




验收会议签到表

验收项目	温州龙江阀门管件有限公司年产200吨不锈钢阀门建设项目
会议日期	2024年1月31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	叶中强	总经理	温州龙江阀门管件有限公司	13736737858
2	张佳乐	文员	温州龙江阀门管件有限公司	18758728121
3	杨芳芳	项目负责人	浙江鑫景环境检测有限公司	13957721851
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				



温州龙江阀门管件有限公司年产 200 吨不锈钢阀门建设项目竣工环境保护自行验收意见

2024 年 1 月 31 日，温州龙江阀门管件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

温州龙江阀门管件有限公司是一家专业从事不锈钢阀门制造、销售的企业，拟选址浙江省温州经济技术开发区明珠路 628 号 2 号车间第三层东首，租赁温州信億鞋业有限公司已建成厂房投建“温州龙江阀门管件有限公司年产 200 吨不锈钢阀门建设项目”。项目租赁建筑面积约 1811m²，项目建成后预计达到年产 200 吨不锈钢阀门的生产规模。项目已完成全国排污许可登记，登记编号为 91330301573956042F001Z。

（二）建设过程及环保审批情况

企业于 2022 年 11 月委托柯麦龙科技（温州）有限公司编制《温州龙江阀门管件有限公司年产 200 吨不锈钢阀门建设项目环境影响报告表》，并于 2022 年 12 月 8 日通过温州市生态环境局审批（温环龙建[2022]266 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

温州龙江阀门管件有限公司年产 200 吨不锈钢阀门建设项目。

二、工程变更情况

根据现场踏勘,数控车床较环评减少 5 台,钻床暂未设置,试压机较环评减少 2 台。建设规模为年产 170 吨不锈钢阀门,达到环评设计产能的 85%,原辅材料为相应所需用量。其他项目性质、建设地点、平面布置、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、清洗废水。生活污水经化粪池处理达标后纳入温州经济技术开发区第一污水处理厂处理达标排放。清洗废水明管收集进入厂区污水处理站(絮凝沉淀)处理达标后纳入温州经济技术开发区第一污水处理厂处理达标排放。

(二) 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。

(三) 固体废弃物

项目固废主要为金属边角料、废切削液、废包装桶、污泥、生活垃圾。金属边角料收集后外售综合利用;废切削液、废包装桶、污泥在危险废物暂存间内暂存,待到一定程度后委托浙江瑞阳环保科技有限公司温州分公司代为处置;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（4月25日~26日），生产废水排放口中的化学需氧量、悬浮物、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂的排放浓度及日均值以及pH值范围均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准，氨氮、总磷排放浓度及日均值均符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中标准限值，总氮排放浓度及日均值符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中标准限值；生活污水排放口中的化学需氧量、悬浮物、动植物油类、五日生化需氧量的排放浓度及日均值以及pH值范围均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准，氨氮、总磷排放浓度及日均值均符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中标准限值，总氮排放浓度及日均值符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中标准限值。

（二）废气

项目运营期间无废气产生及排放。

（三）噪声

监测期间（4月25日~26日），项目厂界西南侧（01点）、厂界东北侧（03点）噪声监测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准的昼间标准，厂界东南侧（02点）噪声监测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）4类标准的昼间标准。

（四）固废

项目固体废物主要有生活垃圾、金属边角料、废切削液、废包装桶、污泥。金属边角料收集后外售综合利用；废切削液、废包装桶、

污泥在危险废物暂存间内暂存，待到一定程度后委托浙江瑞阳环保科技有限公司温州分公司代为处置；生活垃圾由环卫部门统一清运。

（五）污染物总量控制

项目主要污染物的年排放量化学需氧量 0.0182 吨、氨氮 0.00182 吨、总氮 0.00546 吨，环评总量控制化学需氧量一年排放总量为 0.021 吨，氨氮年排放总量为 0.003 吨，总氮年排放总量为 0.0063 吨，符合总量控制要求。

五、验收结论

温州龙江阀门管件有限公司年产 200 吨不锈钢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、加强废水收集，加强废水环保设施运行管理，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：张佳乐 项中强



温州龙江阀门管件有限公司 (盖章)

2024年1月31日

