

宿州开源精工轴承配件生产加工项目（阶段性）竣工环境保护验收工作组签到表

人员	单位	职称	联系方式	签名
委托单位	宿州开源精工科技有限公司	主管	13586579811	徐新荣
专家	安徽通济新材料科技有限公司	工	13335378116	姚华
专家	安徽省宿州市宿环区通测环	工程师	13805572861	孙明珠
专家				
验收单位	安徽精益检测科技有限公司	技术员	18655723173	闫岩
监测单位				
环评单位				
其他				
其他				

宿州开源精工轴承配件生产加工项目（阶段性）

竣工环境保护验收工作组意见

2021年9月13日，宿州开源精工轴承配件生产加工项目（阶段性）依照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》组织了宿州开源精工轴承配件生产加工项目（阶段性）竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽精检分析测试有限公司（验收报告编制单位）及其聘请的2位专家等单位相关人员共6名代表（验收专工作组名单附后）。

会议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、项目环境影响评价报告表和环评批复要求等项目《建设项目环保设施竣工验收监测报告》进行了技术审查；踏勘了项目建设现场，审阅了项目有关资料，经认真评议工作组提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

宿州开源精工科技有限公司位于安徽省宿州市灵璧县北部经济开发区机电产业园，年产2000万套轴承配件。

（二）建设过程及环保审批情况

2021年03月安徽振环环境科技股份有限公司编制完成《宿州开源精工轴承配件生产加工项目环境影响报告表》，2021年3月30日取得宿州市灵璧县生态环境分局《关于对宿州开源精工轴承配件生产加工项目环境影响报告表的批复》。宿州开源精工科技有限公司于2021年4月开工建设，2021年5月竣工并投入运行；并委托安徽振

环环境科技股份有限公司编制环境影响报告表，环保设施于 2021 年 4 月施工建设，2021 年 5 月建设并调试完成投入运行。

（三）投资情况

项目实际总投资 2000 万元，其中环保投资 28.5 万元，占工程总投资的 1.43%。

（四）验收范围

本次验收范围：主体工程；储运工程；公用工程；环保工程。

二、工程内容变动情况

规模：环评设计年产 2000 万套轴承配件，实际年产 750 万套轴承配件。

对照关于印发《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 号文要求，项目的规模发生重大变动；此项目为阶段性验收。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目排水实行雨污分流制。雨水经厂区雨水管网排入市政雨水管网；生活污水依托标准化厂房已建化粪池预处理后经市政污水管网排入灵璧开发区北部新区污水处理厂处理。

（二）废气

- 1、淬火油废气：集气罩+油雾净化器+15m 高排气筒（DA001）。
- 2、抛丸粉尘：设备自带布袋除尘器+15m 高排气筒（DA002）。
- 3、甲醇挥发废气：加强车间通风。

（三）噪声

隔声、消声、减振、设备定期保养等。

（四）固体废物

集中收集后交由环卫部门清运处理；废边角料、废包装、除尘器收集的粉尘、颗粒物、废钢砂、不合格品统一收集后定期外售；废油桶、废钢瓶、废液压油、淬火油渣、废油于厂内危废暂存场所暂存后委托有资质单位妥善处置。本项目生产产生的各种固体废弃物都能得到有效回收利用或处置。

四、环境保护设施调试效果

安徽精检分析测试有限公司于2021年8月28日-2021年8月29日对项目全厂有组织废气、无组织废气、噪声进行了现场监测。得出结论如下：

1、废水验收结论

验收监测期间，生活污水依托标准化厂房已建化粪池预处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级排放标准及灵璧开发区北部新区污水处理厂的接管标准经市政污水管网排入灵璧开发区北部新区污水处理厂处理。

2、废气验收结论

2.1、有组织废气：在竣工验收监测期间，淬火工序处理设施、抛丸工序处理设施进出口所测指标颗粒物、非甲烷总烃最大排放浓度满足上海市地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）表1中的标准限值。

2.2、无组织废气：在竣工验收监测期间，总悬浮颗粒物、非甲烷总烃厂界无组织最大排放浓度满足上海市地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）限值要求。

2.3 在竣工验收监测期间，在竣工验收监测期间，非甲烷总烃排放量：0.052t/a，低于环评设计总量：0.462t/a；颗粒物排放量：0.1424/a，低于环评设计总量：0.545t/a。

3、噪声验收结论

在竣工验收监测期间，运营期噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准要求。

五、验收监测结论

验收工作组对项目涉及的所有资料和现场情况进行了认真核查。经分析和讨论，验收工作组认为项目执行了环境影响评价制度，环境保护审查、审批手续完备。验收工作组同意宿州开源精工轴承配件生产加工项目（阶段性）通过环保验收。

六：后续要求

1、从安全生产的角度，各种化工原料以及产品应分区存放并设置明显的标识。

2、企业须重视危险废物管理，危险废物及时入库，并做好台账记录。定期交由有资质单位委托处置。

宿州开源精工科技有限公司 验收工作组： 

 

2021年9月13日