

# 温州欧迅电子科技有限公司年产 1000 万只汽车 零部件建设项目竣工环境保护验收监测报告

建设单位：温州欧迅电子科技有限公司

2022 年 8 月





# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号:221112343119

名称:温州瓯越检测科技有限公司

地址:浙江省温州市鹿城区滨江街道会展路1268、1288号世界温州人家园1号楼901-7室

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  
责任由温州瓯越检测科技有限公司承担。



许可使用标志



221112343119

发证日期:2022年04月15日

有效日期:2028年04月14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。

**验收组织单位：**温州欧迅电子科技有限公司

**法定代表人：**高彰云

**编制单位：**温州瓯越检测科技有限公司

**法定代表人：**诸葛玉树

**验收组织单位：**温州欧迅电子科技有限公司

**联系人：**翁小军

**电话：**13566190188

**邮编：**325025

**地址：**浙江省温州经济技术开发区滨海二十路 410 号 6 幢 101 室

**编制单位：**温州瓯越检测科技有限公司

**电话：**（0577）89508999

**邮编：**325000

**地址：**温州市鹿城区会展路 1288 号世界温州人家园 1 号楼 907 室

# 目 录

|  |    |
|--|----|
| 第一部分 前言 .....                          | 6  |
| 表一、基本情况表 .....                         | 1  |
| 表二、项目情况 .....                          | 5  |
| 表三、主要污染源、污染物处理和排放 .....                | 10 |
| 表四、建设项目环境影响评价登记表主要结论、建议及审批部门审批决定 ..... | 13 |
| 表五、验收监测质量保证及质量控制 .....                 | 14 |
| 表六、验收监测内容 .....                        | 16 |
| 表七、验收监测结果 .....                        | 17 |
| 表八、验收监测结论 .....                        | 20 |
| 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表 .....             | 21 |
| 附件 1 环评批复文件 .....                      | 22 |
| 附件 2 营业执照 .....                        | 24 |
| 附件 3 工况证明 .....                        | 25 |
| 附件 4 检测报告 .....                        | 28 |
| 附件 5 排污登记 .....                        | 39 |
| 附件 6 危废协议 .....                        | 40 |

## 第一部分 前言

温州欧迅电子科技有限公司成立于 2018 年 1 月 12 号，主要从事于汽车零部件的生产销售。项目选址于浙江省温州经济技术开发区滨海二十路 410 号 6 幢 101 室 (温州贝诺激光产业园内)，厂房为自有厂房，总建筑面积为 2441m<sup>2</sup>。本项目设计产能为年产 1000 万只汽车零部件本项目总职工人数约为 30 人，不在厂区内住宿。生产班制实行一班制，每班工作 8 小时，年生产时间 300 天。项目总投资 500 万元，资金全部由业主自筹解决。

对照《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017)，项目应属于“C3670 汽车零部件及配件制造”类项目；根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》等有关法规要求，建设项目必须进行环境影响评价。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》(生态部 1 号令)，项目属于“二十五、汽车制造业：71、汽车制造”。

企业于 2020 年 10 月委托河海生态环境技术(浙江)有限公司编制了《温州欧迅电子科技有限公司年产 1000 万只汽车零部件建设项目环境影响评价登记表》，已于 2020 年 10 月 30 日在温州经济技术开发区行政审批局进行了备案，备案文号：(2020)温开审批环备字第 289 号。实际总投资 500 万元，其中环保投资 4 万元，占总投资额的 0.8%。环评预计项目在基础设施建设基本健全的情况下能达到年产 1000 万只汽车零部件的生产规模，实际情况下项目达到年产 1000 万只汽车零部件的生产规模。目前主要生产设施和环保设施运行正常，具备了环境保护竣工验收监测的条件。

我司受温州欧迅电子科技有限公司委托承担该项目的环保验收监测工作，于 2022 年 06 月对该项目进行现场勘察，查阅相关技术资料，在此基础上编制该项目竣工环境保护验收监测方案，于 2022 年 06 月 28 日在企业正常生产、环保设施正常运行的情况下组织现场调查和监测，实验室在 2022 年 07 月 01 日内组织对样品进行化验分析。本公司在此基础上编写了此竣工验收监测报告表。

表一、基本情况表

|               |  |               |                  |    |      |
|---------------|--|---------------|------------------|----|------|
| 建设项目名称        | 温州欧迅电子科技有限公司年产 1000 万只汽车零部件建设项目  |               |                  |    |      |
| 建设单位名称        | 温州欧迅电子科技有限公司   |               |                  |    |      |
| 建设项目性质        | ■新建 □改扩建 □技改 □迁建   |               |                  |    |      |
| 建设地点          | 浙江省温州经济技术开发区滨海二十路 410 号 6 幢 101 室  |               |                  |    |      |
| 主要产品名称        | 汽车零部件  |               |                  |    |      |
| 设计生产能力        | 年产 1000 万只汽车零部件  |               |                  |    |      |
| 实际生产能力        | 年产 1000 万只汽车零部件  |               |                  |    |      |
| 建设项目环评时间      | 2020年10月   | 开工建设时间        | 2020年1月          |    |      |
| 调试时间          | 2021年10月   | 验收现场监测时间      | 2022年6月28日       |    |      |
| 环境影响评价登记表审批部门 | 温州经济技术开发区行政审批局   | 环境影响评价登记表编制单位 | 河海生态环境技术(浙江)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         | 500万元  | 环保投资总概算       | 4万元              | 比例 | 0.8% |
| 实际总投资         | 500万元  | 环保投资          | 4万元              | 比例 | 0.8% |
| 固定污染源排污登记回执   | 91330301MA29AGGA0Y001Y   |               |                  |    |      |
| 验收检测依据        | <p>一、建设项目环境保护相关法律、法规、规章和规范：</p> <p>1、《中华人民共和国环境保护法》（2014年4月24日修订，2015年1月1日起实施）；</p> <p>2、《建设项目环境保护管理条例》（国务院第682号令，2017年11月4日修订）；</p> <p>3、《中华人民共和国大气污染防治法》（2018年11月4日修订并施行）；</p> <p>4、《中华人民共和国噪声污染防治法》（中华人民共和国主席令（2021）第104号，2021年12月24日通过，2022年6月5日施行）；</p> <p>5、《中华人民共和国水污染防治法》（2017年6月27日修订，2018年1月1日施行）；</p> <p>6、《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，</p> |               |                  |    |      |

2020 年 9 月 1 日施行)。

**二、建设项目竣工环境保护技术规范:**

- 1、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，环境保护部，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》（公告 2018 年第 9 号），生态环境部，2018 年 5 月 15 日；
- 3、《浙江省建设项目环境保护管理办法》(浙江省政府第 388 号令，2021 年 2 月 10 日修正版)；
- 4、《建设项目竣工环境保护验收技术管理规定》(浙江省环境保护厅，浙环发[2009]89 号，2010 年 1 月 4 日)；
- 5、《关于印发温州市建设项目竣工环境保护验收指南的通知》(温环发[2018]24 号，2018 年 4 月 10 日)；
- 6、《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，2022 年 3 月 17 日)。

**三、建设项目环境影响评价登记表及其审批部门审批决定:**

- 1、河海生态环境技术(浙江)有限公司《温州欧迅电子科技有限公司年产 1000 万只汽车零部件建设项目环境影响评价登记表》，2020 年 10 月；
- 2、建设项目环境影响评价文件批复〔(2020)温开审批环备字第 289 号〕，2020 年 10 月 30 日；

**四、其他依托文件:**

- 1、温州瓯越检测科技有限公司——瓯越检（气）字第 202207-1 号；
- 2、温州瓯越检测科技有限公司——瓯越检（声）字第 202207-1 号。

验收监测评价  
标准、标号、  
级别、限值、  
总量控制

## 1、废水

生活污水需经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准(其中氨氮、总磷标准限值执行浙江省《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013),总氮执行《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ343-2010)中的B等级标准),汇入温州经济技术开发区第三污水处理厂集中处理,达到《城镇污水处理厂排放标准》(GB18918-2002)一级A标准后排放,具体标准见表1-1。

