量值
<b>2021.10.24（第一周期）</b>			
许家村 (厂界西南侧 197m)	△5	13:40	50.1
<b>2021.10.25（第二周期）</b>			
许家村 (厂界西南侧 197m)	△5	10:24	56.2
<b>限值</b>		<b>60</b>	

验收监测期间，许家村敏感点声环境昼间噪声测得值范围为 50.1-56.2dB（A），符合《声环境质量标准》（GB 3096-2008）中的 2 类标准限值要求。

## 8、验收监测结论

### 8.1 环境保护设施调试效果

#### 8.1.1 验收工况

监测期间，企业正常生产，且主要设备均正常运行，各项污染治理设施运行正常，工况稳定。

### 8.2 污染物排放检测结果

#### 8.2.1 废水及雨水

（1）生活污水排口达标情况：

监测期间，生活污水排口两周期 pH 值范围为 7.50-7.57；化学需氧量最大日均值排放浓度为 86mg/L；氨氮最大日均值排放浓度为 7.63mg/L；总磷最大日均值排放浓度为 0.46mg/L；悬浮物最大日均值排放浓度为 140mg/L；石油类最大日均值排放浓度为 4.24mg/L；五日生化需氧量最大日均值排放浓度为 18.0mg/L。

本项目生活污水排口两周期 pH 值、化学需氧量、悬浮物、石油类和五日生化需氧量均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中的三级标准限值要求；氨氮、总磷符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB 33/887-2013）表 1 中间接排放限值要求。

（2）雨水排放口监测结果：

监测期间，雨水排放口 pH 值范围为 7.31-7.33；化学需氧量日均值排放浓度为 6mg/L，悬浮物日均值排放浓度为<4mg/L，氨氮日均值排放浓度为 0.038mg/L，石油类日均值排放浓度为<0.06mg/L。

#### 8.2.2 噪声

监测期间，本项目厂界四周昼间噪声范围在 56.4~63.6dB(A)，本项目厂界东、南、西、北侧昼间噪声监测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 3 类标准限值要求。

#### 8.2.3 固废

本项目产生的固废主要为废边角料、废液压油桶、废切削液桶、废液压油、废切削液（含金属屑）和生活垃圾。其中废液压油桶、废切削液桶、废液压油、废切削液（含金属屑）为危废废物，企业已配套规范建设危废堆场，收集后委托温岭绿佳生态环境有限公司安全处置，废边角料为一般固废，定点收集后委托个体户回收利用，生活垃圾由环卫部门清运处理。

本项目产生的固体废物的处理、处置均符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《关于进一步加强建设项目固体废物环境管理的通知》（浙环发[2009]76号）中的有关规定要求；危险废物收集、贮存、运输符合 GB 18597-2001《危险废物贮存污染控制标准》及其标准修改单（环境保护部公告 2013 年第 36 号）要求；一般工业固体废物的贮存及处置符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》GB18599-2001 及其修改单（环境保护部公告 2013 年第 36 号）要求。

### 8.2.4 环境质量监测

#### （1）声环境达标情况

在本项目厂界西南侧约 197m 的许家村设置 1 个敏感点噪声监测点位，从两天的监测结果看，许家村敏感点声环境昼间噪声测得值范围为 50.1~56.2dB(A)，符合《声环境质量标准》（GB 3096-2008）中的 2 类标准限值要求。

### 8.3 排放总量情况

本项目年废水排放量约为 447t，现排外环境总量 COD<sub>Cr</sub>0.013t/a、氨氮为 6.70×10<sup>-4</sup>t/a。其中氨氮和 COD<sub>Cr</sub>符合环评批复中 COD<sub>Cr</sub>外排环境总量和氨氮排外环境总量控制目标（环评批复中 COD<sub>Cr</sub>排外环境量为 0.017t/a、氨氮排外环境量为 0.001t/a）。

### 8.4 总结论

温岭市联拓机械有限公司年产 230 万件汽车零部件技改项目（先行）建设过程中，按照建设项目环境保护“三同时”的有关要求，落实了环评报告表及批复中要求，针对生产过程中产生的废水、噪声、固废建设了相应的环保设施。该公司产生的废水、噪声排放符合国家相关标准，固废收集、贮存、处置符合相关环保要求。

综上所述，温岭市联拓机械有限公司年产 230 万件汽车零部件技改项目（先行）符合项目竣工环境保护设施验收条件。

### 8.5 建议

建议该项目进一步提高总体管理水平，健全各项规章制度并严格遵照执行，同时做好以下工作：

- （1）加强环保宣传，加强环保人员的责任心，要求环保人员及时做好环保设施的运行记录，以确保环保设施的正常运行；
- （2）定期检测高噪声源设备使用情况，确保高噪声源设备正常使用，并不断完善减振、隔声等降噪措施；
- （3）进一步规范固废暂存场所和台账管理，加强对固体废弃物的管理，严

