

台州市竝亚智能科技有限公司  
年产 60 万件金属零部件技改项目  
竣工环境保护验收报告表

**建设单位：**台州市竝亚智能科技有限公司

**编制单位：**浙江科达检测有限公司

二零二二年七月

# 总 目 录

第一部分：验收监测报告表

第二部分：验收意见及修改清单

第三部分：其他需要说明的事

# 第一部分 验收监测报告表

台州市竝亚智能科技有限公司  
年产 60 万件金属零部件技改项目  
竣工环境保护验收监测报告表

浙科达检[2022]验字第 035 号

**建设单位：**台州市竝亚智能科技有限公司

**编制单位：**浙江科达检测有限公司

二零二二年七月

# 责 任 表

[台州市兹亚智能科技有限公司年产 60 万件金属零部件技改项目  
竣工环境保护验收监测报告表]

建设单位法人代表： 陈文青

编制单位法人代表： 林海斌

项 目 负 责 人：

报 告 编 写 人：

审 核：

签 发：

建设单位： \_\_\_\_\_（盖章） 编制单位： \_\_\_\_\_（盖章）

电话： 18906595005

电话： 0576-88300161

传真： /

传真： 0576-88300161

邮编： 317500

邮编： 318000

地址： 温岭市箬横镇亚湖村后山林工业  
区 1 号厂房

地址： 浙江省台州市经中路 729 号

# 目 录

表一 .....	1
表二 .....	5
表三 .....	10
表四 .....	14
表五 .....	16
表六 .....	19
表七 .....	20
表八 .....	24
附图 1 项目地理位置图 .....	26
附图 2 项目周边环境图 .....	27
附图 3 项目平面布置图 .....	28
附图 4 雨污流向图 .....	29
附图 5 项目检测点位图 .....	30
附图 6 现场照片 .....	31
附件 1 环评批复 .....	32
附件 2 营业执照 .....	35
附件 3 排污登记回执 .....	36
附件 4 危废协议 .....	37
附件 5 危废台账 .....	39
附件 6 纳管证明 .....	41
附件 7 检测报告 .....	42
附表 “三同时”验收登记表 .....	47

表一

建设项目名称	年产 60 万件金属零部件技改项目				
建设单位名称	台州市竝亚智能科技有限公司				
建设项目性质	新建				
建设地点	温岭市箬横镇亚湖村后山林工业区 1 号厂房				
主要产品名称	汽车空调配件；机床配件				
设计生产能力	50 万件/a；10 万件/a				
实际生产能力	50 万件/a；10 万件/a				
建设项目环评时间	2020 年 11 月	开工建设时间	2021 年 1 月		
调试时间	/	验收现场监测时间	2022 年 7 月 12-13 日 2022 年 7 月 16-17 日		
环评报告审批部门	台州市生态环境局温岭分局	环评报告编制单位	浙江省工业环保设计研究院有限公司		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算	158 万元	环保投资总概算	15 万元	比例	9.5%
实际总概算	150 万元	环保投资	10 万元	比例	6.7%
验收监测依据	<p>1、建设项目环境保护相关法律、法规和规章制度</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 年修订），2018 年 10 月 26 日；</p> <p>(4) 中华人民共和国主席令第一〇四号《中华人民共和国噪声污染防治法》，2021 年 12 月 24 日；</p> <p>(5) 中华人民共和国全国人民代表大会常务委员会《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2020 年 9 月 1 日修订；</p> <p>(6) 中华人民共和国国务院令第 748 号《地下水管理条例》（2021 年 12 月 1 日起实施）；</p>				

	<p>(7) 中华人民共和国国务院令 第 682 号《建设项目环境保护管理条例》(2017 年 10 月 1 日起施行)；</p> <p>(8) 中华人民共和国生态环境部《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, 2020.12.16)；</p> <p>(9) 环境保护部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4 号)；</p> <p>(10) 浙江省政府令 第 388 号《浙江省建设项目环境保护管理办法》(2021 年 2 月修正)；</p> <p>(11) 《国家危险废物名录(2021 年版)》(生态环境部、国家发展和改革委员会、公安部、交通运输部、国家卫生健康委员会部令第 15 号 2021.01.01 起施行)。</p> <p>2、建设项目竣工环境保护验收技术规范</p> <p>(1) 生态环境部《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》，公告 2018 年第 9 号，2018 年 5 月 16 日。</p> <p>3、建设项目环境影响报告表及其审批决定</p> <p>(1) 《台州市站亚智能科技有限公司年产 60 万件金属零部件技改项目环境影响报告表》，浙江省工业环保设计研究院有限公司，2020 年 11 月；</p> <p>(2) 《关于年产 60 万件金属零部件技改项目环境影响报告表的批复》(台环建(温)[2020]169 号)，台州市生态环境局温岭分局，2020 年 11 月 26 日。</p> <p>4、其他相关文件</p> <p>(1) 台州市站亚智能科技有限公司提供的其他相关资料。</p>
<p>验收监测评价标准、标号、级别、限值</p>	<p><b>1、废水</b></p> <p>①环评标准</p> <p>生活污水经化粪池预处理后达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中三级排放标准，其中 NH<sub>3</sub>-N、TP 达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)，之后</p>

纳管送温岭市箬横污水处理厂，处理达台州市人民政府下发的《台州市城镇污水处理厂出水指标及标准限值表》（试行）标准后排入环境，具体标准值详见表 1-1。

**表 1-1 废水排放标准** 单位：mg/L（pH 除外）

污染因子	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准	《台州市城镇污水处理厂出水指标及标准限值表》（试行）标准
pH	6-9	6-9
化学需氧量	500	30
氨氮	35*	1.5（2.5）
悬浮物	400	5
石油类	20	0.5
动植物油	100	0.5
五日生化需氧量	300	6
总磷	8*	0.3

注：括号外数值为水温大于 12℃时的控制指标，括号内数值为水温小于等于 12℃时的控制指标；\*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）。

②验收执行标准

项目验收废水执行标准与环评一致。

**2、噪声**

①环评标准

厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准，具体标准值见表 1-2。

**表 1-2 工业企业厂界环境噪声排放标准** 单位：dB

类别	昼间	夜间
2	60	50

②验收执行标准

验收厂界噪声执行标准与环评一致。

**3、固体废物**

①环评标准

项目固废包括一般固废和危险废物，应分类收集处理。一般固废的贮存、处置需按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020.4.29 修订）的工业固体废物管理条款要求执行。项

目金属边角料收集后外卖废品物资回收公司，生活垃圾由环卫部门统一清运处理。

项目危险废物处置应严格按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年 4 月 29 日修订）中有关危险废物的管理条款执行，危险废物按法规要求应委托有资质的单位进行处理。考虑企业危险废物难以保证及时外运处置，企业应设置有危废暂存库，对危险废物进行收集及临时存放，然后集中由有资质单位收集处理。废包装桶、废切削液、废机油等危险废物进行临时存放时，须按《危险废物贮存污染控制标准》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年 4 月 29 日修订）的相关要求，使用密封容器进行贮存，且须采用防漏措施。

#### ②验收执行标准

危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单（环境保护部公告 2013 年第 36 号）；一般工业固体废弃物的贮存场所执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）。

#### 4、总量控制指标

项目总量控制指标为化学需氧量 0.008t/a、氨氮 0.001t/a，项目仅排放生活污水，化学需氧量、氨氮无需区域替代削减。

## 表二

### 工程建设内容:

#### 1、地理位置及平面布置

##### (1) 地理位置

台州市站亚智能科技有限公司位于台州市温岭市箬横镇亚湖村后山林工业区 1 号厂房（中心坐标 经度 121.4829°、纬度 28.4183°），项目地理位置与环评一致，项目地理位置图见附图 1。

项目东面为村道，隔路为运粮河；南面及西面为工业企业；北面为农田，项目所在地周围环境概况详见附图 2。项目周边最近敏感点为南面 100m 的后山林村。

##### (2) 平面布局

本项目位于台州市温岭市箬横镇亚湖村后山林工业区 1 号厂房，租赁箬横镇亚湖村经济合作社的厂房，项目总建筑面积 586m<sup>2</sup>。建筑具体功能见表 2-1，项目平面布置图见附图 3。

表 2-1 项目建筑功能表

建筑名称	层次	环评功能布局	实际功能布局	备注
厂房	1F	机加工、仓库等	机加工、仓库等	/

##### (3) 防护距离

项目环评无大气防护距离及卫生防护距离要求。

#### 2、建设内容

台州市站亚智能科技有限公司成立于 2020 年 7 月，是一家专业生产金属零部件企业。项目位于浙江省台州市温岭市箬横镇亚湖村后山林工业区 1 号厂房，租赁箬横镇亚湖村经济合作社的 1 间车间（1F），购置数控机床、加工中心、钻床等设备，形成年产 60 万件金属零部件的生产能力。企业委托浙江省工业环保设计研究院有限公司编制了《台州市站亚智能科技有限公司年产 60 万件金属零部件技改项目环境影响报告表》，并于 2020 年 11 月 26 日通过台州市生态环境局温岭分局审批，批文号为台环建（温）[2020]169 号。

##### (1) 产品方案

根据调查，项目产品为金属零部件，生产规模与环评一致，具体见表 2-2。

表 2-2 项目产品方案一览表

产品名称	环评产能	实际产能	备注
汽车空调配件	50 万件/a	50 万件/a	与环评一致
机床配件	10 万件/a	10 万件/a	与环评一致

## (2) 生产班制

企业项目职工人数 20 人，不设食堂住宿，实行昼间 8 小时单班制，年生产天数 300 天。

## 3、主要生产设备

表 2-3 项目主要仪器设备汇总表

序号	设备名称	环评数量 (台)	实际数量 (台)	备注
1	数控车床	20	22	较环评增加 2 台
2	加工中心	5	4	较环评减少 1 台
3	全自动数控车床	9	9	与环评一致
4	钻床	5	5	与环评一致
5	锯床	3	2	较环评减少 1 台
6	铣床	2	0	较环评减少 2 台

项目数控车床增加 2 台、加工中心、锯床分别减少 1 台，铣床减少 2 台，项目设备主要为机加工设备，设备变动对产能基本无影响，污染物排放不增加。

## 4、验收规模

此次验收为台州市站亚智能科技有限公司年产 60 万件金属零部件技改项目主体工程和相关环保配套设施。项目于 2022 年 1 月开工建设，2022 年 7 月 11 日竣工。

## 原辅材料消耗及水平衡：

### 1、主要原辅材料

项目主要原辅材料及消耗情况详见表 2-4。

表 2-4 本项目主要原辅材料消耗表

序号	名称	环评用量 (t/a)	7 月 12 日 -21 日用量 (t)	折算达产时用量 (t/a)	备注
1	圆钢	60	1.4	60	与环评一致
2	切削液	2	0.0466	2	与环评一致
3	机油	0.8	0.018	0.77	较环评减少 0.23t/a