表 1-1 废水纳管及排放标准 单位: mg/L, pH 除外

| 项目                     | pH  | COD | BOD <sub>5</sub> | 总磷* | 氨氮*  | SS  | 动植物油 | 总氮* |
|------------------------|-----|-----|------------------|-----|------|-----|------|-----|
| 三级标准<br>(GB8978-1996)  | 6~9 | 500 | 300              | 8   | 35   | 400 | 100  | 70  |
| 一级标准<br>(GB18918-2002) | 6~9 | 50  | 10               | 0.5 | 5(8) | 10  | 1    | 15  |

\*注: 1、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)中的间接排放限值。总氮执行《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ343-2010)中的B等级标准。2、括号外数值为水温但是>12°C时的控制指标,括号内数值为水温≤12°C时的控制指标。

## 2、废气

项目生产过程中产生的机加工粉尘执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2的无组织排放监控浓度限值,具体见表1-2。

表 1-2 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)

| 污染物 | 无组织排放监控浓度限值 |                        |
|-----|-------------|------------------------|
|     | 监控点         | 浓度(mg/m <sup>3</sup> ) |
| 颗粒物 | 周界外浓度最高点    | 1.0                    |

## 3、厂界环境噪声

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,具体标准见表1-3。

表1-3 工业企业厂界环境噪声排放标准 单位: dB(A)

| 厂界外声环境功能区类别 | 昼间 | 夜间 |
|-------------|----|----|
| 3类          | 65 | 55 |

## 4、固体废物

固废处置按照《中华人民共和国固体废物防治法》和《浙江省固体废物污染环境防治条例》的要求，妥善处理，不得形成二次污染。一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）相关标准及修改单相关内容。危险废物按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单内容（公告 2013 年 第 36 号）执行。

#### **5、总量控制指标**

本项目环评提出总量控制值：COD 0.02t/a，氨氮 0.002t/a。

## 表二、项目情况

### 2.1项目基本情况

温州欧迅电子科技有限公司成立于 2018 年 1 月 12 号，主要从事于汽车零部件的生产销售。项目选址于浙江省温州经济技术开发区滨海二十路 410 号 6 幢 101 室（温州贝诺激光产业园内），厂房为自有厂房，总建筑面积为 2441m<sup>2</sup>。本项目设计产能为年产 1000 万只汽车零部件。

企业于2020年10月委托河海生态环境技术（浙江）有限公司编制了《温州欧迅电子科技有限公司年产 1000 万只汽车零部件建设项目环境影响评价登记表》，已于2020年10月30日在温州经济技术开发区行政审批局进行了备案，备案文号：（2020）温开审批环备字第289号。

项目设计生产能力为年产 1000 万只汽车零部件，项目实施后，企业实际生产能力已达到年产 1000 万只汽车零部件的生产规模，与环评审批产能一致。

#### 2.1.1验收范围

本项目验收范围为整体性验收，验收内容为温州欧迅电子科技有限公司年产 1000 万只汽车零部件建设项目。

### 2.2工程建设内容

**建设单位：**温州欧迅电子科技有限公司；

**项目名称：**温州欧迅电子科技有限公司年产 1000 万只汽车零部件建设项目；

**项目性质：**新建；

**建设地点：**浙江省温州经济技术开发区滨海二十路 410 号 6 幢 101 室；

**总投资及环保投资：**工程实际总投资500万元，其中环保投资4万元，占0.8%；

**员工及生产班制：**本项目总职工人数约为 30 人，不在厂区内住宿。生产班制实行一班制，每班工作 8 小时，年生产时间 300 天。

表2-1 产品方案

| 序号 | 产品名称  | 环评审批规模 | 实际生产规模 | 验收生产规模 |
|----|-------|--------|--------|--------|
| 1  | 汽车零部件 | 1000万只 | 1000万只 | 1000万只 |

### 2.3主地理位置及平面布置

### 2.3.1 地理位置

企业位于浙江省温州经济技术开发区滨海二十路 410 号 6 幢 101 室，建筑面积为 2441m<sup>2</sup>。项目西北侧为浙江智鹏焊接设备有限公司；东北侧及东南侧为其他工业企业；西南侧为滨海二十路，隔路为空地，所在地四至关系见图 2-1。



项目西北侧（①号位置）



项目东北侧（②号位置）



项目东南侧 (③号位置)

项目西南侧 (④号位置)

图2-1 项目四至关系图

## 2.4 生产设备数量及原辅材料消耗

### 2.4.1 生产设备

根据现场调查，本项目生产设备见表2-2。

表2-2 生产设备清单

| 序号 | 设备名称   | 单位 | 环评数量 | 实际数量 | 与环评对比增减量 |
|----|--------|----|------|------|----------|
| 1  | 加工中心   | 台  | 3    | 3    | 0        |
| 2  | 数控车床   | 台  | 50   | 50   | 0        |
| 3  | 自动车床   | 台  | 16   | 16   | 0        |
| 4  | 仪表车床   | 台  | 20   | 20   | 0        |
| 5  | 台钻     | 台  | 10   | 10   | 0        |
| 6  | 砂轮机    | 台  | 4    | 4    | 0        |
| 7  | 振动研磨机  | 台  | 1    | 1    | 0        |
| 8  | 超声波清洗机 | 台  | 1    | 1    | 0        |
| 9  | 空压机    | 台  | 2    | 2    | 0        |
| 10 | 甩干机    | 台  | 1    | 1    | 0        |

### 2.4.2 主要原辅材料

根据现场调查，本项目所需的主要原辅材料情况见表2-3。

表2-3 主要原辅材料

| 序号 | 名称 | 单位  | 环评预测年消耗量 | 实际年消耗量 |
|----|----|-----|----------|--------|
| 1  | 铜棒 | t/a | 50       | 50     |

|   |      |     |      |      |
|---|------|-----|------|------|
| 2 | 铝棒   | t/a | 10   | 10   |
| 3 | 铁棒   | t/a | 20   | 20   |
| 4 | 不锈钢棒 | t/a | 15   | 15   |
| 5 | 切削油  | t/a | 4.8  | 0    |
| 6 | 乳化液  | t/a | 1.6  | 1.6  |
| 7 | 导轨油  | t/a | 0.32 | 0.32 |
| 8 | 液压油  | t/a | 0.16 | 0.16 |

## 2.5主要工艺流程

本项目生产工艺见图2-2。

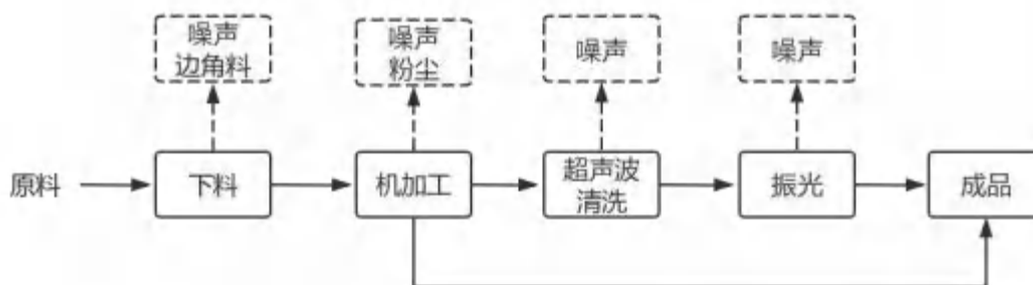


图 2-2 项目工艺流程及产污环节示意图（汽车零部件）

### 生产工艺说明：

①下料：将外购的原料进行下料，切割成所需的大小，该工序产生边角料以及设备噪声。

②机加工：将下料完成后的工件通过数控车床等设备进行机加工工序，对工件进行钻孔修边等操作，即可得到成品。

③超声波清洗、振光：部分工件需要进行超声波清洗以及振光，其主要目的为去除工件表面的毛刺，增加工件表面的光滑度。根据企业提供的信息，本项目超声波清洗及以及振光机清洗时采用切削油进行清洗，无生产废水产生。经清洗后的工件放入甩干机，甩去工件表面多余的切削油，该部分切削油经收集后循环使用。