格按照规范进行收集、储存、转移，严格执行危废转移联单制度，杜绝二次污染。

### 建设项目环境保护“三同时”竣工验收报告表

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	年产 230 万件汽车零部件技改项目（先行）				项目代码	2107-331081-07-02-344255		建设地点	浙江省台州市温岭市松门镇新华村林石公路北侧				
	行业类别（分类管理名录）	C3670 汽车零部件及其配件制造				建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造							
	设计生产能力	年产 230 万件汽车零部件				实际生产能力	年产 230 万件汽车零部件		环评单位	浙江瑞阳环保科技有限公司				
	环评文件审批机关	台州市生态环境局温岭分局				审批文号	台环建（温）[2021]147 号		环评文件类型	报告表				
	开工日期	2021 年 9 月				竣工日期	2021 年 10 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	台州市永恒检测技术有限公司				环保设施监测单位	台州市永恒检测技术有限公司		验收监测时工况	>75%				
	投资总概算（万元）	696				环保投资总概算（万元）	12		所占比例（%）	1.7				
	实际总投资（万元）	550				实际环保投资（万元）	6		所占比例（%）	1.09				
	废水治理（万元）	2	废气治理（万元）	0	噪声治理（万元）	2	固体废物治理（万元）	2	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	330d					
运营单位	温岭市联拓机械有限公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）	91331081MA28GLLG73		验收时间	/					
污染物排放总量控制（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	/	/	/	/	/	0.0447	0.0561	/	0.0447	0.0561	/	/	
	氨氮	/	/	/	/	/	$6.70 \times 10^{-4}$	0.001	/	$6.70 \times 10^{-4}$	0.001	/	/	
	化学需氧量	/	/	/	/	/	0.013	0.017	/	0.013	0.017	/	/	
	固体废物	/	/	/	16.34	/	0	/	/	/	/	/	/	
	一般固废	/	/	/	15	/	0	/	/	/	/	/	/	
危险废物	/	/	/	1.34	/	0	/	/	/	/	/	/		

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——吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升

## 附件 1：环评批复

# 台州市生态环境局文件

台环建（温）[2021]147 号

### 关于温岭市联拓机械有限公司年产 230 万件汽车零部件技改项目环境影响报告表的批复

温岭市联拓机械有限公司：

你公司报送的由浙江瑞阳环保科技有限公司编制的《温岭市联拓机械有限公司年产 230 万件汽车零部件技改项目环境影响报告表》收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条第一款和《浙江省建设项目环境保护管理办法》第八条等相关法律法规规定，经研究，现批复如下：

一、该项目环境影响报告表编制规范，选用的评价标准准确，工程分析基本清楚，环境影响分析结论基本可信，提出的环境保护对策和措施具有针对性。原则同意该项目环境影响报告表所列的建设项目性质、规模、工艺、地点和拟采取的环境保护措施。

二、建设项目位于温岭市松门镇新华村林石公路北侧（租用温岭市玉器泵业配套有限公司部分厂房），建筑面积 1599.31m<sup>2</sup>。项目内容

1

为年产 230 万件汽车零部件。锻造、热处理外协。主要设备包括数控车床 50 台、加工中心 3 台、磨床 3 台、铣床 2 台、滚齿机 2 台、镗床 3 台、台式钻床 5 台及攻丝机 3 台等。具体工艺和设备设置详见环评报告。

三、项目在设计、施工和运行时须严格落实环评报告中提出的污染防治措施和要求，着重做好以下工作：

1、加强废水污染防治。优化设计污水收集净化系统，严格实施雨污分流制度。项目生活污水经预处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的三级标准后纳入市政污水管网，由温岭市松门镇污水处理厂统一处理；氨氮、总磷执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)标准。

2、加强噪声污染防治。积极选用低噪设备，对高噪声设备采取合理布局、基础减振等降噪措施，切实落实环评中提出的隔声降噪措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)相关标准。

3、落实固废的规范堆放和安全处置。固体废物须分类收集、分质处理，实现资源化、减量化和无害化；废液压油、废切削液（含金属屑）及废包装桶等危险废物须交由有资质单位合理处置，并严格执行危险废物转移联单制度。设立规范的固废堆放场所，并做好防雨防渗措施，严防二次污染。

四、积极推行清洁生产，严格落实总量控制措施。本项目生活污水总量控制值  $\text{COD}_{\text{Cr}}0.017\text{t/a}$ ， $\text{NH}_3\text{-N}0.001\text{t/a}$ 。

五、严格执行环保“三同时”制度。在项目初步设计及施工图设计中认真落实各项环保要求，环保设施须委托有资质的单位设计。项目竣工后，应当按照规定的标准和程序对配套建设的环境保护设施进行验收，验收合格后方可投入生产。

六、该项目的实施还须符合其他相关法律、法规、政策、规划等规定和要求，如建设项目性质、规模、工艺、地点和拟采取的环境保护措施发生重大变化的，须重新报批该项目的环评报告表；如该项目自本批复之日起 5 年后方开工建设的，开工建设前环评报告表应当报我局重新审核。

七、项目建设和运行期间的环境现场监督管理工作由温岭市生态环境保护综合行政执法队负责。



抄送：温岭市经信局、松门镇人民政府。

附件 2：营业执照



附件 3：用水收据

**收款收据**      No. 585181

客户名称: 温岭市联拓机械有限公司      2021年12月1日

款项内容	单位	数量	单价	金 额						备注			
				百	十	万	千	百	十		元	角	分
10月水费	吨	47	6.-							28	20		
11月水费	吨	41	6.-										
金额(大写)				佰 拾 万 仟 佰 拾 捌 元 零 角 分						¥ 2820.00			

林星印刷厂

第二联 收据(红)

填票人:      收款人:      单位名称(盖章):

## 附件 4：纳管承诺



### 附件 5：项目监测期间工况

建设项目竣工环境保护验收监测期间生产工况记录表

建设项目名称	年产 230 万件汽车零部件技改项目(先行)
建设单位名称	温岭市联拓机械有限公司
现场检测日期	2021.10.24-10.25

表 1 监测期间主导产品生产负荷情况表

主要产品名称	环评预计年产量(万件)	先行项目预计产生量(万件)	换算日产量(件)	2021.10.24		2021.10.25	
				实际产量(件)	生产负荷(%)	实际产量(件)	生产负荷(%)
汽车零件	80	50	1515	1287	85	1348	89
齿轮	100	70	2121	1611	76	1590	75
锁紧螺母	50	40	1212	933	77	921	76
连接轴							

