

玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门  
配件生产线技改项目  
竣工环境保护验收报告

玉环雷凌阀门有限公司

2026 年 02 月

# 玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件生产线技改项目 竣工环境保护验收报告

## 序 言

2019 年 6 月委托浙江泰诚环境科技有限公司编制完成了《玉环雷凌阀门厂年产 50 万套阀门配件生产线技改项目环境影响报告表》，并于 2019 年 8 月 9 日通过台州市生态环境局审批（台环建（玉）[2019]81 号），于 2020 年 7 月完成自主竣工验收。生产地址为玉环市玉城街道城北创融产业城 9 栋 101 室，目前已停止生产。

为了实现企业的发展，玉环雷凌阀门有限公司现搬迁至玉环市清港镇徐都工业区（小微园 4-1）。项目用房为租赁玉环市清港镇徐都村股份经济合作社已建厂房，租赁建筑面积 3000 平方米，用地性质为工业用地。根据实际生产情况淘汰部分工艺及设备，并新购置转动机、锯料机、剥球机等生产设备，对生产工艺及设备进行优化。企业于 2025 年 11 月委托浙江清雨环保工程技术有限公司编制完成了《玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件生产线技改项目环境影响登记表》，并于 2025 年 11 月 18 日通过了台州市生态环境局的备案（台环建备（玉）-2025059）。企业于 2025 年 11 月 21 日申请排污登记，排污登记编号 91331021MA2AKDR73N002Y。

根据 2017 年修订的《建设项目环境保护管理条例》（国务院令 682 号）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）等文件要求。2026 年 02 月 05 日，由玉环雷凌阀门有限公司组织成立验收工作组进行废水、废气、噪声和固废竣工环境保护自主验收。验收工作组由建设单位、验收检测单位代表等组成。经资料调查和现场查验，玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件生产线技改项目环评手续齐备，技术资料基本齐全，环境保护设施按批准的环境影响登记表和环评批复要求建成，环境保护设施经查验合格，其防治污染能力基本适应主体工程的需要，具备环境保护设施正常运转的条件。经审议，验收工作组同意通过该项目废水、废气、噪声和固废环境保护设施竣工验收。

由此形成本验收报告，它由三部分组成：验收监测报告、验收意见和其他资料。验收报告的总结论为：本项目各项污染物的排放指标都能符合相应标准的要求，废水、废气、噪声和固废环境保护设施合格有效，符合环保要求，可以通过竣工验收。

玉环雷凌阀门有限公司

2026 年 02 月 06 日

玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件生产线技改  
项目竣工环境保护验收报告

第一部分：验收监测报告

玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门  
配件生产线技改项目  
竣工环境保护验收监测报告表

玉环雷凌阀门有限公司

2026 年 02 月

建设单位法人代表：林华

建设单位：玉环雷凌阀门有限公司

电话：13506861339

传真：/

邮编：317699

地址：玉环市清港镇徐都工业区（小微园 4-1）

# 目 录

表一、验收项目概况及验收标准 .....	1
表二、项目建设情况 .....	7
表三、主要污染源、污染物处理和排放 .....	17
表四、建设项目环境影响登记表主要结论及部门审批决定 .....	22
表五、质量保证和质量控制 .....	24
表六、验收监测内容 .....	30
表七、验收监测结果 .....	31
表八、验收监测结论 .....	36
附表 建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表 .....	38
附图 1 地理位置图 .....	39
附图 2 平面布置图 .....	40
附图 3 建设项目现场照片 .....	42
附图 4 危险废物管理台账 .....	45
附图 5 一般固废管理台账 .....	46
附件 1 环评审批文件 .....	47
附件 2 检测报告 .....	48
附件 3 排污登记 .....	59
附件 4 危废协议 .....	60
附件 5 营业执照 .....	67
附件 6 竣工、调试公示 .....	68
附件 7 验收委托方提供资料 .....	71
附件 8 废水委托处理合同 .....	75
附件 9 法人身份证 .....	79

表一、验收项目概况及验收标准

建设项目名称	玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件生产线技改项目				
建设单位名称	玉环雷凌阀门有限公司				
建设项目性质	新建				
建设地点	玉环市清港镇徐都工业区（小微园 4-1）				
主要产品名称	阀门配件				
设计生产能力	年产 150 万套阀门配件				
实际生产能力	年产 150 万套阀门配件				
建设项目环评时间	2025 年 11 月	开工建设时间	2025 年 11 月		
调试时间	2025 年 12 月	验收现场监测时间	2026 年 01 月 06 日、01 月 07 日、01 月 27 日		
环境影响报告审批部门	台州市生态环境局	环境影响报告编制单位	浙江清雨环保工程技术有限公司		
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	25 万元	比例	5%
实际总概算	480 万元	环保投资	24 万元	比例	5%
企业概况	<p>玉环雷凌阀门有限公司成立于 2017 年 10 月 9 日，企业自成立起从事普通阀门和旋塞制造（不含特种设备制造）；紧固件制造（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。企业于 2019 年 6 月委托浙江泰诚环境科技有限公司编制完成了《玉环雷凌阀门厂年产 50 万套阀门配件生产线技改项目环境影响报告表》，并于 2019 年 8 月 9 日通过台州市生态环境局审批（台环建（玉）[2019]81 号），于 2020 年 7 月完成自主竣工验收。生产地址为玉环市玉城街道城北创融产业城 9 栋 101 室，目前已停止生产。</p> <p>为了实现企业的发展，玉环雷凌阀门有限公司现搬迁至玉环市清港镇徐都工业区（小微园 4-1）。项目用房为租赁玉环市清港镇徐都村股份经济合作社已建厂房，租赁建筑面积 3000 平方米，用地性质为工业用地。根据实际生产情况淘汰部分工艺及设备，并新购置转动机、锯料机、剥球机等生产设备，对生产工艺及设备进行优化。企业于 2025 年 11 月委托浙江清雨环保工程技术有限公司编制完成了《玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件生产线技改项目环境影响登记表》，并于 2025 年 11 月 18 日通过了台州市生态环境局的备案（台环建备（玉）-2025059）。企业于 2025 年 11 月 21 日申请排污登记，排污登记编号</p>				



	<p>91331021MA2AKDR73N002Y。</p> <p>本项目为迁建项目，企业于 2025 年 11 月开工，2025 年 11 月 28 日竣工，完成主体工程及其相关环保设施的建设，竣工后开始主体项目调试工作。企业实际总投资 480 万元，环保投资 24 万元，废水 4 万元，废气 5 万元，噪声 5 万元，固废 5 万元，其他 5 万元。</p> <p>本次验收范围为：玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件生产线技改项目主体工程及配套环保工程。</p>
验收监测依据	<p><b>建设项目环境保护相关法律、法规、规章和规范</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 10 月 26 日；</p> <p>4、中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十二次会议《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，2022 年 6 月 5 日；</p> <p>5、《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> <p>6、中华人民共和国国务院令 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；</p> <p>7、浙江省人民政府令 388 号《浙江省建设项目环境保护管理办法（2021 年修正）》，2021 年 2 月 10 日；</p> <p>8、浙江省人民代表大会常务委员会《浙江省大气污染防治条例》，2020 年 11 月 27 日；</p> <p>9、浙江省第十三届人民代表大会常务委员会公告第 80 号《浙江省固体废物污染环境防治条例》修订版，2023 年 1 月 1 日起施行；</p> <p>10、浙江省人民代表大会常务委员会《浙江省水污染防治条例》，2020 年 11 月 27 日；</p> <p>11、浙江省人民代表大会常务委员会《浙江省生态环境保护条例》，2022</p>

	<p>年 8 月 1 日起实施。</p> <p><b>建设项目竣工环境保护验收技术规范</b></p> <p>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；</p> <p>2、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》环境保护部办公厅函（国环规环评[2017]4 号），2017 年 11 月 20 日；</p> <p>3、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；</p> <p>4、《生态环境部关于印发&lt;污染影响类建设项目重大变动清单（试行）&gt;的通知》（环办环评函〔2020〕688 号文件）；</p> <p>5、《国家危险废物名录（2025 年版）》，2025 年 1 月 1 日。</p> <p><b>建设项目环境影响报告书（表）及评审部门审批决定</b></p> <p>1、浙江清雨环保工程技术有限公司《玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件生产线技改项目环境影响登记表》（2025 年 11 月）；</p> <p>2、台州市生态环境局，台环建备（玉）-2025059《台州市“区域环评+环境标准”改革区域内建设项目环评文件承诺备案书》（2025 年 11 月 18 日）。</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

验收监测评价标准、 标号、级别、限值	1、废水执行标准				
	环评执行标准：				
	本项目废水主要为生活污水、水抛废水，水抛废水妥善收集后委托台州华浙环保科技有限公司处理，外排废水仅为生活污水。生活污水经化粪池处理达到玉环市干江污水处理厂进水水质标准后纳管进入玉环市干江污水处理厂，最终经处理达《台州市城镇污水处理厂出水指标及标准限值表（试行）》中的相关标准（地表水准Ⅳ类）后外排。具体标准见表 1-1~表 1-2。				
	表 1-1 废水纳管标准				
	类别	监测项目	单位	标准值	评价标准
	废水	pH 值	无量纲	6-9	《玉环市干江污水处理厂进管标准》
		悬浮物	mg/L	260	
		化学需氧量	mg/L	380	
		五日生化需氧量	mg/L	140	
		氨氮	mg/L	35	
总磷		mg/L	4		
总氮		mg/L	50		
表 1-2 废水排入环境标准					
类别	监测项目	单位	标准值	评价标准	
废水	pH 值	无量纲	6-9	《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	
	悬浮物	mg/L	5		
	化学需氧量	mg/L	30		
	五日生化需氧量	mg/L	6		
	氨氮	mg/L	1.5（2.5）		
	总磷	mg/L	0.3		
	总氮	mg/L	12（15）		
备注：每年 12 月 1 日到次年 3 月 31 日执行括号内的排放限值。					
实际执行标准：					
本次验收废水标准与环评评价标准一致。					

**2、废气执行标准****环评执行标准：**

本项目所有废气（机加工、下料产生的金属粉尘）均为无组织排放，执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的相应标准，具体标准见表 1-3。

表 1-3 环评废气执行标准

类别	监测项目	单位	标准值	评价标准	备注
废气	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	1.0	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)	无组织

**实际执行标准：**

本次验收废气排放标准与环评评价标准一致。

**3、噪声执行标准****环评执行标准：**

本项目位于玉环市清港徐都工业区，属于工业集聚区，根据《玉环市声环境功能区划分方案（2023 年修编）》，本项目位于玉环市清港徐都村工业点，在工业集聚点内，本项目属于“（六）乡村声环境功能确定中的 4、独立于村庄、集镇之外的工业、仓储集中区执行 3 类声环境功能区要求”，因此厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。

具体标准指标见表 1-4。

表 1-4 监测项目执行标准

类别	监测项目	单位	标准值	评价标准	备注
噪声	工业企业厂界环境噪声	dB(A)	65	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	3 类（昼间，工业区）

**实际执行标准：**

本次验收，噪声执行标准与环评评价标准一致。

**4、固废贮存标准****环评执行标准：**

本项目产生的固体废物的处理、处置均应满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中的有关规定要求。

	<p>一般工业废物处置根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020），其中采用库房、包装工具（罐、桶、包装袋等）贮存一般工业固体废物过程的污染控制，不适用《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)，其贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。危险废物按照《国家危险废物名录（2025 年版）》、《危险废物鉴别标准通则》（GB5085.7-2019）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《危险化学品安全管理条例》进行识别、贮存和管理。</p> <p><b>实际执行标准：</b></p> <p>本次验收，固体废物执行标准与环评评价标准一致。</p> <p><b>5、总量控制要求</b></p> <p>根据环评总量控制指标要求和总量办说明，该公司总量控制目标为化学需氧量 0.005t/a、氨氮 0.000t/a。</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 表二、项目建设情况

### 2.1 地理位置

玉环雷凌阀门有限公司位于玉环市清港镇徐都工业区（小微园 4-1），项目生产经营场所中心经纬度为东经 E121 度 18 分 35.367 秒，28 度 16 分 18.203 秒。项目北侧为同善塘河，其余侧均为其他工业企业。经实地勘察，本项目周边与环评一致。

本项目最近的环境保护目标为距厂界西北侧 75m 的谢家塘居民点。根据现场调查，本项目周边环境与环评一致，项目周围敏感点位置具体见表 2-1，图 2-1。

表 2-1 本项目主要环境保护对象一览表

序号	保护项目名称	方位	与厂界距离/m	与环评比较
1	徐都村	西南	152	一致
2	徐都村住宅区	东南	113	一致
3	谢家塘	西北	75	一致
4	芳社幼儿园	东北	194	一致
5	小风车幼儿园	东	222	一致

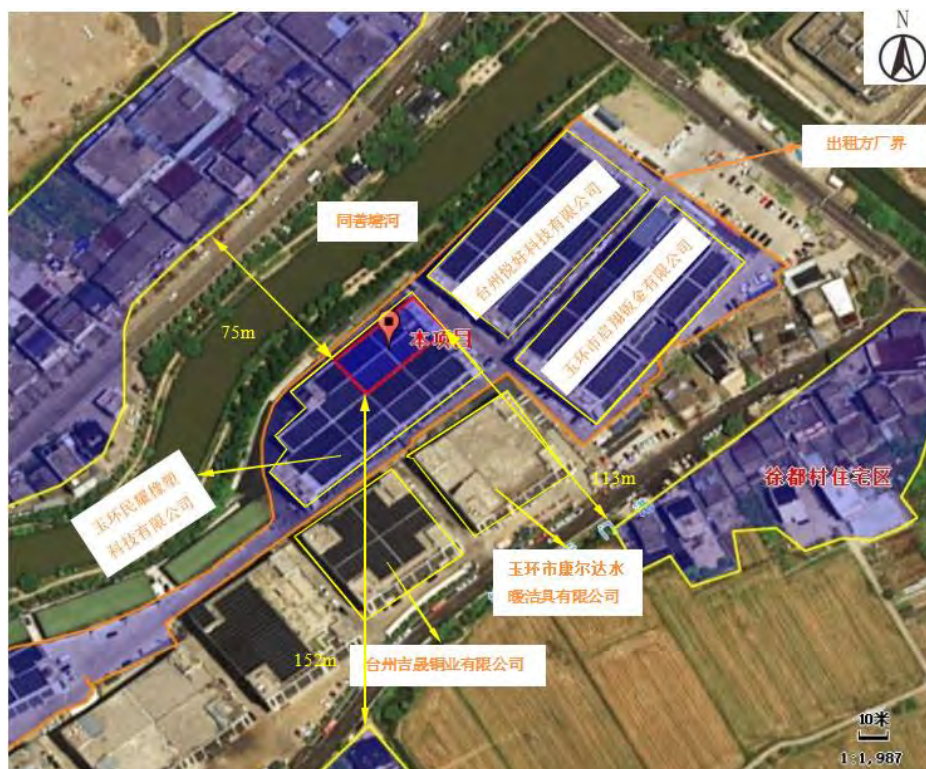
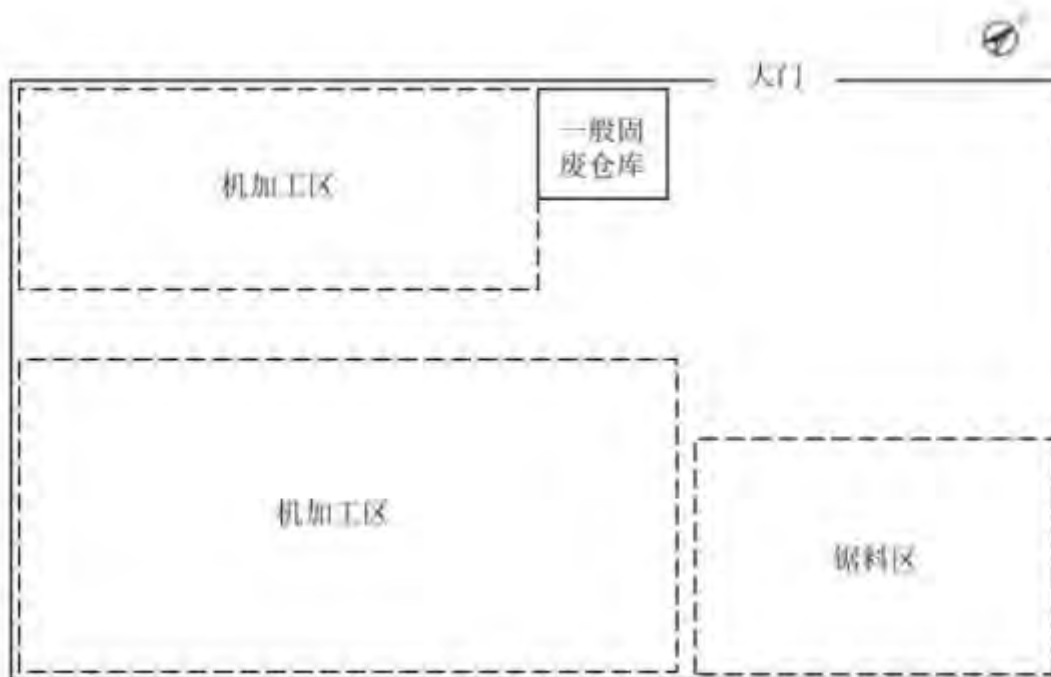