## 2.6水平衡

该项目生活用水为500t/a，产生的生活污水为400t/a，水平衡见图2-3。

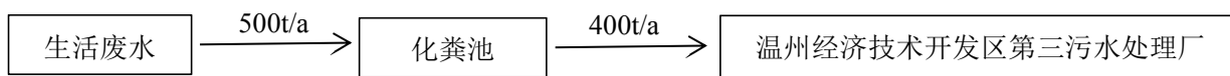


图2-3 水平衡图

## 2.7项目工程变动情况

根据现场调查，本项目实际建设与环评主要变化情况如下：

原环评中有废切削液，现项目实际不使用切削液，故不产生废切削液。

上述变动，不影响产能，不增加污染因子，不增加污染物排放量，参照环发〔2015〕52号和环办环评〔2018〕6号中的文件精神，以上变化不属于重大变化。

### 表三、主要污染源、污染物处理和排放

#### 3.1 废水

生活污水经化粪池预处理至《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中的三级标准后纳管，最终汇入温州经济技术开发区第三污水处理厂，处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 中一级排放标准的 A 标准后排放，废水排放去向见图3-1。



图3-1 废水排放去向图

#### 3.2 废气

本项目生产过程中产生的废气主要为机加工粉尘和打磨粉尘，防治措施均与环评审批要求一致，废气防治措施见表3-1。

表3-1 废气防治措施表

|    |       |                    |
|----|-------|--------------------|
| 废气 | 机加工粉尘 | 以无组织形式车间排放，加强车间通风。 |
|    | 打磨粉尘  |                    |

#### 3.3 噪声

选择低噪声设备，合理布局车间内生产设备，确保设备处于良好的运转状态，杜绝因设备不正常运转时产生的高噪声现象。

#### 3.4 固体废物

本项目固体废物主要为生活垃圾、金属边角料、废乳化液和废导轨油。

根据《固体废物鉴别导则（试行）》的规定、《国家危险废物名录》以及相关文件进行判定，废乳化液（HW09/900-006-09）、废导轨油（HW08/900-249-08）属于危险废物，其余均属于一般固废。

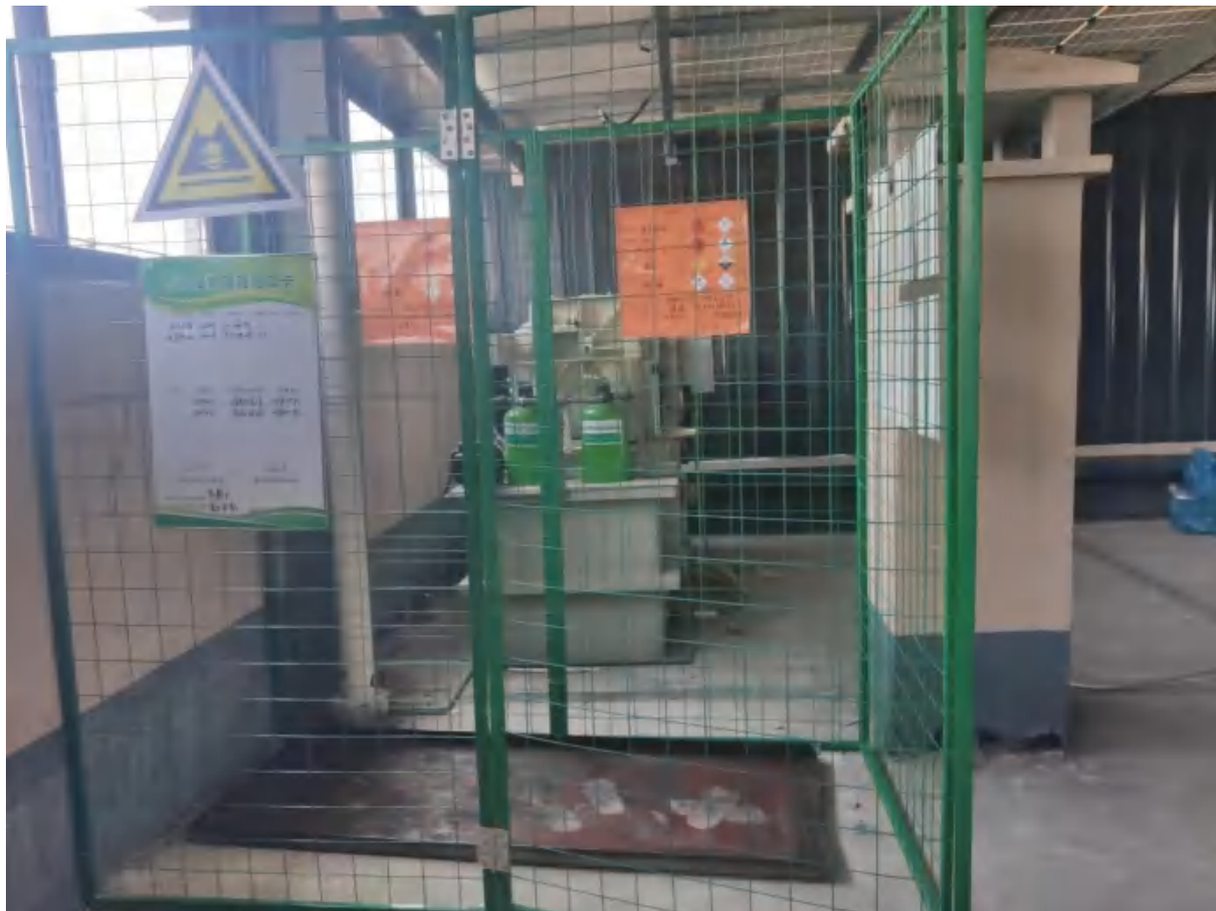
处理措施如下：金属边角料外售综合利用，废乳化液和废导轨油委托温州瑞境环保有限公司处置，生活垃圾定点收集后由环卫部门清运。

固体废物产生及处理情况见表3-2。

表3-2 固体废物产生及处理情况

| 名称                          | 产生工序 | 形态 | 主要成分      | 属性   | 环评预估产生量t/a | 实际产生量t/a | 处理情况             |
|-----------------------------|------|----|-----------|------|------------|----------|------------------|
| 生活垃圾                        | 员工生活 | 固态 | 食物残渣、废纸张等 | 一般固废 | 4.5        | 4.5      | 定点收集后由环卫部门清运     |
| 金属边角料                       | 下料   | 固态 | 金属        | 一般固废 | 4.5        | 4.5      | 收集后可外售综合利用       |
| 废乳化液<br>HW09,<br>900-006-09 | 设备运行 | 液态 | 乳化液       | 危险固废 | 6.4        | 6.4      | 委托温州瑞境环保科技有限公司处理 |
| 废导轨油<br>HW08,<br>900-249-08 | 设备运行 | 液态 | 导轨油       | 危险固废 | 0.05       | 0.05     |                  |

备注：原环评中有废切削液，现项目实际不使用切削液，故不产生废切削液



### 3.5 环保投资情况

本项目总投资500万元，环保设施投资费用为4万元，约占项目总投资的0.8%，项目环保投资情况见表3-3。

表3-3 工程环保设施投资情况一览表

| 类别     | 环评概算 (万元) | 实际投资 (万元) |
|--------|-----------|-----------|
| 污水处理系统 | /         | /         |
| 废气处理系统 | /         | /         |
| 固废处理系统 | 3         | 3         |
| 噪声     | 1         | 1         |
| 其他运营费用 | /         | /         |
| 合计     | 4         | 4         |