备注：本项目年工作时间为 330 天。

表 2 监测期间主要设备运行情况表

主要设备名称	设备总数量(台/辆)	2021.10.24	2021.10.25
		运行数量(台)	运行数量(台)
数控车床	40	36	38
镗床	3	2	1
台式钻床	5	5	5
攻丝机	5	5	5

表 3 监测期间原辅材料消耗情况表

原辅料名称	单位	环评预计年耗量	先行项目预计年耗量	换算日耗量	2021.10.24	2021.10.25
圆钢	吨	3000	2100	6.36	5.02	5.09

项目负责人(记录人)

联拓机械有限公司 孙利军

日期 2021.10.25

## 附件 6：一般固废合同

### 废旧物资销售合同

出售方：温岭市联拓机械有限公司（以下简称“甲方”）

收购方：江再云（以下简称“乙方”）

鉴于甲方在生产过程中产生的废旧物品（以下简称“废品”），乙方有意收购该等废品，双方经友好协商，就废旧物品出售与收购事宜，达成一致意见，签订本合同。

一、名称：废边角料，规格（公斤），单价（根据市场行情定）。

#### 二、提货

1. 乙方上门提货，每 1 个星期提货 1 次。
2. 乙方提货时，由甲方、乙方共同对废品进行计量。
3. 乙方自行负责废品的装卸、运输和安全，所需费用均由乙方 自行承担，装卸、运输途中废品的损毁、灭失风险由乙方承担。
4. 甲方负责废品包装，乙方在废品装车时需检查包装情况，确定是否损坏。确定后，运输和卸载途中出现的包装破损和因破损导致的环境污染、废品损毁、灭失或者给任何一方或者三方造成损失、损害，乙方承担责任。

#### 三、结束

如乙方以现金交付废品收购款，应在确认废品数量后，将废品收购款交至甲方财务。

#### 四、废品处理

甲方根据本合同出售给乙方的废品，乙方将废品用于何种目的，甲方均不承担责任。

甲方：温岭市联拓机械有限公司  
(盖章、签字)



乙方：江再云  
(盖章、签字)

## 附件 7：危废合同

### 危险废物委托收集协议

甲方：温岭市联拓机械有限公司

乙方：温岭绿佳生态环境有限公司

为加强对危险废物的规范管理、收集和处置，根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《浙江省固体废物污染环境防治条例》及国家环保部《危险废物转移联单管理办法》、《温岭市小微企业单位危险废物集中收集贮存试点工作方案》等法律法规的规定和要求，双方经协商达成以下协议：

一、乙方负责收集的危险废物为《温岭市小微企业单位危险废物集中收集贮存试点工作方案》中规定的试点单位允许收集贮存的危险废物类别。

二、甲方必须按环评材料里阐述的危险废物重（数）量或环保部门核定的数量（可填预估量，核算以实际产生为准）。合同期内甲方不得私自转移危险废物至第三方处理，否则甲方须承担相关的违反环保法规责任和经济责任。

三、甲方在转移危险废物前填写《温岭市小微企业危废需收集清单》以便乙方安排时间、车辆进行转移；甲方需要对不同特性的危险废物进行有效包装和贮存；甲方由于改变生产工艺和流程等处理方式，造成本协议中委托乙方收集的危险废物的形态、特征和化学成分等属性有重大变化时，甲方应及时书面通知乙方，以确保危险废物运输和贮存过程的安全。

四、乙方应严格按环保要求进行规范化、无害化回收和贮存甲方委托回收的危险废物。

五、乙方负责危险废物转移运输，在转移过程中必须按国家有关危险废物运输的规范和要求，采取防散落、防流失、防渗漏等防止污染环境和危及运输安全的措施，确保规范收集，安全运送。在甲方场地装卸时，双方应对危险废物进行安全接驳，避免造成环境污染。

六、危险废物从甲方向乙方转移时，甲方负责落实专人与乙方收集联络人员办理交接手续，甲方需在转移前完整操作浙江省固体废物监管信息系统管理计划、台账等数据，并确认数据有效；由甲方填写省内危废联单；甲方若需乙方帮助完成浙江省固体废物监管信息系统的操作，提前与乙方沟通并共同完成相关手续；乙方落实危废运输车辆，危废车辆报单、驾驶员，运输路线等工作。

七、经双方协商达成以下费用内容：

危废代码	危废名称	收集单价(元/吨)	预计产生量(吨)	备注
900-218-08	废液压油	市场价	0.09	
900-006-09	废切削液(含金属屑)	3000	0.99	
900-249-08	废液压油桶	3000	0.06	
900-041-49	废切削液桶	3000	0.02	

1. 预收处置费 3000 元整(预收集处置费只抵扣危废总产生量 0.3 吨的收集费和一次运输费，超出 0.3 吨部分，按实际收集单价另外结算)合同期内有效，超出合同期归乙方所有。注：收集单价由甲方付给乙方。
2. 第一次以后的运输费根据运输距离、危废状态另行收取运费。
3. 乙方不授权任何单位或个人向甲方收取现金。甲、乙双方共同指定资金往来的乙方唯一银行账



### 附件 8：危废委托收集单位营业执照及经营范围



经营许可证详情：

企业名称：	温岭绿佳生态环境有限公司（温岭市小微企业危险废物集中转运中心）	经营许可证编号	浙小危收集第00025号
发证日期：	2020年7月24日	有效期	2021年7月23日
经营许可证文件：			