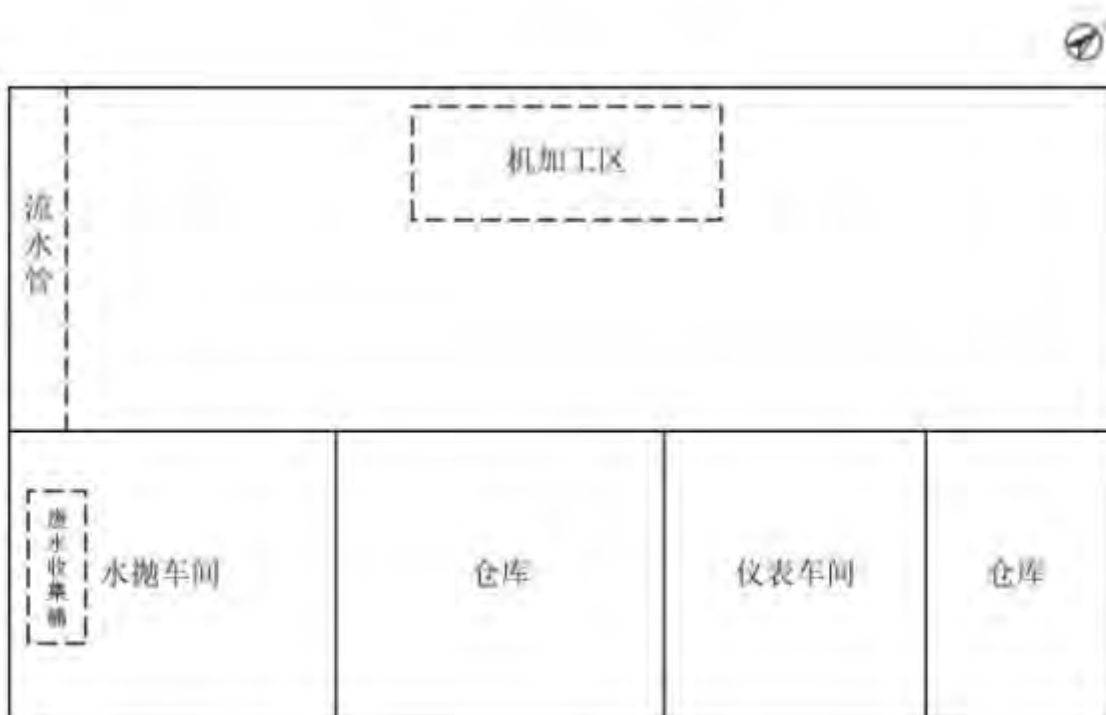
图 2-1 项目地理位置图

#### 2.1.2 平面布置

本项目租用建筑面积为 3000m<sup>2</sup>，位于玉环市清港镇徐都工业区（小微园 4-1），具体布局图详见图 2-2。



项目车间平面布置图-1F 平面图



项目车间平面布置图-2F 平面图



项目车间平面布置图-JF 平面图

图 2-2 厂区平面布置图

## 2.2 建设内容

玉环雷凌阀门有限公司位于浙江省玉环市清港镇徐都工业区（小微园 4-1），本项目实际总投资 480 万元，环保投资 24 万元。本项目产品主要为阀门配件，建设情况见表 2-2。



表 2-2 工程建设情况表

项目		环评及审批建设内容		实际建设内容	
工程组成	设计生产规模	年产 150 万套阀门配件		年产 150 万套阀门配件	
	劳动定员及生产制度	劳动定员 12 人，白班 8h 工作制，年生产天数 300 天。厂区内不设食宿		现有企业职工 12 人，白班 8h 工作制，年生产天数 300 天。厂区内不设食宿	
	主体建筑	生产车间	本项目租赁玉环市清港镇徐都村股份经济合作社位于玉环市清港镇徐都工业区（小微园 4-1）厂房作为生产车间进行生产，租赁建筑面积为 3000m <sup>2</sup> 。其中 1F 布置转动机、锯料机、铣槽机、剥球机、立钻、空压机等设备，2F 布置水抛机、仪表、试压机等设备，3F 为仓库。	生产车间	本项目租赁玉环市清港镇徐都村股份经济合作社位于玉环市清港镇徐都工业区（小微园 4-1）厂房作为生产车间进行生产，租赁建筑面积为 3000m <sup>2</sup> 。其中 1F 布置转动机、锯料机、铣槽机、剥球机、立钻、空压机等设备，2F 布置水抛机、仪表、试压机等设备，3F 为仓库。
公用工程	给水		由市政管网提供	由市政管网提供	
	排水		园区排水采用雨污分流制，生活污水经化粪池处理达标后纳管	排水采用雨污分流制，生活污水经化粪池预处理后排入市政管网	
	供电		由园区电网统一提供	由园区电网统一提供	
	废气治理	金属粉尘	加强车间通风	加强车间通风	
	废水治理		试压废水循环使用不外排，定期补充新鲜水；水抛废水委托台州华浙环保科技有限公司处理，生活污水经化粪池处理后纳管进入玉环市干江污水处理厂，经处理达《台州市城镇污水处理厂出水指标及标准限值表（试行）》中的相关标准（地表水Ⅳ类）后外排。	水抛废水收集后委托台州华浙环保科技有限公司处理；试压废水循环使用不外排，定期补充新鲜水；生活污水经化粪池预处理后纳管。	
	噪声防治		合理布置生产设备，选用低噪声设备、厂房隔声等措施。	项目已合理布局，生产设备远离门窗；对噪声相对较大的设备设减振基座；加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态；生产时尽量关闭门窗，夜间不生产。	
	固废处理		各项固废分类收集、贮存，一般固废外售相关企业综合利用，危险废物暂存于危废暂存间内，委托有资质单位处置。一般固废仓库设置在厂房 1F 西北侧（约 15m <sup>2</sup> ）；危废暂存间设置在厂房 3F 西北侧（约 5m <sup>2</sup> ）	企业在厂房 1F 西北侧设有一处一般固废堆场约 15 平方米；企业在楼顶东北侧设有一个独立、密闭的危废仓库约 6 平方米。危废贮存区域粘贴有对应危险废物标识；堆场防风、防雨、防晒；堆场地面已硬化；危废仓库已进行规范管理，废油桶、废液压油、废弃的含油抹布和劳保用品，委托临海市星河环境科技有限公司处置；废边角料、废磨料、不合格品属于一般固废，集中收集后外售。	
	生活垃圾		委托环卫部门清运	委托环卫部门清运	
	储运工程		仓库位于 2F、3F	仓库位于 2F、3F	

依托工程	废水	依托园区现有雨污分流系统，雨水纳入市政雨水管网，本项目依托出租方现有化粪池处理生活污水	依托园区现有雨污分流系统，雨水纳入市政雨水管网，本项目依托出租方现有化粪池处理生活污水
------	----	---------------------------------------------	---------------------------------------------

本项目主要设备情况见表 2-3。

表 2-3 主要生产设备

序号	设备名称	单位	环评数量		实际数量	变化情况
			迁建前	迁建后		
1	锯料机	台	4	5	5	与环评一致
2	转动机	台	0	13	8	-5
3	铣槽机	台	15	17	17	与环评一致
4	剥球机	台	0	30	30	与环评一致
5	立钻	台	1	1	1	与环评一致
6	数控车床	台	25	0	0	与环评一致
7	大车床	台	1	0	0	与环评一致
8	台钻	台	5	0	0	与环评一致
9	空压机	台	1	2	2	与环评一致
10	水抛	台	4	6	5	-1
11	仪表	台	9	10	10	与环评一致
12	试压	台	1	2	2	与环评一致
13	剥球机	台	0	3	3	与环评一致
14	自动钻床	台	7	0	0	与环评一致

## 2.3 原辅料用量

本项目 2026 年 01 月（30 天）原辅料消耗量及产品生产量见表 2-4、表 2-5。

表 2-4 项目原辅料消耗

序号	名称	单位	环评数量		01 月消耗量	达产时预估消耗量
			迁建前	迁建后		
1	铜棒	t	70	200	18.4	184
2	不锈钢毛坯	t	20	35	2.66	26.6
3	水抛磨料	t	0.5	0.5	0.038	0.38
4	液压油	t	0.34	0.34	0.034	0.34

表 2-5 本项目产品产量情况

序号	主要产品名称	批复产量		01 月产量	满负荷折算年产量
		迁建前	迁建后		
1	铜球阀	35 万套/年	100 万套/年	9.2 万套/年	100 万套/年
2	不锈钢球阀	15 万套/年	50 万套/年	3.8 万套/年	40 万套/年
合计		50 万套/年	150 万套/年	13 万套/年	150 万套/年
备注：本项目统计期间铜球阀生产负荷约为 92%，不锈钢球阀生产负荷约为 76%					

经核实后，在验收调查期间（2026 年 01 月），企业实际生产阀门配件 13 万套，其中铜球阀 9.2 万套，不锈钢球阀 3.8 万套；满负荷折算一年生产阀门配件 150 万套，其中铜球阀 100 万套，不锈钢球阀 50 万套，因此折算年产量与环评内的产量一致。

## 2.4 水源及水平衡

本项目用水职工生活用水、水抛用水、试压用水，用水类别均为自来水。

取水：自来水主要用于员工生活、水抛、试压。

排水：水抛废水，收集后委托台州华浙环保科技有限公司处理，不外排；试压废水循环使用不外排，定期补充新鲜水；生活污水经化粪池预处理后纳入市政污水管网。

### 2.4.1 调试期间水平衡

根据企业提供的用水量证明(附件 7)，调试期间 2026 年 01 月的用水量为 20t，其中水抛用水 4.1t、试压用水 0.84t，则生活用水量为 14.06t，生活污水排放量以用水量的 85%计，生活污水外排量为 11.95t。调试期间水平衡图见图 2-3。

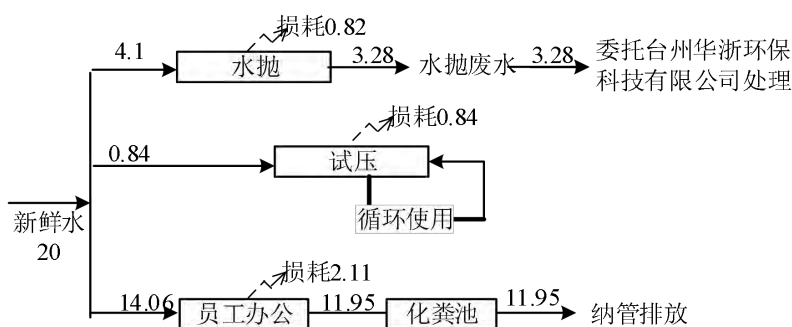


图 2-3 项目水平衡图（单位：t）

根据企业提供的调试期间的水量数据，01 月用水量为 20 吨(水量证明详见附件 7)，类推年用水量为 200 吨，其中水抛用水 41t、试压用水 8.4t，则生活用水量为 140.6t，生活污水排放量以用水量的 85%计，生活污水外排量为 119.5t。本项目实施后全厂用水平衡如下：

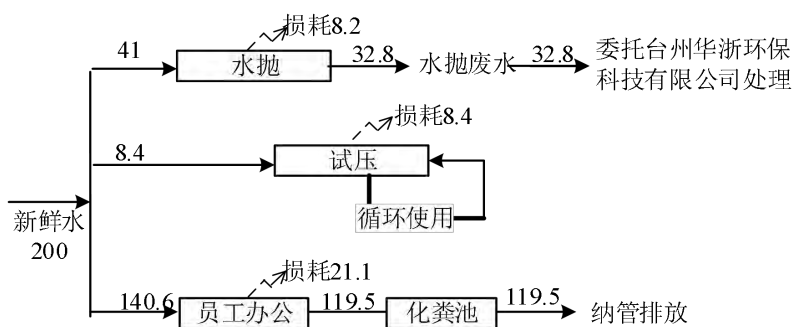


图 2-4 项目水平衡图 (单位: t/a)

## 2.5 主要工艺流程及产污环节

2.5.1 本项目实际生产工艺与环评设计工艺一致。具体工艺流程及产污环节图见图 2-5、图 2-6。



图 2-5 铜球阀配件生产工艺流程图及产污环节示意图

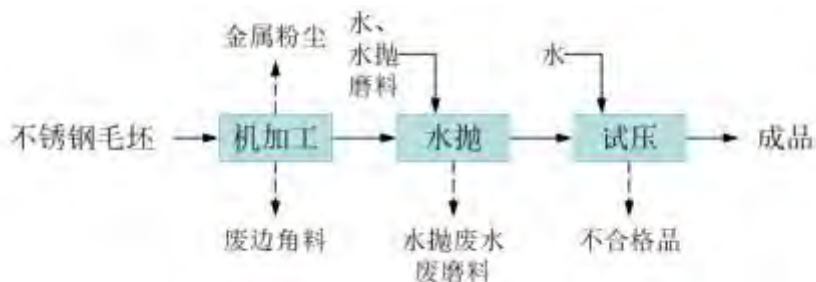


图 2-6 不锈钢球阀配件生产工艺流程图及产污环节示意图

### 2.5.2 主要生产工艺说明

**铜球阀配件：**外购铜棒经下料成相应的尺寸，将经机加工后的工件置于试压设备中，通入符合产品技术标准的压力水，对工件进行保压测试，以此检验工件的密封性与耐压性能。测试过程中，若工件出现泄漏、变形等不符合质量要求的情况，判定为不合格品；经保压测试未出现异常的工件，即为合格成品。

**不锈钢球阀配件：**外购的不锈钢毛坯首先进行机加工，再经水抛清洗工件表面的毛刺，将经水

抛后的工件置于试压设备中，通入符合产品技术标准的压力水，对工件进行保压测试，以此检验工件的密封性与耐压性能。测试过程中，若工件出现泄漏、变形等不符合质量要求的情况，判定为不合格品；经保压测试未出现异常的工件，即为合格成品。

## 2.6 项目变动情况

经现场核实，企业较环评实际减少了转动机 5 台、水抛 1 台；本项目性质、建设地点与环评基本一致。具体项目变更情况见表 2-6。

表 2-6 项目变更情况汇总

名称	对照《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)的通知》(环办环评函(2020)688 号)具体判定条例	环评内容	实际内容	已建成项目实际情况分析
性质	建设项目开发、使用功能发生变化的。	迁建项目	迁建项目	无变动。与环评一致。
规模	生产、处置或储存能力增大 30%及以上的	年产 150 万套阀门配件	年产 150 万套阀门配件	无变动。与环评一致。
	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。	项目生产、处置或储存能力在环评范围内		无变动。与环评一致。
	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。	建设项目生产、处置或储存能力在环评范围内。项目落实后不增加废气、废水污染物的排放。		无变动。项目位于环境质量达标区,污染物排放不增加。
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。	<b>选址:</b> 玉环市清港镇徐都工业区(小微园 4-1);与环评一致 <b>平面布置:</b> 与环评一致		无变动。与环评一致。
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。	<b>生产工艺:</b> 与环评一致 <b>生产设备:</b> 本项目实际较环评减少了转动机 5 台、水抛 1 台 <b>原辅材料:</b> 与环评基本一致。		无重大变动。未新增污染物种类、未增加污染物排放量。

