

灵璧万丰轴承有限公司年产 1000 万套高度精密轴承项目（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	万丰轴承有限公司	经理	18902890940	陈建东
专家	安徽通祥环保科技有限公司	工	1335578116	林保华
专家	宿州学院环境检测站	工程师	13805072861	王磊琳
专家				
验收单位	安徽精益检测技术有限公司	技术员	18655723173	闫岩
监测单位				
环评单位				
其他				
其他				

灵璧万丰轴承有限公司年产 1000 万套高度精密轴承项目（阶段性）
竣工环境保护验收工作组意见

2021 年 8 月 17 日，灵璧万丰轴承有限公司依照《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》组织了灵璧万丰轴承有限公司年产 1000 万套高度精密轴承项目（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 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

灵璧万丰轴承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 1 号楼 2 层，年产 1000 万套高度精密轴承。

（二）建设过程及环保审批情况

2021 年 1 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 10 日宿州市灵璧县生态环境分局以（灵环建[2021]1 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，于 2021 年 3 月竣工并投入运营。

（三）投资情况

项目实际总投资 700 万元，其中环保投资 5 万元，占工程总投资的 0.7%。

（四）验收范围

本次验收范围：主体工程；辅助工程；公用工程；环保工程。

二、工程内容变动情况

规模：环评建设精密轴承生产线 8 条，实际安装 4 条；环评设计年产 1000 万套高度精密轴承，实际建设年产 500 万套高度精密轴承。

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，属于重大变动；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，雨水经厂区雨水管网排入市政雨水管网；项目无生产性废水产生，生活污水近期经北部经济开发区机电产业园化粪池处理后排入北部开发区污水处理厂。

（二）废气

机械通风后无组织排放。

（三）噪声

隔声、消声、减振、设备定期保养等。

（四）固体废物

生活垃圾集中收集后，交由环卫部门定期清运处理；废钢屑统一收集后定期外售；不合格品重新加工直至合格；废油桶、废机油统一

收集后交由有资质单位进行处置。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 07 月 22 日-07 月 23 日对项目全厂无组织废气、噪声进行了现场监测。得出结论如下：

1、废水验收结论

项目排水实行雨污分流，雨水经厂区雨水管网排入市政雨水管网；项目无生产性废水产生，生活污水经北部经济开发区机电产业园化粪池处理后排入经济开发区污水处理厂统一进行处理。

2、废气验收结论

2.1、无组织废气：在竣工验收监测期间，项目产生的无组织废气中的非甲烷总烃最大排放浓度、速率均小于标准限值《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）。

3、噪声验收结论

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）3 类标准。

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。废气、噪声达标排放，固体废物进行了妥善处置。验收工作组同意灵璧万丰轴承有限公司年产 1000 万套高度精密轴承项目（阶段性）通过环保验收。

六：后续要求

- 1、建议定期清理车间内杂物、打扫车间环境卫生。
- 2、部分全自动内圈沟道超精研机、全自动内径磨床由于设备下方设置的抗磨液压油等收集托盘边沿较低矮，存在抗磨液压油等泄漏现象；要求安排专人定期定期检查、定期清理盛装抗磨液压油等托盘的废油，对于个别损坏的托盘要求及时更换。
- 3、研磨、清洗产生的废钢屑需在沥干油污后方可作为一般固体废物处置否则应按照危险废物管理。

灵璧万丰轴承有限公司 验收工作组：

2021年8月17日

符建东

李信华

王瑞琳