

# 温州市村钢精密科技有限公司迁建项目竣工环境保护自行验收意见

2023年10月31日，温州市村钢精密科技有限公司根据建设项目竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，按照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南（污染影响类）、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

温州市村钢精密科技有限公司是一家专业从事模具配件、金属构件零件制造及销售的企业，原项目位于浙江省温州经济技术开发区滨海八路700号。现企业应自身发展需求，搬迁至浙江省温州市龙湾区沙城街道永福西路161号，租赁温州市联峰电器有限公司已建成厂房（1F、5-6F）投建“温州市村钢精密科技有限公司迁建项目”，租赁建筑面积为2850m<sup>2</sup>。已进行固定污染源排污登记变更（登记编号：913303823229934472001X）。项目建成后可实现年产66万个金属构件零件。

### （二）建设过程及环保审批情况

项目于2023年8月委托柯麦龙科技（温州）有限公司编制《温州市村钢精密科技有限公司迁建项目环境影响报告表》，并于2023年8月17日通过温州市生态环境局备案（温环龙建【2023】196号）。目前该项目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。

### （三）投资情况

企业总投资200万元，其中环保投资10万元，占总投资额的5%。

#### （四）验收范围

温州市村钢精密科技有限公司迁建项目。

#### 二、工程变更情况

根据现场调查，项目性质、建设地点、建设规模、平面布置、生产设备、原辅材料、生产工艺和污染防治措施与环评基本一致。

#### 三、环境保护设施落实情况

##### （一）废水

项目废水主要为生活污水。生活污水经化粪池预处理后排入排污管网，最终进入温州市东片污水处理厂处理。

##### （二）废气

项目废气主要为白油清洗油雾。白油清洗过程中油雾产生量较少，加强车间通风减少废气聚集影响员工和周边环境。

##### （三）噪声

项目噪声主要来自生产设备的机械噪声，采取隔声减振措施。

##### （四）固体废弃物

项目固废主要为边角料、废白油（含油泥）、废机油（含油泥）、废切削液（含金属屑）、废包装桶、废珩磨油（含金属屑）、生活垃圾。边角料收集后外售综合利用；废白油（含油泥）、废机油（含油泥）、废切削液（含金属屑）、废包装桶、废珩磨油（含金属屑）委托浙江瑞阳环保科技有限公司温州分公司外运处置；生活垃圾由环卫部门统一清运。

#### 四、环境保护设施调试效果

环保设施竣工验收监测结果如下：

##### （一）废气

监测期间（8月29日），项目厂界无组织排放监控点测得的非



甲烷总烃浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）

表2新污染源大气污染物排放限值。

### （三）噪声

监测期间（8月29日），厂界西南侧（01点）、厂界西北侧（02点）、厂界东北侧（03点）监测点位上、下午厂界环境噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准。

### （四）固废

项目固废主要为边角料、废白油（含油泥）、废机油（含油泥）、废切削液（含金属屑）、废包装桶、废珩磨油（含金属屑）、生活垃圾。边角料收集后外售综合利用；废白油（含油泥）、废机油（含油泥）、废切削液（含金属屑）、废包装桶、废珩磨油（含金属屑）委托浙江瑞阳环保科技有限公司温州分公司外运处置，生活垃圾由环卫部门统一清运。

### （五）污染物总量控制

该项目化学需氧量一年排放总量为0.016吨、氨氮0.0016吨、总氮0.0047吨，环评总量控制化学需氧量一年排放总量为0.018吨，氨氮年排放总量为0.0018吨，总氮年排放总量为0.0054吨，符合总量控制要求。

## 五、验收结论

温州市村钢精密科技有限公司迁建项目已基本落实了建设项目环境影响报告表的情况，有较齐全的环保管理制度。在正常生产的情况下，各项污染物均能达标排放，满足总量控制的要求，该项目基本符合建设项目环境保护设施竣工验收条件。经审议，验收组认为该项目可通过项目竣工环保验收。

## 六、后续要求

1、加强生产设备的运行与维护，防止出现因设备不正常运行产生的高噪声现象。

2、建议对危险废物暂存间设置防渗措施，并分类贮存；进一步加强危险废物的管理，健全危废管理台帐记录。每年及时更新危废委托处置协议，明确处置去向。

3、加强车间通风减少废气聚集影响员工和周边环境。

4、依照有关验收技术规范，完善竣工验收监测报告相关内容及附件，完善有关资料汇总，及时公示环境信息及竣工验收材料。

### 七、验收人员信息

验收人员信息见“项目竣工环境保护签到表”。

验收组成员签名：胡远春 胡远绪

温州市村钢精密科技有限公司(盖章)

2023年10月31日