	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。	物料运输、装卸、贮存方式与环评一致	无变动。与环评一致。
环境保护措施	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。	<b>废水：</b> 水抛废水收集后委托台州华浙环保科技有限公司处理；试压废水循环使用不外排，定期补充新鲜水；生活污水经化粪池预处理后纳管，实际与环评一致 <b>废气：</b> 已加强车间通风，与环评一致	无变动。与环评一致。
	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。		
	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		
	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。	项目已合理布局，生产设备远离门窗；对噪声相对较大的设备设减振基座；加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态；生产时尽量关闭门窗，夜间不生产	无变动。与环评一致。
	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。	企业在厂房 1F 西北侧设有一处一般固废堆场约 15 平方米；企业在楼顶东北侧设有一个独立、密闭的危废仓库约 6 平方米。危废贮存区域粘贴有对应危险废物标识；堆场防风、防雨、防晒；堆场地面已硬化；危废仓库已进行规范管理，废油桶、废液压油、废弃的含油抹布和劳保用品，委托临海市星河环境科技有限公司处置；废边角料、废磨料、不合格品属于一般固废，集中收集后外售。	无变动。与环评一致。
	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。	本项目环境风险应急措施与环评基本一致。	无变动。与环评一致。

根据上述分析，以上变动未增加污染物排放种类和总量，对照环办环评函[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

#### 3.1 废水

本项目废水来源及处理方式详见表 3-1。

表 3-1 废水来源及处理方式

序号	废水类别	废水来源	主要污染物	排放规律	年排放量	处理措施及去向
1	生活污水	日常生活	化学需氧量、氨氮	间歇	119.5 吨	化粪池处理后纳管排放至玉环市干江污水处理厂处理
2	水抛废水	水抛工序	化学需氧量、悬浮物、氨氮、石油类	不外排	/	收集后委托台州华浙环保科技有限公司处理
3	试压废水	试压工序	/	不外排	/	循环使用，不外排

台州华浙环保科技有限公司位于玉环市古顺工业区，为一家工业废水处理企业，主要服务于玉环市境内的工业企业。华浙已通过环保审批(玉环建[2016]103 号，玉环建[2019]36 号，台环建(玉)[2023]29 号)，并于 2019 年 11 月、2023 年 5 月通过了自主验收。设计处理规模为 700m<sup>3</sup>/d，接收废水包括(水抛废水、研磨废水、超声波清洗废水)等滚光废水、红冲压铸喷淋废水、油墨清洗废水及喷漆废水(含喷淋塔废水)。污水具体处理工艺如下：

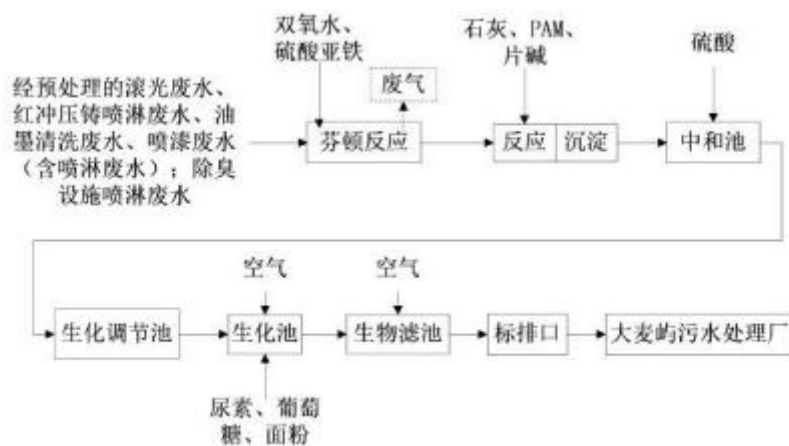


图 3-1 华浙废水处理流程图

#### 3.2 废气

本项目废气来源及处理方式详见表 3-2。



表 3-2 废气来源及处理方式

序号	废气名称	废气来源	主要污染物	排放形式	治理设施	排放去向
1	金属粉尘	机加工工序	颗粒物	无组织	加强车间通风	车间内无组织排放

### 3.3 噪声

本项目噪声主要为各机械设备运行产生的噪声。

项目已合理布局，生产设备远离门窗；对噪声相对较大的设备设减振基座；加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态；生产时尽量关闭门窗，夜间不生产。

### 3.4 固体废弃物

企业在厂房 1F 西北侧设有一处一般固废堆场约 15 平方米；企业在楼顶东北侧设有一个独立、密闭的危废仓库约 6 平方米。危废贮存区域粘贴有对应危险废物标识；堆场防风、防雨、防晒；堆场地面已硬化；危废仓库已进行规范管理，废油桶、废液压油、废弃的含油抹布和劳保用品，委托临海市星河环境科技有限公司处置；废边角料、废磨料、不合格品属于一般固废，集中收集后外售，具体固废产生及处置情况详见表 3-3。

表 3-3 固废产生及处置情况

序号	固废名称	来源	属性	危废代码	产生量 (t/a)			处置方式
					环评	01 月份产生量	达产时预计	
1	生活垃圾	日常生活	一般固废	/	1.8	0.18	1.8	委托环卫部门及时清运
2	废边角料	下料、机加工	一般固废	/	12	1.05	10.5	收集后外售
3	废磨料	水抛	一般固废	/	2	0.152	1.52	
4	不合格品	试压	一般固废	/	2.35	0.21	2.1	
7	废油桶	原料使用	危险废物	HW08 900-249-08	0.034	/	0.034	委托临海市星河环境科技有限公司处置
8	废液压油	设备维修保养	危险废物	HW08 900-218-08	0.34	0.034	0.34	
9	废弃的含油抹布和劳保用品	设备维修保养	危险废物	HW49 900-041-49	0.01	0.001	0.01	

备注：达产时预计产生量根据 01 月产生量折算。验收调查期间暂未产生废油桶。

### 3.5 环保设施投资及“三同时落实情况”

#### 1、环保设施投资

本项目总投资 480 万元，其中环保投资 24 万元，占总投资比例为 5%。基本完成了项目环境

影响登记表中要求的环保设施和有关措施，详见表 3-4。

表 3-4 环保投资

项目	内容	费用（万元）
废水	化粪池（依托现有）、委托处置	4
废气	通风设施	5
固废	固废收集，委托处置	5
噪声	对高噪声源采取消声、降噪防振措施	5
其他	应急管理物资、环境管理台账制度、运行记录及专职人员等	5
合计	/	24

## 2、三同时落实情况

环保设施/措施“三同时”落实情况详见表 3-5。

表 3-5 环保设施/措施“三同时”落实情况

序号	类别	名称	环评要求	企业落实情况
1	废水	生活污水	生活污水经化粪池预处理后纳管排放	<b>已落实。</b> 生活污水经化粪池预处理后纳管排放
2		水抛废水	委托台州华浙环保科技有限公司处置	<b>已落实。</b> 委托台州华浙环保科技有限公司处置
3		试压废水	循环使用，不外排	<b>已落实。</b> 循环使用，不外排
4	废气	金属粉尘	加强车间通风	<b>已落实。</b> 已加强车间通风
5	噪声	设备运行噪声	合理布置生产设备，选用低噪声设备、厂房隔声等措施。	<b>已落实。</b> 项目已合理布局，生产设备远离门窗；对噪声相对较大的设备设减振基座；加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态；生产时尽量关闭门窗，夜间不生产
6	固废	生活垃圾	集中收集后委托环卫部门统一清运	<b>已落实。</b> 集中收集后委托环卫部门统一清运
7		废边角料	集中收集后外售处理	<b>已落实。</b> 集中收集后外售处理
8		废磨料		

9	不合格品		
10	废油桶		
11	废液压油	委托有资质单位回收处置	已落实。委托临海市星河环境科技有限公司处置
12	废弃的含油抹布和劳保用品		

### 3.6“环评及批复意见”

落实情况详见表 3-6。

表 3-6 “环评及批复意见”落实情况

类别	环评及批复意见	实际情况	落实情况
建设内容	玉环雷凌阀门有限公司租赁玉环市清港镇徐都村股份经济合作社位于玉环市清港镇徐都工业区（小微园 4-1）厂房的作为生产车间进行生产，租赁建筑面积为 3000m <sup>2</sup> 。采用转动机、锯料机、铣槽机、剥球机、立钻、空压机、水抛机、仪表、试压机等设备，建成后生产规模为年产 150 万套阀门配件。	建设内容、地址基本符合环评及批复要求。	已落实。
废水	试压废水循环使用不外排，定期补充新鲜水；水抛废水委托台州华浙环保科技有限公司处理，生活污水经化粪池处理后纳管进入玉环市干江污水处理厂，经处理达《台州市城镇污水处理厂出水指标及标准限值表（试行）》中的相关标准（地表水Ⅳ类）后外排。	水抛废水收集后委托台州华浙环保科技有限公司处理；试压废水循环使用不外排，定期补充新鲜水；生活污水经化粪池预处理后纳管。 2026 年 01 月 06 日、01 月 07 日废水监测结果表明，本项目厂区总排口水质，pH 值范围及悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮日均排放浓度均符合《玉环市干江污水处理厂进管标准》。	已落实。
废气	加强车间通风。 本项目所有废气（机加工、下料产生的金属粉尘）均为无组织排放，执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的相应标准。	已加强车间通风。 2026 年 01 月 06 日、01 月 07 日，本项目厂界无组织废气监测点，颗粒物排放浓度均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值。	已落实。
噪声	合理布置生产设备，选用低噪声设备、厂房隔声等措施。 本项目位于玉环市清港徐都工业区，属于工业集聚区，根据《玉环市声环境功能区划分方案（2023 年修编）》，本项目位于玉环市清港徐都村工业点，在工业集聚点内，本项目属于“（六）乡村声环境功能区确定中的 4、独立于村庄、集镇之外的工业、仓储集中区执行 3 类声环境功能区要求”，因此厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。	项目已合理布局，生产设备远离门窗；对噪声相对较大的设备设减振基座；加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态；生产时尽量关闭门窗，夜间不生产。 2026 年 01 月 06 日、01 月 07 日噪声监测结果表明，本项目厂界噪声监测点，厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。	已落实。
固废	废边角料、废磨料、不合格品属于一般工业固废，出售相关企业综合利用；废油桶、废液压油、废弃的含油抹布和劳保用品属于	企业在厂房 1F 西北侧设有一处一般固废堆场约 15 平方米；企业在楼顶东北侧设有一个独立、密闭的危废仓库约 6 平方米。	已落实。

	危险废物，委托有资质单位统一安全处置，生活垃圾由环卫部门清运。	危废贮存区域粘贴有对应危险废物标识；堆场防风、防雨、防晒；堆场地面已硬化；危废仓库已进行规范管理，废油桶、废液压油、废弃的含油抹布和劳保用品，委托临海市星河环境科技有限公司处置；废边角料、废磨料、不合格品属于一般固废，集中收集后外售。	
总量控制	根据环评总量控制指标要求和总量办说明，该公司总量控制目标为化学需氧量 0.005t/a、氨氮 0.000t/a。	本项目总量均符合环评中总量控制要求。	已落实。

## 表四、建设项目环境影响登记表主要结论及部门审批决定

### 4.1 污染治理措施结论

#### 4.1.1 污染治理措施结论

##### 1、废水治理设施

本项目废水主要为生活污水、水抛废水，水抛废水妥善收集后委托台州华浙环保科技有限公司处理，外排废水仅为生活污水。生活污水经化粪池处理达到玉环市干江污水处理厂进水水质标准后纳管进入玉环市干江污水处理厂，最终经处理达《台州市城镇污水处理厂出水指标及标准限值表（试行）》中的相关标准（地表水准Ⅳ类）后外排。

##### 2、废气污染防治措施

金属粉尘：加强车间通风且及时清理沉降的金属粉尘。

##### 3、噪声污染防治措施

①高噪声设备均须采用防振基础，应增设隔振基础或铺垫减震垫等；车间设置双层隔声窗或采用实体墙结构；

②定期对设备进行养护，避免设备故障导致的高噪现象产生；

③生产时闭合车间门窗，夜间不生产。

##### 4、固体废物防治措施

##### ①一般工业固体废物管理措施

根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）以及《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《浙江省固体废物污染环境防治条例》中的有关规定，项目一般固废仓库应当落实防风、防雨、防渗，一般固废不得露天堆放。

根据《浙江省工业固体废物电子转移联单管理办法（试行）》要求，转移一般工业固废应当通过固废系统运行电子转移联单。

##### ②危险废物管理措施

危险废物分类收集，暂存于危废暂存间，委托有资质单位定期处置。危废暂存场所地面必须硬化、防渗，并设有防雨设施，危废暂存间要求做好防腐防渗处理，符合“防风、防雨、防晒、防渗漏”要求。落实专人管理。根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求，企业须设立独立的危险废物暂存场所并做好标识，建议企业设置单独的危废暂存间。

③生活垃圾由环卫部门统一收集处理。

#### 4.1.2 环境影响结论

玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件生产线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控制要求，符合国土空间规划、国家和省产业政策的要求；环境事故风险可控。

因此，从环境保护角度看，本项目的建设是可行的。

#### 4.2 审批部门审批决定

《台州市“区域环评+环境标准”改革区域内建设项目环评文件承诺备案书》（台环建备（玉）-2025059）的主要意见：

你单位于 2025 年 11 月 18 日提交申请备案的请示（含承诺书）、年产 150 万套阀门配件生产线技改项目环境影响登记表、信息公开情况说明等材料收悉，经形式审查，同意备案。

项目正式投产前，请你单位按照要求申请排污许可证或进行排污登记；同时根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》和验收技术规范自行组织环保设施竣工验收，并予以信息公开。

## 表五、质量保证和质量控制

监测分析方法按国家标准监测分析方法和国家环保部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》和相应方法的有关规定。

### 5.1 监测分析方法

监测项目具体分析方法见表 5-1

表 5-1 监测项目具体分析方法

监测项目	分 析 方 法	最低检测限
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	-
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	-
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
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
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
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	168μg/m <sup>3</sup>
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	-
	环境噪声监测技术规范噪声测量值修正 HJ 706-2014	-

## 5.2 监测仪器

本项目监测仪器见表 5-2。

表 5-2 监测仪器表

监测项目	仪器名称	型号	内部编号	是否检定/ 校准	有效期
pH 值	便携式 pH/ORP 计	YHBJ-262	RQ321	是	2026.8.7
pH 值	便携式 pH 计	PHBJ-260F	RQ319	是	2026.7.27
悬浮物	万分之一电子天平	ME104E/02	RQ004	是	2026.11.6
化学需氧量	酸式滴定管	50mL	RQB241	是	2026.6.18
氨氮	可见分光光度计	722G	RQ001	是	2026.11.6
总氮	紫外可见分光光度计	UV-2800	RQ002	是	2026.11.6
总磷	可见分光光度计	722G	RQ001	是	2026.11.6
五日生化需氧量	多参数水质分析仪	HQ30D	RQ101	是	2026.2.19
颗粒物	环境空气颗粒物采样器	ZR-3920C	RQ165	是	2027.1.12
	环境空气颗粒物采样器	ZR-3920C	RQ166	是	2027.1.12
	环境空气颗粒物采样器	ZR-3920C	RQ167	是	2027.1.12
	环境空气颗粒物采样器	ZR-3920C	RQ168	是	2027.1.12
	十万分之一天平	MS105DU	RQ116	是	2026.11.6
厂界环境噪声	声级计	AWA5688	RQ140	是	2026.9.3
	声校准器	AWA6022A	RQ206	是	2026.4.1

## 5.3 人员资质

本项目参加人员周自豪、叶晨刚、郑发财、龚昌威、韦家笑、林炜哲、彭纯、金全、陈俊霖、雷僊僊、顾孟梁。参与本次验收监测人员，都是经本公司理论及技能考核合格，具备上岗资质人员，详见表 5-3。



表 5-3 本次监测涉及的主要人员

主要工作人员	证书编号	发证日期
周自豪	RQW2019054	2019.09.02
叶晨刚	RQW2020061	2020.12.07
郑发财	RQW2025113	2025.04.25
龚昌威	RQW2024110	2024.11.18
韦家笑	RQW2022081	2022.09.01
林炜哲	RQW2022079	2022.08.01
彭纯	RQW2023084	2023.03.20
金全	RQW2023094	2023.07.14
陈俊霖	RQW2024111	2024.12.30
雷僖僖	RQW2023087	2023.03.20
顾孟梁	RQW2025116	2025.06.09

#### 5.4 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的全过程均按《环境水质监测质量保证手册》（第四版）等的要求进行。选择的方法检出限满足要求。采样过程中采集一定比例的平行样；实验室分析过程使用标准物质、空白试验、平行双样测定、加标回收率测定等质控措施，并对质控数据分析，详见表 5-4、表 5-5。