危废许可量详情：

处置方式	危险大类	危险编码	许可量
收集、贮存	HW03 废药物、药品	900-002-03	10000
收集、贮存	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-199-06, 900-200-06, 900-201-06, 900-203-06, 900-204-06, 900-209-06, 900-210-06, 900-211-06, 900-213-06, 900-214-06, 900-216-06, 900-217-06, 900-218-06, 900-219-06, 900-220-06, 900-221-06, 900-249-06, 291-001-06	
收集、贮存	HW09 废水、污水混合物或乳化液	900-005-09, 900-006-09, 900-007-09	
收集、贮存	HW12 染料、涂料废物	900-260-12, 900-261-12, 900-262-12, 900-263-12, 900-264-12, 900-265-12, 900-266-12, 264-011-12, 264-012-12, 264-013-12, 900-299-12	
收集、贮存	HW13 有机树脂类废物	900-014-13, 900-015-13, 900-461-13, 265-101-13, 265-102-13	
收集、贮存	HW16 感光材料废物	900-019-16, 231-002-16	
收集、贮存	HW17 表面处理废物	336-054-17, 336-062-17, 336-063-17, 336-064-17, 336-066-17, 336-069-17, 336-100-17	
收集、贮存	HW19 含汞废物	900-023-19, 900-024-19	
收集、贮存	HW31 含铅废物	900-052-31	
收集、贮存	HW34 废酸	900-300-34, 900-301-34, 900-303-34, 900-307-34, 900-349-34	
收集、贮存	HW35 废碱	900-352-35, 900-353-35, 900-354-35, 900-399-35	
收集、贮存	HW36 石棉废物	900-030-36, 900-031-36, 900-032-36, 302-001-36, 308-001-36, 373-002-36	
收集、贮存	HW48 有色金属冶炼废物	321-028-48, 321-027-48, 321-031-48	
收集、贮存	HW49 其他废物	900-039-49, 900-040-49, 900-041-49, 900-044-49, 900-045-49, 900-046-49, 900-047-49, 772-006-49	
收集、贮存	HW50 废催化剂	900-048-50, 900-049-50	

### 附件 9：一般固废台账及危废台账

编号： 废边角料 - 2021 - 1001

## 一般固体废物利用处置管理台账 (工业企业)

单位名称： 温岭市联拓机械有限公司 (公章)



声明：我特此确认，本台账所填写的内容均为真实。本单位对本台账的真实性负责，并承担内容不实的后果。

单位负责人/法定代表人签名： 张林

工业企业一般固体废物日常记录表

企业名称： 温岭市联拓机械有限公司 固体废物名称： 废边角料

日期	产生量 (吨)	贮存量 (吨)	利用量 (吨)	处置量 (吨)	排放量 (吨)	备注
2021.10.10	0.176	0.176	/	/	0	
2021.10.16	0.177	0	0.373	/	0	
2021.10.21	0.24	0	0.24	/	0	
2021.10.28	0.217	0.217	/	/	0	
2021.11.6	0.21	0	0.427	/	0	
2021.11.14	0.223	0.223	/	/	0	
2021.11.20	0.201	0.424	/	/	0	

填报人： 张林

编号: 废液压油 - 2021 - 1001

## 浙江省工业危险废物管理台帐

单位名称: 温岭市联拓机械有限公司 (公章)

声明: 我特此确认, 本台帐所填写的内容均为真实。本单位对本台帐的真实性负责, 并承担内容不实的后果。

单位负责人/法定代表人签名: 蔡小华

浙江省环境保护厅制

1

编号: 废切削液  
(含金属屑) - 2021 - 1001

## 浙江省工业危险废物管理台帐

单位名称: 温岭市联拓机械有限公司 (公章)

声明: 我特此确认, 本台帐所填写的内容均为真实。本单位对本台帐的真实性负责, 并承担内容不实的后果。

单位负责人/法定代表人签名: 蔡小华

浙江省环境保护厅制

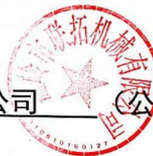
1

甲方根据4

编号: 废液压油桶 - 2021 - 1001

## 浙江省工业危险废物管理台帐

单位名称: 温岭市联拓机械有限公司 (公章)



声明: 我特此确认, 本台帐所填写的内容均为真实。本单位对本台帐的真实性负责, 并承担内容不实的后果。

单位负责人/法定代表人签名: 符中华

浙江省环境保护厅制

1

编号: 废切削液桶 - 2021 - 1001

## 浙江省工业危险废物管理台帐

单位名称: 温岭市联拓机械有限公司 (公章)



声明: 我特此确认, 本台帐所填写的内容均为真实。本单位对本台帐的真实性负责, 并承担内容不实的后果。

单位负责人/法定代表人签名: 符中华

浙江省环境保护厅制

1

## 附件 10：排污登记回执

### 固定污染源排污登记回执

登记编号：91331081MA28GLLG73001Z

排污单位名称：温岭市联拓机械有限公司

生产经营场所地址：浙江省台州市温岭市松门镇新华村林石公路北侧

统一社会信用代码：91331081MA28GLLG73

登记类型：首次 延续 变更

登记日期：2021年08月20日

有效期：2021年08月20日至2026年08月19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 11：验收意见

### 温岭市联拓机械有限公司年产 230 万件汽车零部件技改项目 （先行）竣工环境保护验收意见

2022 年 1 月 16 日，温岭市联拓机械有限公司根据《温岭市顺通液压机械厂年产 230 万件汽车零部件技改项目竣工环境保护验收监测报告表》，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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规范/指南、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，验收组形成验收意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

温岭市联拓机械有限公司位于温岭市松门镇新华村林石公路北侧，租用温岭市玉器泵业配套有限公司的部分空置厂房，建筑面积约 1599.31m<sup>2</sup>，总投资 550 万元，购置数控车床、攻丝机、台式钻床等设备，形成年产 160 万件汽车零部件的生产能力。

项目实际用工人数为 40 人，采用单班 8h 制，年生产天数 330 天，厂区内不设食宿。

##### （二）建设过程及环保审批情况

2021 年 8 月，企业委托浙江瑞阳环保有限公司完成编制《温岭市联拓机械有限公司年产 230 万件汽车零部件技改项目环境影响报告表》，并于 2021 年 8 月 20 日通过了台州市生态环境局温岭分局的审批，审批文号为台环建（温）[2021]147 号。