7 月 12-21 日产量为 1.4 万支，生产负荷 70%

上表可知，项目原辅消耗种类材料与环评一致。

### 2、水源及水平衡

(1) 项目给排水

给水：项目给水由市政自来水管网供给。

排水：项目厂区雨污分流，生活污水经化粪池预处理后纳管送至箬横镇污水处理厂处理后排放。区域内雨水管网收集的雨水可接入周边河道。

(2) 水平衡

项目 7 月 12 日-21 日用水量约 7.21 吨，折合全年达产时用水 309 吨，水平衡图见图 2-1。

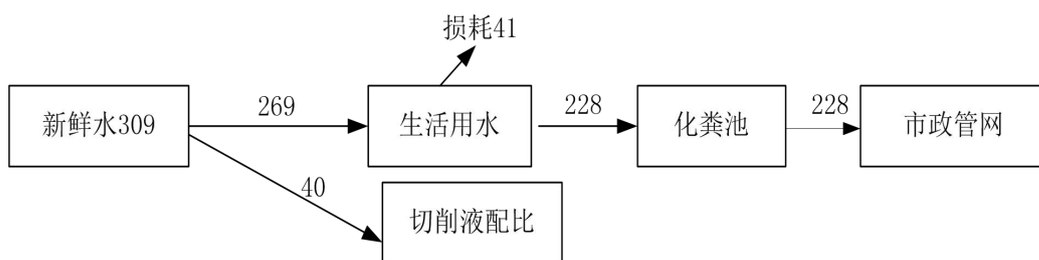


图 2-1 项目用水平衡图 单位：t/a

主要工艺流程及产污环节：

根据现场调查，项目生产工艺与环评一致，主要生产工艺流程为机加工等，工艺流程图见图 2-2。

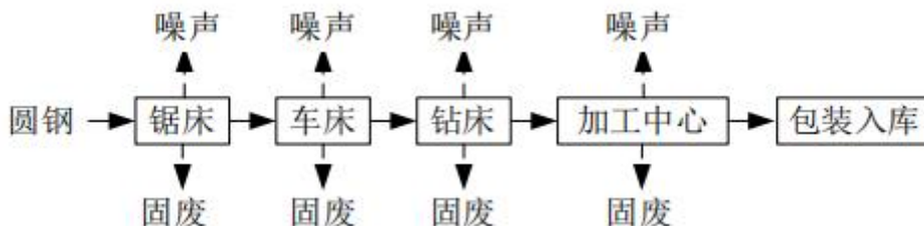


图 2-2 生产工艺及产污环节示意图

工艺简介：

外购圆钢先经过锯床下料，然后经过通过车床、钻床、加工中心等机械加工后形成产品所需的形状，最后包装入库。

项目变动情况：

表 2-5 项目变更情况表

类别	环评	实际	备注
性质	新建		/
规模	年产 60 万件金属零部件		/
生产工艺	机加工		/
主要设备	数控车床增加 2 台、加工中心、锯床分别减少 1 台，铣床减少 2 台		产能不变，污染物排放不增加

厂区平面	1 栋生产车间	/
环保防治	废水 生活污水经化粪池处理后纳管	/
	噪声 选用低噪声设备、合理布局车间布局、做好减震隔声措施	/
	固废 金属边角料在一般固废储存间临时集中储存，出售给资源回收公司；废包装桶、废切削液、废机油贮存在厂内危废专用储存间分类规范化暂存，再委托有资质单位处置，贴标签，实行转移联单制度。	/

对照环办环评函[2020]688 号“污染影响类建设项目重大变动清单（试行）”，项目重大变动情况对照表见表 2-6。

表 2-6 项目重大变动清单对照表

序号	类别	重大变动内容	已建成项目实际情况分析
1	性质	建设项目开发、使用功能发生变化的。	不涉及重大变动。项目性质为新建，与环评一致。
2	规模	生产、处置或储存能力增大 30%及以上的。	不涉及重大变动。项目产能与环评一致。
3		生产、处置或储存能力增大，导致废水第一类污染物排放量增加的。	不涉及重大变动。项目废水不涉及第一类污染物。
4		位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致相应污染物排放量增加的（细颗粒物不达标区，相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物；臭氧不达标区，相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物；其他大气、水污染物因子不达标区，相应污染物为超标污染因子）；位于达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致污染物排放量增加 10%及以上的。	不涉及重大变动。项目位于环境质量达标区，污染物排放不增加。
5	地点	重新选址；在原厂址附近调整（包括总平面布置变化）导致环境防护距离范围变化且新增敏感点的。	不涉及重大变动。项目所在地不变，不新增敏感点。
6	生产工艺	新增产品品种或生产工艺（含主要生产装置、设备及配套设施）、主要原辅材料、燃料变化，导致以下情形之一： （1）新增排放污染物种类的（毒性、挥发性降低的除外）； （2）位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加的； （3）废水第一类污染物排放量增加的； （4）其他污染物排放量增加 10%及以上的。	不涉及重大变动。项目生产工艺、原辅料消耗种类与环评一致，不增加污染物排放。
7	生产工艺	物料运输、装卸、贮存方式变化，导致大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。	不涉及重大变动。与环评一致。
8	环境保护	废气、废水污染防治措施变化，导致第 6 条中所列情形之一（废气无组织排放改为有组织排放、污染	不涉及重大变动。废水防治符合环评要求，不增加

	措施	防治措施强化或改进的除外)或大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。	污染物排放。
9		新增废水直接排放口; 废水由间接排放改为直接排放; 废水直接排放口位置变化, 导致不利环境影响加重的。	不涉及重大变动。项目废水纳管排放, 与环评一致。
10		新增废气主要排放口(废气无组织排放改为有组织排放的除外); 主要排放口排气筒高度降低 10%及以上的。	不涉及重大变动。项目无废气产生。
11		噪声、土壤或地下水污染防治措施变化, 导致不利环境影响加重的。	不涉及重大变动。防治措施与环评一致。
12		固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置改为自行利用处置的(自行利用处置设施单独开展环境影响评价的除外); 固体废物自行处置方式变化, 导致不利环境影响加重的。	不涉及重大变动。固废处置符合环评要求。
13		事故废水暂存能力或拦截设施变化, 导致环境风险防范能力弱化或降低的。	不涉及重大变动。项目无防护距离要求。

项目未增加污染物排放种类和总量, 参考环办环评函[2020]688 号文“污染影响类建设项目重大变动清单(试行)”, 项目较环评无重大变动。

## 表三

### 主要污染源、污染物处理和排放：

#### 1、废水

##### (1) 废水的种类及处置

根据现场调查，项目实际排放废水种类与环评一致，为员工生活污水，主要污染物为化学需氧量、氨氮等。生活污水经化粪池处理后纳管排入附近市政污水管网，由温岭市箬横镇污水处理厂处理达标后外排。项目废水产生及处置情况汇总见表 3-1。

表 3-1 废水产生及处置情况表

名称	产生工序	主要污染因子	排放情况	治理措施	排放去向
生活污水	职工生活	化学需氧量、氨氮等	间歇	经化粪池处理后纳管排放	经温岭市箬横镇污水处理厂处理达标后外排

##### (2) 废水排放口

项目厂区雨污分流，雨污走向图见附图 4，设 1 个雨水排放口和 1 个污水排放口。

#### 2、噪声

项目实施后，产生的噪声主要为机械设备的运行噪声，主要产噪设备及治理措施见表 3-2。

表 3-2 项目产噪设备及噪声治理情况一览表

序号	设备名称	噪声级 (dB(A))	防治措施
1	数控车床	75-80	优先选用低噪声的设备；合理布局高噪声设备设置在车间内部；加强设备的维护和保养，降低噪声对周围环境的影响。
2	加工中心	75-80	
3	全自动数控车床	75-80	
4	钻床	75-80	
5	锯床	75-85	

#### 3、固废

##### (1) 固废产生及处置情况

项目固废主要是运营过程中产生的金属边角料、废包装桶、废切削液、废机油、生活垃圾。根据现场实际调查，项目固废种类与环评一致，项目固体废物产生情况及处置情况详见表 3-3。

表 3-3 固体废物产生及处置情况汇总表

固体废物名称	产生工序	形态	属性	环评处置方式	实际处置方式
金属边角料	机加工	固	一般固废	车间或一般固废储存间临时集中储存，售资源回收公司	暂存于一般固废堆场，出售给资源回收公司
废包装桶	原料拆包	固	危险废物	厂内危废专用储存间分类规范化暂存，再委托有资质单位处置，贴标签，实行转移联单制度	厂内危废专用储存间分类规范化暂存，再委托温岭绿佳生态环境有限公司处置，贴标签，执行转移联单制度
废切削液	加工中心	液	危险废物		
废机油	机加工设备维修保养	液	危险废物		
生活垃圾	职工生活	固	一般固废	环卫部门清运	环卫部门清运

## (2) 固废堆场建设情况

厂区设有 1 个一般固废贮存场所，位于厂区北部符合遮雨遮阳的要求，占地 18m<sup>2</sup>，主要贮存金属边角料。

厂区设有 1 个危废贮存场所，位于生产车间北部，符合防渗防漏、密闭单间的要求，粘贴了相关危废警示标识、管理制度。危废贮存场所占地面积 8.4m<sup>2</sup>，用于贮存废包装桶、废切削液油、废机油。

## 4、项目环保设施投资情况

项目总投资 150 万元，环保投资 10 万元，占项目总投资的 6.7%，环保投资情况见表 3-4。

表 3-4 项目环保设施投资费用表

项目名称	实际投资（万元）	备注
废水处理	2	化粪池、雨污分流
噪声防治	4	选用低噪声设备，设置隔声、降噪措施
固废处理	4	固废堆场建设等
合计	10	/

## 5、项目“三同时”及环评批复落实情况

## (1) 环保设施“三同时”落实情况

表 3-5 三废产生及处置情况表

污染类型	产生环节	主要污染物	环评防治措施	实际防治措施
废水	员工生活污水	COD <sub>Cr</sub> 、NH <sub>3</sub> -N	生活污水经化粪池预处理后纳管送至箬横镇污水处理厂	<b>已落实。</b> 生活污水经化粪池处理后纳管送至箬横镇污水处理厂。
噪声	设备运行	L <sub>Aeq</sub>	采用低噪声型号、相应减振降噪措施	<b>已落实。</b> 选用低噪声设备、合理布局车间布局、做好减震隔声措施。
固废	机加工	边角料	收集后出售资源回收公司	<b>已落实。</b> 收集后出售给资源回收公司。
	切削液、机油等原料包装	废包装桶	危险废物规范化暂存，委托有资质单位处置	<b>已落实。</b> 厂区规范化贮存后委托温岭绿佳生态环境有限公司处置。
	加工中心	废切削液		
	机械设备维修保养	废机油		
	员工生活	生活垃圾	委托环卫部门清运	<b>已落实。</b> 环卫部门清运