表 5-4 实验室平行样监测结果

样品编号	监测项目	测定值 1 (mg/L)	测定值 2 (mg/L)	相对偏差 (%)	允许偏差 (%)	结论
雷凌 260106-1A2	化学需氧量	373	356	2.3	≤10	合格
雷凌 260106-1A4、雷凌 260106-1A4P	化学需氧量	321	332	1.7	≤10	合格
雷凌 260107-2A2	化学需氧量	317	324	1.1	≤10	合格
雷凌 260107-2A4、雷凌 260107-2A4P	化学需氧量	329	326	0.4	≤10	合格
废水 260106-G001-3	氨氮	<0.025	<0.025	/	≤20	合格
雷凌 260106-1A4、雷凌 260106-1A4P	氨氮	33.1	33.7	0.9	≤10	合格
雷凌 260107-2A1	氨氮	31.8	31.0	1.3	≤10	合格
雷凌 260107-2A4、雷凌 260107-2A4P	氨氮	33.2	32.3	1.4	≤10	合格
雷凌 260106-1A1	总磷	3.15	3.11	0.6	≤5	合格
雷凌 260106-1A4、雷凌 260106-1A4P	总磷	3.29	3.26	0.5	≤5	合格
雷凌 260107-2A1	总磷	2.94	2.94	0	≤5	合格
雷凌 260107-2A4、雷凌 260107-2A4P	总磷	2.99	3.00	0.2	≤5	合格
废水 260107-M002	总氮	29.0	29.9	1.5	≤5	合格
废水 260106-G001-3	总氮	0.65	0.67	1.5	≤10	合格
雷凌 260106-1A4、雷凌 260106-1A4P	总氮	43.5	44.1	0.7	≤5	合格
废水 260107-T001	总氮	43.4	42.9	0.6	≤5	合格
雷凌 260107-2A1	总氮	45.7	46.5	0.9	≤5	合格
雷凌 260107-2A4、雷凌 260107-2A4P	总氮	44.4	45.4	1.1	≤5	合格
雷凌 260127-1B1	化学需氧量	29	24	9.4	≤10	合格
雷凌 260127-1B1、雷凌 260127-1B1P	化学需氧量	26	24	4.0	≤10	合格
巴马 260127-1B1	氨氮	<0.025	<0.025	/	≤20	合格
雷凌 260127-1B1、雷凌 260127-1B1P	氨氮	0.868	0.828	2.4	≤15	合格

表 5-5 实验室质控样监测结果

样品编号	监测项目	定值 (mg/L)	测得值 (mg/L)	测得误差 (mg/L)	允许误差 (mg/L)	结论
2001199-04	化学需氧量	131	125	-6	±6	合格
2001199-04	化学需氧量	131	134	3	±6	合格
B24110327-03	氨氮	7.10	6.96	-0.14	±0.52	合格
B24110327-03	氨氮	7.10	6.90	-0.20	±0.52	合格
B25040236-03	总磷	0.431	0.408	-0.023	±0.027	合格
B25040236-03	总磷	0.431	0.430	-0.001	±0.027	合格
B25040236-03	总磷	0.431	0.408	-0.023	±0.027	合格
B25040236-03	总磷	0.431	0.436	0.005	±0.027	合格
B25050490-02	总氮	15.2	14.9	-0.3	±1.0	合格
B25050490-02	总氮	15.2	15.8	0.6	±1.0	合格
B25070427-01	化学需氧量	31.1	32.6	-1.5	±2.3	合格
B24110327-03	氨氮	7.10	6.86	-0.024	±0.52	合格
BZ251205-葡萄糖-谷氨酸标准溶液-01	五日生化需氧量	210	229	19	±20	合格

### 5.5 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

(1) 选择合适的方法尽量避免或减少被测排放物中共存污染物对目标化合物的干扰。方法的检出限应满足要求。

(2) 被测排放物的浓度在仪器量程的有效范围。

(3) 烟尘采样器在进入现场前应对采样器流量计等进行校核。烟气监测（分析）仪器在监测前按监测因子分别用标准气体和流量计对其进行校核（标定），在监测时应保证其采样流量的准确。详见表 5-6。

表 5-6 采样仪器校验表

校准日期	仪器编号	检查位置	采样前		相对误差 (%)	采样后		相对误差 (%)	允许误差 (%)	结论
			流量校准器测量值 (L/min)	采样器设定流量值 (L/min)		流量校准器测量值 (L/min)	采样器设定流量值 (L/min)			
2026.1.6	RQ165	颗粒物	99.17	100	-0.8	/	/	/	2	合格
	RQ166	颗粒物	99.33	100	-0.7	/	/	/	2	合格
	RQ167	颗粒物	99.28	100	-0.7	/	/	/	2	合格
	RQ168	颗粒物	99.56	100	-0.4	/	/	/	2	合格
2026.1.7	RQ165	颗粒物	98.97	100	-1.0	/	/	/	2	合格
	RQ166	颗粒物	98.75	100	-1.2	/	/	/	2	合格
	RQ167	颗粒物	99.09	100	-0.9	/	/	/	2	合格
	RQ168	颗粒物	98.70	100	-1.3	/	/	/	2	合格

### 5.6 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

声级计在监测前后用标准发声源进行校准，详见表 5-7。

表 5-7 噪声仪器校验表

校准日期	校准器声级值	测量前校准值	测量后校准值	测量前后差值	有效性
2026 年 01 月 06 日	94.0	93.8	93.8	0	有效
2026 年 01 月 07 日	94.0	93.8	93.8	0	有效

## 表六、验收监测内容

## 6.1 废水监测内容

废水监测内容及频次见表 6-1。

表 6-1 废水监测内容及频次

监测内容	测点编号	测点位置	监测项目	监测频次
废水	★A#	厂区总排口	pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮	监测 2 天，每天 4 次
	★B#	雨水口	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮	检测 1 天，每天 1 次

## 6.2 废气监测内容

废气监测内容及频次见表 6-2。

表 6-2 废气监测内容及频次

监测内容	测点编号	测点位置	监测项目	监测频次
废气	○C#	上风向厂界	总悬浮颗粒物	监测 2 天，每天 3 次
	○D#	下风向厂界	总悬浮颗粒物	
	○E#			
	○F#			

## 6.3 噪声监测内容

噪声监测内容及频次见表 6-3。

表 6-3 噪声监测内容及频次

监测内容	测点编号	测点位置	监测项目	监测频次
噪声	▲1#	西北侧厂界	工业企业厂界环境噪声	监测 2 天，昼间一次
	▲2#	东北侧厂界		

备注：本项目其余侧紧邻其他企业，不具备监测条件，故不对其进行监测

## 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，本项目各生产设备、环保设施正常运行。详见表 7-1~表 7-2。

表 7-1 监测期间主要生产设备运行状况表

监测日期	主要生产设备	实际数量（台）	监测期间运行数量（台）
2026 年 01 月 06 日	锯料机	5	5
	转动机	8	8
	铣槽机	17	14
	剥球机	33	30
	水抛	5	5
	仪表	10	10
	试压	2	2
2026 年 01 月 07 日	锯料机	5	5
	转动机	8	8
	铣槽机	17	14
	剥球机	33	30
	水抛	5	5
	仪表	10	10
	试压	2	2

表 7-2 监测期间生产状况表

监测日期	监测期间日生产量	设计日均生产量	生产负荷（%）
2026 年 01 月 06 日	2800 套铜球阀/天	3333 套铜球阀/天	84.0
	1300 套不锈钢球阀/天	1667 套不锈钢球阀/天	78.0
2026 年 01 月 07 日	2700 套铜球阀/天	3333 套铜球阀/天	81.0
	1320 套不锈钢球阀/天	1667 套不锈钢球阀/天	79.2

备注：实际年产 150 万套阀门配件，其中铜球阀 100 万套，不锈钢球阀 50 万套，按照年工作日 300 天计算，日均生产量为 3333 套铜球阀/天、1667 套不锈钢球阀/天

### 7.2 验收监测结果

#### 7.2.1 废水

2026 年 01 月 06 日、01 月 07 日废水监测结果表明，本项目厂区总排口水质，pH 值范围及悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮日均排放浓度均符合《玉环市干江污水处理厂进管标准》。监测结果详见表 7-3、7-4。

表 7-3 废水监测结果统计 单位: mg/L (pH 值无量纲)

采样 点位	采样 日期	检测项目	单位	检测结果				平均值	标准 限值	达标 情况
厂区总 排口	01 月 06 日	采样时间	/	10:05	12:07	14:10	16:10	/	/	/
		样品性状	/	微黄微臭微浑无浮油				/	/	/
		pH 值	无量纲	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6-7.7	6-9	达标
		悬浮物	mg/L	240	220	245	235	235	260	达标
		化学需氧量	mg/L	314	364	298	321	324	380	达标
		五日生化需氧量	mg/L	109	119	107	110	111	140	达标
		氨氮	mg/L	31.8	30.2	32.2	33.1	31.8	35	达标
		总磷	mg/L	3.13	3.24	3.12	3.29	3.20	4	达标
		总氮	mg/L	45.5	46.2	47.6	43.5	45.7	50	达标
	01 月 07 日	采样时间	/	09:55	12:00	14:02	16:05	/	/	/
		样品性状	/	微黄微臭微浑无浮油				/	/	/
		pH 值	无量纲	8.0	7.9	7.9	8.1	7.9-8.1	6-9	达标
		悬浮物	mg/L	233	170	195	135	183	260	达标
		化学需氧量	mg/L	321	320	329	329	325	380	达标
		五日生化需氧量	mg/L	114	111	115	110	112	140	达标
		氨氮	mg/L	31.4	34.0	32.6	33.2	32.8	35	达标
		总磷	mg/L	2.94	3.01	2.99	2.99	2.98	4	达标
		总氮	mg/L	46.1	42.3	42.7	44.4	43.9	50	达标

表 7-4 雨水监测结果统计表

采样点位	采样日期	检测项目	单位	检测结果
雨水口	01 月 27 日	采样时间	/	13:12
		样品性状	/	无色无味澄清无浮油
		pH 值	无量纲	7.8
		悬浮物	mg/L	8
		化学需氧量	mg/L	26
		氨氮	mg/L	0.868
		pH 值	无量纲	7.8

## 7.2.2 废气

2026 年 01 月 06 日、01 月 07 日, 本项目厂界无组织废气监测点, 颗粒物排放浓度均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 无组织排放监控浓度限值。

具体数据详见表 7-5-表 7-6, 监测点位置分布见图 7-1。

表 7-5 厂界无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	检测频次	颗粒物（μg/m³）
01 月 06 日	○1# 上风向厂界	第 1 次	218
		第 2 次	202
		第 3 次	180
	○2# 下风向厂界	第 1 次	234
		第 2 次	237
		第 3 次	229
	○3# 下风向厂界	第 1 次	282
		第 2 次	200
		第 3 次	310
	○4# 下风向厂界	第 1 次	246
		第 2 次	199
		第 3 次	186
01 月 07 日	○1# 上风向厂界	第 1 次	241
		第 2 次	242
		第 3 次	203
	○2# 下风向厂界	第 1 次	197
		第 2 次	196
		第 3 次	200
	○3# 下风向厂界	第 1 次	193
		第 2 次	299
		第 3 次	208
	○4# 下风向厂界	第 1 次	198
		第 2 次	176
		第 3 次	233
标准限值			1000
达标情况			达标

表 7-6 监测日气象参数

监测日期	监测时段	气温 ( $^{\circ}\text{C}$ )	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
2026.01.06	10:15~11:15	7.4	102.8	西风	1.0
	12:15~13:15	10.1	102.6	西风	0.7
	13:20~14:20	10.4	102.6	西风	1.1
2026.01.07	09:55~10:55	8.3	102.9	西风	1.4
	12:07~13:07	10.3	102.6	西风	1.2
	13:12~14:12	11.1	102.6	西风	1.0

### 7.2.3 噪声

2026 年 01 月 06 日、01 月 07 日噪声监测结果表明, 本项目厂界噪声监测点, 厂界昼间噪声符



合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。

监测结果见表 7-7，噪声监测点位置分布见图 7-1。

表 7-7 噪声监测结果统计表 dB (A)

监测日期	监测点位	监测时间	主要声源	等效声级 Leq		排放限值	达标情况
				实测值	检测结果		
01 月 06 日	▲1#西北侧厂界	10:41~10:43	企业整体生产噪声	64.2	64	65	达标
	▲2#东北侧厂界	10:44~10:46	企业整体生产噪声	62.3	62	65	达标
01 月 07 日	▲1#西北侧厂界	10:14~10:16	企业整体生产噪声	63.9	64	65	达标
	▲2#东北侧厂界	10:17~10:19	企业整体生产噪声	63.5	64	65	达标



图 7-1 废气、噪声监测点位置分布图

### 7.2.3 固体废弃物

企业在厂房 1F 西北侧设有一处一般固废堆场约 15 平方米；企业在楼顶东北侧设有一个独立、密闭的危废仓库约 6 平方米。危废贮存区域粘贴有对应危险废物标识；堆场防风、防雨、防晒；堆场地面已硬化；危废仓库已进行规范管理，废油桶、废液压油、废弃的含油抹布和劳保用品，委托临海市星河环境科技有限公司处置；废边角料、废磨料、不合格品属于一般固废，集中收集后外售。

### 7.2.4 污染物排放总量核算

#### 废水污染物排放总量

本项目水污染物全厂外排量根据章节 2.4 水平衡分析结果（图 2-4 本项目水平衡图），企业年废水排放量按 119.5 吨。

根据《台州市城镇污水处理厂出水指标及标准限值表（试行）》中的相关标准（地表水准Ⅳ类）核算，污染物排环境总量为化学需氧量 0.004t/a、氨氮 0.000t/a，均符合环评总量控制指标要求（化学需氧量 0.005t/a、氨氮 0.000t/a）。详见 7-8。

表 7-8 废水污染物排放量统计表

项目		最终排放量		环评中总量控制目标（t/a）
		浓度	排环境总量	
		mg/L	t/a	t/a
废水	水量	---	119.5	---
	化学需氧量	30	0.004	0.005
	氨氮	1.5（2.5）	0.000	0.000

备注：每年 12 月 1 日到次年 3 月 31 日执行括号内的排放限值。

## 表八、验收监测结论

2026 年 01 月 06 日、01 月 07 日、01 月 27 日我公司组织对该项目进行验收监测。监测期间玉环雷凌阀门有限公司正常生产，生产工况符合建设项目竣工环境保护验收监测要求。

### 一、污染物排放监测结果

#### 8.1 水环境影响结论

水抛废水收集后委托台州华浙环保科技有限公司处理；试压废水循环使用不外排，定期补充新鲜水；生活污水经化粪池预处理后纳管。

2026 年 01 月 06 日、01 月 07 日废水监测结果表明，本项目厂区总排口水质，pH 值范围及悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮日均排放浓度均符合《玉环市干江污水处理厂进管标准》。

#### 8.2 大气环境保护结论

已加强车间通风。

2026 年 01 月 06 日、01 月 07 日，本项目厂界无组织废气监测点，颗粒物排放浓度均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值。

#### 8.3 声环境保护结论

项目已合理布局，生产设备远离门窗；对噪声相对较大的设备设减振基座；加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态；生产时尽量关闭门窗，夜间不生产。

2026 年 01 月 06 日、01 月 07 日噪声监测结果表明，本项目厂界噪声监测点，厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。

#### 8.4 固体废弃物结论

企业在厂房 1F 西北侧设有一处一般固废堆场约 15 平方米；企业在楼顶东北侧设有一个独立、密闭的危废仓库约 6 平方米。危废贮存区域粘贴有对应危险废物标识；堆场防风、防雨、防晒；堆场地面已硬化；危废仓库已进行规范管理，废油桶、废液压油、废弃的含油抹布和劳保用品，委托临海市星河环境科技有限公司处置；废边角料、废磨料、不合格品属于一般固废，集中收集后外售。

#### 8.5 排污许可

本项目已申报申请排污登记（91331021MA2AKDR73N002Y）。

#### 8.6 排放总量

本项目化学需氧量、氨氮总量均符合环评中总量控制要求。

## 二、工程建设对环境的影响

项目生产期间各项污染防治设施稳定运行,根据验收监测结果项目各污染物排放均符合相应标准,且固废得到相应的处理处置,对环境的影响较小。

## 三、总结论

根据玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件生产线技改项目建设过程中,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气、废水、噪声、固废建设了相应的环保设施,符合“三线一单”的要求,符合清洁生产的要求。该公司废水、废气、噪声排放符合相关环保要求,固废收集、贮存、处置符合相关环保要求,排放总量符合环评批复污染排放总量指标。