### 3.6 环评要求落实情况

本项目环评要求的实际落实情况见表3-4。

表3-4 环评要求中需落实的污染防治措施

| 内容类型 | 环评要求  | 实际落实情况调查  |
|------|---|---|
| 废气   | <p>项目生产过程中产生的机加工粉尘执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中表 2“新污染源大气污染物排放限值”中的二级标准。</p> <p>机加工粉尘、打磨粉尘：以无组织形式车间排放，加强车间通风。</p>   | <p>在监测日工况条件下，本项目厂界无组织排放监控点测得的总悬浮颗粒物浓度最大值符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中表 2 的无组织排放监控浓度限值要求。</p> <p>机加工粉尘、打磨粉尘：以无组织形式车间排放，加强车间通风。</p> |
| 噪声   | <p>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。</p>   | <p>在监测日工况条件下，本项目昼间厂界东北侧、西南侧噪声排放的结果值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的3类标准限值要求 (厂界西北、东南侧为邻厂交界，无法测量)。</p>                            |
| 固废   | <p>固废处置按照《中华人民共和国固体废物污染防治法》和《浙江省固体废物污染环境防治条例》的要求，妥善处理，不得形成二次污染。一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 相关标准及修改单相关内容。危险废物按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 及修改单内容 (公告 2013 年 第 36 号) 执行。</p> | <p>生活垃圾定点收集后由环卫部门清运，金属边角料收集后可外售综合利用，废乳化液、废导轨油委托温州瑞境环保有限公司处理。</p>  |
| 总量控制 | <p>该项目应严格做到污染物排放总量控制要求，本项目环评提出总量控制值COD 0.02t/a，氨氮 0.002t/a。</p>   | <p>该项目应严格做到污染物排放总量控制要求，COD 0.02t/a，氨氮0.002t/a，符合该项目环评中的总量控制：COD 0.02t/a，氨氮 0.002t/a。</p>  |

## 表四、建设项目环境影响评价登记表主要结论、建议及审批部门审批决定

### 4.1环境影响评价登记表结论

河海生态环境技术(浙江)有限公司《温州欧迅电子科技有限公司年产 1000 万只汽车零部件建设项目环境影响评价登记表》(2020年10月)的结论如下:

温州欧迅电子科技有限公司成立于 2018 年 1 月 12 号,主要从事于汽车零部件的生产销售,主要用作汽车零部件。现企业选址于浙江省温州经济技术开发区滨海二十路 410 号 6 幢 101 室,厂房为自有厂房。项目建设用地为工业用地,选址符合规划要求。该项目的建设符合项目所在地《浙江省“三线一单”生态环境分区管控方案》要求,排放污染物符合国家和浙江省规定的污染物排放标准和主要污染物排放总量控制指标,造成的环境影响符合项目所在地环境功能区划确定的环境质量要求。项目具有较好的环境效益、经济效益和社会效益,符合产业政策及相关规划要求,基本能做到清洁生产要求。项目在运行期对区域环境可能带来一定的不利影响,经评价分析,采用严格的科学管理和环保治理手段,可减缓环境污染。可以认为,在全面落实本报告提出的各项环保措施的基础上,切实做到“三同时”,并在使用期内持之以恒加强管理,从环保角度来看,本项目的建设是可行的。

### 4.2环境影响评价登记表主要建议

河海生态环境技术(浙江)有限公司《温州欧迅电子科技有限公司年产 1000 万只汽车零部件建设项目环境影响评价登记表》(2020年10月)的主要建议如下:

1、科学合理的进行设备安放布置,临近厂界尽量少设采光窗与出入口,确实需要处应安装封闭式双层或多层玻璃隔声窗与隔声门,正常生产期间,车间门窗关闭。

2、加强设备维护,确保设备处于良好的运转状态,杜绝因设备不正常运转而产生的高噪声现象。

### 4.3审批部门审批决定

温州经济技术开发区行政审批局对该项目进行了备案,备案文号:(2020)温开审批环备字第289号。

## 表五、验收监测质量保证及质量控制

### 5.1 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部门颁布的监测分析方法及有关规定执行。样品的采集、运输、保存和实验室分析及现场监测全过程质量保证工作执行《浙江省环境监测质量保证技术规定》（第三版，试行）和相应方法的有关规定。

#### 1、监测分析方法

监测分析方法见表5-1。

表5-1监测分析方法一览表

| 项目         | 检测标准（方法）名称及编号（含年号）                     |
|------------|--|
| 总悬浮颗粒物     | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995及修改单 |
| 工业企业厂界环境噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008           |

#### 2、质量保证和质量控制

##### （1）验收监测现场控制

环保设施竣工验收现场监测，确保生产装置工况稳定、运行负荷达到设计生产能力75%以上（含75%）的情况下进行。监测期间，不可在系统设计参数基础上刻意加大环保试剂用量，不可人为强化或提高环保设施投运数量和出力。现场采样和测试应严格按《验收监测方案》进行，并对监测期间发生的各种异常情况进行详细记录，对未能按《验收监测方案》进行现场采样和测试的原因应予详细说明。环保设施竣工验收监测中使用的布点、采样、分析测试方法，应首先选择目前适用的国家和行业标准分析方法、监测技术规范，其次是生态环境部推荐的统一分析方法或试行分析方法以及有关规定等。

##### （2）验收监测人员和仪器设备控制

环保设施竣工验收的质量保证和质量控制，按国家有关规定、监测技术规范和有关质量控制手册进行。参加环保设施竣工验收监测采样和测试的人员，应按国家有关规定持证上岗。监测仪器要在检定有效期内，采样前后要进行校准校核保证仪器的稳定性。

##### （3）验收监测分析过程的质量控制和质量保证

监测分析分为气体监测分析、噪声监测分析。

1) 气体检测分析过程中的质量控制和质量保证：监测时应使用经计量部门检定、并在有效期内的仪器。采样器在进入现场前应对气体分析仪、采样流量计等进行校核。气样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按照《浙江省环境监测质量保证技术规定》（第三版试行）的要求进行。

2) 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制：监测时应使用经计量部门检定、并在有效使用期内的声级计。噪声仪在使用前后用声校准器校准，校准读数偏差不大于0.5分贝。测量在无雨雪、无雷电天气、风速5m/s以下时进行。

#### (4) 采样记录及分析结果

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。

## 表六、验收监测内容

根据《温州欧迅电子科技有限公司年产 1000 万只汽车零部件建设项目环境影响评价登记表》及现场踏勘实际情况，本项目验收监测内容如下：

### 6.1 废气

废气监测点位、监测因子及监测频次见表6-1。

表6-1 废气监测点位、监测因子及监测频次

| 监测内容  | 监测点位 | 检测项目   | 监测频次      | 监测时间       |
|-------|------|--------|-----------|------------|
| 无组织排放 | 下风向1 | 总悬浮颗粒物 | 1天，每天监测3次 | 2022年6月28日 |
|       | 下风向2 |        |           |            |
|       | 下风向3 |        |           |            |

### 6.2 噪声

噪声监测点位、监测因子及监测频次见表6-2。

表6-2 噪声监测点位、监测因子及监测频次

| 监测点位            | 检测项目 | 监测频次      | 监测时间       |
|-----------------|------|-----------|------------|
| 厂界2个测点（西南侧、东北侧） | 昼间噪声 | 1天，每天监测1次 | 2022年6月28日 |

备注：厂界西北、东南侧为邻厂交界，无法测量。

废气、噪声监测点位见图6-1：

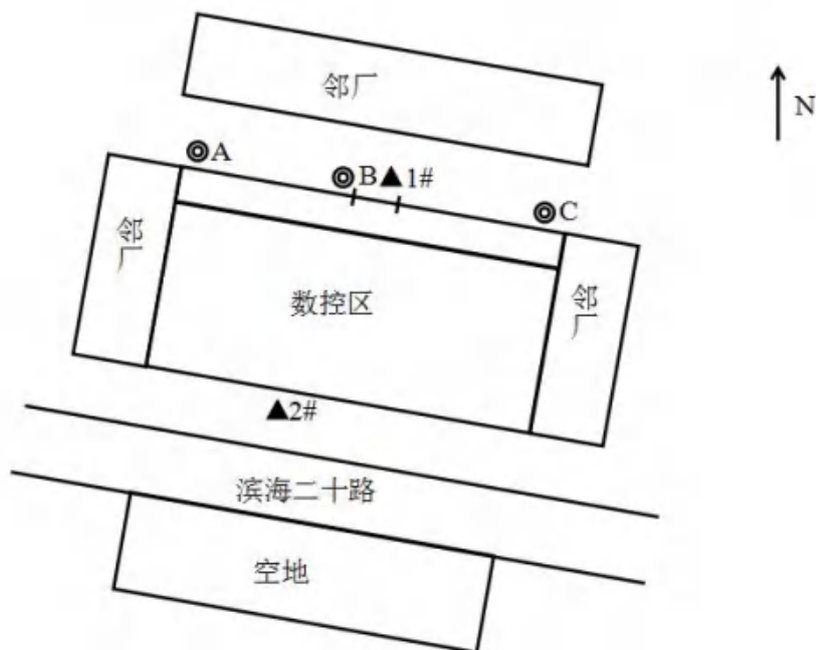


图6-1 废气、噪声监测点位图

注：◎-无组织废气采样点；▲-工业企业厂界环境噪声检测点。

## 表七、验收监测结果

### 7.1 验收监测期间生产工况记录

验收监测期间气象条件符合检测要求，检测期间生产负荷为80%，满足生产负荷 $\geq 75\%$ 的检测工况要求，因此检测数据可作为该项目竣工环境保护验收的依据，验收检测期间气象参数见表7-1，验收检测期间生产负荷见表7-2，验收检测期间设备运行情况见表7-3。

