

验收会议签到表

验收项目	浙江亚科阀门有限公司年产200吨不锈钢阀门建设项目竣工环境保护验收意见签到表			
会议日期	2023年11月24日			
地点	浙江亚科阀门有限公司会议室			
参会人员签到表				
序号	姓名	职务	工作单位	联系电话
1	邵杰	总经理	浙江亚科阀门有限公司	13906880050
2	刘建	技术员	浙江鑫普环境检测有限公司	18257765248
3	陈	经理	浙江鑫普环境检测有限公司	15906490557
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

浙江亚科阀门有限公司年产 200 吨不锈钢阀门建设项目 竣工环境保护验收意见

2023 年 11 月 24 日，根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）、《浙江省建设项目环境保护管理办法》（浙江省人民政府令第 388 号）等文件，浙江亚科阀门有限公司成立了验收工作组，组织召开年产 200 吨不锈钢阀门建设项目竣工环境保护验收现场验收会，验收组名单附后。

验收组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、建设项目环境影响报告表和环评批复文件等要求对建设项目的环境保护设施进行现场检查会，并审查了验收监测报告以及环保设施运行记录和管理资料内容，企业委托浙江鑫晟环境检测有限公司编制验收报告鑫晟检（2023）竣字第 174 号的基础上，再根据建设项目环境保护管理办法以及企业自主验收相关要求，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

浙江亚科阀门有限公司是一家专业从事不锈钢制造、销售的企业，选址浙江省温州市龙湾区永中街道天中路 1887 号 D 幢二楼，租赁温州市龙湾区永中街道城南村股份经济合作社部分已建成厂房投建“浙江亚科阀门有限公司年产 200 吨不锈钢阀门建设项目”。项目租赁建筑面积约 987m²。项目于 2023 年 3 月委托浙江博晟环保科技有限公司编制《浙江亚科阀门有限公司年产 200 吨不锈钢阀门建设项目环境影响报告表》，并于 2023 年 3 月 17 日通过温州市生态环境局备案（温环龙建【2023】52 号），企业已进行固定污染源排污登记（登记编号：91330303MA2CNHF259001W）。项目于 2023 年 4 月开始筹备，2023 年 7 月竣工，企业总投资 300 万元，其中环保投资 10 万元，占总投资额的 3.3%。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。

二、工程变更情况

根据现场踏勘，生产设备根据现场踏勘，项目数控车床较环评减少 2 台，平面布置、原辅材料、生产工艺基本一致，具体见竣工验收监测报告。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

项目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。试压水循环使用，定期补充，不外排。超声波清洗水经絮凝沉淀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。

2、废气

项目焊接烟尘经移动时焊接烟尘净化器处理后无组织排放。

3、噪声

选用低噪声、低振动设备；车间合理布局，生产设备远离门窗，减小噪声影响；加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态。

4、固废

项目固废主要为金属边角料、废切削液、废机油、废油桶、污泥、生活垃圾。金属边角料收集后外售综合利用；废切削液、废机油、废油桶、污泥委托永嘉县方盛环保科技有限公司龙湾分公司外运处置；生活垃圾由环卫部门统一清运。

四、环境保护设施调试运行效果

环保设施竣工验收监测结果如下：

1、废水

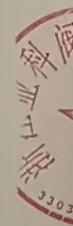
在监测日工况条件下：

监测结果显示，生产废水排放口中的 pH 值范围、化学需氧量、悬浮物、石油类、五日生化需氧量排放浓度及其日均值均符合《温州市东片污水处理厂进水标准》（提标后）中的标准；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《温州市东片污水处理厂进水标准》（提标后）中的标准；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。

2、废气

在监测日工况条件下：



监测结果显示，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）中的标准。

3、噪声

在监测日工况条件下：

监测结果显示，项目厂界西南侧（01点）、厂界西北侧（02点）、厂界东南侧（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）2类标准。

4、固废

项目固废固废主要为金属边角料、废切削液、废机油、废油桶、污泥、生活垃圾。金属边角料收集后外售综合利用；废切削液、废机油、废油桶、污泥委托永嘉县方盛环保科技有限公司龙湾分公司外运处置；生活垃圾由环卫部门统一清运。

4、污染物总量控制

经核算，该项目化学需氧量一年排放总量为0.013吨、氨氮0.001吨，环评总量控制化学需氧量一年排放总量为0.017吨，氨氮年排放总量为0.002吨，符合总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

根据检测结果，本项目废水主要污染物排放均符合相应的排放标准，对地表水及地下水环境影响较小。

本项目厂界无组织废气监测结果均符合相应的排放标准，废气污染物对周边环境影响较小。

本项目周边为其他企业，厂界环境噪声监测结果符合相应的标准，对声环境影响较小。

各类固废基本得到妥善处置。

六、验收结论

经资料查阅和现场查验，浙江亚科阀门有限公司年产200吨不锈钢阀门建设项目能较好地执行环保“三同时”制度，基本落实了环评及批复中的要求，项目废水、废气、噪声监测结果符合国家、地方相关标准，固废已经妥善处置，污染物排放总量满足总量控制要求。经审议，同意通过该项目环境保护设施竣工验收。

七、后续要求

1、依照有关验收技术规范，完善竣工验收监测报告相关内容和其他资料。及时公开环境信息，公示竣工验收监测报告。补充污水处理设计方案及操作手册。

2、按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求，危险废物须分类分区暂存，规范危险废物暂存场所；做好危险废物产生、处置情况登记台账，每年及时更新危废委托处置协议，减少暂存期环境风险，使危废得到及时、有效处置。

3、加强车间环境管理，确保车间环境整洁；继续完善各类环保管理制度，将环保责任落实到人。加强职工污染事故方面的学习和培训，并组织进行污染事故方面的演练，降低环境风险。

八、验收人员信息

验收人员信息见“项目阶段性竣工环境保护签到表”。

验收工作组成员签名：

邵

刘建

邵

浙江亚科阀门有限公司 (盖章)

2023年11月24日