




验收会议签到表

| | |
|------|------------------------|
| 验收项目 | 浙江兰盾阀门有限公司年产200吨阀门建设项目 |
| 会议日期 | 2024年2月23日 |
| 地点 | 会议室 |

参会人员签名

| 序号 | 姓名 | 职务 | 工作单位 | 联系电话 |
|----|-----|-------|--------------|-------------|
| 1 | 沈建迪 | 负责人 | 浙江兰盾阀门有限公司 | 13506652066 |
| 2 | 何振松 | 经理 | 浙江兰盾阀门有限公司 | 13727153161 |
| 3 | 杨若愚 | 项目负责人 | 浙江鑫鼎环境检测有限公司 | 13957721851 |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |



浙江兰盾阀门有限公司年产 200 吨阀门建设项目竣工 环境保护自行验收意见

2024 年 2 月 23 日，浙江兰盾阀门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

浙江兰盾阀门有限公司是一家专业从事阀门制造、销售的企业，位于温州经济技术开发区滨海四道 111 号 F 幢二楼，项目租赁面积约 1876.17m²。企业已进行固定污染源排污许可证申请（排污许可证主码：91330301MA28548J20002X）。项目建成后可实现年产 200 吨阀门。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于 2023 年 3 月委托浙江重氏环境资源有限公司编制《浙江兰盾阀门有限公司年产 200 吨阀门建设项目环境影响报告表》，并于 2023 年 3 月 24 日通过温州市生态环境局备案（温环龙建【2023】55 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 300 万元，其中环保投资 8 万元，占总投资额的 2.67%。

（四）验收范围

浙江兰盾阀门有限公司年产 200 吨阀门建设项目。

二、工程变更情况

根据现场调查，普通车床较环评减少 1 台，喷砂机未上。喷砂工序外协，因此未产生喷砂粉尘、回收粉尘；环评中试压废水、清洗废水经隔油+混凝沉淀处理后纳管排放，实际为试压废水、清洗废水经絮凝沉淀处理后纳管排放。其他项目性质、建设地点、建设规模、平面布置和原辅材料与环评基本一致。

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、试压废水、清洗废水。生活污水经化粪池预处理后排入排污管网，最终进入温州经济技术开发区第二污水处理厂处理。试压废水、清洗废水经絮凝沉淀处理后纳管排入排污管网，最终进入温州经济技术开发区第二污水处理厂处理。

（二）废气

项目废气主要为打磨粉尘、焊接烟尘。打磨粉尘量较少，且打磨粉尘多数在设备周围沉降，经车间换风后不会对周围环境产生明显不利影响。焊接烟尘经移动式焊烟净化器处理后无组织排放。

（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

项目固废主要为金属废料、废乳化液、废包装桶、干污泥、生活垃圾。金属废料收集后外售综合利用；废乳化液、废包装桶、干污泥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）废水

监测期间（12月21日~22日），生产废水排放口中的 pH 值范围、化学需氧量、悬浮物、五日生化需氧量、石油类、阴离子表面活性剂排放浓度及其日均值均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中的三级标准；氨氮、总磷排放浓度及其日均值符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）排放标准；总氮排放浓度及其日均值符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）的 B 级标准。生活污水排放口中的 pH 值范围、化学需氧量、悬浮物、动植物油类、五日生化需氧量排放浓度及其日均值均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中的三级标准；氨氮、总磷排放浓度及其日均值符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）排放标准；总氮排放浓度及其日均值符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）的 B 级标准。

（二）废气

监测期间（12月21日~22日），项目厂界无组织排放监控点测得的总悬浮颗粒物浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中规定的限值。

（三）噪声

监测期间（12月21日~22日），厂界东南侧（01点）、厂界西南侧（02点）、厂界西北侧（03点）、厂界东北侧（04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

项目固废主要为金属废料、废乳化液、废包装桶、干污泥、生活



垃圾。金属废料收集后外售综合利用；废乳化液、废包装桶、干污泥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 0.009 吨、氨氮 0.0009 吨、总氮 0.0027 吨，批复总量控制化学需氧量一年排放总量为 0.02 吨，氨氮年排放总量为 0.002 吨，环评总量控制总氮年排放总量为 0.004 吨，符合总量控制要求。

五、验收结论

浙江兰盾阀门有限公司年产 200 吨阀门建设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、加强废气收集，减少废气无组织逸散；加强环保设施运行管理，定期检查、维护、监测，确保污染物长期稳定达标排放。

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： 张毅

张毅

张毅

... LTD
18925001

浙江三盾阀门有限公司 (盖章)
2024年2月23日