

青岛浩源益友锻压机械有限公司

压力机生产项目竣工环境保护验收意见

2021年3月20日,青岛浩源益友锻压机械有限公司根据“压力机生产项目”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》,严格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/指南、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

青岛浩源益友锻压机械有限公司租赁闲置厂房新建压力机生产项目,项目位于胶州市阜安街道办事处滨州路578号,项目占地面积约1800平方米,总建筑面积约1800平方米,新建压力机生产线一条。项目主要生产设备有切割机、车床、钻床等,年生产高能电动螺旋压力机200台。项目劳动定员60人,年工作300天,一班制,每天工作8小时。

(二) 建设过程及环保审批情况

2020年9月,青岛津宜兰环境咨询服务有限公司受企业委托编制完成了《青岛浩源益友锻压机械有限公司压力机生产项目环境影响报告表》;2020年9月27日,青岛市生态环境局胶州分局以胶环承诺函(2020)143号对本项目环境影响评价文件告知承诺进行了批复。项目于2020年9月28日开工建设,2020年10月15日建设完成。

(三) 投资情况

项目总投资为2000万元,环保投资为20万元,环保投资占项目总投资的1%。

二、工程变动情况

项目实际建设情况与环评及批复相比无变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

本项目无生产废水产生,产生的废水主要为职工生活污水。

生活污水经化粪池预处理后排入市政污水管网，进入青岛胶州北控水务有限公司进一步处理。

（二）废气

本项目废气主要为火焰切割产生的切割烟尘，焊接工艺产生的焊接烟尘。切割烟尘、焊接烟尘经移动式烟气净化器处理后无组织排放。

（三）噪声

本项目噪声主要是火焰切割机、机床、焊机、空压机等设备运行产生的噪声。企业采取了减振、隔声等措施。

（四）固体废物

本项目固废主要有生活垃圾、生产过程产生的下脚料和废金属屑、焊接工序产生的焊渣、除尘设施产生的回收烟尘和粉尘、废包装材料、废切削液、废切削液桶、废液压油、废液压油桶、维持设备运转产生的废机油、废机油桶和废含油抹布。

下脚料和废金属屑、焊接工序产生的焊渣、回收烟尘和粉尘、废包装材料，均属于一般工业固废，外售综合利用；废切削液、废切削液桶、废液压油、废液压油桶、废机油、废机油桶，均属危险废物，危废间内暂存后定期委托有资质的山东创业环保科技发展有限公司郯城分公司处置；废含油抹布、生活垃圾由环卫部门清运。

四、环境保护设施调试效果

根据山东骏羚环境检测有限公司出具的检验检测报告可知，验收监测期间：

（一）废水

废水满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1 中的 B 等级标准要求。

（二）废气

厂界监控点颗粒物排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中无组织排放浓度监控限值要求。

（三）噪声

厂界噪声满足《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。

五、验收结论

项目已按环评及批复要求完成“三同时”建设，无重大变动，污染物达标排放，验收监测报告结论可信，验收合格。

六、后续要求

（一）按照《排污单位自行监测技术指南-总则》（HJ819-2017）要求，自主进行污染源监测，并做好记录。

（二）严格落实各项环保治理措施，并加强管理，确保污染物达标排放。