

玉环久顺五金机械厂（普通合伙）年产 500 吨阀门配件生产线技改项目（先行）竣工环境保护验收意见

2026 年 5 月 6 日，玉环久顺五金机械厂（普通合伙）根据《玉环久顺五金机械厂（普通合伙）年产 500 吨阀门配件生产线技改项目（先行）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》，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、本项目环境影响报告和生态环境主管部门备案意见等要求对本项目进行验收，提出该项目验收意见如下：

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：浙江省台州市玉环市龙溪镇梅岙工业点。

建设内容及规模：玉环久顺五金机械厂（普通合伙）位于玉环市龙溪镇梅岙工业点，租用玉环市龙溪镇梅岙村股份经济合作社已建厂房实施生产，租用建筑面积 410m²，主要从事阀门的生产。项目分阶段实施，主要建设了部分下料机、冲床、切边机等生产设备，先行项目具备年产 450 吨阀门配件的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

企业于 2023 年 9 月委托浙江泰诚环境科技有限公司编制了《玉环久顺五金机械厂（普通合伙）年产 500 吨阀门配件生产线技改项目环境影响报告表》，于 2023 年 9 月 19 日取得台州市生态环境局玉环分局的审查意见：台环建（玉）[2023]158 号，于 2025 年 9 月 24 日申领了排污登记回执，登记编号为 91331021L52342451U001X。

（三）投资情况

本项目总投资 550 万元，其中环保投资 20 万元，占总投资的 3.6%。

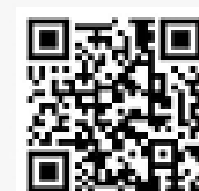
（四）验收范围

本项目验收范围为玉环久顺五金机械厂（普通合伙）年产 500 吨阀门配件生产线技改项目（先行）主体工程及其配套的环保设施。

二、工程变动情况

根据《验收监测报告》及现场踏勘情况，对照环评报告、审批文件、项目实际建设情况，本项目建设性质、地点、环境保护措施均与环评一致，建设规模略有调整，不存在重大变动。对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688 号），不涉及重大变动。

三、环境保护设施建设情况



（一）废水

生活污水经化粪池预处理达纳管标准，再纳入玉环市干江污水处理厂集中处理达标后排放。喷淋废水循环使用不外排。

（二）废气

红冲废气、燃烧废气设置集气罩收集后经水喷淋处理后通过同一根 20m 排气筒 (DA001)高空排放。

（三）噪声

企业合理布置高噪声设备，底部设置减震措施，安排专人修护设备，对于一些位于车间外的风机等设备，设置隔声罩，底部加减振垫，生产期间关闭门窗，夜间不生产。

（四）固体废物

本项目产生的一般固废配套建设一般固废堆场，用于暂时收集存放一般固废，收集后出售给相关企业综合利用。危险废物暂存于危险废物堆场，定期委托有资质单位处置。各类固废均得到妥善收集和处置，基本符合环保竣工验收的要求。同时根据贮存危险废物的危险特性设置相应的安全装置以及配备足够的消防器材、应急设施。

四、环境保护设施调试效果

（一）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。

（二）环保设施处理效率

1、废水处理效率评价

环评未对废水设施明确主要污染物处理效率的要求。

2、废气处理效率评价

监测期间，项目 DA001 红冲、加热废气处理设施（水喷淋）对颗粒物的处理效率为 57.3%、50.2%。

（三）废水及雨水监测结果与评价

1、废水排放达标情况

监测期间，项目生活污水排放口两天化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、悬浮物的平均排放浓度均及 pH 值符合玉环市干江污水处理厂进水标准。石油类的平均排放浓度符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准。



2、各污染物年排放情况

经污水厂处理后，该项目年废水污染物外排环境总量化学需氧量、氨氮，均符合项目污染物总量控制指标。

3、雨水排放情况

监测期间，企业雨水排放的化学需氧量的平均排放浓度为 28mg/L，氨氮的平均排放浓度为 1.25mg/L，石油类的平均排放浓度均为<0.01mg/L，悬浮物的平均排放浓度为 25mg/L。项目已进行较好的雨污分流。