综上所述,玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件生产线技改项目符合项目竣工环境保护验收条件符合建设项目竣工环境保护验收条件。

## 四、建议与要求

- 1、厂内应设立专职的环保管理人员,做好废水转运台账,建立并健全环保管理制度。
- 2、规范危险固废堆场,做好防雨、防渗漏,防止造成二次污染,并严格管理危险固废,完善台帐制度和遵循危险固废转移联单制度。

附表 建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：

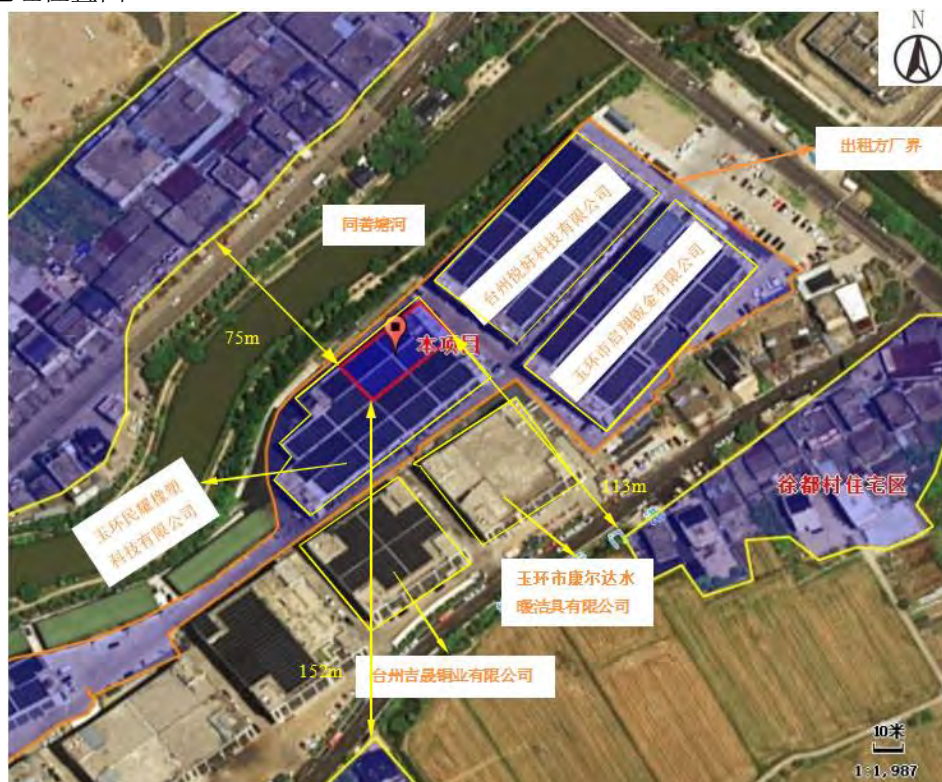
填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

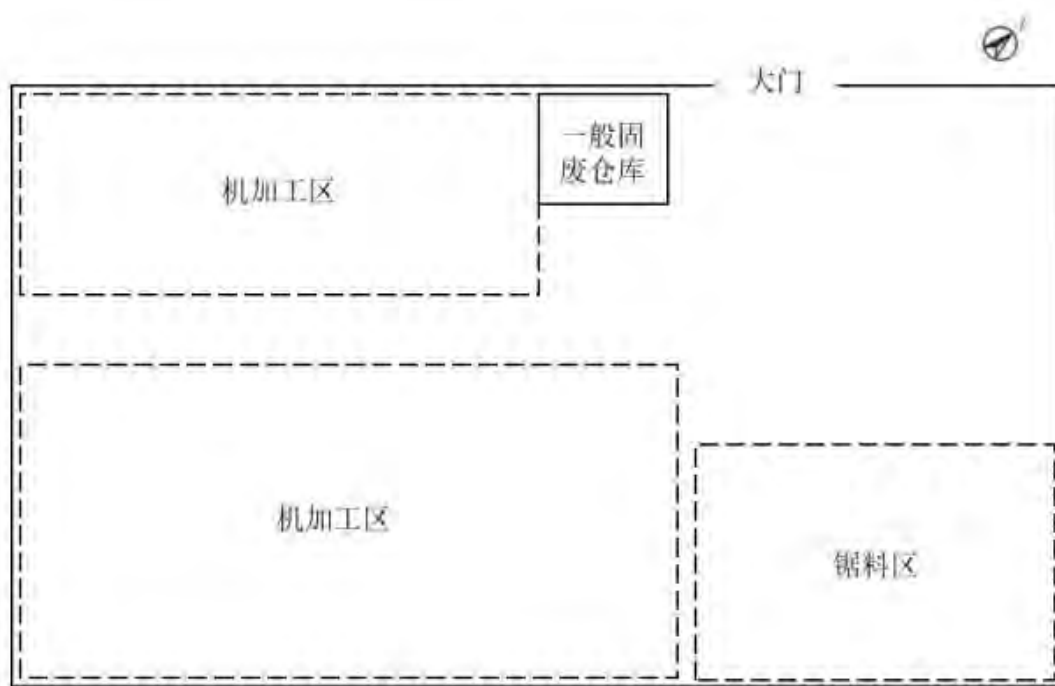
建设项目	项目名称		玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件生产线技改项目					项目代码			建设地点		玉环市清港镇徐都工业区（小微园 4-1）			
	行业类别（分类管理名录）		C3443 阀门和旋塞制造					建设性质		<input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造		项目厂区中心经度/纬度				
	设计生产能力		年产 150 万套阀门配件					实际生产能力		年产 150 万套阀门配件		环评单位		浙江清雨环保工程技术有限公司		
	环评文件审批机关		台州市生态环境局					审批文号		台环建备（玉）-2025059		环评文件类型		环境影响登记表		
	开工日期		2025 年 11 月					竣工日期		2025 年 11 月 28 日		排污许可证申领时间		2025 年 11 月 21 日		
	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		91331021MA2AKDR73N002Y		
	验收单位		玉环雷凌阀门有限公司					环保设施监测单位		浙江瑞启检测技术有限公司温州分公司		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）		25		所占比例（%）		5		
	实际总投资（万元）		480					实际环保投资（万元）		24		所占比例（%）		5		
	废水治理（万元）		4	废气治理（万元）		5	噪声治理（万元）		5	固体废物治理（万元）		5	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					
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							0.01195	0.0153		0.01195	0.0153				
	化学需氧量							0.004	0.005		0.004	0.005				
	氨氮							0.000	0.000		0.000	0.000				
	石油类															
	废气															
	二氧化硫															
	烟尘															
	工业粉尘															
	氮氧化物															
	工业固体废物															
	与项目有关的其他特征污染物		VOCs													

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

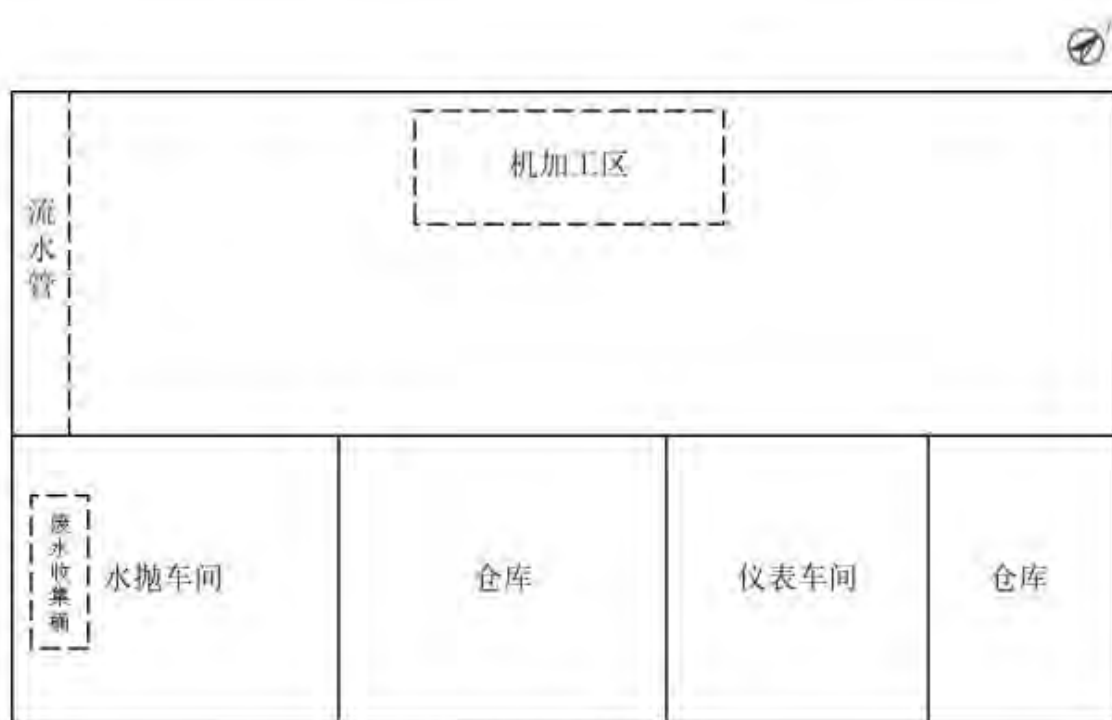
附图 1 地理位置图



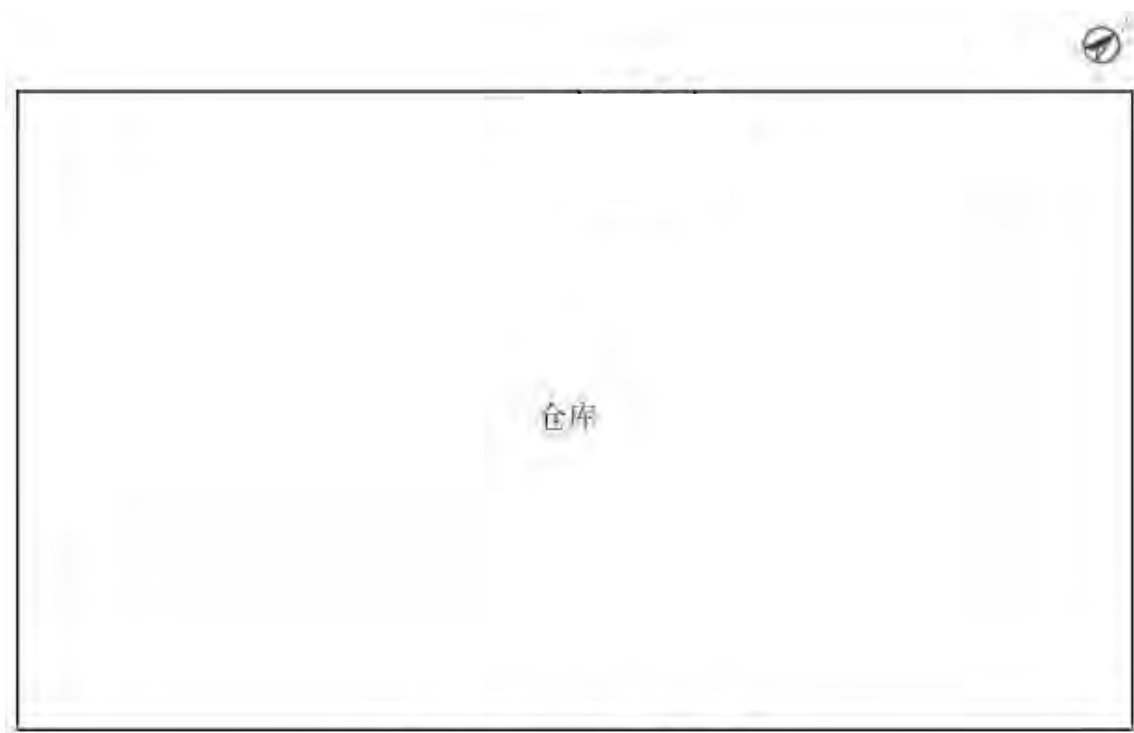
附图 2 平面布置图



项目车间平面布置图-1F 平面图



项目车间平面布置图-2F 平面图



附图 8 项目车间平面布置图-3F 平面图



附图 3 建设项目现场照片



固废堆场



危废仓库



仪表



水抛





锯料机



废水收集池

附图 4 危险废物管理台账

附件 3

编号: \_\_\_\_\_

# 浙江省工业危险废物管理台账

单位名称: 玉环雷凌阀门有限公司 (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: 林华

浙江省环境保护厅制

附件 1


# 一般工业固体废物管理台帐

单位名称：(公章) 玉环雷凌阀门有限公司



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：



附图 5 一般固废管理台帐

附件 1 环评审批文件

## 台州市“区域环评+环境标准”改革区域内 建设项目环评文件承诺备案书

编号：台环建备(五)—2025059

玉环雷凌阀门有限公司：

你单位于 2025 年 11 月 18 日提交申请备案的请示（含承诺书）、年产 150 万套阀门配件生产线技改项目环境影响登记表、信息公开情况说明等材料收悉，经形式审查，同意备案。

项目正式投产前，请你单位按照要求申请排污许可证或进行排污登记；同时根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》和验收技术规范自行组织环保设施竣工验收，并予以信息公开。





附件 2 检测报告



231112341710



# 检 验 检 测 报 告

浙瑞(温)检 2026-01069

项目名称 玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件  
生产线技改项目竣工环境验收检测

客户名称 玉环雷凌阀门有限公司

报告日期 2026 年 01 月 15 日

浙江瑞启检测技术有限公司  
温州分公司



## 声 明

1. 本报告未盖“浙江瑞启检测技术有限公司温州分公司检验检测专用章”及骑缝章无效，未加盖 CMA 章的报告，对社会不具有证明作用，仅供委托方参考使用；
2. 本报告无编制、审核、批准人签字或等效标识无效，本报告发生任何涂改后无效；
3. 本报告检验检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，由委托方送检的，本报告检验检测结果仅对接收的样品负责；
4. 委托方应对提供的检验检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检验检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
5. 本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检验检测专用章均无效；
6. 本报告对结果进行符合性判定时采用实测值判定，不考虑不确定度影响，此种判定方式由委托方决定，本公司不承担此种判定的后果风险；
7. 本报告各页为报告不可分割之部分，使用者单独抽出某些页导致误解或用于其他用途及由此造成的后果，本公司不负责相应的法律责任；
8. 委托方对检验检测报告有任何异议的，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期视为认可检测结果。



公司名称：浙江瑞启检测技术有限公司温州分公司  
地址：浙江省温州市瓯海区南白象街道横河二路 33 号  
1 幢 6 楼  
邮编：325000  
电话：0577-86009061  
网址：www.zjrqchina.com  
邮箱：rqtest@sina.com



报告编号: 浙瑞(温)检 2026-01069

第 2 页 共 4 页

## 检测结果:

表 1 废水检测结果

采样 点位	采样 日期	检测项目	单位	检测结果				
厂区总排口	01 月 06 日	样品编号	/	雷凌 260106-1A1	雷凌 260106-1A2	雷凌 260106-1A3	雷凌 260106-1A4	雷凌 260106-1A4P
		采样时间	/	10:05	12:07	14:10	16:10	16:10
		样品性状	/	微黄微臭微浑无浮油				
		pH 值	无量纲	7.7	7.7	7.6	7.7	/
		悬浮物	mg/L	240	220	245	235	/
		化学需氧量	mg/L	314	364	298	321	332
		五日生化需氧量	mg/L	109	119	107	110	/
		氨氮	mg/L	31.8	30.2	32.2	33.1	33.7
		总磷	mg/L	3.13	3.24	3.12	3.29	/
		总氮	mg/L	45.5	46.2	47.6	43.5	/
	01 月 07 日	样品编号	/	雷凌 260107-2A1	雷凌 260107-2A2	雷凌 260107-2A3	雷凌 260107-2A4	雷凌 260107-2A4P
		采样时间	/	09:55	12:00	14:02	16:05	16:05
		样品性状	/	微黄微臭微浑无浮油				
		pH 值	无量纲	8.0	7.9	7.9	8.1	/
		悬浮物	mg/L	233	170	195	135	/
		化学需氧量	mg/L	321	320	329	329	326
		五日生化需氧量	mg/L	114	111	115	110	/
		氨氮	mg/L	31.4	34.0	32.6	33.2	32.3
		总磷	mg/L	2.94	3.01	2.99	2.99	/
		总氮	mg/L	46.1	42.3	42.7	44.4	/