##### （三）投资情况

本项目总投资为 550 万元，其中环保投资为 6 万元，占总投资 1.09%。

##### （四）验收范围

本次先行验收内容：温岭市联拓机械有限公司年产 160 万件汽车零部件技改项目主体工程及其配套环境保护设施。

#### 二、工程变更情况

根据现场调查，本项目建设地点、性质、生产工艺等均与环评一致，生产设备较环评有所变化。企业分阶段实施本项目，未建设的设备将在后续项目中实施，本次先行验收项目形成年产 160 万件汽车零部件的生产能力。

#### 三、环境保护设施落实情况

##### （一）废水

生活污水经化粪池预处理达标后排入市政污水管网，再经温岭市松门镇污水处理厂

处理达标后排放。

#### （二）噪声

本项目运行过程中产生的噪声为各类生产设备运行时产生的机械噪声。

#### （三）固废

本项目产生的固体废物主要为废边角料、废包装桶、废液压油、废切削液（含金属屑）和生活垃圾。

一般固废：企业在 1#厂房 2 层和 2#厂房一层东侧各设置一处一般固废堆场，用于存放废边角料，底部设有托盘，已做好防雨、防风、防渗措施，一般工业固体废物的贮存及处置符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)要求。生活垃圾：厂区内定点设置可密闭式垃圾桶，生活垃圾妥善收集后委托环卫部门统一清运处置。

危废废物：本项目产生的危险废物为废包装桶、废润滑油、废切削液（含金属屑）、废防锈油。目前企业已配套设置 1 间危废堆场，地面及墙裙采用环氧树脂刷砌，危废分类堆放，并在危废存放区域下方设置托盘，同时危废仓库门口张贴危废标识和危废周知卡，堆场内放置危废台账，危废收集后委托温岭绿佳生态环境有限公司安全处置。危险废物的收集、贮存、运输符合 GB18597-2001《危险废物贮存污染控制标准》及其标准修改单（环境保护部公告 2013 年第 36 号）。

### 四、环境保护设施监测结果

#### 1、污染物监测结果

##### （1）废水

监测期间，生活污水排口两周期 pH 值范围为 7.50-7.57；化学需氧量最大日均值排放浓度为 86mg/L；氨氮最大日均值排放浓度为 7.63mg/L；总磷最大日均值排放浓度为 0.46mg/L；悬浮物最大日均值排放浓度为 140mg/L；石油类最大日均值排放浓度为 4.24mg/L；五日生化需氧量最大日均值排放浓度为 18.0mg/L。

本项目生活污水排口两周期 pH 值、化学需氧量、悬浮物、石油类和五日生化需氧量均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中的三级标准限值要求；氨氮、总磷符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB 33/887-2013）表 1 中间排放限值要求。

##### （2）雨水

测期间，雨水排放口 pH 值范围为 7.31-7.33；化学需氧量日均值排放浓度为 6mg/L，

悬浮物日均值排放浓度为 $<4\text{mg/L}$ ，氨氮日均值排放浓度为 $0.038\text{mg/L}$ ，石油类日均值排放浓度为 $<0.06\text{mg/L}$ 。

#### （3）噪声排放情况

监测期间，本项目厂界四周昼间噪声范围在 $56.4\text{--}63.6\text{dB(A)}$ ，厂界四周昼间噪声监测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准。

#### （4）固废处置情况

本项目产生的固废主要为废边角料、废液压油桶、废切削液桶、废液压油、废切削液（含金属屑）和生活垃圾，其中废液压油桶、废切削液桶、废液压油、废切削液（含金属屑）为危险废物，企业已配套规范建设危废堆场，收集后委托温岭绿佳生态环境有限公司安全处置，废边角料为一般固废，定点收集后委托个体户回收利用，生活垃圾由环卫部门清运处理。

本项目产生的固体废物的处理、处置均符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《关于进一步加强建设项目固体废物环境管理的通知》（浙环发[2009]76号）中的有关规定要求；危险废物收集、贮存、运输符合GB 18597-2001《危险废物贮存污染控制标准》及其标准修改单（环境保护部公告2013年第36号）要求；一般工业固体废物的贮存及处置符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》GB18599-2001及其修改单（环境保护部公告2013年第36号）要求。

#### （5）排放总量情况

本项目年废水排放量为 $447\text{t}$ ，现排外环境总量 $\text{COD}_{\text{Cr}}$  $0.013\text{t/a}$ 、氨氮为 $6.70 \times 10^{-4}\text{t/a}$ 。其中氨氮和 $\text{COD}_{\text{Cr}}$ 符合环评批复中 $\text{COD}_{\text{Cr}}$ 外排环境总量和氨氮排外环境总量控制目标（环评批复中 $\text{COD}_{\text{Cr}}$ 排外环境量为 $0.017\text{t/a}$ 、氨氮排外环境量为 $0.001\text{t/a}$ ）。

### 五、工程建设对环境的影响

验收监测期间，许家村敏感点声环境昼间噪声测得值范围为 $50.1\text{--}56.2\text{dB(A)}$ ，符合《声环境质量标准》（GB 3096-2008）中的2类标准限值要求。

### 六、验收结论

温岭市联拓机械有限公司年产160万件汽车零部件技改项目手续完备，较好的执行了“三同时”的要求，主要环保治理设施均已按照环评的要求建成，建立了各类较完善的环保管理制度，污染物的监测结果达标，总量符合环评及批复要求，验收资料基本齐全。验收工作组认为该项目符合项目竣工环境保护验收条件，同意先行通过验收。