(4) 废气监测结果与评价

1、有组织废气

监测期间，DA001 红冲、燃烧废气处理设施（水喷淋）出口颗粒物、二氧化硫、氮氧化物的平均排放浓度及烟气黑度均符合《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）二类区新建、扩建、改建的热处理炉标准及《关于印发〈工业炉窑大气污染物综合治理方案〉的通知》（环大气〔2019〕56号，2019.7.9）和《关于印发浙江省工业炉窑大气污染综合治理实施方案的通知》（浙环函〔2019〕315号，2019.10.30），重点区域原则上按照颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放限值分别不高于 30mg/m³、200mg/m³、300mg/m³的标准限值。

2、厂区内无组织废气

在该项目厂房南门处设置 1 个无组织废气监测点位。从两天的监测结果看，企业厂区内无组织总悬浮颗粒物的排放浓度符合《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）二类区新建、扩建、改建的热处理炉标准限值。

3、厂界无组织废气

在该项目厂界上风向设置 1 个无组织废气排放参照点，下风向设置 3 个无组织废气排放监控点。从两天的监测结果看，企业厂界总悬浮颗粒物、氮氧化物、二氧化硫的排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中新、改、扩项目的二级标准。

4、废气污染物总量控制

本项目实施后全厂年废气外排环境颗粒物、二氧化硫、氮氧化物，均符合先行验收项目污染物总量控制目标。

(5) 噪声监测结果与评价



监测期间，项目厂界南、西侧各测点两天昼间噪声测得值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准。

(6) 固体废弃物调查结论

本项目产生的固废为油泥、废边角料及生活垃圾等。

一般固废配套建设一般固废堆场，用于暂时收集存放一般固废，收集后出售给相关企业综合利用。危险废物配套设置1间危废堆场暂存各种危废，堆场地面及墙裙采用环氧树脂刷砌，同时各堆场门口张贴危废标识和危废周知卡，堆场内设有危废台账；定期委托有资质单位清运处置。生活垃圾收集后由环卫部门统一清运。各类固废均得到妥善收集和处置，基本符合环保竣工验收的要求。

企业已对生产产生的固废进行妥善收集和处置，项目产生的一般固废贮存和处置符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)，危险废物的贮存和处置符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的要求。

六、验收结论

玉环久顺五金机械厂(普通合伙)年产500吨阀门配件生产线技改项目环保手续完备，验收资料齐全，较好地执行了环保“三同时”要求，主要环保设施均已按照环评及审查意见的要求建成，建立了各类环保管理制度，废气、废水、噪声监测结果达标，固废处置符合相关要求，总量符合环评及审查意见要求，验收资料齐全，验收工作组认为该项目符合竣工环境保护验收条件，同意通过项目竣工环境保护验收。

七、后续要求

对监测单位的要求：

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》的要求进一步完善监测报告内容；完善相关附图、附件。

对建设单位的要求：

- 1、进一步完善废气的收集处理工作，确保废气稳定达标排放。
- 2、建立长效环保管理制度，加强环境风险防范管理，完善各项应急措施，确保环境安全。
- 3、进一步规范危废堆场建设，完善危废堆场标识标牌，做好分区分类，完善危废周知卡及台账记录，及时转移危险固废，严格执行转移联单制度，防止二次污染。
- 4、按相关规范将项目竣工环境保护验收材料和结论进行公开、公示。



八、验收人员信息

验收人员信息见附件“玉环久顺五金机械厂（普通合伙）年产 500 吨阀门配件生产线技改项目（先行）”竣工环境保护验收人员信息表”。

验收人员签字：

林道明
田定清
张东付
杨峰

张碧君
项建峰

玉环久顺五金机械厂（普通合伙）



久顺五金

久顺五金



玉环久顺五金机械厂（普通合伙）年产500吨阀门配件生产线技改项目（先行）竣工环境保护验收会

验收工作组人员登记表

序号	单位	电话	职称/职务	身份证号	签名	备注
1	玉环久顺五金机械厂	13989653789	厂长	331021198502222448	张东付	验收组长
2	玉环久顺五金机械厂	15269944095	员工	43202519871016617	张东付	公司成员
3	玉环久顺五金机械厂	13750622873	员工	43202519691016617	田定清	公司成员
4	浙江泰诚环境检测有限公司	18857672320	工程师	331021198203182568	张碧君	环评单位
5	浙江绿窗检测技术有限公司	1521580516	工程师	33108219970115855x	项峰	检测单位
6	台州市环久赢环保设备科技有限公司	1396767828		3310211983052528	杨士华	工程单位
7						
8						
9						
10						
11						