报告编号: 浙瑞(温)检 2026-01069

第 1 页 共 4 页

## 委托概况:

1. 委托方及地址 玉环雷凌阀门有限公司  
(玉环市清港镇徐都工业区)
2. 委托类别 委托检测
3. 样品来源 采样
4. 委托内容 废水、废气和噪声
5. 采样日期 2026 年 01 月 06 日—07 日
6. 接收日期 2026 年 01 月 07 日—08 日
7. 被测单位 玉环雷凌阀门有限公司
8. 采样地点 玉环市清港镇徐都工业区
9. 检测地点 pH 值、噪声: 现场检测  
其他: 浙江瑞启检测技术有限公司温州分公司
10. 检测日期 2026 年 01 月 06 日—13 日

## 检测方法依据:

检测类别	检测项目	检测依据的标准(方法)名称及编号(年号)	主要仪器设备型号、名称及编号
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PHBJ-260F 便携式 pH 计 RQ319
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	ME104E/02 万分之一电子天平 RQ004
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	50mL 具塞滴定管 RQB255
	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	HQ30D 多参数水质分析仪 RQ101
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	722G 可见分光光度计 RQ001
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	UV-2800 紫外可见分光光度计 RQ002
废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	MS105DU 十万分之一天平 RQ116
噪声	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	AWA5688 声级计 RQ140
备注	/		

报告编号: 浙瑞(温)检 2026-01069

第 3 页 共 4 页

表 2 厂界无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	检测频次	样品编号	总悬浮颗粒物( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
样品名称				滤膜
01 月 06 日	○1# 上风向厂界	第 1 次	雷凌 260106-1C1	218
		第 2 次	雷凌 260106-1C2	202
		第 3 次	雷凌 260106-1C3	180
	○2# 下风向厂界	第 1 次	雷凌 260106-1D1	234
		第 2 次	雷凌 260106-1D2	237
		第 3 次	雷凌 260106-1D3	229
	○3# 下风向厂界	第 1 次	雷凌 260106-1E1	282
		第 2 次	雷凌 260106-1E2	200
		第 3 次	雷凌 260106-1E3	310
	○4# 下风向厂界	第 1 次	雷凌 260106-1F1	246
		第 2 次	雷凌 260106-1F2	199
		第 3 次	雷凌 260106-1F3	186
01 月 07 日	○1# 上风向厂界	第 1 次	雷凌 260107-2C1	241
		第 2 次	雷凌 260107-2C2	242
		第 3 次	雷凌 260107-2C3	203
	○2# 下风向厂界	第 1 次	雷凌 260107-2D1	197
		第 2 次	雷凌 260107-2D2	196
		第 3 次	雷凌 260107-2D3	200
	○3# 下风向厂界	第 1 次	雷凌 260107-2E1	193
		第 2 次	雷凌 260107-2E2	299
		第 3 次	雷凌 260107-2E3	208
	○4# 下风向厂界	第 1 次	雷凌 260107-2F1	198
		第 2 次	雷凌 260107-2F2	176
		第 3 次	雷凌 260107-2F3	233
备注	无组织气象参数见附页表 1; 检测点位示意图见附页图 1。			



报告编号: 浙瑞(温)检 2026-01069

第 4 页 共 4 页

表 3 噪声检测结果

单位: dB(A)

采样日期	检测点位	检测时间	主要声源	等效声级 Leq	
				测量值	检测结果
01 月 06 日	▲1#西北侧厂界	10:41~10:43	企业整体生产噪声	64.2	64
	▲2#东北侧厂界	10:44~10:46	企业整体生产噪声	62.3	62
01 月 07 日	▲1#西北侧厂界	10:14~10:16	企业整体生产噪声	63.9	64
	▲2#东北侧厂界	10:17~10:19	企业整体生产噪声	63.5	64
备注	1) 01 月 06 日: 天气状况, 多云; 风速, 1.0m/s。 2) 01 月 07 日: 天气状况, 晴; 风速, 1.6m/s。 3) 测量值未做修正。 4) 检测时企业正常生产。检测点位示意图见附页图 1。				

\* \* \* \* 以 下 空 白 \* \* \* \*

报告编制:                      报告审核:                       
报告批准:                      批准日期:                     



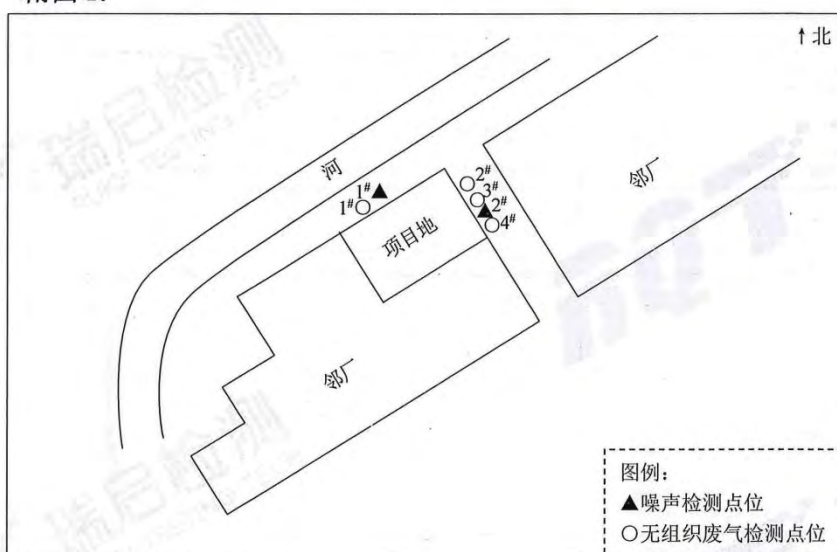
报告编号：浙瑞(温)检 2026-01069

附页

附表 1 无组织废气气象参数

采样日期	检测时段	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
2026.01.06	10:15~11:15	7.4	102.8	西风	1.0
	12:15~13:15	10.1	102.6	西风	0.7
	13:20~14:20	10.4	102.6	西风	1.1
2026.01.07	09:55~10:55	8.3	102.9	西风	1.4
	12:07~13:07	10.3	102.6	西风	1.2
	13:12~14:12	11.1	102.6	西风	1.0

附图 1:





231112341710



# 检 验 检 测 报 告

浙瑞(温)检 2026-02004

项目名称 玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件  
生产线技改项目竣工环境验收检测

客户名称 玉环雷凌阀门有限公司

报告日期 2026 年 02 月 03 日

浙江瑞启检测技术有限公司

温州分公司



## 声 明

1. 本报告未盖“浙江瑞启检测技术有限公司温州分公司检验检测专用章”及骑缝章无效，未加盖 CMA 章的报告，对社会不具有证明作用，仅供委托方参考使用；
2. 本报告无编制、审核、批准人签字或等效标识无效，本报告发生任何涂改后无效；
3. 本报告检验检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，由委托方送检的，本报告检验检测结果仅对接收的样品负责；
4. 委托方应对提供的检验检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检验检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
5. 本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检验检测专用章均无效；
6. 本报告对结果进行符合性判定时采用实测值判定，不考虑不确定度影响，此种判定方式由委托方决定，本公司不承担此种判定的后果风险；
7. 本报告各页为报告不可分割之部分，使用者单独抽出某些页导致误解或用于其他用途及由此造成的后果，本公司不负责相应的法律责任；
8. 委托方对检验检测报告有任何异议的，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期视为认可检测结果。



公司名称：浙江瑞启检测技术有限公司温州分公司  
 地址：浙江省温州市瓯海区南白象街道横河二路 33 号  
 1 幢 6 楼  
 邮编：325000  
 电话：0577-86009061  
 网址：www.zjrqchina.com  
 邮箱：rqtest@sina.com



报告编号：浙瑞(温)检 2026-02004

第 1 页 共 2 页

委托概况：

1. 委托方及地址 玉环雷凌阀门有限公司  
(玉环市清港镇徐都工业区)
2. 委托类别 委托检测
3. 样品来源 采样
4. 委托内容 废水
5. 采样日期 2026 年 01 月 27 日
6. 接收日期 2026 年 01 月 28 日
7. 被测单位 玉环雷凌阀门有限公司
8. 采样地点 玉环市清港镇徐都工业区
9. 检测地点 pH 值：现场检测  
其他：浙江瑞启检测技术有限公司温州分公司
10. 检测日期 2026 年 01 月 27 日—29 日

检测方法依据：

检测类别	检测项目	检测依据的标准（方法）名称及编号（年号）	主要仪器设备型号、名称及编号
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	YHBJ-262 便携式 pH/ORP 计 RQ321
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	ME104E/02 万分之一电子天平 RQ004
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	50mL 具塞滴定管 RQB255
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	722G 可见分光光度计 RQ001
备注	/		



报告编号: 浙瑞(温)检 2026-02004

第 2 页 共 2 页

## 检测结果:

表 1 废水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果
01 月 27 日	雨水口	雷凌 260127-1B1	无色无味 澄清无浮油	采样时间	/	13:12
				pH 值	无量纲	7.8
				悬浮物	mg/L	8
				化学需氧量	mg/L	26
				氨氮	mg/L	0.868

\*\*\*\*\* 以下空白 \*\*\*\*\*

报告编制: (10.1) 报告审核: 2023  
报告批准: 2023.1.1 批准日期: 2023.01.11

检验检测专用章

附件 3 排污登记

### 固定污染源排污登记回执

登记编号：91331021MA2AKDR73N002Y

排污单位名称：玉环雷凌阀门有限公司

生产经营场所地址：玉环市清港镇徐都工业区（小微园4-1）

统一社会信用代码：91331021MA2AKDR73N


登记类型：☒首次 ☐延续 ☐变更


登记日期：2025年11月21日

有效期：2025年11月21日至2030年11月20日



附件 4 危废协议

 临海市星河环境科技有限公司



## 危险废物处理处置服务合同

合同编号：LHXH-SCHT-202511-023



甲方（委托方）： 玉环雷凌阀门有限公司

乙方（处置方）： 临海市星河环境科技有限公司

签 订 日 期： 2025 年 11 月 28 日

客服热线：400-1688-905

第 1 页 共 7 页



临海市星河环境科技有限公司

## 废物（液）处理处置服务合同

甲方（委托方）：玉环雷凌阀门有限公司

地址：浙江省玉环市清港镇徐都村

统一社会信用代码：91331021MA2AKDR73N

乙方（处置方）：临海市星河环境科技有限公司

地址：浙江省台州市临海市台州湾经济技术开发区东海第六大道 21 号（自主申报）

统一社会信用代码：91331082MA2DU08D3F

根据《民法典》、《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及其它相关环境保护法律法规的规定，甲方在生产过程中形成的工业废物（液），不得随意排放、弃置或者转移，应当依法集中处理。乙方作为一家具有处理工业废物（液）资质的合法企业，甲方委托乙方处理其工业废物（液），甲乙双方现就工业废物（液）处理处置事宜，经友好协商，自愿达成如下条款，以兹共同遵照执行。

## 第一条 废物处理处置内容

序号	废物名称	废物代码	年预计量 (吨)	废物形态	包装方式	处理方式
1	废油桶	900-249-08	0.034	固态	桶装	焚烧
2	废液压油	900-218-08	0.34	液态	桶装	焚烧
3	废弃的含油抹布和 劳保用品	900-041-49	0.01	固态	袋装	焚烧
合计			0.384	/	/	/

## 第二条 甲方责任和义务

一、甲方应将合同中废物处理处置内容中的危险废物连同包装物交予乙方处理，甲方提供《危险废物调查表》给乙方，甲方的工业废物（液）工艺流程、危废代码、危废特性等必须与《危险废物调查表》中的描述一致。

二、甲方应提前 3 工作日以邮件或微信等方式通知乙方具体的收运时间、地点及收运废物（液）的具体种类、数量等，并协助乙方确定废物的收运计划。

三、甲方应参照危险废物贮存相关条款要求，将各类工业废物（液）分开存放，做好标记标识，不可混入其他杂物，以保障乙方处理方便及操作安全。袋装、桶装

客服热线：400-1688-905

第 2 页 共 7 页





临海市星河环境科技有限公司

工业废物（液）应按照工业废物（液）包装、标识及贮存技术规范的要求贴上标签。

四、甲方应将待处置的工业废物（液）集中摆放，负责安排装车人员并向乙方提供工业废物（液）装车所需的进场道路、作业场地和提升机械（叉车等），以便于乙方装运。

五、甲方保证提供给乙方的工业废物（液）不出现下列异常情况：

- 1、废物品种未列入本合同附件[特别是低闪点、易爆物质、放射性物质、多氯联苯以及氰化物等剧毒物质的工业废物（液）]；
- 2、废物中存在未如实告知乙方的危险化学成分；
- 3、两类及以上工业废物（液）人为混合装入同一容器内，或者将危险废物（液）与非危险废物（液）混合装入同一容器；
- 4、标识不规范或者错误，包装破损或者密封不严；
- 5、甲乙双方签订本合同前取样检测化验的危废特性及含量指标与最终收运的危废严重不相符；
- 6、违反工业废物（液）运输包装的国家标准、地方标准、行业标准及通用技术条件的其他异常情况。

如甲方提供给乙方的工业废物（液）出现以上情形之一的，乙方有权拒绝接收并无需承担任何违约责任，由此产生的或所涉及到的全部安全环保责任由甲方承担。

六、甲方应保证工业废物（液）包装物完好、封口紧密，防止所盛装的工业废物（液）在装卸及运输过程发生泄漏或渗漏异常，乙方有权拒绝接收。

七、甲方工业废物（液）性状发生重大变化，可能对人身或财产造成严重损害时，应及时通知乙方，否则甲方承担由此给乙方或第三方造成的一切损失。

八、甲方应按照本合同约定方式、时间，准时、足额向乙方支付费用。

### 第三条 乙方责任和义务

一、乙方在合同存续期间内，必须保证所持有危废经营许可证、营业执照等相关证件合法有效。

二、乙方必须按照国家环境保护的规定和技术规范及危险废物经营许可证核准的储存、处置方式安全处置，保证各项处理处置条件和设施符合国家法律、法规对处理处置工业危险废物的技术要求。

三、乙方接到甲方收运通知后按约定时间及时收运危险废物；若乙方因自身原因无法按甲方预约计划处理工业废物（液）的，应及时告知甲方，双方另行友好协商收运时间，否则甲方有权选择其他替代方法处理工业废物（液）。

四、乙方负责运输的车辆，应保证具备法律法规要求的关于危险货物运输的相关资质能力并做到及时、安全运输。并在运输和处理处置过程中，不产生对环境的二次污染，否则承担因此产生的法律责任。

客服热线：400-1688-905

第 3 页 共 7 页



临海市星河环境科技有限公司



五、乙方收运车辆以及工作人员，应在甲方厂区内文明作业，作业完毕后将其作业范围清理干净，并遵守甲方的相关环境以及安全管理规定。

#### 第四条 工业废物（液）的计量与品质确认

一、工业废物（液）的计量按下列第 1 种方式进行：

- 1、甲方厂内地磅免费称重或委托第三方计量；
- 2、乙方地磅免费称重；
- 3、若危险废物（液）不宜采用地磅称重，则按照双方协商确定后的方式计量，若双方磅差超过 3%，则以甲乙双方过磅数量平均值为准。

二、工业废物（液）品质的确认应按下列第 2 种方式进行：

- 1、以甲方检测结果为准；
- 2、以乙方检测结果为准；
- 3、以第三方检测结果为准（甲乙双方共同认可的第三方检测机构）；

甲、乙双方应当派工作人员对样品采集过程进行监督；若某一方对检测结果提出异议，可将公样委托至双方认可的第三方实验室进行检测，最终结果以第三方的检测数据为准。检测费用由与第三方检测数据绝对偏差大者承担。

#### 第五条 工业废物（液）的转接责任

一、甲、乙双方交接处理工业废物（液）时，必须认真填写《危险废物转移联单》的各项内容，该联单作为合同双方核对工业废物（液）种类、数量以及收费的凭证；并及时根据要求报送至环保监管部门存档。

二、若发生意外或者事故，甲方将工业废物（液）交乙方签收之前，责任由甲方承担；甲方将工业废物（液）交乙方签收之后，责任由乙方负责。但法律法规另有规定或本合同另有约定的除外。