### 七、后续要求：

对监测单位的要求：

1、监测单位按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求进一步完善竣工环境保护验收监测报告。

对建设单位的建议和要求：

- 1、企业需进一步加强生产管理，确保原料、工艺、设备等符合环评及审批要求。
- 2、进一步加强噪声防治工作，做好各类隔声降噪措施，确保厂界噪声稳定达标；进一步完善危险废物堆场，严格执行台账制度，完善固废堆场和各类标识标排，按照环评及批复的要求妥善处置各类固废。
- 3、企业需进一步加强环保管理工作，加强自身环保监测能力，按规范加强日常监测；做好相关环保操作规程、管理制度上墙工作，完善相关标签、标识；完善风险防范措施，确保环境安全。

#### 八、验收人员信息

验收人员信息见附件“温岭市联拓机械有限公司年产230万件汽车零部件技改项目（先行）竣工环境保护验收会验收工作组签到表”。

验收工作组：

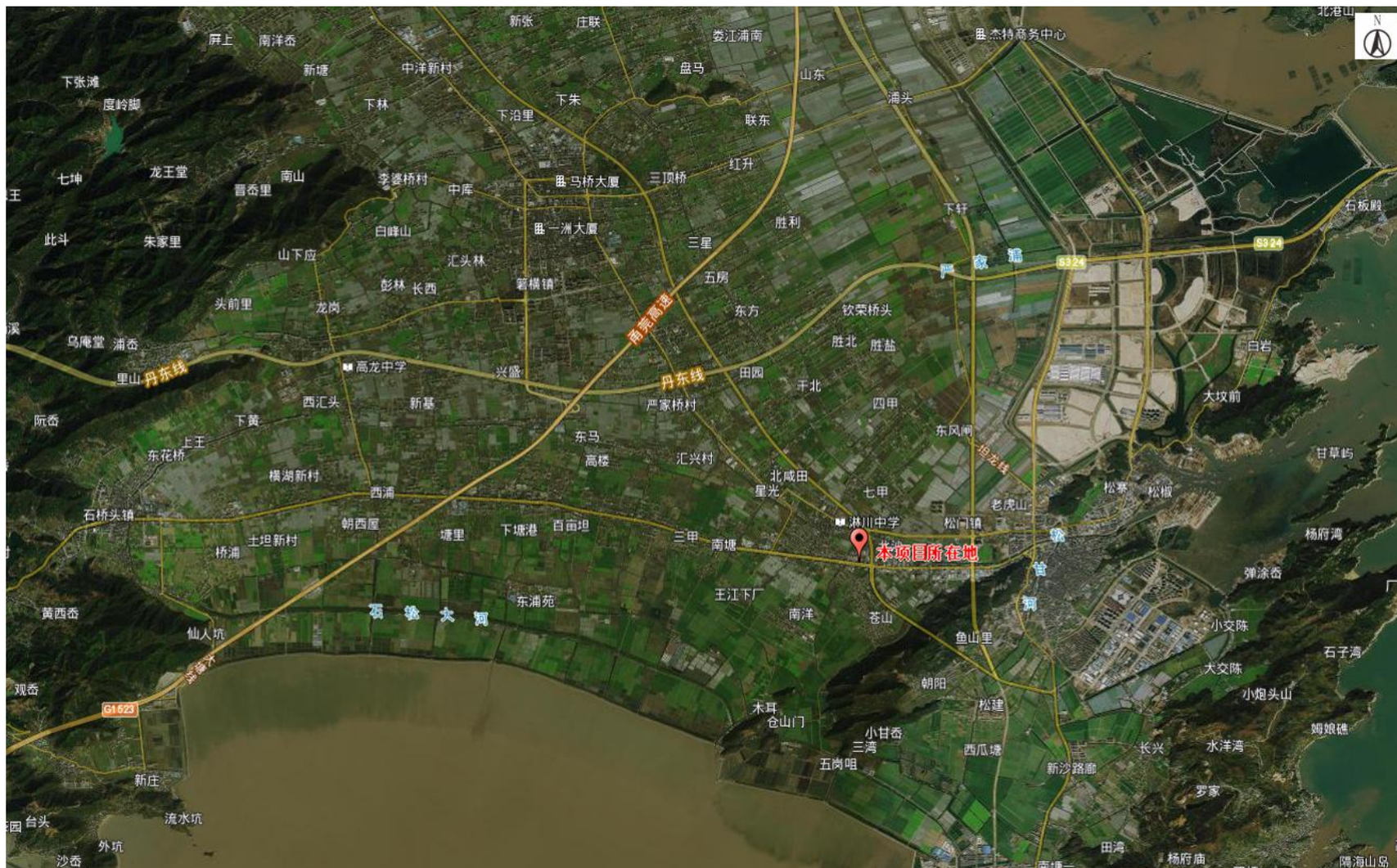
俞可其  
陈拓拓  
陈海鹏  
陈林  
温岭市联拓机械有限公司  
2022年1月16日

温岭市联拓机械有限公司年产 230 万件汽车零部件技改项目（先行）竣工环境保护设施验收工作组人员签到表



序号	签名	单位	身份证号码	电话号码	职称/职务	备注
1	陈才伟	温岭市联拓机械有限公司	332627197112196093	13705866617		验收组长
2	俞百琪	台州市环境学会	330226198207120951	13665795033		
3	陈道林	台州市环境学会	331081198503028016	1576667305		
4	陈石	台州市环境学会	332627197112196093	13566876582		
5	陈林加	台州市永恒检测技术有限公司	331081199806187625	15958656906		
6	陈瑞鹏	浙江瑞阳环保有限公司	330324197111046832	18768102841		
7						
8						
9						
10						
11						
12						