#### 7.1.1 验收检测期间气象参数

表7-1 验收检测期间气象参数

| 采样日期       | 采样时段        | 天气 | 气温℃ | 气压kPB | 风速m/s | 风向 |
|------------|-------------|----|-----|-------|-------|----|
| 2022年6月28日 | 13:40-14:40 | 晴  | 35  | 100.2 | 2.4   | 南  |
|            | 14:47-15:47 | 晴  | 36  | 100.2 | 2.1   | 南  |
|            | 15:52-16:52 | 晴  | 36  | 100.2 | 2.3   | 南  |

#### 7.1.2 验收检测期间生产负荷

表7-2 验收检测期间生产负荷

| 产品名称  | 环评年设计产量 | 环评日设计产量 | 日产量        | 生产负荷 |
|-------|---------|---------|------------|------|
|       |         |         | 2022年6月28日 |      |
| 汽车零部件 | 1000万只  | 3.3万只   | 2.6万只      | 80%  |

注：年工作日为300天。

#### 7.1.3 验收检测期间设备运行情况

表7-3 验收检测期间设备运行情况

| 序号 | 设备名称   | 单位 | 环评数量 | 实际数量 | 验收监测期间设备开启情况 |
|----|--------|----|------|------|--------------|
|    |        |    |      |      | 2022年6月28日   |
| 1  | 加工中心   | 台  | 3    | 3    | 3            |
| 2  | 数控车床   | 台  | 50   | 50   | 50           |
| 3  | 自动车床   | 台  | 16   | 16   | 16           |
| 4  | 仪表车床   | 台  | 20   | 20   | 20           |
| 5  | 台钻     | 台  | 10   | 10   | 10           |
| 6  | 砂轮机    | 台  | 4    | 4    | 4            |
| 7  | 振动研磨机  | 台  | 1    | 1    | 1            |
| 8  | 超声波清洗机 | 台  | 1    | 1    | 1            |
| 9  | 空压机    | 台  | 2    | 2    | 2            |
| 10 | 甩干机    | 台  | 1    | 1    | 1            |

## 7.2 验收监测结果

### 7.2.1 废气

(1) 无组织排放废气监测结果详见表7-4。

表7-4 无组织排放废气监测结果 单位: mg/m<sup>3</sup>

| 采样日期  | 采样时间        | 测点编号 | 项目     | 检测结果  | 厂界外浓度最高值 | 达标情况 |
|---|-------------|------|--------|-------|----------|------|
| 2022年6月28日                                  | 13:40-14:40 | A    | 总悬浮颗粒物 | 0.250 | 0.315    | 达标   |
|   |             | B    |        | 0.271 |          |      |
|   |             | C    |        | 0.240 |          |      |
|   | 14:47-15:47 | A    |        | 0.310 |          |      |
|   |             | B    |        | 0.268 |          |      |
|   |             | C    |        | 0.260 |          |      |
|   | 15:52-16:52 | A    |        | 0.288 |          |      |
|   |             | B    |        | 0.315 |          |      |
|   |             | C    |        | 0.233 |          |      |
| 标准限值  |             |      |        | ≤1    |          |      |
| 备注: 以上监测数据引自温州瓯越检测科技有限公司——瓯越检(气)字第202207-1号 |             |      |        |       |          |      |

(2) 监测结果分析

在监测日工况条件下, 本项目厂界无组织排放监控点测得的总悬浮颗粒物浓度最大值符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2的无组织排放监控浓度限值要求。

### 7.2.2 噪声

(1) 厂界环境噪声监测结果详见表7-5。

表7-5 噪声监测结果 单位: dB(A)

| 采样日期  | 测点位置  | 主要声源  | 昼间          |      | 达标情况 |
|---|-------|-------|-------------|------|------|
|   |       |       | 采样时段        | 检测结果 |      |
| 2022年6月28日                                  | 厂界东北侧 | 数控运行声 | 14:06-14:07 | 60   | 达标   |
|   | 厂界西南侧 | 数控运行声 | 14:11-14:12 | 61   | 达标   |
| 标准限值  |       |       | 65          |      |      |
| 备注: 以上监测数据引自温州瓯越检测科技有限公司——瓯越检(声)字第202207-1号 |       |       |             |      |      |

(2) 监测结果分析

在监测日工况条件下, 本项目昼间厂界东北侧、西南侧噪声排放的结果值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准限值要求(厂界西北、东南侧为

邻厂交界，无法测量）。

### 7.3 污染物排放总量控制

该项目生活污水为 400t/a，按照污水处理厂出水最大浓度（COD 50mg/L，氨氮 5mg/L）计算，COD 0.02t/a，氨氮 0.002t/a，符合该项目环评中的总量控制：COD 0.02t/a，氨氮 0.002t/a。

## 表八、验收监测结论

温州欧迅电子科技有限公司在项目建设中基本履行了环境影响评价制度，环境保护审批手续较为齐全，基本落实建设项目环境影响评价报表及批复文件中的环境保护要求，环境保护设施运行和维护基本正常。

### 8.1 废气

在监测日工况条件下，本项目厂界无组织排放监控点测得的总悬浮颗粒物浓度最大值符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 的无组织排放监控浓度限值要求。

### 8.2 噪声

在监测日工况条件下，本项目昼间厂界东北侧、西南侧噪声排放的结果值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准限值要求（厂界西北、东南侧为邻厂交界，无法测量）。

### 8.3 固废

生活垃圾定点收集后由环卫部门清运，金属边角料收集后可外售综合利用，废乳化液、废导轨油委托温州瑞境环保有限公司处理。

### 8.4 总量控制

最终排放量：COD 0.02t/a，氨氮0.002t/a，符合该项目环评中的总量控制：COD 0.02t/a，氨氮 0.002t/a。

#### 总结论：

温州欧迅电子科技有限公司环境保护审批手续齐全，在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施，污染物排放指标达到相应标准的要求，落实了环境影响评价登记表及批复的有关要求，具备建设项目环境保护设施竣工验收条件。

#### 存在问题及建议：

- 1、健全环境管理制度，各类环保设施由专人负责，将环保责任落实到人。
- 2、加强车间环境卫生管理，保持车间地面整洁，及时清理生产边角料。做好日常生产中废乳化液、废导轨油的收集，减少跑冒滴漏。
- 3、生产过程中应做好环境管理，固废要分类堆放、收集，并按规范处置。
- 4、做好高噪声设备的隔音减震措施，确保厂界噪声稳定达标排放。