三、联单开具与收运地址说明：甲方联单公司名称：与合同甲方（委托方）名称一致，甲方收运地址：与甲方（委托方）地址一致。

#### 第六条 处置费结算

一、结算依据：根据本合同附件《危险废物处理处置服务报价单》中约定的方式进行结算。

二、开票与收款账户信息：

甲方开票信息

乙方收款账户

公司名称：玉环雷凌阀门有限公司

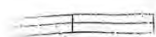
公司名称：临海市星河环境科技有限公司

地址/电话：浙江省玉环市清港镇徐都村 开户银行：浦发银行深圳学府支行  
/13506861339

开户银行/账号：浙江玉环农商银行股份有 银行账号：7951 0078 8011 0000 0462

客服热线：400-1688-905

第 4 页 共 7 页



临海市星河环境科技有限公司

限公司清港支行/201000168242806

纳税人识别号：91331021MA2AKDR73N

行号：3105 8400 0485

**第七条 不可抗力**

在合同有效期内，因发生不可抗力事件导致本合同不能履行时，受到不可抗力影响的一方应在不可抗力事件发生之后三日内，向对方书面通知并提供有关证明。在取得相关证明之后，主张受到不可抗力影响的一方可以不履行或者延期履行、部分履行本合同，并免于承担违约责任。

**第八条 保密条款**

合同双方在工业废物（液）处理过程中所知悉的技术秘密以及商业秘密有义务进行保密，非因法律法规另有规定、监管部门另有要求或履行本合同项需要，任何一方不得向任何第三方泄露。如有违反，违约方应承担相应的违约责任。

**第九条 廉洁条款**

合同任一方在本合同履行过程中不得以任何名义向对方的有关工作人员或其亲属赠送钱财、物品或输送利益；如有违反，守约方可单方终止本合同且违约方须按合同总金额的 20% 向守约方支付违约金，违约金不足由此给守约方造成的损失，违约方应予补足。

**第十条 违约责任**

一、甲方交付乙方处置的工业废物（液），严禁夹带高危（剧毒）废弃物，若夹带高危（剧毒）物质时，已收集的整车废物将视为高危（剧毒）废弃物，乙方将按高危（剧毒）废弃物向甲方追收处置费。若触犯国家相关法律法规，乙方将按规定上报环保局、公安局和安监局等行政管理部门，由此给乙方造成的所有损失将由甲方承担。

二、甲方所交付的工业废物（液）超出本合同约定废物处理处置内容的，乙方有权拒绝接收。若乙方同意接收的，由乙方重新提出报价单交于甲方，双方协商一致后，另行签订补充协议约定处置事宜。

三、若甲方隐瞒乙方收运人员或者将属于第二条第五款所列明的异常工业废物（液）装车，由此造成乙方运输、处理工业废物（液）时出现困难、发生事故或损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的所有损失（包括分析检测费、工业废物（液）处理费、事故处理费等）并承担相应法律责任，乙方有权根据《中华人民共和国环境保护法》以及其他环境保护法律、法规规定上报。

四、甲方逾期支付本合同中约定相应款项的，每逾期一日，按应付总额 5 % 向乙方支付违约金，同时，乙方有权中止危废处置服务；逾期达 30 个日历日的，乙方有权单方解除本合同且无需承担任何责任，解除通知自送达甲方之日起生效，甲

客服热线：400-1688-905

第 5 页 共 7 页





临海市星河环境科技有限公司

方应按上述标准向乙方承担违约金直至付清款项，并在解除之日起五日内将合同原件交还乙方。乙方已按照合同约定完成处置工业废物（液）的，甲方应按本合同约定向乙方支付相应的所有款项，不得因嗣后双方合作事项变化或其他任何理由拒绝支付。

五、合同任一方违反本合同的规定，守约方有权要求违约方停止并纠正违约行为，经守约方提出纠正后在 10 日内仍未予以改正的，守约方有权单方解除本合同；合同任一方无正当理由撤销或者解除合同的，造成合同对方损失的，违约方应赔偿守约方由此造成的所有损失。前述损失，包括但不限于公告、公证、送达、鉴定费、律师费、诉讼费、仲裁费、差旅费、评估费、拍卖费、财产保全费、强制执行费、过户费等。

#### 第十一条、合同适用与争议解决

一、本合同的订立、效力、解释、履行和争议的解决均适用中华人民共和国大陆地区法律。

二、就本合同履行发生的任何争议，甲、乙双方应先友好协商解决；协商不成时，应向乙方所在地人民法院提起诉讼。

#### 第十二条、合同其他事宜

一、本合同处置服务期限为 1 年，从 2025 年 11 月 28 日起至 2026 年 11 月 27 日止。

二、本合同未尽事宜，由双方协商解决或另行签订书面补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

三、本合同一式肆份，甲方持贰份，乙方持贰份，均具同等法律效力。

四、本合同经甲、乙双方加盖各自公章或合同专用章之日起生效。

五、本合同附件《废物处理处置服务报价单》为本合同有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

【以下无正文，为签字盖章页】

甲方(盖章): 玉环雷凌阀门有限公司

乙方(盖章): 临海市星河环境科技有限公司

法定代表人: 林华

法定代表人: 李成东

业务联系人: 林华

业务联系人: 杨海伦

联系电话: 13506861339

联系电话: 13157683813

E-mail: /

E-mail: /

客服热线: 400-1688-905

第 6 页 共 7 页





临海市星河环境科技有限公司

附件:

## 危险废物处理处置服务报价单

第 LHXH-SCHT-202511-023 号

根据甲方提供的工业废物(液)种类,考虑处理工艺技术成本,现乙方报价如下:

序号	废物名称	废物代码	年预计量 (吨)	包年处置费 (元/年)	超出单价 (元/吨)	付款方
1	废油桶	900-249-08	0.034	2000	2000	甲方
2	废液压油	900-218-08	0.34		2000	甲方
3	废弃的含油抹布 和劳保用品	900-041-49	0.01		2000	甲方
合计:			0.384	/	/	/

备注:

## 1、结算方式:

1) 乙方向甲方打包收取处置服务费: ¥2000 元/年, 大写: 人民币 贰仟元/年; 合同期限内乙方为甲方处置上表中危险废物总量  $\leq$  0.384 吨/年, 若收运量超出年预计量乙方则按上表报价单中的超出单价向甲方另行结算收费;

2) 以上价格含税, 合同签订后 30 日内甲方将合同年处置服务费全款转入乙方指定收款账户, 乙方收到全部款项后开具 6% 增值税专用发票提供给甲方;

3) 合同期内乙方免费提供 1 次收运, 如甲方需增加收运次数, 则按 2000 元/车次支付运输费给乙方; 甲方需要收运时需提前 3 个工作日通知乙方;

2、请将各类废物分开存放, 废物(液)包装上请贴上标签做好标识, 谢谢合作!

3、此报价单为甲乙双方于 2025 年 11 月 28 日签署的《危险废物处理处置服务合同》(合同编号: LHXH-SCHT-202511-023) 的结算依据。

4、此报价单包含甲乙双方商业机密, 仅限于内部存档, 勿向外提供!

甲方(盖章): 玉环雷凌阀门有限公司

乙方(盖章): 临海市星河环境科技有限公司

客服热线: 400-1688-905

第 7 页 共 7 页

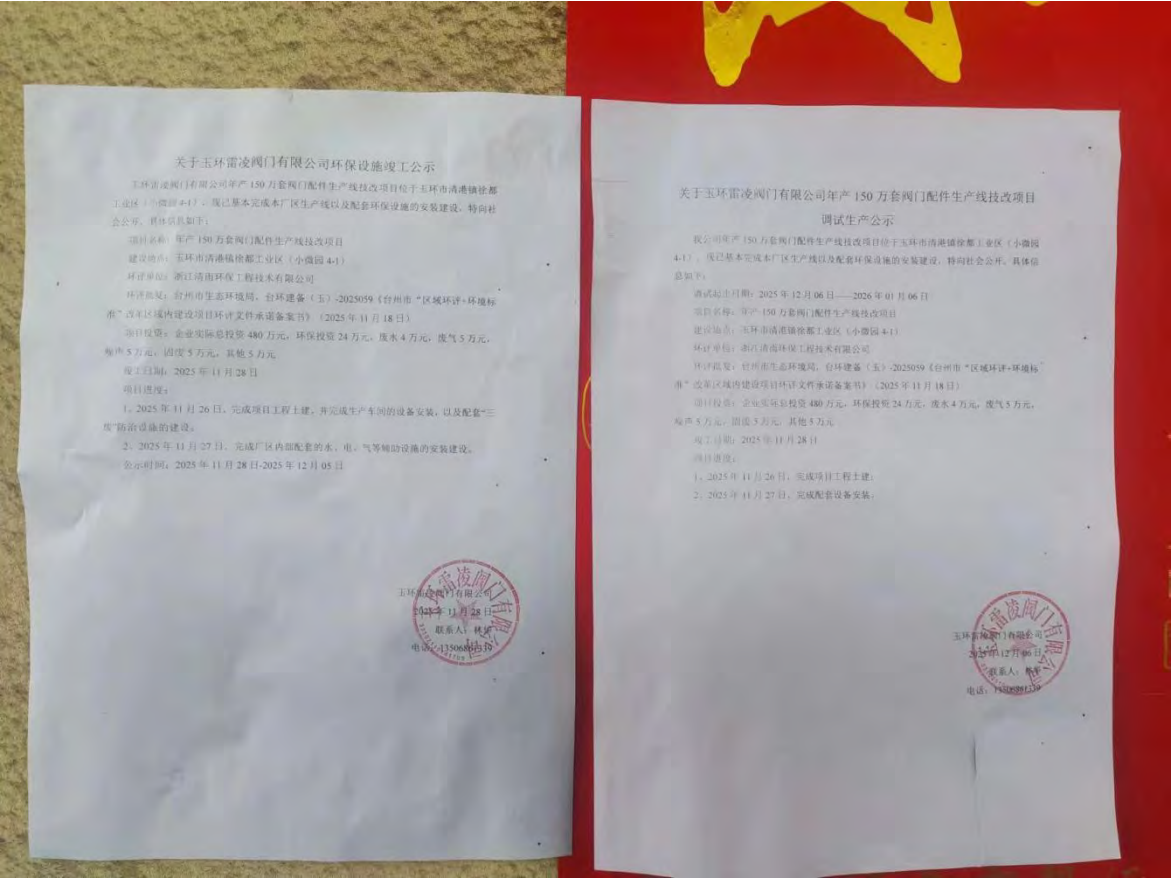
附件 5 营业执照



附件 6 竣工、调试公示



公示现场





## 关于玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件生产线技改项目 调试生产公示

我公司年产 150 万套阀门配件生产线技改项目位于玉环市清港镇徐都工业区（小微园 4-1），现已基本完成本厂区生产线以及配套环保设施的安装建设，特向社会公开，具体信息如下：

调试起止日期：2025 年 12 月 06 日——2026 年 01 月 06 日

项目名称：年产 150 万套阀门配件生产线技改项目

建设地点：玉环市清港镇徐都工业区（小微园 4-1）

环评单位：浙江清雨环保工程技术有限公司

环评批复：台州市生态环境局，台环建备（玉）-2025059《台州市“区域环评+环境标准”改革区域内建设项目环评文件承诺备案书》（2025 年 11 月 18 日）

项目投资：企业实际总投资 480 万元，环保投资 24 万元，废水 4 万元，废气 5 万元，噪声 5 万元，固废 5 万元，其他 5 万元

竣工日期：2025 年 11 月 28 日

项目进度：

- 1、2025 年 11 月 26 日，完成项目工程土建；
- 2、2025 年 11 月 27 日，完成配套设备安装。



### 关于玉环雷凌阀门有限公司环保设施竣工公示

玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件生产线技改项目位于玉环市清港镇徐都工业区（小微园 4-1），现已基本完成本厂区生产线以及配套环保设施的安装建设，特向社会公开，具体信息如下：

项目名称：年产 150 万套阀门配件生产线技改项目

建设地点：玉环市清港镇徐都工业区（小微园 4-1）

环评单位：浙江清雨环保工程技术有限公司

环评批复：台州市生态环境局，台环建备（玉）-2025059《台州市“区域环评+环境标准”改革区域内建设项目环评文件承诺备案书》（2025 年 11 月 18 日）

项目投资：企业实际总投资 480 万元，环保投资 24 万元，废水 4 万元，废气 5 万元，噪声 5 万元，固废 5 万元，其他 5 万元

竣工日期：2025 年 11 月 28 日

项目进度：

1、2025 年 11 月 26 日，完成项目工程土建，并完成生产车间的设备安装，以及配套“三废”防治设施的建设；

2、2025 年 11 月 27 日，完成厂区内配套的水、电、气等辅助设施的安装建设。

公示时间：2025 年 11 月 28 日-2025 年 12 月 05 日

玉环雷凌阀门有限公司

2025 年 11 月 28 日

联系人：林华

电话：13506864319

## 附件 7 验收委托方提供资料

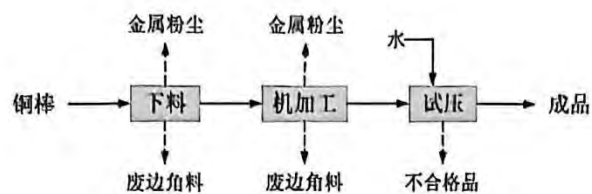
验收项目基本资料

建设单位名称: 玉环雷凌阀门有限公司				
基本情况	法人代表	林华	联系电话	13506861339
	项目总投资	480 万元	项目环保投资	24 万元
	日工作时间	8h	年工作时间	300 天
	职工人数	12 人	食宿情况	厂区内无食宿
建设规模	产品名称		设计规模	实际规模
	铜球阀		100 万套/年	100 万套/年
	不锈钢球阀		50 万套/年	50 万套/年
	合计		150 万套/年	150 万套/年
	备注: 提供原材料产品说明、成分, 表格不够书写可附页。			
	原辅材料	单位	设计年用量	01 月用量
	铜棒	t	200	18.4
	不锈钢毛坯	t	35	2.66
	水抛磨料	t	0.5	0.038
	液压油	t	0.34	0.034
	水	t	243	20
	生产设备名称	单位	设计数量	实际数量
	锯料机	台	5	5
	转动机	台	13	8
	铣槽机	台	17	17
	剥球机	台	30	30
	立钻	台	1	1
	数控车床	台	0	0
	大车床	台	0	0
	台钻	台	0	0
	空压机	台	2	2
	水抛	台	6	5
	仪表	台	10	10
试压	台	2	2	
剥球机	台	3	3	
自动钻床	台	0	0	
验收检测期间	监测日期	监测期间日生产量	设计日均生产量	生产负荷 (%)
	2026 年 01 月 06 日	2800 套铜球阀/天	3333 套铜球阀/天	84.0

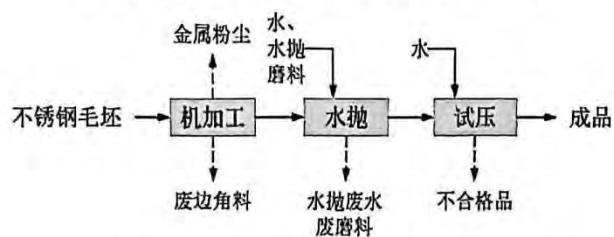
生产 工况		1300 套不锈 钢球阀/天	1667 套不锈钢球 阀/天	78.0
	2026 年 01 月 07 日	2700 套铜球 阀/天	3333 套铜球阀/天	81.0
		1320 套不锈 钢球阀/天	1667 套不锈钢球 阀/天	79.2



生产工艺流程（化工类提供化学反应原理）



铜球阀配件生产工艺流程图及产污环节示意图



不锈钢球阀配件生产工艺流程图及产污环节示意图

建设单位：玉环雷凌阀门有限公司

承诺日期：2026 年 02 月 03 日







## 附件 8 废水委托处理合同

**工业废水委托处理合同**

委托单位：\_\_\_\_\_（以下简称甲方）

被委托单位：台州华浙环保科技有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为了保护、切实有效地搞好污水处理，提高社会效益和经济效益，为明确甲乙双方在本项目合作过程中的权利、义务，经甲乙双方协商，就甲方委托乙方处理其废水达成如下协议：

**第一条 甲乙双方权利与义务**

1、甲方申报乙方全年的废水总量\_\_\_\_\_吨。

2、甲方必须通过管道将废水送至集水池或收集桶内，乙方在废水池或收集桶内收集至槽罐车内运至乙方厂内处理。

3、甲方应单独储存废乳化液、废切削液、废机油、废柴油、废润滑油、废重油、等危险槽液与固废，乙方不收集处理，由甲方另行委托有相关资质单位处理。乙方有权对甲方违反有关危险废物转移管理规定的行为，向相应环境部门进行举报。