(2) 环评批复落实情况

表 3-6 环评批复落实情况表

类型	批复情况	落实情况
项目概况	建设项目位于温岭市箬横镇亚湖村后山林工业区 1 号厂房(租用箬横镇亚湖村经济合作社厂房), 建筑面积 586 平方米。项目内容为年产 60 万件金属零部件。主要设备包括加工中心 5 台、数控车床 29 台、钻床 5 台、锯床 3 台及铣床 2 台等。具体工艺和设备设置详见环评报告。	<b>与环评一致。</b> 项目建设地点、规模与环评一致, 购置数控车床等设备, 采用机加工等工艺, 形成年产 60 万件金属零部件的生产能力。
废水	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, 由温岭市箬横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。	<b>已落实。</b> 项目厂区雨污分流, 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(其中氨氮、总磷排放满足《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33887-2013) 标准) 后纳入市政污水管网。
噪声	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。	<b>已落实。</b> 项目积极选用低噪设备, 对高噪声设备采取合理布局、基础减振等降噪措施, 厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准。
固废	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; 废切削液、废机油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	<b>已落实。</b> 项目废机油、废包装桶、废切削液等危险废物厂区规范化贮存后委托温岭绿佳生态环境有限公司处置; 金属边角料等一般固体废物出售给回收

	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。	单位。
总量控制	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 CODcr0.008t/a，NH <sub>3</sub> -N0.001t/a。	<b>已落实。</b> 项目化学需氧量排放量为 0.00684t/a，氨氮排放量为 0.0003t/a，满足环评批复限值(化学需氧量排放量 0.008/a，氨氮排放量为 0.001t/a)。
其他	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。	<b>已落实。</b> 项目严格执行环保“三同时”制度，委托浙江科达检测有限公司进行项目验收监测。

由上表可知，本项目落实了环评及环评批复的污染防治要求。

## 表四

### 建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定：

#### 1、环评主要结论

##### (1) 环境影响结论

###### ①地表水

本项目地表水环境影响评价等级为水污染型三级 B。水污染型三级 B 评价项目不进行水环境影响预测，只需对水污染控制和水环境影响减缓措施有效性评价及对依托污水处理设施的环境可行性评价。在采取本环评提出的水污染防治措施后，项目所采取的水污染控制和水环境影响减缓措施有效，项目生活污水经厂区内预处理达标排放到箬横镇污水处理厂处理。只要企业严格执行废水达标纳管排放，不外排附近水体，对项目周围水环境基本无影响。因此，项目环境影响符合环境功能区划要求，环评认为项目建成后造成的地表水环境影响可以接受。

###### ②噪声

本项目声环境影响评价等级为二级。根据预测结果分析，项目实施后昼间对各厂界噪声贡献值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）相应标准要求，项目营运期对周边声环境影响可接受。

###### ③固体废物

本项目所产生的固体废弃物按相应的方式进行处置，各类固体废弃物均有可行的处置出路。只要建设单位落实以上措施，加强管理及时清除，则项目产生的固废不会对周围环境产生不良影响。

###### ④土壤环境

根据监测结果可知，项目拟建地及周边土壤监测中各基本项目和其他项目筛选值的标准指数均小于 1，低于 GB36600-2018 相应的风险筛选值，土壤环境未受重金属及有机物污染。项目设有完善的废水收集系统，生产车间（含原料仓库）均采取有效的防渗措施，能有效降低对土壤的污染影响。项目建设对厂区及周围土壤环境的影响可接受，因此本项目建设不可能对周边土壤造成污染。

###### ⑤环境风险

根据工程分析，本项目环境风险潜势为 I，评价等级为简单分析。本项目使用各类矿物油等可能发生泄漏遇明火引起火灾和爆炸等事故，但根据对同行业的调查了

解，本项目发生事故概率较小，且危险源在厂内，只要建设单位在结合本环评要求，做好安全生产，认真落实风险防范措施以及风险应急预案，本项目环境风险是可防控的。

## (2) 污染防治措施

表 4-1 项目环保措施清单表

污染类型	产生环节	主要污染物	环评防治措施	预期效果
废水	员工生活污水	COD <sub>Cr</sub> 、NH <sub>3</sub> -N	生活污水经化粪池预处理后纳管送至箬横镇污水处理厂	预处理后的综合废水满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后纳管送至污水处理厂处理达标后排入环境
噪声	设备运行	L <sub>Aeq</sub>	采用低噪声型号、相应减振降噪措施	周界达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准
固废	机加工	边角料	收集后出售资源回收公司	符合环保要求
	切削液、机油等原料包装	废包装桶	危险废物规范化暂存，委托有资质单位处置	符合环保要求
	加工中心	废切削液		
	机械设备维修保养	废机油		
	员工生活	生活垃圾	委托环卫部门清运	符合环保要求

## (3) 总结论

综上所述，台州市站亚智能科技有限公司年产 60 万件金属零部件技改项目，污染物排放符合国家、省规定的污染物排放标准；符合国家、省规定的主要污染物排放总量控制指标；项目新增污染物排放对周围环境影响较小，能够符合温岭市“三线一单”生态环境分区管控方案；环境风险可控；符合主体功能区规划、土地利用总体规划和城乡规划；符合国家、省和地方产业政策和环保政策等的要求。因此，从环保角度分析，建设项目的实施是可行的。

### 2、审批部门审批决定

环评批复（台环建（温）[2020]169号）见附件 1。

表五

## 验收监测质量保证及质量控制:

## 1、监测分析方法

监测分析方法按国家标准分析方法和国家环保总局颁布的监测分析方法,质量保证措施按《浙江省环境监测质量保证技术规定》执行,具体监测分析方法详见表 5-1。

表 5-1 监测分析方法一览表

序号	项目	检测方法依据	检出限
<b>废水</b>			
1	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020	/
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	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4mg/L
4	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.010mg/L
5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
6	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
7	石油类		0.06mg/L
8	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
<b>噪声</b>			
1	厂界噪声	《工业企业厂界噪声排放标准》GB/T12348-2008	/

## 2、监测仪器

本次验收项目我公司所用的监测仪器设备状态均正常且在有效检定周期内,采样前对采样器的流量计进行校准,直读式仪器用标准气进行校准,噪声仪在噪声测定前进行校正。用于该项目监测的主要仪器设备情况见表 5-2。

表 5-2 监测仪器设备情况表

类别	监测因子	监测设备名称	设备型号	证书编号	检定周期
废水	pH 值	便携式酸度计	AZ8601	LH1912168777-001	2022.05.09-2023.05.08
	化学需氧量	具塞滴定管	50mL	LH1912210562-001	2021.12.10-2024.12.09
	氨氮	可见分光光度计	2100	LH1912168782-001	2022.05.09-2023.05.08
	悬浮物	电子天平	BSA124S	LX1912168753-002	2022.05.09-2023.05.08
	动植物油类	红外分光测油仪	OIL480	GX1912168764-001	2022.05.09-2023.05.08
	石油类				
	五日生化需氧量	恒温恒湿箱	HWS-250	WD1912168773-001	2022.05.09-2023.05.08
总磷	可见分光光度计	7200	LH1912168782-002	2022.05.09-2023.05.08	

噪声	厂界噪声	多功能声级计	AWA6228+	DX0812093216-001	2021.12.10-2022.12.09
	/	声校准器	AWA6221B	CL179220525007	2022.05.25-2023.05.24

### 3、人员资质

本次验收项目我公司的监测人员经过上岗考核并持有合格证书，该项目的监测人员情况见表 5-3。

表 5-3 本项目部分监测人员情况表

序号	姓名	上岗证编号	发证日期	本项目分工
1	陈于方	KD009	2016 年 12 月 10 日	废水采样
2	徐聪聪	KD020	2016 年 12 月 10 日	废水采样、噪声检测
3	徐剑聪	KD011	2016 年 12 月 10 日	废水采样、噪声检测
4	王欣露	KD015	2016 年 12 月 10 日	废水检测
5	周克丽	KD014	2016 年 12 月 10 日	废水检测
6	洪晓瑜	KD024	2016 年 12 月 10 日	废水检测
7	方爱君	KD065	2018 年 3 月 26 日	废水检测
8	綦灵僊	KD032	2016 年 12 月 10 日	废水采样、检测

### 4、监测分析过程中的质量保证和质量控制

采样分析方法按照原国家环保总局颁布的《环境监测技术规范》、《环境水质监测质量保证手册》（第四版）进行，监测分析方法按国家标准分析方法和原国家环保总局颁布的监测分析方法及有关规定执行；质量保证措施按《浙江省环境监测质量保证技术规定》（第三版）执行，采样前对采样器的流量计进行校准，直读式仪器用标准气进行校准，噪声仪在噪声测定前进行校正；实验室分析时，对部分项目采取做平行样和质控样来进行质量控制。

#### (1) 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均按照国家标准要求进行。实验室分析时，对部分项目采取做平行样和质控样来进行质量控制，部分项目质控结果与评价见表 5-4。

表 5-4 部分分析项目质控结果与评价

平行双样结果评价（精确度）									
序号	分析项目	样品总数	分析批次	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（%）	结果评价
1	总磷	8	2	2	25	1.79	0.3	≤10	符合要求
						1.80			
						2.04	0.7		
						2.01			

质控结果评价（准确度）									
序号	分析项目	样品总数	分析批次	质控样个数	质控样测值 (mg/L)	质控样范围值 (mg/L)	质控样测定相对误差%	允许相对误差%	结果评价
1	总磷	8	2	2	0.374	0.381±0.016	-1.8	±4.2	符合要求
					0.371		-1.3		
评价：部分分析项目平行双样结果（精确度）和质控样结果（准确度）均符合要求。									
<b>(2) 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制</b>									
多功能声级计在测试前后用标准声源进行校准，校准情况见下表 5-5。									
<b>表 5-5 噪声仪器校验表</b> 单位：dB									
序号	监测日期	校准器声级值	仪器测量前校准值	仪器测量后校准值	相对偏差	允许偏差	结果评价		
1	2022-7-12	93.9dB	93.8dB	93.8dB	0.1dB	≤0.5dB	符合要求		
2	2022-7-13	93.9dB	93.8dB	93.8dB	0.1dB	≤0.5dB	符合要求		
<b>(3) 固废调查质量保证及质量控制：</b>									
质量保证措施按《浙江省环境监测质量保证技术规定》（第三版）执行。调查固废堆场的建设情况，调查项目一般固废和危险固废的产生情况，并对照企业固废台账记录表，严格核实固废产生量，并明确各固废去向，核实固废的产生种类，是否有环评中未提到的隐形固废产生。									

## 表六

### 验收监测内容:

#### 1、废水监测

为了解项目厂区雨污分流及废水排放情况，对项目厂区污水总排口和雨水排放口设点监测，具体监测项目、点位及频次见表 6-1，图 6-1。

表 6-1 废水监测项目及频次一览表

点位名称	点位编号	分析项目	监测频次
废水总排口	★1#	pH 值、化学需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、石油类、动植物油类、五日生化需氧量	每周期 4 次，连续 2 周期
雨排口	★2#	pH 值、化学需氧量、石油类	每周期 2 次，2 周期