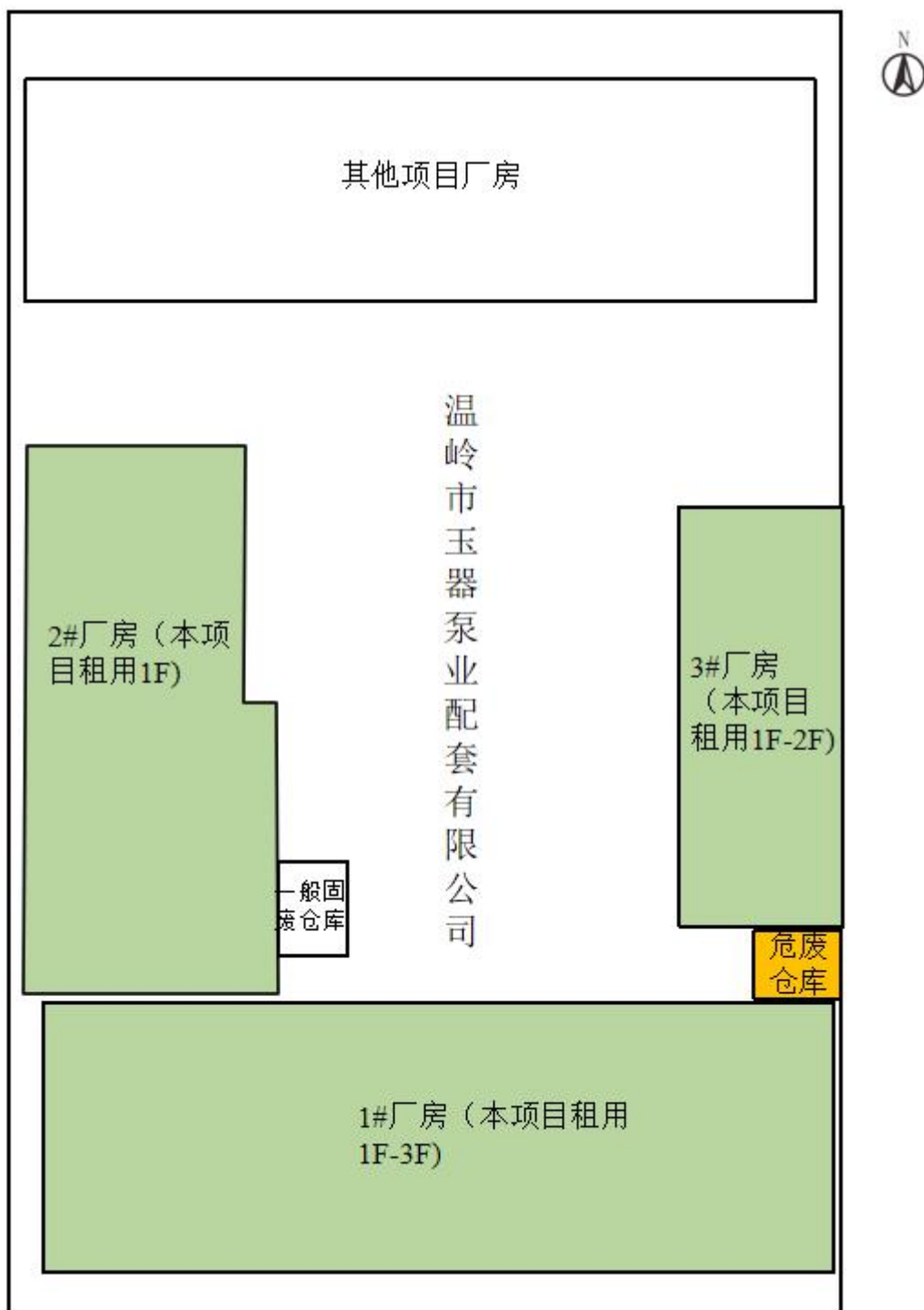
附图 1：项目地理位置图



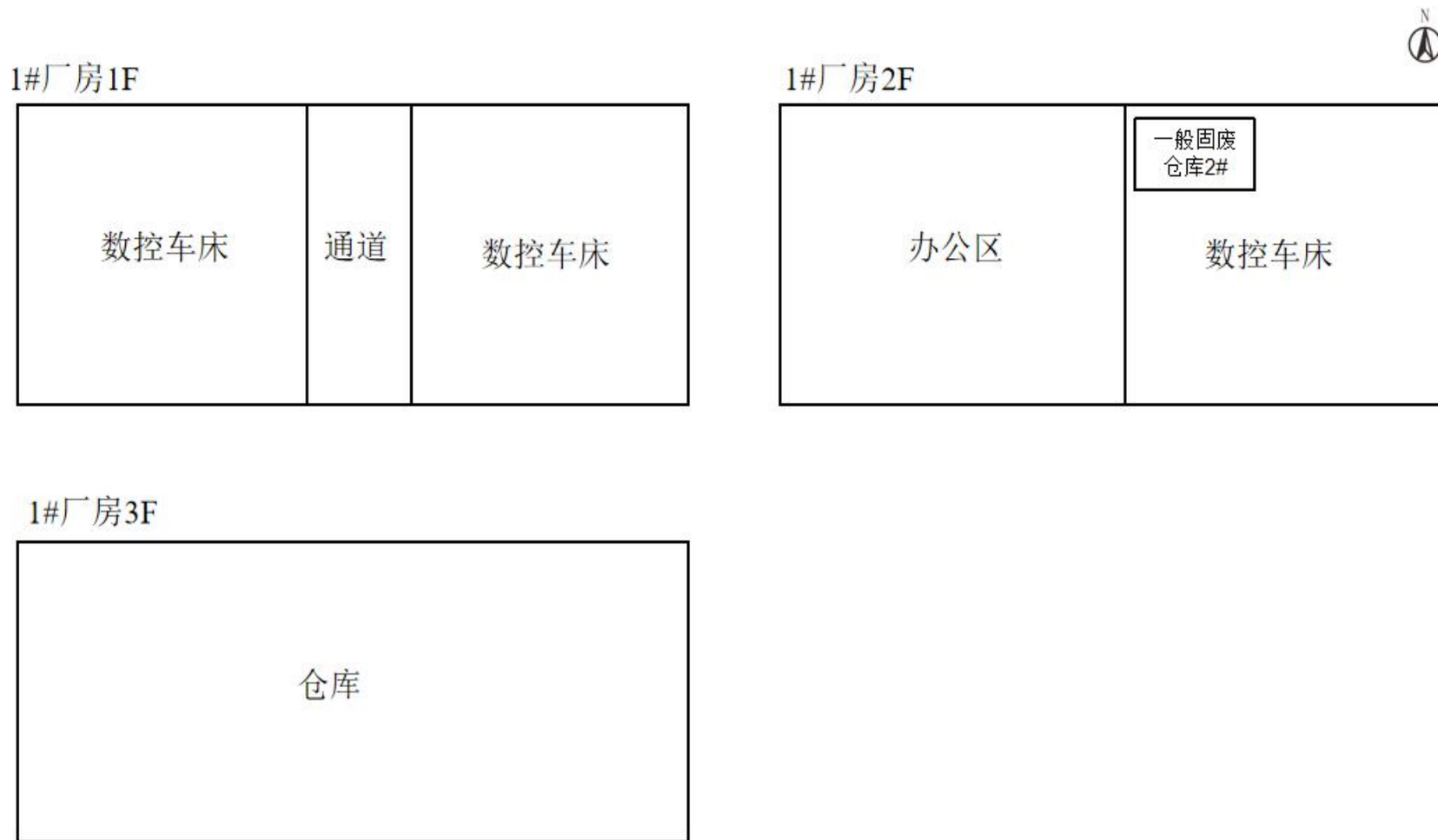
附图 2：项目周边敏感点位图



附图 3：项目平面布置图

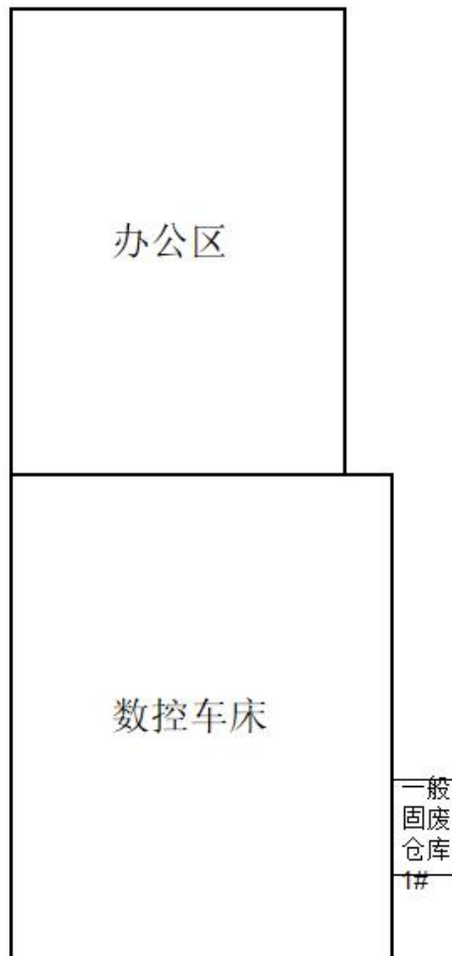


附图 4：1#厂房平面布置图

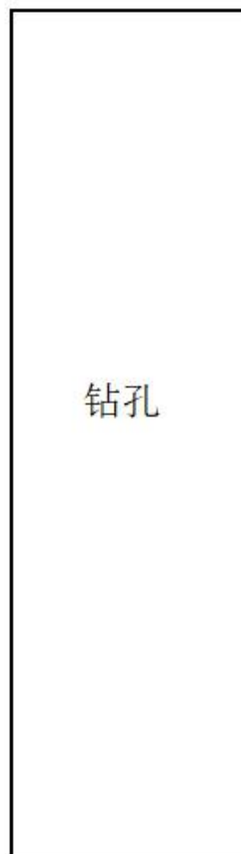


