

自贡威特阀门制造有限公司

年产 5000 套阀门生产线新建项目

竣工环境保护验收意见

2021 年 12 月 6 日，自贡威特阀门制造有限公司组织召开了《年产 5000 套阀门生产线新建项目》竣工环境保护验收会，参加环保验收的有“竣工环境保护验收监测报告”编制单位、自贡威特阀门制造有限公司及相关专家，在听取了自贡威特阀门制造有限公司对项目建设环保“三同时”执行情况和自贡威特阀门制造有限公司开展环保竣工验收监测情况的汇报后，通过现场查验、资料审查和询问，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、项目建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

自贡威特阀门制造有限公司位于自贡市贡井区自贡航空产业园 B2-13-2 自贡航威科技有限公司产业园，项目占地面积 4732.14 平方米（租用自贡航空产业园区 B2-13-2 地块自贡航威科技有限公司的厂房），在租用厂房内部设置生产厂房、办公室、油漆作业房等，并配套建设废气处理设施等环保设施、生产辅助设施、办公生活设施等。

（二）建设过程及环保审批情况

年产 5000 套阀门生产线新建项目建设在自贡市贡井区自贡航空产业园 B2-13-2 自贡航威科技有限公司产业园，2020 年 9 月项目业主委托自贡友元环保科技有限公司开展“年产 5000 套阀门生产线新建项目”的环境影响评价工作，并编制完善完成本项目建设项目环境影响报告表，自贡市生态环境局以《自贡市生态环境局准予行政许可决定书》（自环贡井准许[2020]24 号）对本项目的环境影响报告表进行批复。

（三）投资情况

项目设计总投资为 1040 万元，环保设施投资为 90 万元，占总投资的 8.7%；本项目实际总投资 1030 万元，环保设施投资为 92 万元，占工程总投资的 8.9%。

（四）验收监测调查范围

项目本次验收范围主体工程、办公工程、公用工程以及环保工程等范围；验

收监测调查内容为项目废水、废气、固废、噪声处置情况检查、环境管理检查、风险防范措施等。

二、工程变动情况

本次验收主体工程与环评中建设内容基本相符，实际建设的环保设施设备也基本按照环评要求进行建设。根据《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，根据调查，项目建设基本按照环评建设内容建设，其项目地点、工艺、规模等未发生重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

生活污水经预处理池处理后进入园区污水管网后进入园区兰家桥污水处理厂处理；工件清洗废水、试压废水循环试压，不外排。

（二）废气

本项目废气主要为喷漆废气、打磨废气。喷漆废气经环保型干式喷漆柜收集处理+二级活性炭处理后，经15m高排气筒排放；打磨粉尘经环保型脉冲打磨柜收集处理后，经15m高排气筒排放；焊接烟尘经移动式焊接烟尘收集器处理后车间内无组织排放；车间内无组织废气经环保型脉冲打磨柜收集处理后，经15m高排气筒排放。通过项目环保设施处理后，废气能够稳定达标排放。

（三）噪声

项目营运期噪声主要在空压机等噪声设备运转过程中产生的。项目采选用低噪声设备；合理布置平面图，将高噪声设备布置在无敏感点一侧，设备底部安装减振基础；生产车间生产时保持封闭状态；定期对各种设备进行检查，加强维护，确保设备正常运转。通过采取以上措施，将使噪声对环境的影响降至最低，通过监测噪声排放在《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准限值内。

（四）固废

固体废物主要为办公垃圾、废包装材料。办公垃圾由项目内垃圾收集点收集后再由市政环卫工人运输至垃圾填埋场卫生填埋；生产报废材料及废包装材料分类收集，可回收利用的则外售给废旧物回收公司，不能回收利用的和生活垃圾一并送至垃圾填埋场卫生填埋。废焊丝、焊渣、废屑、报废品和边角料外售给废

品收购站。废活性炭、废漆渣以及废油桶等危险废物统一分类存放，定期交由有自贡金龙水泥有限公司处理。废机油、废冷却液在厂内重复利用。

（五）总量控制

根据原环评报告及批复中相关结论，本项目无需设置总量控制指标

四、环保验收监测调查情况

根据四川瑞兴环保检测有限公司编制的《年产 5000 套阀门生产线新建项目检测报告》（瑞兴环（检）字[2021]第 2515 号），验收监测结果如下：验收监测企业正常运营，生产负荷为：2021 年 11 月 22 日-23 日，75%、77%。

（一）废气

本项目验收监测期间，项目厂界有组织颗粒物实测浓度、排放速率满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级限值要求；有组织有机废气、二甲苯实测浓度、排放速率满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）中表 3 表面涂装限值要求；无组织颗粒物排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控限值要求；无组织有机废气、二甲苯排放满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）中表 5 其它类限值要求。

（二）噪声

本项目验收监测期间，厂界环境噪声测点 1#-4#所测昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类限值要求。项目噪声排放对周边环境影响较小。

五、环境管理情况

自贡威特阀门制造有限公司环评等手续基本齐全，执行了“三同时”制度。环保设施基本按环评要求建设，并已落实到位，运行正常。该公司建立了完善的档案管理制度，环评报告表及其他相关记录等环保档案由公司行政部门保存。该公司制定了应急救援制度和生产管理制度，明确环保职责和实施细则，确保环保工作正常有序的开展。

六、工程建设对环境的影响

本项目施工期已结束，未收到污染事故和扰民事件投诉，试运行期间废气、噪声达标排放，废水、固废合理处置，未发生污染事故和扰民事件，未发现对周

围环境质量造成不利的影

七、验收结论

综上所述，项目在建设过程中执行了“三同时”制度，环保审查、审批手续完备，各项污染防治措施按要求落实到了实处。验收监测期间，废水、废气、厂界噪声达标排放；固废去向明确。环境管理体系健全，基本完成环评及其批复提出的各项环保设施、措施和要求，本项目符合建设项目竣工环境保护验收条件。验收组一致同意通过竣工环境保护验收。

八、后续要求

- 1、加强环保设施的管理和维护，确保各项污染物长期、稳定达标排放；
- 2、建加强生产过程中的管理，防止风险事故造成的环境污染；
- 3、各类检查设置醒目标识。

九、验收人员信息

自贡威特阀门制造有限公司年产 5000 套阀门生产线新建项目竣工环境保护验收组

李... 程... 张...





自贡威特阀门制造有限公司年产5000套阀门生产线新建项目竣工环境保护验收参会人员信息表

类别	姓名	单位名称	职务/职称	联系电话	签名
	王成明	自贡威特阀门制造有限公司	总经理	1308150466	王成明
	肖朕	自贡威特阀门制造有限公司		15984178883	肖朕
	李以	四川省生态环境监测站	高工	1899008323	李以
	程国良	四川轻化工大学	高工	13808159001	程国良
	潘俊	四川省生态环境监测站	工程师	1890081302	潘俊