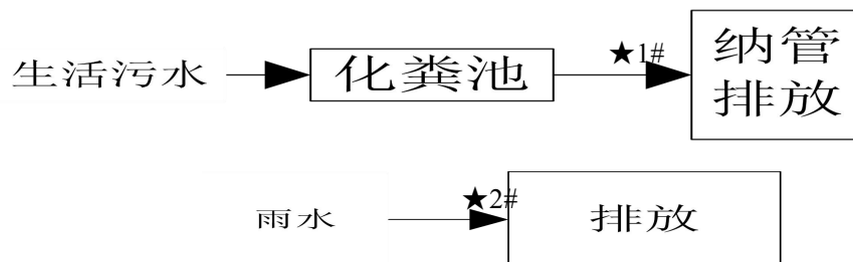


图 6-1 废水监测点位图

#### 2、噪声监测

在项目厂区的厂界分别设 4 个测点，每个测点在昼间各测量一次，测两个周期。具体监测内容见表 6-2，监测点位详见附图 5。

表 6-2 噪声监测项目及频次一览表

监测点位	点位编号	监测项目	监测频次
厂界（东南西北）	▲1~4#	昼间噪声	每周期 1 次，连续 2 周期

#### 3、固废调查

调查固废种类、来源、数量，处置方式及暂存场所等信息。核实项目一般固废收集、贮存是否符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）。危险废物按照《国家危险废物名录》（2021 版）分类，危险废物贮存是否符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单（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》（HJ2025-2012）要求。

## 表七

## 验收监测期间生产工况记录：

监测期间，企业各生产设备、环保设施正常运行，产品生产负荷达到验收监测要求，我们对该厂区生产的相关情况进行了核实，工况结果见表 7-1。

表 7-1 监测期间工况表

名称	环评产能（万件/年）	折合日产量（件）	第一周期 2022-7-12		第二周期 2022-7-13	
			实际生产量（件）	生产负荷（%）	实际生产量（件）	生产负荷（%）
汽车空调配件	50	1666	1250	75.0	1250	75.0
机床配件	10	333	251	75.4	252	75.7

备注：该企业年生产时间为 300 天。

## 验收监测结果：

## 1、废水监测结果与评价

项目厂区废水总排口废水监测结果见表 7-2，雨水口废水检测结果见表 7-3。

表 7-2 废水总排口废水监测结果表（单位：mg/L，pH 值无量纲）

测试项目		pH 值	化学需氧量	氨氮	总磷	悬浮物	动植物 油类	五日生化 需氧量	石油类	
废水总排口	2022-7-12	1	7.8	282	13.8	1.80	73	0.30	66.2	0.25
		2	7.6	260	13.0	1.88	70	0.28	59.7	0.20
		3	7.7	240	12.5	1.75	62	0.34	62.2	0.28
		4	7.7	296	12.8	1.94	67	0.38	59.1	0.32
		均值	/	270	13.0	1.84	68	0.33	61.8	0.26
	2022-7-13	1	7.8	248	11.2	2.02	60	0.29	59.6	0.23
		2	7.7	280	11.9	2.15	68	0.35	54.4	0.26
		3	7.6	292	12.3	2.05	64	0.37	63.3	0.30
		4	7.7	232	12.0	2.09	71	0.25	68.9	0.19
		均值	/	263	11.9	2.08	66	0.32	61.6	0.25
标准限值		6-9	500	35	8	400	100	300	20	
达标情况		达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	

表 7-3 雨水口废水监测结果表 (单位: mg/L, pH 值无量纲)

测试项目		pH 值	化学需氧量	石油类	
雨水口	2022-7-16	1	7.2	23	<0.06
		2	7.1	20	<0.06
		均值	/	22	<0.06
	2022-7-17	1	7.2	21	<0.06
		2	7.3	26	<0.06
		均值	/	24	<0.06

### 结果评价

由上表可知, 厂区废水总排口 pH 值在 7.6~7.8 之间; 化学需氧量浓度在 232~296mg/L 之间; 氨氮浓度在 11.2~13.8mg/L 之间; 总磷浓度在 1.75~2.15mg/L 之间; 悬浮物浓度在 60~73mg/L 之间; 动植物油类浓度均 0.25~0.38mg/L; 五日生化需氧量浓度在 54.4~68.9mg/L 之间; 石油类浓度在 0.19~0.32mg/L。

项目污水 pH 值、化学需氧量、悬浮物、石油类、动植物油类、五日生化需氧量的排放符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 三级标准后(其中氨氮、总磷排放满足《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB 33/887-2013) 相关标准限值)。

## 2、噪声监测结果与评价

监测期间, 该公司生产工况正常, 厂界噪声两周期昼间监测结果见表 7-4。

表 7-4 厂界噪声监测结果表

测点编号		2022-7-12		2022-7-13		限值	达标情况
		时间	修约值 dB(A)	时间	修约值 dB(A)		
厂界东	▲1#	08:54	58	08:45	57	60	达标
厂界南	▲2#	08:58	57	08:49	57	60	达标
厂界西	▲3#	09:07	58	08:54	59	60	达标
厂界北	▲4#	09:11	58	08:59	57	60	达标

夜间不生产

### 结果评价

监测期间各设备正常运作, 项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准。

## 3、固废调查结果与评价

### (1) 固废产生及处置情况

项目环评固废种类为金属边角料、废切削液、废机油、废包装桶和生活垃圾。根据现场实际调查，项目固废种类与环评一致，项目固体废物产生情况及处置情况详见表 7-5。

表 7-5 固体废物产生及处置情况汇总表

固体废物名称	产生工序	代码	环评产生量 (t/a)	7月11日-21日产生量 (t)	折算达产时产生量 (t/a)	实际处置方式
金属边角料	机加工	/	3	0.07	3	分类收集暂存, 出售给资源回收公司
废切削液	机加工	900-006-09	4	0	4.2	厂内危废专用储存间分类规范化暂存, 再委托温岭绿佳生态环境有限公司处置
废机油	设备维护	900-249-08	0.5	0	0.5	
废包装桶	原料拆包	900-041-49	0.3	0.017	0.204	
生活垃圾	职工生活	/	90.0	15	85.7	环卫部门清运

7月11日到21日生产负荷 70%

项目机加工过程使用切削液冷却，损耗量主要包括被工件带走和更换，损耗量中 90%被工件带走，10%为年更换量，项目切削液原液年消耗量约 2t，与水配比的比例为 1: 20，项目废切削液产生量为 4.2t/a（稀释后）。项目大部分废机油一般于年底更换，预计达产时废机油产生量为 0.5t。项目废包装桶大致为每月产生一个，以 0.017t/每个计，则年产生废包装桶 0.204t。

## (2) 固废堆场建设情况

厂区设有 1 个一般固废贮存场所, 位于厂区北部符合遮雨遮阳的要求, 占地 18m<sup>2</sup>, 主要贮存金属边角料。

厂区设有 1 个危废贮存场所, 位于生产车间北部, 符合防渗防漏、密闭单间的要求, 粘贴了相关危废警示标识、管理制度。危废贮存场所占地面积 8.4m<sup>2</sup>, 用于贮存废包装桶、废切削液油、废机油。危险废物仓库可上锁, 专人负责危险废物的管理工作, 已落实危废台账记录和危废转移联单制度, 危险废物贮存场所基本情况见表 7-6。

表 7-6 危险废物贮存场所基本情况表

序号	贮存场所(设施)名称	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	位置	占地面积	贮存方式	贮存能力	贮存周期
1	危险废物贮存场所 1	废切削液	HW09	900-006-09	车间北部	8.4m <sup>2</sup>	桶装	2.2t	半年
		废机油	HW08	900-249-08			桶装	0.5t	1 年
		废包装桶	HW49	900-041-49			/	0.15t	半年

### (3) 固废调查评价

项目危险废物按照《国家危险废物名录》(2021 版)分类,危险废物贮存符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单(环境保护部公告 2013 年第 36 号);一般工业固体废弃物的贮存场所符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)。

### 4、污染物排放总量核算

项目废水排放量为 228t/a,废水预处理后纳入附近市政污水管网由温岭市箬横镇污水处理厂统一处理《台州市城镇污水处理厂出水指标及标准限值表》(试行)标准后排入环境。化学需氧量排放浓度按 30mg/L、氨氮排放浓度按 1.5mg/L 计,则化学需氧量排放量为  $6.84 \times 10^{-3}$ t/a,氨氮排放量为  $3.00 \times 10^{-4}$ t/a,满足环评批复限值(化学需氧量排放量 0.008/a,氨氮排放量为 0.001t/a)。

## 表八

### 验收监测结论:

#### 1、污染物排放监测结果

##### (1) 废水监测结果

项目废水主要为职工生活污水，项目厂区雨污分流，清污分流。生活污水经化粪池处理后纳管排入附近市政污水管网，由温岭市箬横镇污水处理厂处理达标后外排。

项目废水排放口污水 pH 值、化学需氧量、悬浮物、石油类、动植物油类、五日生化需氧量的排放符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准（其中氨氮、总磷排放满足《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB 33/887-2013）相关标准限值）。

##### (2) 噪声监测结果

监测期间各设备正常运作，项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

##### (3) 固废调查结果

项目固废种类为金属边角料、废切削液、废机油、废包装桶和生活垃圾。金属边角料出售给资源回收公司；生活垃圾委托环卫部门统一收集处理；其余危险废物委托委托温岭绿佳生态环境有限公司处置处置。

厂区设有 1 个一般固废贮存场所，位于厂区北部符合遮雨遮阳的要求，占地 18m<sup>2</sup>，主要贮存金属边角料。

厂区设有 1 个危废贮存场所，位于生产车间北部，符合防渗防漏、密闭单间的要求，粘贴了相关危废警示标识、管理制度。危废贮存场所占地面积 8.4m<sup>2</sup>，用于贮存废包装桶、废切削液油、废机油。危险废物仓库可上锁，专人负责危险废物的管理工作，已落实危废台账记录和危废转移联单制度。

危险废物贮存符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单（环境保护部公告 2013 年第 36 号）；一般工业固体废弃物的贮存场所符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）。

##### (4) 总量排放结果

项目化学需氧量排放量为 6.84×10<sup>-3</sup>t/a，氨氮排放量为 3.00×10<sup>-4</sup>t/a，满足环评批复限值（化学需氧量排放量 0.008/a，氨氮排放量为 0.001t/a）。

