

苏州博科阀门制造有限公司新建生产阀门项目（第一阶段）竣工环境保护验收意见

2023年10月28日，根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，苏州博科阀门制造有限公司组织相关单位和技术专家组成验收组（名单附后），对苏州博科阀门制造有限公司新建生产阀门项目（第一阶段）进行竣工环境保护验收。

验收组听取了项目建设情况、验收监测情况的汇报，查阅了环境影响报告表、环评审批意见、验收监测报告等文件，现场核查了项目情况、各类污染治理设施建设和运行情况，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）及建设项目环境保护验收的相关规定，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：苏州市相城区黄埭镇长旺路66号

项目性质：新建

建设规模及建设内容：年产阀门700台

本项目职工5人；年工作日330天，单班制，每班8小时，年运行2640小时。

（二）建设过程及环保审批情况

2021年12月建设单位委托张家港市创远环境科技有限公司编制了《苏州博科阀门制造有限公司新建生产阀门项目环境影响报告表》，2023年3月取得了苏州市生态环境局的审批意见（苏环建[2023]07第0050号）。

项目于2023年4月开工，7月竣工并调试。已办理固定污染源排污登记（登记编号913205075823341309001Z）。2023年9月，江苏华睿巨辉环境检测有限公司对该项目进行环保设施竣工验收监测（检测报告HR23090705），10月建设单位完成验收监测报告的编制。

（三）投资情况

项目总投资130万元，环保投资5万元，环保投资占比3.8%。

（四）验收范围

本次验收范围为苏州博科阀门制造有限公司新建生产阀门项目（第一阶段）及其配套污染防治设施。主要生产设施详见项目验收监测报告。

二、工程变动情况

对照环评，项目实际建设中有如下变动：

本次验收为项目第一阶段验收，部分设备未达环评设计规模，本阶段退火工艺尚未建设。

根据验收监测报告表项目变动情况章节结论，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）和《关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办〔2021〕122号），本项目无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目试压用水仅作添补，不外排；生活污水经化粪池预处理后接管至东桥集中污水处理厂。

2、废气

本项目断料、装配试压产生的颗粒物直接在车间内无组织排放。

3、噪声

本项目噪声主要为生产设备运行产生的噪声，通过合理布局、减震垫、厂房隔声、距离衰减等措施降噪。

4、固体废物

本项目产生的一般工业固废（边角料、金属屑、焊渣）委托季明东个人处理；危险废物（废液压油、废液压油桶）委托苏州市步阳环保科技有限公司处置，员工生活垃圾由苏州市相城区黄埭镇长康社区股份经济合作社清运处理。

本项目危废暂存区面积约2平方米，地面做防腐处理，设置防泄漏托盘和视频监控探头。

5、其他环境保护措施

按批复要求，以生产车间为起点设置50米的卫生防护距离，目前该范围内无居民等敏感目标。

四、环保设施监测结果

2023年9月10日-11日，江苏华睿巨辉环境检测有限公司对苏州博科阀门制造有限公司新建生产阀门项目（第一阶段）进行环境保护验收监测，监测期间各项环保治理设施正常运行，生产工况大于75%以上，符合验收监测技术规范要求。验收监测期间：

1、废水

本项目污水排口 pH 值范围及化学需氧量、悬浮物排放浓度均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准要求；氨氮、总磷排放浓度均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1B 级标准。

2、废气

本项目厂界无组织颗粒物监控浓度符合江苏省地标《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准限值要求。

3、噪声

本项目厂界昼间环境噪声监测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准要求。

4、总量控制

本项目废水污染物排放总量均符合环评中总量控制要求。

五、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）中相关规定和要求，验收组认为苏州博科阀门制造有限公司新建生产阀门项目（第一阶段）污染防治设施竣工环境保护验收合格。

六、建议及要求

1、验收监测报告内容按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》（生环部公告[2018]9 号）进行修改完善。

2、完善环保管理制度及日常管理台账，定期维护环保设施，尽快更新排污登记和危废仓库标识标牌，确保符合环保相关法律法规要求。

3、加强环境管理，落实风险防范措施，防止污染事故发生。

七、验收组成员

验收组成员名单见会议签到表。

苏州博科阀门制造有限公司

2023 年 10 月 28 日

