

徐州市华圣油井装备有限公司年生产油井接箍 2000 吨项目 废水、废气、噪声污染防治设施竣工环境保护验收意见

2019 年 1 月 25 日，徐州市华圣油井装备有限公司根据《徐州市华圣油井装备有限公司年生产油井接箍 2000 吨项目竣工环境保护验收监测报告表》（[2019]皓检[验收]字第[06]号）并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格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、项目环境影响报告表和审批部门决定等要求，在本公司主持召开徐州市华圣油井装备有限公司年生产油井接箍 2000 吨项目竣工环境保护验收会议（废水、废气、噪声部分）。参加会议有徐州市华圣油井装备有限公司、江苏皓翔环境检测有限公司（验收监测单位）有关人员，并邀请 3 名专家（名单附后）。

验收组成员现场检查了该项目环保设施的建设与运行情况，认真听取了建设单位环境保护执行情况的汇报和监测单位对该项目竣工环境保护验收监测报告的汇报，， 审阅并核实了有关项目资料。经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

- 1 项目名称：徐州市华圣油井装备有限公司年生产油井接箍 2000 吨项目
- 2 项目性质：新建
- 3 建设单位：徐州市华圣油井装备有限公司
- 4 建设地点：徐州市经济技术开发区孟家沟仓储园
- 5 规 模：油井接箍 2000t/a
- 6 建设内容：该项目租赁孟家沟仓储园厂房，总建筑面积 1100m²,包括机加工区域、原料存放区、成品区、一般固废暂存区、危险固废暂存区等。

（二）建设过程及环保审批情况

徐州市华圣油井装备有限公司年生产油井接箍 2000 吨项目，2017 年 2 月开工建设，2017 年 5 月正式建成投入生产。项目未批先建，2018 年 6 月 25 日徐州市环境保护局对其进行了行政处罚（徐环开罚决字〔2018〕15 号）。

2018 年 5 月 23 日徐州市华圣油井装备有限公司委托江苏方正环保设计研究有限公司编制完成了《徐州市华圣油井装备有限公司年生产油井接箍 2000 吨项目环境影响报告表》，2018 年 7 月 2 日取得徐州市经济开发区行政审批局《关于对徐州市华圣油井装备有限公司年生产油井接箍 2000 吨项目环境影响报告表的批复》（徐开环表复〔2018〕48 号）。2018 年 9 月 20 日~9 月 21 日，江苏皓翔环境检测有限公司对该项目进行竣工环境保护验收现场监测。

（三）投资情况

该项目总投资 100 万元，环保投资 6.02 万元，占总投资总额的 6.02%。

（四）验收范围

本次验收范围为徐州北鹏金属制品有限公司年产工程机械配套件 15000 吨项目废水、废气、噪声污染防治设施建设及达标情况等。

二、工程变动情况

无变动情况。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

该项目依托孟家沟村委会仓储园雨污管道排水系统，已达到了清污分流的要求。项目无生产废水产生，生活污水委托江苏省徐州经济技术开发区东环街道办事处孟家沟社区居民委员仓储园处理，生活污水经仓储园化粪池处理后接入市政截污管网，最终进入荆马河污水处理厂。

（二）噪声

噪声主要来源于锯床和车床运行时产生的机械噪声。选用低噪声设备，并采取厂房隔声、合理布局等降噪措施。

四、环境保护设施调试效果

（一）废水

生活污水委托江苏省徐州经济技术开发区东环街道办事处孟家沟社区居民委员仓储园处理。生活污水经仓储园化粪池处理后，最终进入荆马河污水处理厂。

（二）噪声

验收监测期间，东、南、西、北 4 个厂界噪声监测点昼间等效声级均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4 类标准。

五、工程建设对环境的影响

验收监测期间，污染物的排放达到相关标准要求。项目产生的污染物对周围环境影响较小。

六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形，对项目逐一对照核查，徐州市华圣油井装备有限公司年生产油井接箍 2000 吨项目环保手续齐全，废水、废气污染防治设施在建设、运行过程中基本落实了环境影响评价文件及其批复要求，验收监测期间，环保设施正常运行，各项污染物达标排放。验收组认为该项目基本符合环保设施竣工验收条件，同意废水、废气、噪声污染防治设施通过竣工验收。

七、后续要求

建立、健全长效的环境管理机制,加强对各类环保治理设施的日常维护管理,确保环保治理设施正常运行,污染物达标排放。

八、验收人员信息

验收组人员信息附后

验收组长:

徐州市华圣油井装备有限公司 (盖章)

2019年1月25日