### 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

|                      |              |                                 |               |               |                       |                    |                    |               |                  |             |                                   |               |           |  |
|----------------------|--------------|---------------------------------|---------------|---------------|-----------------------|--------------------|--------------------|---------------|------------------|-------------|-----------------------------------|---------------|-----------|--|
| 建设项目                 | 项目名称         | 温州欧迅电子科技有限公司年产 1000 万只汽车零部件建设项目 |               |               |                       | 项目代码               | /                  |               |                  | 建设地点        | 浙江省温州经济技术开发区滨海二十路 410 号 6 幢 101 室 |               |           |  |
|                      | 行业类别（分类管理名录） | 汽车零部件及配件制造(C3670)               |               |               |                       | 建设性质               | ■新建 □改扩建 □技改 □迁建   |               |                  | 项目厂区中心经度/纬度 | 120.787205,28.031373              |               |           |  |
|                      | 设计生产能力       | 年产 1000 万只汽车零部件                 |               |               |                       | 实际生产能力             | 年产 1000 万只汽车零部件    |               |                  | 环评单位        | 河海生态环境技术（浙江）有限公司                  |               |           |  |
|                      | 环评文件审批机关     | 温州经济技术开发区行政审批局                  |               |               |                       | 审批文号               | (2020)温开审批环备字第289号 |               |                  | 环评文件类型      | 环境影响评价登记表                         |               |           |  |
|                      | 开工日期         | 2020年1月                         |               |               |                       | 竣工日期               | 2021年10月           |               |                  | 排污许可证申领时间   | /                                 |               |           |  |
|                      | 编制单位         | 温州瓯越检测科技有限公司                    |               |               |                       | 环保设施施工单位           | /                  |               |                  | 本工程排污许可证编号  | /                                 |               |           |  |
|                      | 验收组织单位       | 温州欧迅电子科技有限公司                    |               |               |                       | 环保设施监测单位           | 温州瓯越检测科技有限公司       |               |                  | 验收监测时工况     | >75%                              |               |           |  |
|                      | 投资总概算（万元）    | 500                             |               |               |                       | 环保投资总概算（万元）        | 4                  |               |                  | 所占比例（%）     | 0.8                               |               |           |  |
|                      | 实际总投资（万元）    | 500                             |               |               |                       | 实际环保投资（万元）         | 4                  |               |                  | 所占比例（%）     | 0.8                               |               |           |  |
|                      | 废水治理（万元）     | 0                               | 废气治理（万元）      | 0             | 噪声治理（万元）              | 1                  | 固体废物治理（万元）         | 3             |                  | 绿化及生态（万元）   | 0                                 | 其他（万元）        | 0         |  |
| 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                 | 温州欧迅电子科技有限公司 |                                 |               |               | 运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码） | 91330301MA29AGGA0Y |                    |               | 验收监测时间           | 2022年6月28日  |                                   |               |           |  |
| 污染物排放达总量控制（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           | /                               | /             | /             | /                     | /                  | 400                | /             | /                | /           | /                                 | /             | /         |  |
|                      | 化学需氧量        | /                               | /             | /             | 0.018                 | /                  | 0.018              | 0.02          | /                | 0.018       | 0.02                              | /             | /         |  |
|                      | 氨氮           | /                               | /             | /             | 0.0018                | /                  | 0.0018             | 0.002         | /                | 0.0018      | 0.002                             | /             | /         |  |
|                      | 总氮           | /                               | /             | /             | /                     | /                  | /                  | /             | /                | /           | /                                 | /             | /         |  |
|                      | 废气           | /                               | /             | /             | /                     | /                  | /                  | /             | /                | /           | /                                 | /             | /         |  |
|                      | 颗粒物          | /                               | /             | /             | /                     | /                  | /                  | /             | /                | /           | /                                 | /             | /         |  |
|                      | 非甲烷总烃        | /                               | /             | /             | /                     | /                  | /                  | /             | /                | /           | /                                 | /             | /         |  |
|                      | 氮氧化物         | /                               | /             | /             | /                     | /                  | /                  | /             | /                | /           | /                                 | /             | /         |  |
|                      | 工业固体废物       | /                               | /             | /             | /                     | /                  | /                  | /             | /                | /           | /                                 | /             | /         |  |
| 与项目有关的其他特征污染物        | /            | /                               | /             | /             | /                     | /                  | /                  | /             | /                | /           | /                                 | /             |           |  |

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，（9）=(4)-(5)-(8)-(11)+（1）。3、计量单位：废水排放量——吨/年；废气排放量——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。

# 温州经济技术开发区行政审批局

## 关于温州欧迅电子科技有限公司年产 1000 万只 汽车零部件建设项目环境影响登记表 备案通知书

(2020)温开审批环备字第 289 号

温州欧迅电子科技有限公司：

由河海生态环境技术（浙江）有限公司编写的《温州欧迅电子科技有限公司年产 1000 万只汽车零部件建设项目环境影响登记表》已收悉，我局根据《温州浙南沿海先进装备产业集聚区核心区“区域环评+环境标准”改革实施方案》（温浙集（开）管〔2017〕87 号）文件精神，本项目不在负面清单内，环境影响评价等级由报告表降级为登记表，予以备案。项目位于浙江省温州经济技术开发区滨海二十路 410 号 6 幢 101 室，建筑面积 2441 m<sup>2</sup>，总投资 500 万元。

项目中主要污染物排放总量控制要求不得超出环评提出的指标。

登记表中提出的各项污染防治措施和建议可作为项目实施与

企业管理的依据，环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度，污染治理设施要求有资质的环境工程设计单位进行设计施工，确保各项污染物达标排放。项目建成后，须验收合格，方可正式投入使用。

温州经济技术开发区行政审批局

2020年10月30日



附件 2 营业执照



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



# 营业执照

统一社会信用代码  
91330301MA29AGGA0Y

名称 温州欧迅电子科技有限公司  
类型 有限责任公司（自然人投资或控股）  
法定代表人 高彰云  
经营范围 电子产品（不含电子出版物）的研发；汽车零部件的制造、加工、销售（含网上销售）；激光切割加工服务；激光焊接加工服务；货物进出口、技术进出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

注册资本 伍佰万元整  
成立日期 2018年01月12日  
营业期限 2018年01月12日至长期  
住所 浙江省温州经济技术开发区滨海二十路410号6幢101室

登记机关 2020年01月21日



国家市场监督管理总局监制

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

## 附件 3 工况证明

### 温州欧迅电子科技有限公司工况证明



#### 验收检测期间实际日产量

| 产品名称  | 环评年设计产量 | 环评日设计产量 | 日产量        |
|-------|---------|---------|------------|
|       |         |         | 2022年6月28日 |
| 汽车零部件 | 1000万只  | 3.3万只   | 2.6万只      |

注：年工作日为300天。

#### 验收检测期间设备运行情况

| 序号 | 设备名称   | 单位 | 环评数量 | 实际数量 | 验收监测期间设备开启情况 |
|----|--------|----|------|------|--------------|
|    |        |    |      |      | 2022年6月28日   |
| 1  | 加工中心   | 3  | 3    | 3    | 3            |
| 2  | 数控车床   | 50 | 50   | 50   | 50           |
| 3  | 自动车床   | 16 | 16   | 16   | 16           |
| 4  | 仪表车床   | 20 | 20   | 20   | 20           |
| 5  | 台钻     | 10 | 10   | 10   | 10           |
| 6  | 砂轮机    | 4  | 4    | 4    | 4            |
| 7  | 振动研磨机  | 1  | 1    | 1    | 1            |
| 8  | 超声波清洗机 | 1  | 1    | 1    | 1            |
| 9  | 空压机    | 2  | 2    | 2    | 2            |
| 10 | 甩干机    | 1  | 1    | 1    | 1            |

#### 原辅料校对

| 序号 | 名称 | 单位  | 环评预测消耗量 | 实际消耗量 |
|----|----|-----|---------|-------|
| 1  | 铜棒 | t/a | 50      | 50    |
| 2  | 铝棒 | t/a | 10      | 10    |



|   |      |     |      |      |
|---|------|-----|------|------|
| 3 | 铁棒   | t/a | 20   | 20   |
| 4 | 不锈钢棒 | t/a | 15   | 15   |
| 5 | 切削油  | t/a | 4.8  | 0    |
| 6 | 乳化液  | t/a | 1.6  | 1.6  |
| 7 | 导轨油  | t/a | 0.32 | 0.32 |
| 8 | 液压油  | t/a | 0.16 | 0.16 |

### 固废

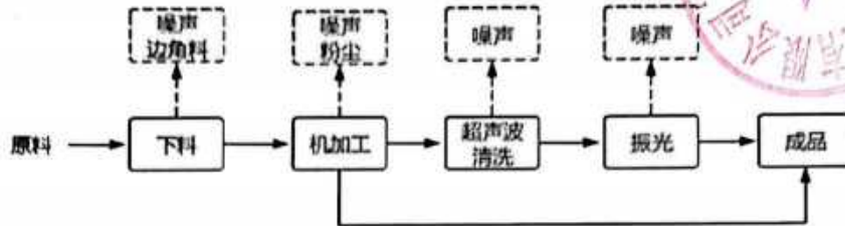
| 名称    | 环评产生量 t/a | 实际产生量 t/a | 处理情况         |
|-------|-----------|-----------|--------------|
| 生活垃圾  | 4.5       | 4.5       | 环卫清运         |
| 金属边角料 | 4.5       | 4.5       | 外售综合利用       |
| 废切削油  | 1.5       | 0         | /            |
| 废乳化液  | 6.4       | 6.4       | 委托温州瑞境环保有限公司 |
| 废导轨油  | 0.05      | 0.05      |              |