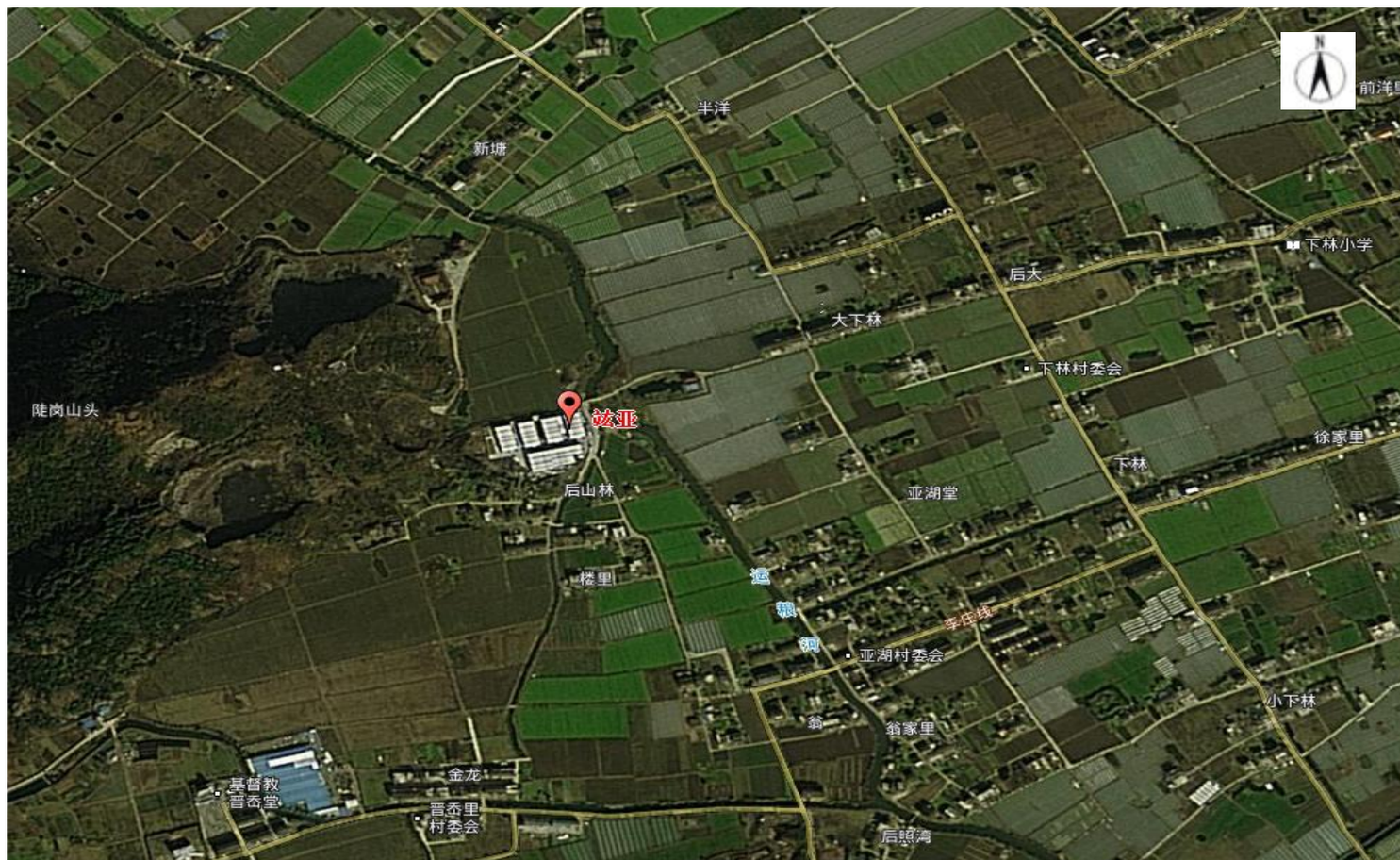
## 2、建议与措施

- (1) 做好固废产生、处置台账，落实危废转移联单制。
- (2) 加强员工环保意识，落实各项环保工作，确保污染物稳定达标排放。

## 3、总结论

台州市竝亚智能科技有限公司年产 60 万件金属零部件技改项目在项目建设的同时，较好地执行了环保“三同时”制度，该公司产生的“三废”排放达到国家相应排放标准。经监测和核查，台州市竝亚智能科技有限公司年产 60 万件金属零部件技改项目竣工环境保护验收条件。