附图 5：2#、3#厂房平面布置图

2#厂房1F



3#厂房1F



3#厂房2F



### 附图 6：现场照片



台式钻床



镗床



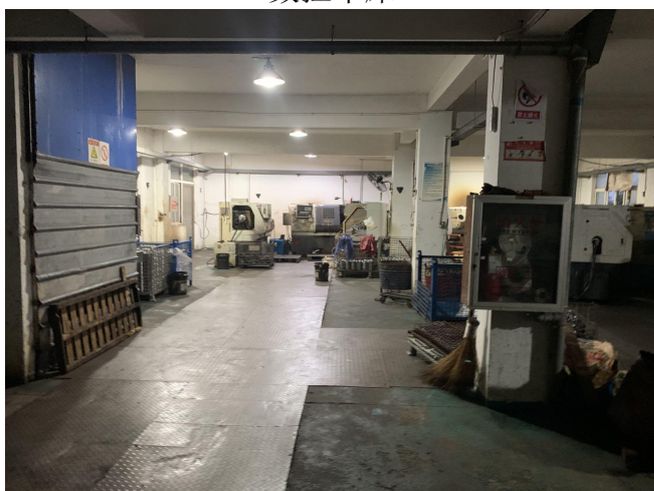
镗床



数控车床



数控车床





一般固废存放区域（2#厂房）



一般固废存放区域（1#厂房）



危废仓库



危废周知卡



危废管理制度上墙



危废仓库内部



危废仓库内部