### 环保投资

| 类别     | 环评概算 (万元) | 实际投资 (万元) |
|--------|-----------|-----------|
| 污水处理系统 | /         | /         |
| 废气处理系统 | /         | /         |
| 固废处理系统 | 3         | 3         |
| 噪声     | 1         | 1         |
| 其他运营费用 | /         | /         |
| 合计     | 4         | 4         |

本项目总投资 500 万元，其中环保投资 4 万，占总投资的 0.8%

### 工艺确认



### 基础信息

我公司生活用水量为 ( 510 吨/年 )，我公司于 ( 2020 ) 年 ( 1 ) 月开始在 浙江省温州经济技术开发区滨海二十路410号6幢101室 进行生产。项目员工人数 ( 30 ) 人，均不在厂区内食宿。全年工作日 ( 300 ) 天，实行单制，每班 ( 8 ) 小时。

## 附件 4 检测报告



# 检验检测报告

## Test Report

瓯越检（气）字第 202207-1 号

项 目 名 称 温州欧迅电子科技有限公司三同时竣工验收检测  
委 托 单 位 温州欧迅电子科技有限公司  
报 告 日 期 2022 年 7 月 1 日

温州瓯越检测科技有限公司



## 报告说明

- 1、对检测结果如有异议，请于收到报告之日起 15 日内向本公司提出，微生物等短时效样品检测结果不做复检。
- 2、本报告一式 叁 份（其中壹份本公司留存），发出报告与留存报告一致。
- 3、本报告无授权签字人签名，或涂改，或未加温州瓯越检测科技有限公司检验检测专用章及其骑缝章均无效。
- 4、未经本公司书面允许，对本报告复印、局部复印等均属无效，本单位不承担任何法律责任。
- 5、本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 6、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 7、本次检测的所有记录档案保存期限为长期。

公司名称：温州瓯越检测科技有限公司

公司地址：浙江省温州市鹿城区滨江街道会展路1288号世界温州人家园1-907室

实验室地址：浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园A座二层、三层

联系电话：19957709898/0577-89881088

温州瓯越检测科技有限公司

项目编号 OY202206-12

样品来源 采样

样品类别 废气

委托单位及地址 温州欧迅电子科技有限公司, 浙江省温州经济技术开发区滨海二十路 410 号 6 幢 101 室

委托日期 2022 年 6 月 24 日

被测单位 温州欧迅电子科技有限公司

采样方 温州瓯越检测科技有限公司

采样地点 浙江省温州经济技术开发区滨海二十路 410 号 6 幢 101 室

采样日期 2022 年 6 月 28 日

检测地点 浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园 A 座二层、三层

检测日期 2022 年 7 月 1 日

### 检测方法依据

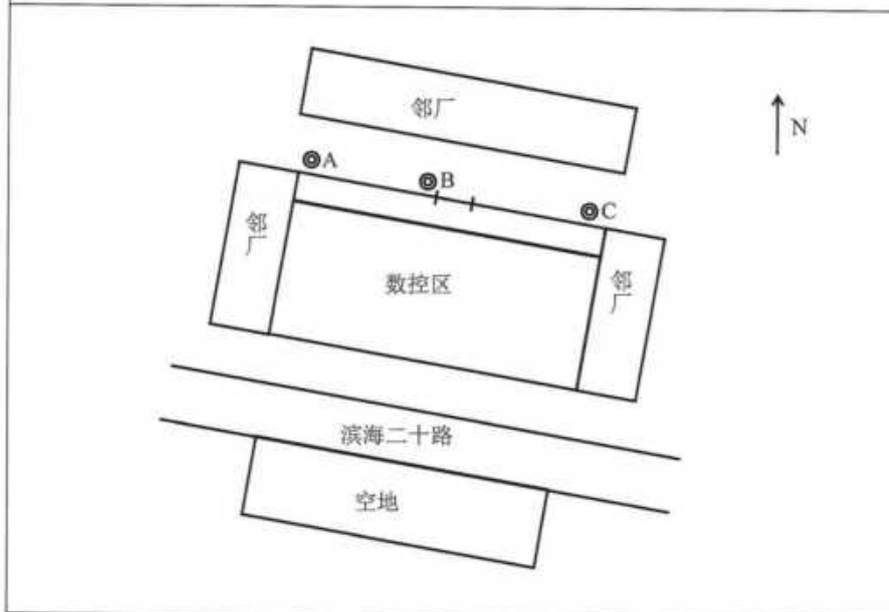
| 项目     | 检测标准(方法)名称及编号(含年号)                         | 检出限<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |
|--------|--|-----------------------------|
| 总悬浮颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995<br>及修改单 | 0.001                       |

检测结果

单位：mg/m<sup>3</sup>

| 采样日期      | 采样时间        | 测点编号 | 盛装容器及规格 | 总悬浮颗粒物 | 样品编号      |
|-----------|-------------|------|---------|--------|-----------|
| 2022.6.28 | 13:40-14:40 | A    | 滤膜      | 0.250  | LM2206011 |
|           |             | B    |         | 0.271  | LM2206010 |
|           |             | C    |         | 0.240  | LM2206002 |
|           | 14:47-15:47 | A    |         | 0.310  | LM2206025 |
|           |             | B    |         | 0.268  | LM2206003 |
|           |             | C    |         | 0.260  | LM2206004 |
|           | 15:52-16:52 | A    |         | 0.288  | LM2206008 |
|           |             | B    |         | 0.315  | LM2206018 |
|           |             | C    |         | 0.233  | LM2206005 |

无组织废气采样点位示意图



附：无组织废气测点A、B、C的现场气象条件

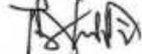
| 采样日期      | 采样时段        | 天气 | 气温℃ | 气压 kPa | 风速 m/s | 风向 | 采样人 |
|-----------|-------------|----|-----|--------|--------|----|-----|
| 2022.6.28 | 13:40-14:40 | 晴  | 35  | 100.2  | 2.4    | 南  | 黄忠虎 |
|           | 14:47-15:47 | 晴  | 36  | 100.2  | 2.1    | 南  | 曹高翔 |
|           | 15:52-16:52 | 晴  | 36  | 100.2  | 2.3    | 南  | 毛瑞先 |

采样照片见附件 1。

结论： /

（以下空白）

编制：刘福生

批准：

批准人职务：检测部主任

审核：

批准日期：



附件1: 采样照片





# 检验检测报告

## Test Report

瓯越检（声）字第 202207-1 号

项目名称 温州欧迅电子科技有限公司三同时竣工验收检测  
委托单位 温州欧迅电子科技有限公司  
报告日期 2022 年 7 月 1 日



温州瓯越检测科技有限公司

## 报告说明

- 1、对检测结果如有异议，请于收到报告之日起 15 日内向本公司提出，微生物等短时效样品检测结果不做复检。
- 2、本报告一式 叁 份（其中壹份本公司留存），发出报告与留存报告一致。
- 3、本报告无授权签字人签名，或涂改，或未加温州瓯越检测科技有限公司检验检测专用章及其骑缝章均无效。
- 4、未经本公司书面允许，对本报告复印、局部复印等均属无效，本单位不承担任何法律责任。
- 5、本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 6、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 7、本次检测的所有记录档案保存期限为长期。

公司名称：温州瓯越检测科技有限公司

公司地址：浙江省温州市鹿城区滨江街道会展路1288号世界温州人家园1-907室

实验室地址：浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园A座二层、三层

联系电话：19957709898/0577-89881088

项目编号 OY202206-12

样品来源 采样

样品类别 工业企业厂界环境噪声

委托单位及地址 温州欧迅电子科技有限公司, 浙江省温州经济技术开发区滨海二十路  
410 号 6 幢 101 室

委托日期 2022 年 6 月 24 日

采样方 温州瓯越检测科技有限公司

采样日期 2022 年 6 月 28 日

检测地点 浙江省温州经济技术开发区滨海二十路 410 号 6 幢 101 室

检测日期 2022 年 6 月 28 日

检测时间 昼间 14:06-14:12

#### 检测方法依据

| 项目         | 检测标准(方法)名称及编号(含年号)           |
|------------|------------------------------|
| 工业企业厂界环境噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |