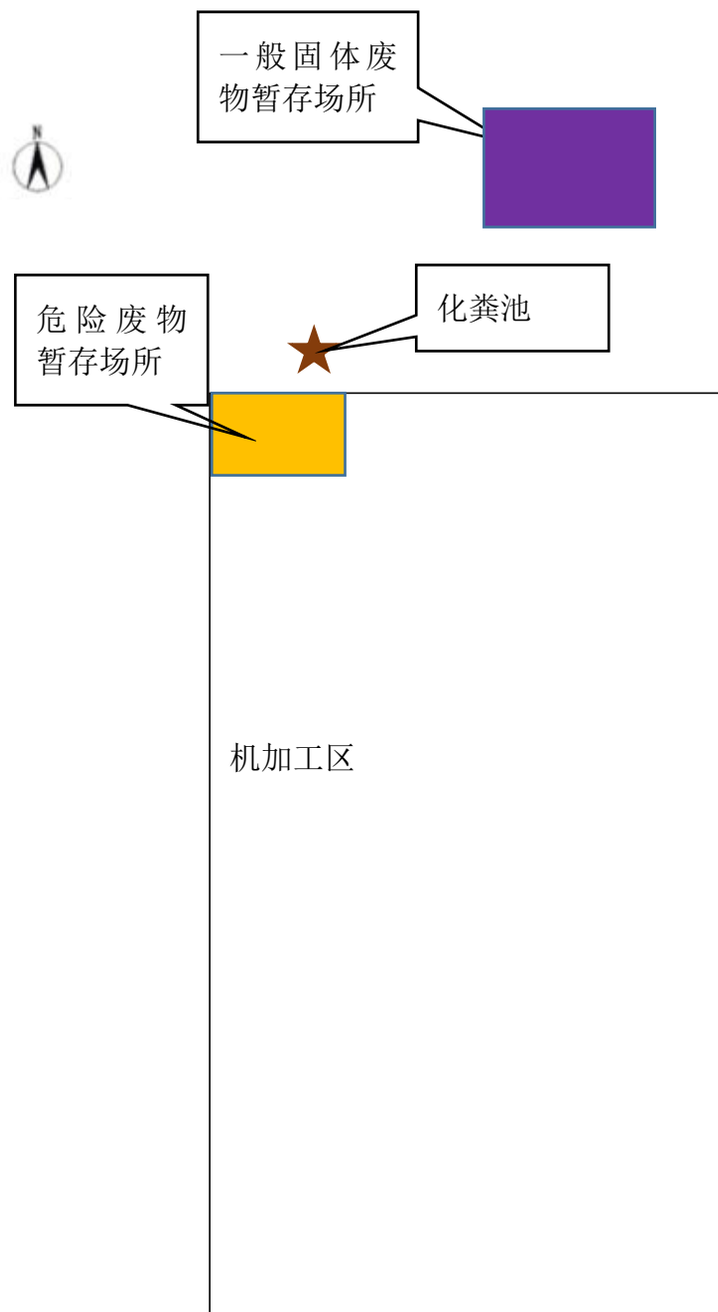
附图 1 项目地理位置图



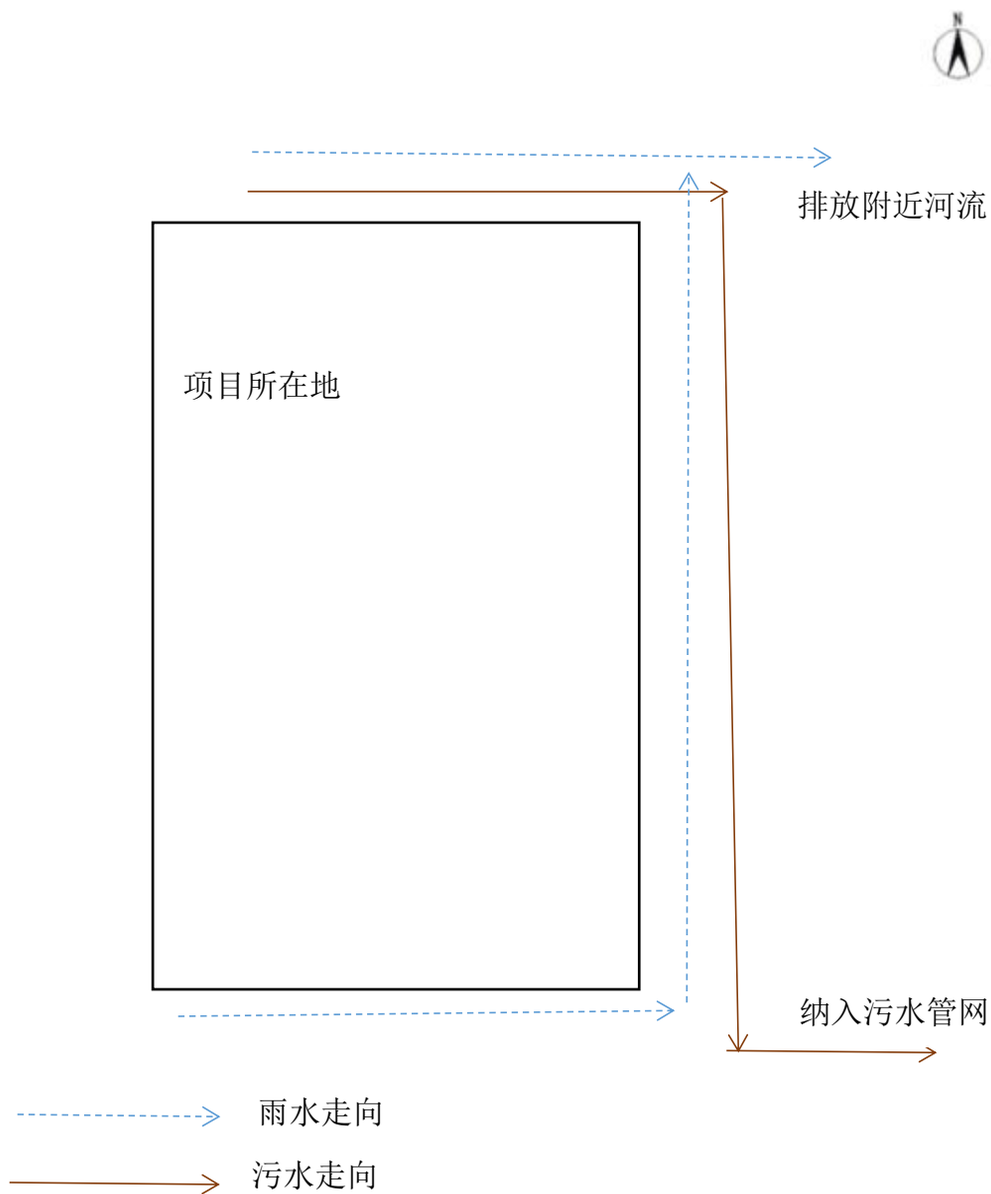
附图 2 项目周边环境图



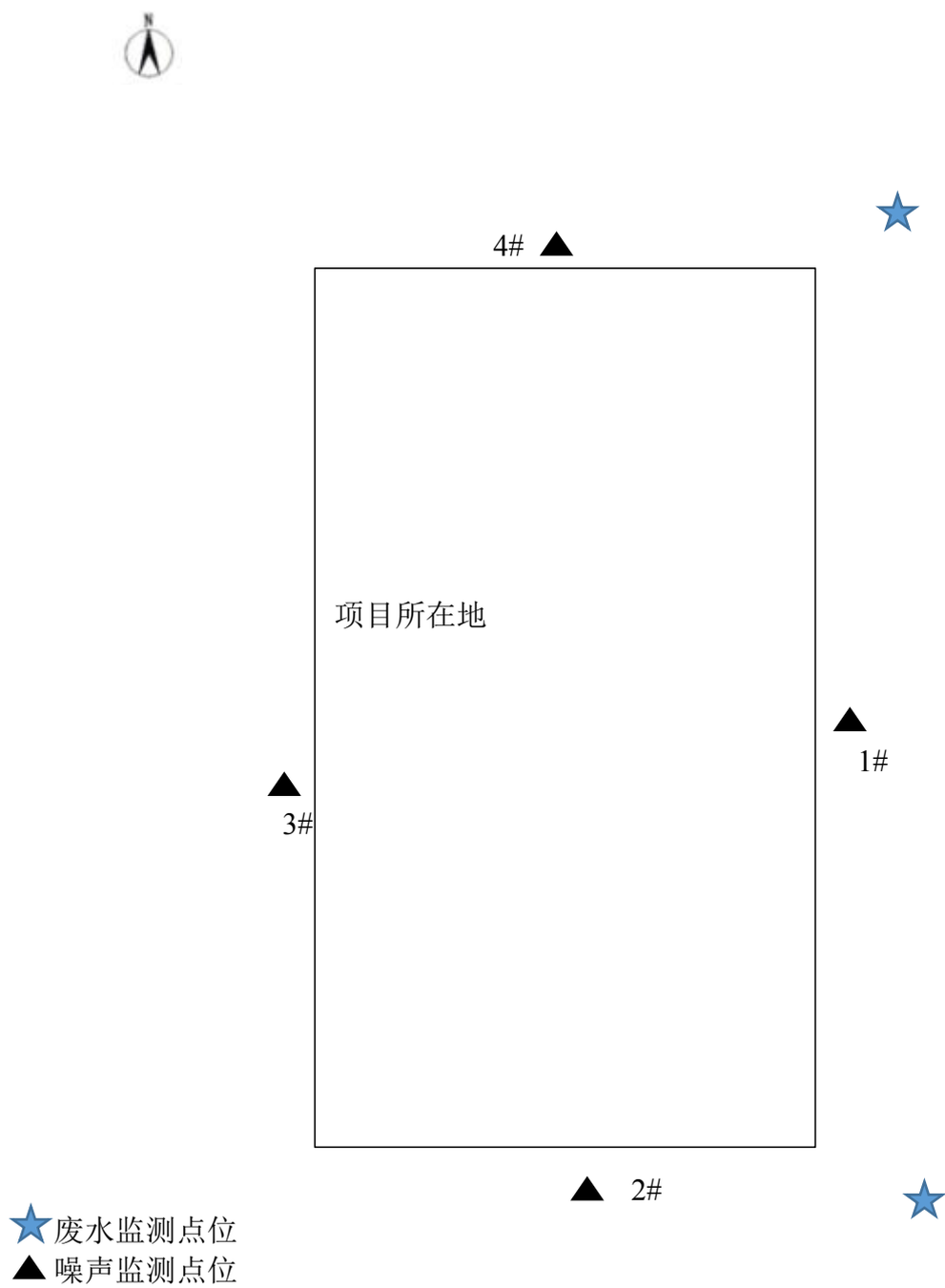
### 附图 3 项目平面布置图



附图 4 雨污流向图



附图 5 项目检测点位图



## 附图 6 现场照片



一般固废堆场



环保管理制度上墙



危险废物堆场外景



危险废物堆场内景

## 附件 1 环评批复

# 台州市生态环境局文件

台环建（温）[2020]169 号

### 关于年产 60 万件金属零部件技改项目环境影响 报告表的批复

台州市兹亚智能科技有限公司：

你公司报送的由浙江省工业环保设计研究院有限公司编制的《年产 60 万件金属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箬横镇亚湖村后山林工业区 1 号厂房

(租用箬横镇亚湖村经济合作社厂房)，建筑面积 586 平方米。项目内容为年产 60 万件金属零部件。主要设备包括加工中心 5 台、数控车床 29 台、钻床 5 台、锯床 3 台及铣床 2 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，由温岭市箬横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；废切削液、废机油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  $\text{COD}_{\text{Cr}}0.008\text{t/a}$ ， $\text{NH}_3\text{-N}0.001\text{t/a}$ 。

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。



二〇二〇年十月二十六日

抄送：温岭市经信局、箬横镇人民政府。

## 附件 2 营业执照



### 附件 3 排污登记回执

#### 固定污染源排污登记回执

登记编号：91331081MA2HHEXW9C001Z

排污单位名称：台州市竣亚智能科技有限公司

生产经营场所地址：浙江省台州市温岭市箬横镇亚湖村后山林工业区1号厂房

统一社会信用代码：91331081MA2HHEXW9C

登记类型：首次 延续 变更

登记日期：2022年07月11日

有效期：2022年07月11日至2027年07月10日



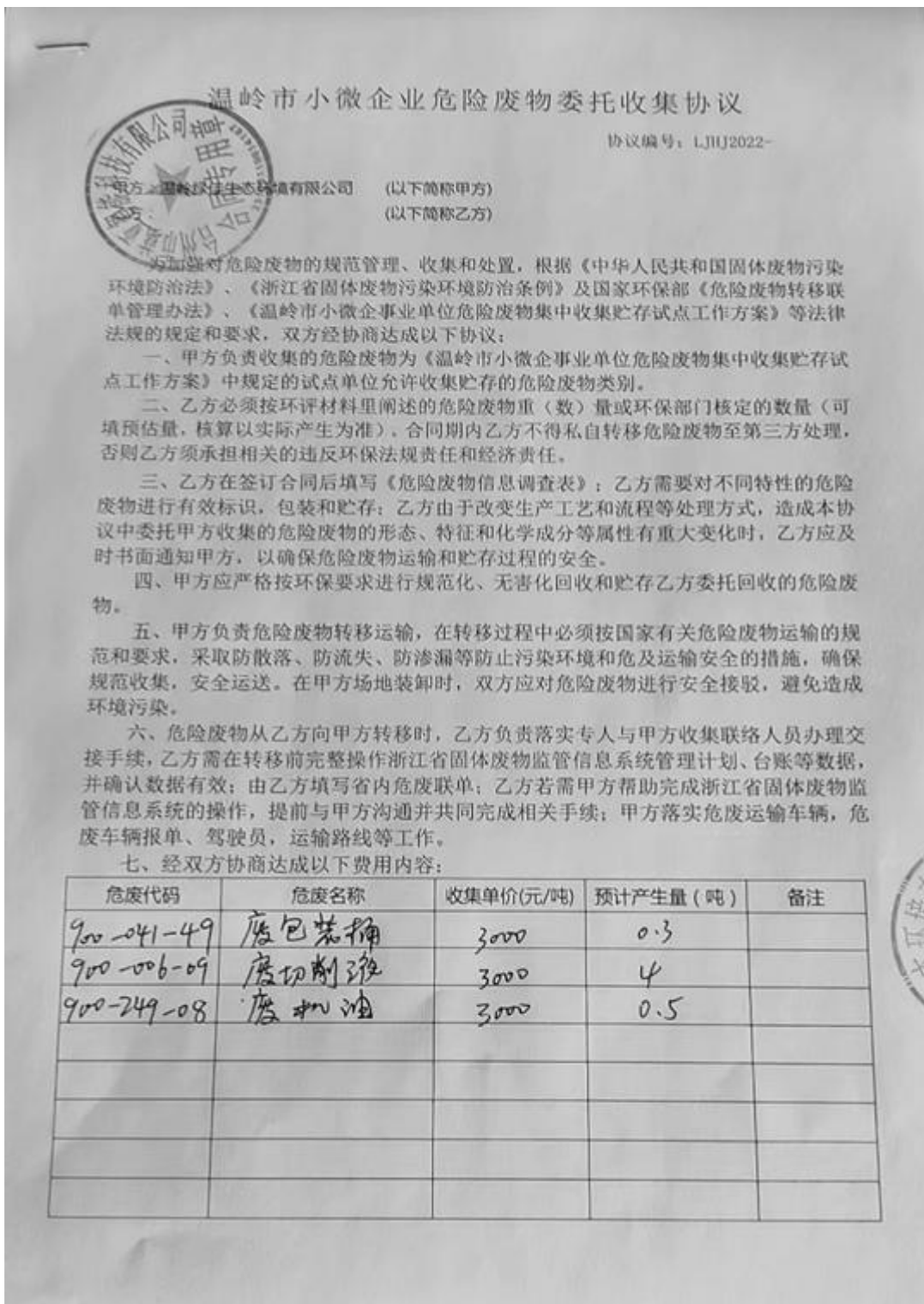
#### 注意事项：

- （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 4 危废协议



1. 预收处置费 3000 元整(含税, 含危废 $\leq 0.3$ 吨, 含一次运输费)一年内有效, 过期不予退还。具体计算方法例如: 收集 0.4 吨(处置费  $3000 + (0.4 \text{吨} - 0.3 \text{吨}) \times \text{单价}$ )。  
2. 第二次的运输费根据运输距离、危废状态另行收取运费。  
3. 甲方不授权任何单位或个人向乙方收取现金。甲、乙双方共同指定资金往来的甲方唯一银行账户为: 温岭绿佳生态环境有限公司, 账号: 550485443800015, 开户银行: 台州银行股份有限公司开发区支行。  
4. 结算方式: 按次结算。危险废物转移联单完成后, 甲方开具增值税发票, 乙方收到发票后 7 日内付清。  
八、本合同如有争议, 双方协商解决, 协商不成的, 双方可向温岭市人民法院诉讼解决。甲方应严格按环保要求进行规范化、无害化回收和贮存乙方委托回收的危险废物。  
九、本协议经甲、乙双方签字盖章后生效, 一式贰份, 双方各执壹份。  
十、合同有效期自 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日止, 协议中未尽事宜, 在法律法规及有关规定的范围内由甲、乙双方协商解决, 如遇国家出台新的政策、法规, 甲、乙双方经协商后执行新的政策和规定。若甲方处置资格被环保部门取消, 立即以书面方式告知乙方, 本协议自动失效。

甲方: 温岭绿佳生态环境有限公司

单位名称(章):

联系人:

地址: 温岭市石塘镇上马工业区下齐路

电话: 13505766685 0576-86785899

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



单位名称(章):

联系人:

地址:

电话:

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日





编号: 废切削液 - 2022 - 0711

## 浙江省工业危险废物管理台帐

单位名称: 台州市竝亚智能科技有限公司 (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: 陈文育

浙江省环境保护厅制

编号: 废机油 - 2022 - 0711

## 浙江省工业危险废物管理台帐

单位名称: 台州市竝亚智能科技有限公司 (公章)

