

## 宿州优嘉轴承科技年产 1 亿套轴承套圈项目

### 竣工环境保护验收工作组意见

2021 年 7 月 3 日，宿州优嘉轴承科技有限公司依照《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》组织了宿州优嘉轴承科技年产 1 亿套轴承套圈项目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 7 名代表（验收工作组名单附后）。

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

宿州优嘉轴承科技有限公司位于安徽省宿州市灵璧县工业园区经济开发区 6 号厂房，年产 1 亿套轴承套圈。

##### （二）建设过程及环保审批情况

2021 年 3 月安徽振环环境科技有限公司编制完成该项目环境影响报告表，2021 年 3 月 23 日宿州市灵璧县生态环境分局以灵环建[2021]8 号文对该项目环境影响报告表进行了批复，同意了该项目的建设。该项目于 2021 年 3 月施工建设 2021 年 4 月竣工并投入运营。

##### （三）投资情况

项目实际总投资 2000 万元，其中环保投资 10 万元，占工程总投资的 0.5%。

#### （四）验收范围

本次验收范围：主体工程、公用工程、储运工程、环保工程等。

#### 二、工程内容变动情况

规模：环评设计安装轴承套圈数字化车削线 92 台、实际安装 76 台；环评报告中自动切割机 20 台、实际安装 15 台，其他生产设备基本安装到位。

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》环办环评函[2020]688 号文，该建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施未发生重大变动。

#### 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向灵璧开发区北部新区污水处理厂处理。

##### （二）废气

项目生产过程中无废气产生

##### （三）噪声

隔声、消声、减振、设备定期保养等。

#### （四）固体废物

生活垃圾，由环卫部门统一清运处置；生产过程中的废边角料、不合格品、废包装袋外售给物资回收公司进行综合利用；废油桶统一收集后交由原厂家回收利用；废液压油、废润滑油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04月29日-04月30日对项目全厂噪声进行了现场监测。得出结论如下：

##### 1、废水验收结论

在竣工验收监测期间，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向灵璧开发区北部新区污水处理厂处理。生产设备冷却水水循环使用，不外排。

##### 2、废气验收结论

项目无废气产生

##### 3、噪声验收结论

在竣工验收监测期间，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。

##### 4、固废验收结论



生产过程中产生的废边角料、不合格品、废包装袋外售给物资回收公司进行综合利用，废油桶统一收集后交由原厂家回收利用，废液压油、废润滑油委托有资质单位妥善处置。一般工业固废满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中的相关规定；危险废物满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改清单中有关规定。

#### 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。噪声达标排放，固体废物进行了妥善处置。验收工作组同意宿州优嘉轴承科技年产1亿套轴承套圈项目通过环保验收。

#### 六：后续要求

- 1、要求危险废物暂存间设置导流沟、收集池，完善危险废物暂存间标识标牌以及规章制度。
- 2、沾染废切削液、抗磨液压油等金属屑需沥干其沾染的液体后方可作为一般固废处置。

合格

宿州优嘉轴承科技有限公司 验收工作组：

2021年7月3日

王瑞林 杨华

宿州优嘉轴承科技年产 1 亿套轴承套圈项目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	宿州优嘉轴承科技有限公司	生产部经理	13586600074	孙台子
专家	安徽通济环保科技有限公司	副总工	13335578116	孙台子
专家	安徽宿州学院环境检测中心	主任	13805572861	孙台子
专家				
验收单位	安徽精检检测技术有限公司	技术总	1865572313	闫岩
监测单位				
环评单位				
其他				
其他				