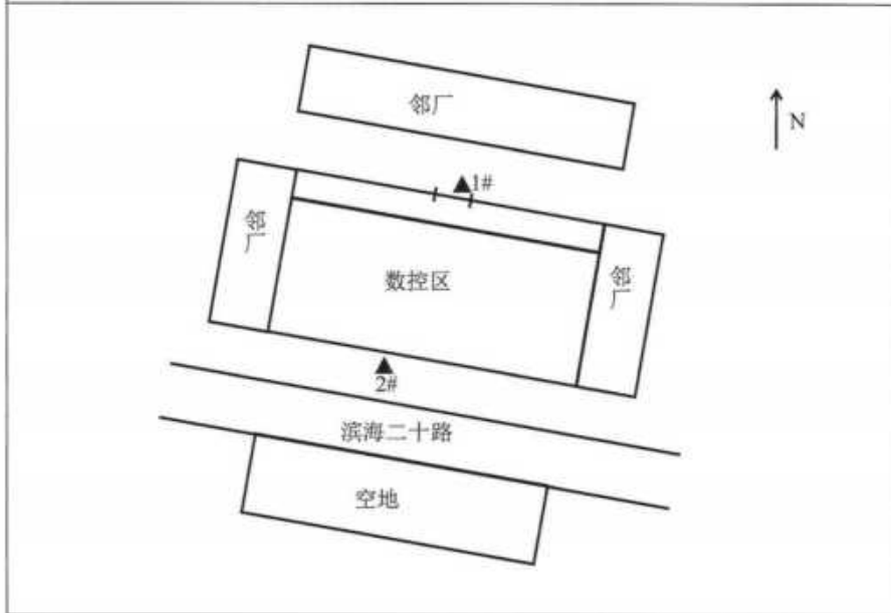
检测结果

单位：dB (A)

| 测点编号 | 测点位置  | 主要声源  | 昼间          |      |
|------|-------|-------|-------------|------|
|      |       |       | 采样时段        | 检测结果 |
| 1    | 厂界东北侧 | 数控运行声 | 14:06-14:07 | 60   |
| 2    | 厂界西南侧 | 数控运行声 | 14:11-14:12 | 61   |

备注：1. 现场检测时该企业正常生产；  
 2. 测量点位均在厂界外 1 米处；  
 3. 厂界西北、东南侧为邻厂交界，无法测量。

测点位置及示意图



采样照片见附件 1

结论：/

(以下空白)

编制：应忠恕

批准：

批准人职务：检测部主任

审核：bpm

批准日期：2022.7.1



附件1: 采样照片



## 附件 5 排污登记

### 固定污染源排污登记回执

登记编号：91330301MA29AGGA0Y001Y

排污单位名称：温州欧迅电子科技有限公司

生产经营场所地址：浙江省温州经济技术开发区滨海二十  
路410号6幢101室

统一社会信用代码：91330301MA29AGGA0Y

登记类型：首次 延续 变更

登记日期：2020年11月10日

有效期：2020年11月10日至2025年11月09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 6 危废协议

合同编号: OXDAZ-WZRU-20220802

### 温州市小微危废一站式收运服务合同

甲方: 温州欧迅电子科技有限公司

乙方: 温州瑞境环保科技有限公司

合同签订地: 温州

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,经双方友好协商,就乙方为甲方危险废物收运处置达成如下协议:

#### 一、咨询的内容、形式和要求:

- 1、乙方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,协助甲方落实危废的运输和处置工作;
- 2、乙方负责开展小微危废收运服务,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;
- 3、协助企业申报登记浙江省固体废物监管信息系统,规范填写危废管理计划、危废台账,指导并协助甲方落实危废管理的相关工作;
- 4、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;
- 5、乙方按照国家有关规定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;
- 6、协助甲方完成运费结算、开票等工作。

二、为使乙方顺利开展,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:

- 1、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;
- 2、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;
- 3、甲方转运危废前须按照乙方要求将危废进行包装和称重,不得将其它异物夹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;
- 4、甲方应指定专人负责核实废物的种类、包装、计量,协调转运、费用结算等事宜;
- 5、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;
- 6、合作过程中甲方应提供的其他协作事项。

甲方指定 赵良豹 为甲方固定联系人;联系号码: 15958760519

#### 三、报酬及支付方式:

根据与处置单位的处置协议,普通焚烧类危废处置单价为 3800 元/吨,填埋类危废处置单价为      / 元/吨,特殊类(实验室废物、含汞废物、感光材料废物等)根据实际处置单价收费,本合同仅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危废产生量。

其国家危险废物名录类别、数量、服务费、处置费(不包含包装费用)为:

| 废物名称 | 废物类别 | 废物代码       | 数量(吨) | 处置单价<br>(元/吨) | 运输单价<br>(元/立方米) |
|------|------|------------|-------|---------------|-----------------|
| 废乳化液 | HW09 | 900-006-09 | 2     | 3800          | 200             |
| 废导轨油 | HW08 | 900-249-08 | 0.5   | 3800          | 200             |

1、本合同费用总额为: 3080 元, (大写: 叁仟零捌拾 元整);  
其中小微危废服务费 2500 元、危废处置费、运输费预收款 580 元;

2、危废运输重量以乙方现场过磅为准;

3、如处置费超过预收款, 则危废处置费以实际称重量为依据进行结算;

4、其他: \_\_\_\_\_

5、乙方转运危废后, 双方每月结算一次, 乙方根据双方确认的结算单开具增值税专用发票给甲方, 甲方收到发票后七个工作日内将相应合同款项支付到乙方指定账户, 乙方在收到合同款后(七日内)将危废转移联单或相应材料返还给甲方;

#### 四、合同期限:

本合同从 2022 年 1 月 1 日起至 2022 年 12 月 31 日终止。

#### 五、违约责任:

双方确定, 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, 应当按实际损失向甲方支付赔偿款, 但最高不超过本合同甲方已支付金额;

2、甲方违反本合同第二条约定, 应承担违约责任, 按实际损失向乙方支付赔偿款;

3、甲方违反本合同第三条约定, 乙方有权暂停收运甲方危废并向甲方额外收取逾期违约金(逾期违约金为当批次合同款的 20%); 甲方如超过付款期限一周内未付款, 乙方还有权单方解除本协议, 并要求乙方在合同解除后一周内支付未付的合同款及逾期违约金。

#### 六、其它内容:

1、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漏给第三方。

2、本协议一式叁份, 甲乙双方各执一份, 监管单位执一份, 加盖公章, 甲方付款后合同生效, 生效时间以甲方付款时间为准。其他未尽事宜, 双方协商解决。

(以下无正文)

合同编号：OXDZ-WZRJ-20220802

(签字盖章页)

甲方(盖章)：温州欧迅电子科技有限公司

公司地址：浙江省温州经济技术开发区滨海二十路410号6幢101室

邮编：325000

电话/传真：0577-65397919

法定代表人/联系人：

日期：2022年 月 日

甲方开票信息如下：

单位名称：温州欧迅电子科技有限公司

纳税人识别号：91330301MA29AGGA0Y

地址电话：浙江省温州经济技术开发区滨海二十路410号6幢101室

开户银行：浙江温州龙湾农村商业银行股份有限公司经开支行

银行帐号：201000197068841

乙方(盖章)：温州瑞境环保有限公司

公司地址：浙江省温州市温州经济技术开发区海城街道海工大道华山路89号

邮编：325000

电话/传真：18329069948

法定代表人/联系人：杨荣

日期：2022年 月 日

乙方开票信息如下：

单位名称：温州瑞境环保有限公司

纳税人识别号：91330301MA2JC6LDX1

地址电话：浙江省温州市温州经济技术开发区海城街道海工大道华山路89号

开户银行：中国建设银行股份有限公司温州滨海支行

银行帐号：33050162872809666888