4、同一企业按每日每车进厂取样作为 COD 检测的现场水样，水样取样由乙方负责，甲方给予配合，产废企业可现场监督取样，确保样品代表性；若产废企业未派现场监督人员取样，视同默认乙方取样结果真实有效。水样抽取，一式二份，检测方法采用现行国家标准。如化验结果超标，在收集废水后 3-5 天内以短信方式告知甲方，且水样保留 7 日。甲方如对乙方化验结果有异议的，可在接到化验结果之日起三天内书面提出异议，并将备用水样交县级以上环保部门或第三方检测机构仲裁。经检定机构分析化验后，所产生的仲裁费用，如化验结果和乙方收费标准内一致，则费用由甲方承担，否则费用由乙方承担。

5、乙方槽罐运输车到达甲方厂区内需遵守甲方厂规，甲方必须配合乙方，便于乙

第 1 页 共 4 页

方收集废水安全操作（办理交接手续，数量核对，双方签字）。

6. 乙方接到甲方通知后 24 小时内为甲方安排转运废水（节假日除外）。

7. 乙方确保废水处理达到国家相关部门的标准后达标排放。

## 第二条 收费及计量

1. 收费标准（详见附件）

（1）每日检测结果作为单价修正价格的结算依据。

（2）以实际进厂吨数和每日质量修正价格，按月结算。

## 第三条 违约责任

1. 乙方没有正当理由不得随意停止对甲方工业废水的收集与处理。

2. 如甲方将危险固废与槽液倒入工业废水集水池与收集内，乙方直接有权拒绝收取甲方工业废水，有权书面通知后终止合同，由此造成的后果由甲方自行承担，与乙方无关，剩下的预备金乙方应当与甲方据实结算，退还相应金额。

## 第四条 不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不完全履行的理由，在取得有关主管部门证明后，根据双方协商后确定，允许延期履行、部分履行或终止合同。

## 第五条 其他

1. 合同如发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成可以直接向当地人民法院起诉。

2. 合同自 2025 年 4 月 22 日起生效至 2026 年 4 月 17 日止，合同有效期为壹年，合同执行期内，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。合同未尽事宜，须经双方共同协商，作出补充规定，补充规定与本合同具有同等法律效力。本合同一式二份，甲乙双方各执一份。

3. 合同终止后，甲乙双方如需进一步合作，合同需要重新协商确立。

第 2 页 共 4 页

第六条 双方约定的其他事项：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

第七条 本协议经甲乙双方法定代表人或委托代理人签字并盖章后生效，履行过程中的通知方式为快递、短信、传真、电子邮件及其他合法方式。

甲 方（盖章）：合同专用章

地 址：\_\_\_\_\_


法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_

或委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

日 期：2025 年 4 月 22 日

乙 方（盖章）：合同专用章

地 址：大麦屿街道大店工业区块

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_

或委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

废水接收电话：0576-87327595 / 81725558

账户名：台州华浙环保科技有限公司

账 号 1：中国农业银行股份有限公司

玉环大麦屿支行 19938101040013677

联行号：1033 4589 3812

账 号 2：浙江泰隆商业银行有限公司

台州玉环支行 3301160120100033009

联行号：3133 4581 0143

日 期：2025 年 4 月 22 日



## 工业废水委托处理价格表（附件 1）

## 一、收费及计量

## 1、收费标准

废水类别	主要指标、浓度	费用单价（不包含运费）
工业 综合废水	COD $\leq$ 5000 mg/L	130 元/吨
	5000 mg/L < COD $\leq$ 6000 mg/L	145 元/吨
	6000 mg/L < COD $\leq$ 8000 mg/L	170 元/吨
	8000 mg/L < COD $\leq$ 10000 mg/L	220 元/吨
	10000 mg/L < COD $\leq$ 12000 mg/L	300 元/吨
	12000 mg/L < COD $\leq$ 15000 mg/L	420 元/吨
	15000 mg/L < COD $\leq$ 20000 mg/L	600 元/吨
	COD > 20000 mg/L	800 元/吨

注：根据主要指标含量确定处理费用（费用、浓度以短信方式通知）

2、甲方在协议签定后三天内向乙方一次性支付预收处置费 5000 元整，用于冲抵本合同期内污水处理费用。合同签订后三天内，乙方未收到甲方污水处理费，乙方有权终止合同。

3、经乙方对甲方水样分析检测后，甲方工业污水处理费单价严格按 COD 浓度收取，COD 浓度建议 < 10000 mg/L。

4、城关、坎门汽摩园片区每吨增加 20 元运输费，楚门、龙溪、芦浦、坎门东港和渝汇隧道以东片区每吨增加 30 元运输费，清港片区每吨增加 40 元运输费，干江、沙门片区每吨增加 50 元，运输费（10 吨起步）。乙方在每月 25 号前将废水量核算总额告知甲方，双方进行每月水量核对，核对准确后直接在预收处置费中扣除每月的污水处理费用，预收处置费总额不足 10% 甲方应及时续存至 — 元。

二、双方约定的其他事项：年处理费 5000 元，COD $\leq$ 5000 mg/L，年水量 20 吨，超出年水量、浓度按以上标准收费。

三、本协议经甲乙双方法定代表人或委托代理人签字并盖章后生效。

甲方（盖章）：

甲方代表（签字）：

日期：2015 年 4 月 22 日

乙方（盖章）：

乙方代表（签字）：

日期：2015 年 4 月 22 日

附件 9 法人身份证





## 玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件生产线技改 项目竣工环境保护验收报告

### 第二部分：验收意见

## 环境保护设施竣工验收意见

玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件生产线  
技改项目竣工环境保护自主验收意见

2026年02月05日，玉环雷凌阀门有限公司根据《玉环雷凌阀门有限公司年产150万套阀门配件生产线技改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》，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指南、本项目环境影响登记表和审批部门审批文件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

项目位于玉环市清港镇徐都工业区（小微园 4-1），用房为租赁玉环市清港镇徐都村股份经济合作社已建厂房，租赁建筑面积 3000 平方米，用地性质为工业用地。根据实际生产情况淘汰部分工艺及设备，并新购置转动机、锯料机、剥球机等生产设备，对生产工艺及设备进行优化。生产规模为年产 150 万套阀门配件。

## （二）建设过程及环保审批情况

2019年8月9日通过台州市生态环境局审批（台环建（玉）[2019]81号），于2020年7月完成自主竣工验收。生产地址为玉环市玉城街道城北创融产业城9栋101室，目前已停止生产。

为了实现企业的发展,玉环雷凌阀门有限公司现搬迁至玉环市清港镇徐都工业区(小微园 1-1)。企业于 2025 年 11 月委托浙江清雨



环保工程技术有限公司编制完成了《玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件生产线技改项目环境影响登记表》，并于 2025 年 11 月 18 日通过了台州市生态环境局的备案（台环建备（玉）-2025059）。企业于 2025 年 11 月 21 日申请排污登记，排污登记编号 91331021MA2AKDR73N002Y。

### （三）投资情况

本项目实际总投资 480 万元，其中环保投资 24 万元，占总投资比例为 5%。

### （四）验收范围

本次验收范围为玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件生产线技改项目主体工程及配套的环保设施与措施。验收监测期间，公司正常运营。

## 二、工程变动情况

目前，企业较环评实际减少了转动机 5 台、水抛 1 台。以上均不属于重大变动，本项目性质、建设地点与环评基本一致。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

水抛废水收集后委托台州华浙环保科技有限公司处理；试压废水循环使用不外排，定期补充新鲜水；生活污水经化粪池预处理后纳管。

### （二）废气

已加强车间通风。

### （三）噪声

项目已合理布局，生产设备远离门窗；对噪声相对较大的设备设减振基座；加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态；生产时尽量关闭门窗，夜间不生产。

#### （四）固体废弃物

企业在厂房 1F 西北侧设有一处一般固废堆场约 15 平方米；企业在楼顶东北侧设有一个独立、密闭的危废仓库约 6 平方米。危废贮存区域粘贴有对应危险废物标识；堆场防风、防雨、防晒；堆场地面已硬化；危废仓库已进行规范管理，废油桶、废液压油、废弃的含油抹布和劳保用品，委托临海市星河环境科技有限公司处置；废边角料、废磨料、不合格品属于一般固废，集中收集后外售。

### 四、环境保护设施调试效果和工程建设对环境的影响

#### （一）污染物达标排放情况

##### 1、废水

2026 年 01 月 06 日、01 月 07 日废水监测结果表明，本项目厂区总排口水质，pH 值范围及悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮日均排放浓度均符合《玉环市干江污水处理厂进管标准》。

##### 2、废气

2026 年 01 月 06 日、01 月 07 日，本项目厂界无组织废气监测点，颗粒物排放浓度均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 无组织排放监控浓度限值。

##### 3、噪声



2026 年 01 月 06 日、01 月 07 日噪声监测结果表明，本项目厂界噪声监测点，厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。

## （二）总量控制

经核算，本项目化学需氧量、氨氮总量均符合环评中总量控制要求。

## 五、工程建设对环境的影响

项目生产期间各项污染防治设施稳定运行，根据验收监测结果项目各污染物排放均符合相应标准，且固废得到相应的处理处置，对环境的影响较小。

## 六、验收存在的主要问题及后续要求

1、厂内应设立专职的环保管理人员，做好废水转运台账，建立并健全环保管理制度。

2、规范危险固废堆场，做好防雨、防渗漏，防止造成二次污染，并严格管理危险固废，完善台帐制度和遵循危险固废转移联单制度。

## 七、验收结论

经资料查阅和现场查验，玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件生产线技改项目环评手续齐备，技术资料基本齐全，环境保护设施按批准的环境影响登记表和环评批复要求建成，环境保护设施经查验合格，其防治污染能力适应主体工程的需要，具备环境保护设施正常运转的条件。经审议，验收工作组同意通过该项目环境保护设施竣工自主验收。

玉环雷凌阀门有限公司

#### 八、验收结论验收人员信息

验收人员信息见“项目竣工环境保护验收签到表”。

验收工作组成员签名：

陈  
林  
阮芳萍  
玉环雷凌阀门有限公司  
2026 年 02 月 05 日



会议签到表

会议名称	玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件生产线技改项目竣工环境保护验收会议				
会议时间	2026 年 02 月 05 日				
会议地点	玉环市清港镇徐都工业区（小微园 4-1）				
参会人员					
成员	姓名	单位	身份证号码	电话	职务
验收负责人 (建设单位)	林华	玉环雷凌阀门有限公司	331021199403113019	13506861339	
	阮晓华	浙江瑞点五金机械有限公司	330302199712155121	1851175053	
	阮晓华	浙江清泰机械有限公司	330681199805185865	18358558261	
验收组成员					

## 玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件生产线技改 项目竣工环境保护验收报告

### 第三部分：其他资料

## 其他需要说明的事项

### 一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1、设计简况

玉环雷凌阀门有限公司成立于 2017 年 10 月 9 日，企业自成立起从事普通阀门和旋塞制造（不含特种设备制造）；紧固件制造（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。企业于 2019 年 6 月委托浙江泰诚环境科技有限公司编制完成了《玉环雷凌阀门厂年产 50 万套阀门配件生产线技改项目环境影响报告表》，并于 2019 年 8 月 9 日通过台州市生态环境局审批（台环建（玉）[2019]81 号），于 2020 年 7 月完成自主竣工验收。生产地址为玉环市玉城街道城北创融产业城 9 栋 101 室，目前已停止生产。

为了实现企业的发展，玉环雷凌阀门有限公司现搬迁至玉环市清港镇徐都工业区（小微园 4-1）。项目用房为租赁玉环市清港镇徐都村股份经济合作社已建厂房，租赁建筑面积 3000 平方米，用地性质为工业用地。根据实际生产情况淘汰部分工艺及设备，并新购置转动机、锯料机、剥球机等生产设备，对生产工艺及设备进行优化。企业于 2025 年 11 月委托浙江清雨环保工程技术有限公司编制完成了《玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件生产线技改项目环境影响登记表》，并于 2025 年 11 月 18 日通过了台州市生态环境局的备案（台环建备（玉）-2025059）。企业于 2025 年 11 月 21 日申请排污登记，排污登记编号 91331021MA2AKDR73N002Y。

工程实际建设过程中落实了相关防止污染和生态破坏的措施以及工程环境保护措施投资。

#### 2、施工简况

项目建设过程中，企业组织实施了环境影响登记表及其审批部门的审批决定中提出的环境保护对策措施，基本落实环评及其批复上提出的环境保护对策措施，由此达到保障环境保护设施资金合理利用，环保设施建设与项目建设同时进行。

#### 3、验收过程简况

本工程于 2025 年 11 月竣工，目前运行状况良好，已具备验收条件。

根据《国务院关于修改<建设项目竣工环境保护管理条例>的决定》（国务院令 第 682 号），以及环保部《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》（国环规环评[2017]4 号）等文件要求，2026 年 01 月，玉环雷凌阀门有限公司委托浙江瑞启检测技术有限公司温州分公司对本项目进行验收监测。

浙江瑞启检测技术有限公司温州分公司具有浙江省质量技术监督局颁发的计量认证证书，业务范围包括环保“三同时”验收检测、环保咨询等。验收调查报告委托合同中约定为玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件生产线技改项目提供验收监测服务，出具玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件生产线技改项目竣工环境保护检测报告。

本项目竣工环境保护验收报告于 2026 年 02 月完成，于 2026 年 02 月 05 日，玉环雷凌阀门有限公司根据《玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件生产线技改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》，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、本项目环境影响登记表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。

玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件生产线技改项目竣工环境保护验收会在企业内召开，会议由玉环雷凌阀门有限公司主持，建设单位牵头与相关单位组成验收工作组。与会人员听取了玉环雷凌阀门有限公司、浙江瑞启检测技术有限公司温州分公司关于项目建设和环境保护执行情况和关于项目验收监测报告内容的介绍，踏勘项目现场，经认真讨论形成验收意见，验收意见结论如下：

验收意见结论：经资料查阅和现场查验，玉环雷凌阀门有限公司年产 150 万套阀门配件生产线技改项目环评手续齐备，技术资料基本齐全，环境保护设施按批准的环评文件和批复要求建成，环境保护设施经查验合格，其防治污染能力总体上适应主体工程的需要。经审议，验收工作组同意通过该项目竣工环境保护验收。

#### 4、公众反馈意见及处理情况

建设项目验收期间未收到过公众反馈意见或投诉的内容。

## 二、其他环境保护措施的落实情况

## 1、制度措施落实情况

### (1) 环保组织机构及规章制度

我司按照国家 and 地方法律、法规要求，加强企业环境管理，并配备专职环保安全专员，主要负责生产区域的环境、安全监督管理工作。

### (2) 环境风险防范措施

加强职工管理，建立原料的日常保管、使用制度，进行必要的安全消防教育，并做好个人防护。

### (3) 环境监测计划

企业已按照环境影响登记表制定了环境监测计划，正计划按照该计划进行监测。

表 1 环境监测计划

项目		监测因子	监测频率	监测单位	执行标准
类别	编号				
废气	厂界	颗粒物	1 次/年	委托有资质第三方检测单位	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)
噪声	厂界噪声	Leq (A)	1 次/季度	委托有资质第三方检测单位	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)

## 2、配套措施落实情况

### (1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减污染物总量措施和淘汰落后产能措施。

### (2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目无防护距离要求；无居民搬迁要求。

### (3) 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况。

## 3、整改工作情况

在建设过程中、竣工后、验收监测期间、提出验收意见后等环节采取了以下整改工作：

表 2 项目整改工作情况一栏表

整改环节	整改内容
建设过程	1.配套建设危废仓库。
竣工后	1.粘贴危废仓库标识，建立危废管理台账。
验收监测期间	对相应的噪声防治设施进行调试，确保噪声达标排放。
提出验收意见后	1、厂内应设立专职的环保管理人员，建立并健全环保管理制度。 2、规范危险固废堆场，做好防雨、防渗漏，防止造成二次污染，并严格管理危险固废，完善台帐制度和遵循危险固废转移联单制度。
整改情况	1.已规范危废仓库，已完善台账制度和转移联单制度 2.已要求企业完善各项环境保护管理和监测制度，强化从事环保工作人员业务培训。

2026 年 02 月 06 日  
玉环雷凌阀门有限公司