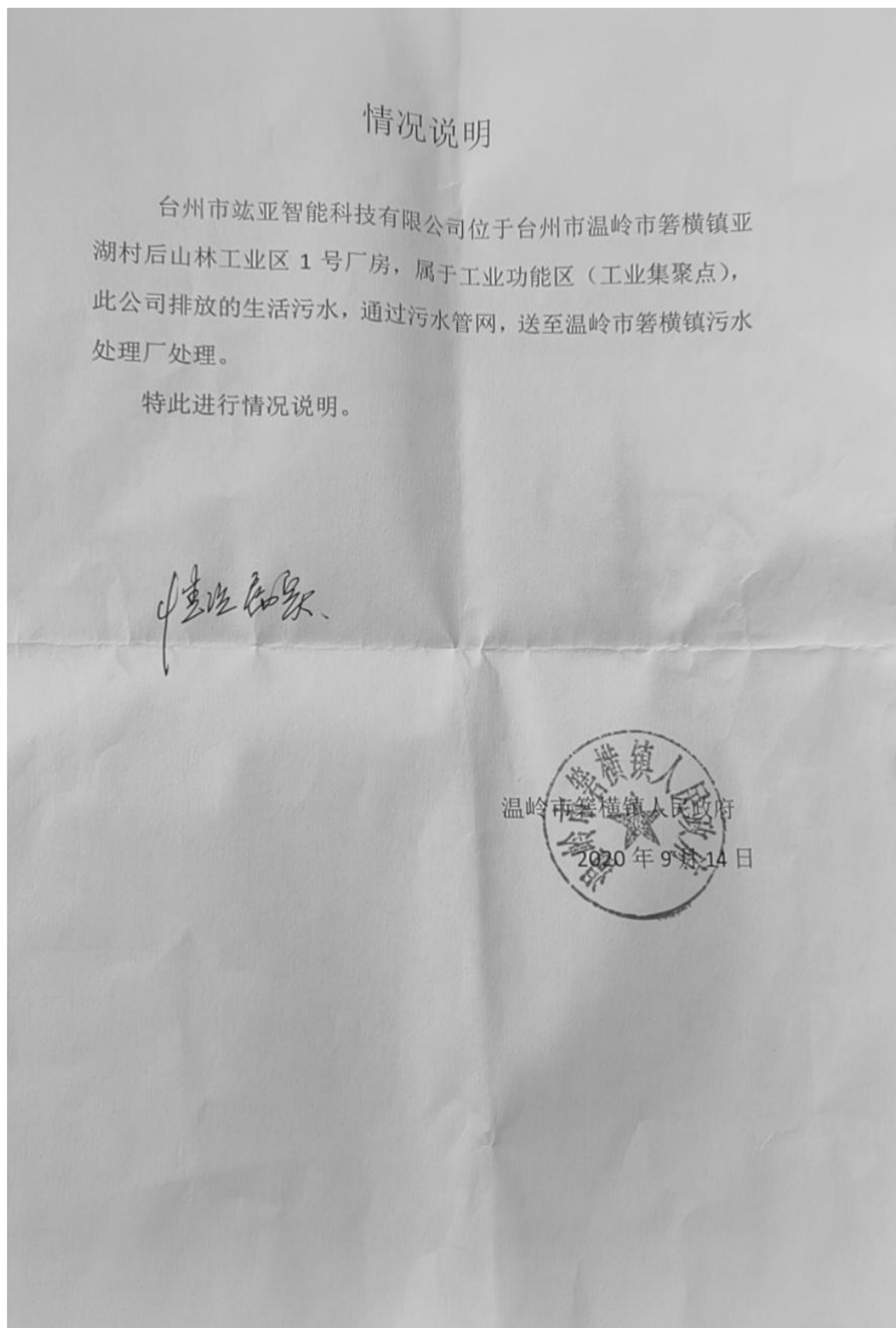
声明: 我特此确认, 本台帐所填写的内容均为真实。本单位对本台帐的真实性负责, 并承担内容不实的后果。

单位负责人/法定代表人签名: 陈文育

浙江省环境保护厅制

废机油、废切削液暂未产生

## 附件 6 纳管证明



## 附件 7 检测报告



# 检测报告

*Test Report*

浙科达 验（2022）验字第 035 号

项 目 名 称 台州市兹亚智能科技有限公司 委托检测

委 托 单 位 台州市兹亚智能科技有限公司



浙江科达检测有限公司



## 说明

- 1、本报告无检测报告专用章、骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 3、报告须填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本报告之日起十五天内向本公司提出。
- 5、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 7、复制本报告无重新盖章无效，复制本报告部分内容无效。

地 址：台州市经济开发区经中路 729 号创意园 8 号楼四楼

电 话：0576-88300161

传 真：0576-88300161

电子邮件：tzkdjc@sina.cn

浙江科达检测有限公司  
浙科达检(2022) 验字第 035 号  
正文 第 1 页 共 3 页

样品类别 废水、噪声

检测类别 委托检测

委托方及地址 台州市竣亚智能科技有限公司

委托时间 2022 年 07 月 11 日

采样方 浙江科达检测有限公司

采样日期 2022 年 07 月 12 日~2022 年 07 月 13 日、2022 年 07 月 16 日~2022 年 07 月 17 日

检测地点 浙江科达检测有限公司及采样现场

检测日期 2022 年 07 月 12 日~2022 年 07 月 18 日

**检测方法依据:**

**废水检测:**

pH 值: 水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020

化学需氧量: 水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法 HJ828-2017

悬浮物: 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989

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

石油类、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

五日生化需氧量: 水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定稀释与接种法 HJ 505-2009

**噪声检测:**

厂界噪声: 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

评价标准: 不做评价。

浙江科达检测有限公司  
浙科达检(2022)验字第 035 号  
正文 第 2 页 共 3 页

一、废水检测结果:

废水总排口废水监测结果表 (单位: mg/L, pH 值无量纲)

测试项目		pH 值(实 测温度)	化学需 氧量	氨氮	总磷	悬浮物	动植物 油类	五日生化 需氧量	石油类	
废水总排口	2022-7-12	1	7.8 (27.2℃)	282	13.8	1.80	73	0.30	66.2	0.25
		2	7.6 (27.4℃)	260	13.0	1.88	70	0.28	59.7	0.20
		3	7.7 (27.3℃)	240	12.5	1.75	62	0.34	62.2	0.28
		4	7.7 (27.4℃)	296	12.8	1.94	67	0.38	59.1	0.32
		均值	/	270	13.0	1.84	68	0.33	61.8	0.26
	2022-7-13	1	7.8 (27.8℃)	248	11.2	2.02	60	0.29	59.6	0.23
		2	7.7 (27.9℃)	280	11.9	2.15	68	0.35	54.4	0.26
		3	7.6 (27.7℃)	292	12.3	2.05	64	0.37	63.3	0.30
		4	7.7 (27.9℃)	232	12.0	2.09	71	0.25	68.9	0.19
		均值	/	263	11.9	2.08	66	0.32	61.6	0.25
标准限值		6-9	500	35	8	400	100	300	20	
达标情况		达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	

雨水口废水监测结果表 (单位: mg/L, pH 值无量纲)

测试项目		pH 值(实 测温度)	化学需氧量	石油类	
雨水口	2022-7-16	1	7.2(31.7℃)	23	<0.06
		2	7.1(31.8℃)	20	<0.06
		均值	/	22	<0.06
	2022-7-17	1	7.2(31.7℃)	21	<0.06
		2	7.3(31.7℃)	26	<0.06
		均值	/	24	<0.06

浙江科达检测有限公司

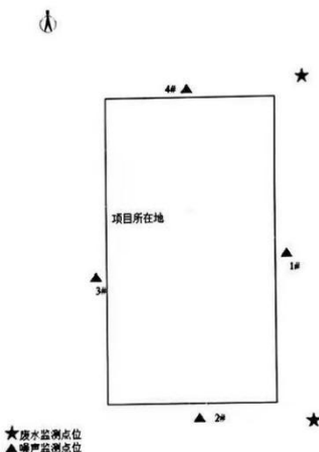
浙江科达检测有限公司  
浙科达检(2022)验字第 035 号  
正文 第 3 页 共 3 页

二、噪声检测结果:

厂界噪声监测结果表

测点编号	经纬度	2022-7-12		2022-7-13		限值	达标情况
		时间	修约值 dB(A)	时间	修约值 dB(A)		
厂界东 ▲1#	E121° 29' 15" ; N28° 24' 55"	08:54	58	08:45	57	60	达标
厂界南 ▲2#	E121° 29' 15" ; N28° 24' 54"	08:58	57	08:49	57	60	达标
厂界西 ▲3#	E121° 29' 14" ; N28° 24' 54"	09:07	58	08:54	59	60	达标
厂界北 ▲4#	E121° 29' 14" ; N28° 24' 56"	09:11	58	08:59	57	60	达标

夜间不生产



项目监测点位图

结论: /

END

报告编制: [Signature]

校核: [Signature]

审核: [Signature]

批准人: [Signature]

(授权签字人)

批准日期: 2022.07.18

## 附表 “三同时”验收登记表

### 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	年产 60 万件金属零部件项目				项目代码		建设地点	温岭市箬横镇亚湖村后山林工业区 1 号厂房				
	行业类别	C3399 其他未列明金属制品制造（国民经济）				建设性质	新建	中心坐标（经度/纬度）	121.4829°/28.4183°				
	设计生产能力	年产 60 万件金属零部件				实际生产能力	年产 60 万件金属零部件	环评单位	浙江省工业环保设计研究院有限公司				
	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）[2020]169 号	环评文件类型	报告表				
	开工日期	2021 年 1 月				竣工日期	2022 年 7 月 11 日	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					环保设施监测单位	浙江科达检测有限公司	验收监测时工况	≥75%				
	投资总概算（万元）	158				环保投资总概算（万元）	15	所占比例（%）	9.5%				
	实际总投资	150				实际环保投资（万元）	10	所占比例（%）	6.7%				
	废水治理（万元）	2	废气治理（万元）		噪声治理（万元）	4	固体废物治理（万元）	4	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	300 天					
运营单位		运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）						验收时间					
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）
	化学需氧量									0.00684	0.008		
	氨氮									0.0003	0.001		
	固体废物									0	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——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升；废气污染物排放浓度：毫克/立方米。

## 第二部分 验收意见及修改清单

### 台州市兹亚智能科技有限公司年产 60 万件金属零部件技改 项目竣工环境保护验收意见

2022 年 7 月 23 日，台州市兹亚智能科技有限公司根据《台州市兹亚智能科技有限公司年产 60 万件金属零部件技改项目竣工环境保护设施验收监测报告表》，并对照《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表和审批文件等要求对本项目进行验收，经认真讨论，形成验收意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：温岭市箬横镇亚湖村后山林工业区 1 号厂房

建设规模：年产 60 万件金属零部件技改项目

主要建设内容：购置数控车床、加工中心等设备实施年产 60 万件金属零部件技改项目。厂区不提供食宿，年工作时间 300 天，项目实行 8h 单班制生产。

##### （二）建设过程及环保审批情况

台州市兹亚智能科技有限公司位于台州市温岭市箬横镇亚湖村后山林工业区 1 号厂房，企业于 2020 年 11 月委托浙江省工业环保设计研究院有限公司编制了《台州市兹亚智能科技有限公司年产 60 万件金属零部件技改项目环境影响报告表》，并于 2020 年 11 月 26 日通过台州市生态环境局温岭分局审批（台环建（温）[2020]169 号）。

目前，年产 60 万件金属零部件技改项目主体工程和环保设施已同步建成并正常运行，具备了建设项目竣工环保验收监测的条件，并已委托浙江科达检测有限公司完成了竣工验收监测工作。

##### （三）投资情况

项目总投资约 150 万元，其中环保投资 10 万元。

##### （四）验收范围

本次验收内容为：年产 60 万件金属零部件技改项目。

#### 二、工程变动情况

根据项目验收监测报告：

项目性质、规模、生产工艺、地点及环保防治措施建设情况均与环评一致。

变更情况如下：

①项目设备较环评有所调整，数控车床增加 2 台，加工中心减少 2 台，锯床减少 1 台，铣床减少 2 台，经核实，不影响企业的实际生产能力。

根据验收监测报告分析，以上变动未增加污染物排放总量、亦未增加污染物排放种类，对照环办环评函[2020]688 号“污染影响类建设项目重大变动清单（试行）”，项目较环评无重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

项目废水主要是生活废水，项目厂区雨污分流，清污分流，生活污水经化粪池预处理后纳入市政污水管网，由箬横镇污水处理厂处理达标后外排。

#### （二）废气

无。

#### （三）噪声

项目噪声主要为设备运行噪声，优先选用低噪声的设备和机械，从源头上控制噪声源强；采取综合隔声降噪措施，合理布局高噪声设备设置在车间内部；加强设备的维护和保养，降低噪声对周围环境的影响。

#### （四）固体废物

本项目固体废物主要为金属边角料、废包装桶、废切削液、废机油、生活垃圾。

生活垃圾委托环卫部门清运；金属边角料出售给资源回收公司；废包装桶、废切削液、废机油委托温岭绿佳生态环境有限公司处置。

#### （五）辐射

无。

#### （六）其他环境保护设施

##### 1、环境风险防范设施

无。

##### 2、在线监测装置

无。

##### 3、其他设施

无。

#### 四、环境保护设施调试效果

根据项目验收监测报告表：

##### （一）环保设施处理效率

##### 1、废水治理设施

项目生活污水经化粪池处理，不作评价。

##### 2、废气治理设施

项目无废气。

##### 3、厂界噪声治理设施

本项目合理布局，采取综合降噪减噪措施，噪声治理措施符合环评要求。

##### 4、固体废物治理设施

厂区设有 1 个一般固废贮存场所，位于厂区北部符合遮雨遮阳的要求，占地 18m<sup>2</sup>，主要贮存金属边角料。厂区设有 1 个危废贮存场所，位于生产车间北部，符合防渗防漏、密闭单间的要求，粘贴了相关危废警示标识、管理制度。危废贮存场所占地面积 8.4m<sup>2</sup>，用于贮存废包装桶、废切削液油、废机油。

##### 5、辐射防护措施

无。

##### （二）污染物排放情况

##### 1、废水

污水总排口 pH 值、化学需氧量、悬浮物、石油类、动植物油类、五日生化需氧量的排放符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准后（其中氨氮、总磷排放满足《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB 33/887-2013）相关标准限值）。

##### 2、废气

项目无废气产生。

##### 3、噪声

项目厂界噪声测点两周期昼间噪声值均低于《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准。

##### 4、固体废物

危险废物贮存符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单（环境保护部公告 2013 年第 36 号）；一般工业固体废弃物的贮存场所符合

《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)。

#### 5、污染物排放总量

项目化学需氧量排放量为 0.00684t/a, 氨氮排放量为 0.0003t/a, 满足环评批复限值(化学需氧量排放量 0.008/a, 氨氮排放量为 0.001t/a)。

#### 五、工程建设对环境的影响

本项目已基本按照环评的要求落实了各项环保设施, 验收监测结果均符合相关标准, 对周边环境的影响控制在环评要求以内。

#### 六、验收结论

台州市兹亚智能科技有限公司年产 60 万件金属零部件技改项目手续完备, 较好执行了环保“三同时”的要求, 主要环保治理设施均已按照环评及审批文件的要求建成, 废水、噪声的监测结果达标, 固体废物规范堆放、合理处置, 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设施验收条件, 同意通过验收。

#### 七、后续要求:

1、监测单位须按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求进一步完善监测报告, 核实项目实际建设情况, 完善相关附图附件;

2、进一步完善危废堆场, 完善堆场的防腐和导流沟、收集池的设置, 规范设置各类标识标牌; 规范设置一般固废堆场; 按照生态环境局的管理要求进一步落实金属边角料的规范堆放及处理;

3、加强风险防范, 制定环境安全风险排除制度, 定期开展环境安全风险自查, 做好相关记录, 确保环境安全。

#### 八、验收人员信息

验收人员信息详见“台州市兹亚智能科技有限公司年产 60 万件金属零部件技改项目竣工环境保护设施验收会签到单”。

验收工作组:

台州市兹亚智能科技有限公司

2022年7月23日

台州市站亚智能科技有限公司年产60万件金属零部件技改项目竣工环境保护设施验收会签到单

时间：2022年 7月 23日

验收组负责人	姓名	工作单位	联系电话	身份证号
验收组人员	陈文青	温州市站亚智能科技有限公司	1870595005	3310811984100167796
	张高	台州市生态环境局	13857608868	331022198105057875
	张奕	台州市生态环境局	153481073	331026198405190030
	张建东	台州市生态环境局	13857699391	332625197310100016
	张毅	浙江站亚智能科技有限公司	13058661986	331002198601200611
	张高楠	浙江站亚智能科技有限公司	15717699596	33100419700626102
	张高楠	浙江清工业环保设计研究院有限公司	13758656807	3310081199107053919

## 修改清单

验收意见	修改情况
1、监测单位须按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求进一步完善监测报告，核实项目实际建设情况，完善相关附图附件。	进一步完善了验收报告，项目实际建设情况与环评一致，补充了完善后危废堆场的现场照片。
2、进一步规范危废堆场建设，完善堆场的防腐和导流沟的设置，规范设置各类标识标牌；规范设置一般固废堆场，按照生态环境局的管理要求进一步落实金属边角料的规范堆放及处理。	完善危废堆场，完善了导流沟及收集槽的设置，做好防渗防漏措施，完善台账管理，落实危险固废转移联单制度；做好一般建设边角料的堆放及处置。
3、加强风险防范，制定环境安全风险排除制度，定期开展环境安全风险自查，做好相关记录，确保环境安全。	加强员工环保意识，制定环境安全风险排除制度，定期开展环境安全风险自查。

## 第三部分 其他需要说明的事项

台州市竝亚智能科技有限公司

年产 60 万件金属零部件技改项目

竣工环境保护验收其他需要说明的事项

2022 年 7 月

## 前言

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告表及其审批意见提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改工作情况等，现将本项目需要说明的具体内容和要求梳理如下：

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

本项目执行了环境保护“三同时”制度，委托浙江省工业环保设计研究院有限公司编制了《台州市竝亚智能科技有限公司年产 60 万件金属零部件技改项目环境影响报告表》，在环评编制阶段对项目废水、噪声、固废等污染源进行分析，提出相应的防治措施，并通过台州市生态环境局温岭分局审批，审批号为台环建（温）[2020]169 号。

#### 1.2 施工简况

项目施工期主要为设备的安装，废水防治主要为化粪池和厂区雨污分流的建设；噪声防治为选用低噪声设备，合理布置厂区平面布置；固废防治：建设了一般固废堆放场所和危险废物堆放场所。

#### 1.3 验收过程简况

年产 60 万件金属零部件技改项目竣工后，我单位积极落实环保“三同时”验收工作，经核查，发现实际生产过程较环评审批有部分变化，主要如下：数控车床增加 2 台、加工中心、锯床分别减少 1 台，铣床减少 2 台。

因我单位不具备进行验收监测的能力，再进行筛选比较后，我公司委托浙江科达检测有限公司（检验检测机构资质认定证书编号161112341694）进行本项目的验收监测。浙江科达检测有限公司相关技术人员根据环境影响报告表、审批意见等材料对项目现场进行核查，明确各环保设施正常运行，项目主体工程及辅助工程符合项目环保验收的条件后，于2022年7月12日~7月13日、2022年7月16日~7月17日对项目所在地厂界等进行监测，并编制了验收监测报告表。

2022年7月23日完成送审稿报告，根据《建设项目环境保护管理条例》，《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评[2017]4号等法律法规技术规范，组织本项目竣工验收，验收组由我单位、验收监测单位、环评单位、专家技术组等人组成。验收组踏勘了现场，听取了各单位验收工作的详细介绍，同意通过验收并提出后续要求如下：

（1）监测单位须按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求进一步完善监测报告，核实项目实际建设情况，完善相关附图附件。

（2）进一步规范危废堆场建设，完善堆场的防腐和导流沟的设置，规范设置各类标识标牌；规范设置一般固废堆场，按照生态环境局的管理要求进一步落实金属边角料的规范堆放及处理。

（3）加强风险防范，制定环境安全风险排除制度，定期开展环境安全风险自查，做好相关记录，确保环境安全。监测单位须按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求进一步完善监测报告。

#### 1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目环评编制期间、环保设施施工及验收期间均未收到公众投诉情况。

## 2 其他环境保护措施的实施情况

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

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环保组织机构及规章制度

我单位环保建立了内部环保组织机构，其中环保负责人由总经理担任，设有专职环境保护管理人员负责企业环境工作的日常管理；根据环保部门对本项目的要求，本单位将继续加强管理力度，无条件的执行环境保护管理的要求，进一步强化各项管理制度，加强岗前培训，提高每位职工的环保意识，确保环保措施长期稳定有效。

#### (2) 环境风险防范措施

加强员工环境风险意识，配备应急物资。

#### (3) 环境监测计划

根据环保要求，将定期对项目项目废水、噪声等进行监测。

### 2.2 配套措施落实情况

#### (1) 区域削减及淘汰落后产能

不涉及

#### (2) 防护距离控制及居民搬迁

不涉及。

### 2.3 其他措施落实情况

本项目无相关内容。

### 3 整改工作情况

我单位积极完善环保管理制度，加强固废管理工作，完善了一般固废堆放场所标识标签；完善了危废收集、贮存工作，对危废堆场内的导流沟及收集槽完善，确保地面防渗防漏措施落实到位，同时危险废物严格执行危险废物转移联单制度，做好相应台账记录工作。