**安徽安恒轴承有限公司年产6120万套轴承制造生产项目（阶段性）竣工环境保护验收意见**

**2021年9月23日，安徽安恒轴承有限公司在长丰县组织召开了年产6120万套轴承制造生产项目（阶段性）竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽安恒轴承有限公司（建设单位）、安徽尚德谱检测技术有限责任公司（监测单位）、安徽澜湾环保科技有限公司（验收报告编制单位）等单位的代表及专家共6位，会议成立了竣工验收组（名单附后）。与会代表查看了项目现场及周边环境，并根据安徽安恒轴承有限公司竣工环境保护验收报告及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评[2017]4号，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、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**

**安徽安恒轴承有限公司位于安徽省合肥市长丰县兴湖大道与长丰西路交口东北侧，总占地面积31887.13㎡。本次阶段性验收主要针对1#厂房、2#厂房、4#、5#厂房共计34条生产线及办公楼、仓库、生活辅楼、过滤房、配电房，污水设施、废气处理设施等。验收期间实际生产能力为年产5202万套轴承。**

1. **建设过程及环保审批情况**

**2018年10月委托江苏润环环境科技有限公司编制《安徽安恒轴承有限公司年产6120万套轴承制造生产项目环境影响报告表》。2018年10月29日，长丰县生态环境分局以长环建〔2018〕200号文件下发《关于安徽安恒轴承有限公司年产6120万套轴承制造生产项目环境影响报告表的批复》。**

**（三）投资情况**

**项目实际总投资15000万元，其中环保投资312万元，占总投资的2.08％。**

**（四）验收范围**

**本次验收范围为1#厂房布置6条生产线，2#厂房布置4条生产线，4#厂房北侧区域布置16条生产线，5#厂房布置8条生产线，共计34条生产线及附属设施。**

**二、工程变动情况**

**原环评中1#、2#、4#、5#、6#厂房每个厂房均设置8条生产线，共布置40条生产线。实际建设过程中厂房布局调整，3#厂房、6#厂房租赁给其他企业不在本次验收范围；1#、2#、4#、5#、6#厂房共布置34条生产线。项目不属于重大变动。**

**三、环境保护设施建设情况**

**（一）废水**

**项目排水采用雨、污分流制。雨水直接排入雨水管网；食堂废水经隔油池处理后与生活污水一并接入化粪池处理后经市政污水管网进入长丰县污水处理厂。**

**（二）废气**

**清洗工序采用低挥发、低污染轻质白油代替煤油，1#、2#、4#、5#厂房加工设备、清洗设备、及相关输送通道封闭，设备自带气雾分离装置，产生的废气分别经1套两级活性炭吸附装置处理后通过1根15m高排气筒排放。食堂油烟经油烟净化装置处理后通过专用烟道排放。**

**（三）噪声**

**项目采取合理布局，选用低噪声设备，对设备进行基座减振处理，厂房隔声等措施，降低设备噪声污染。**

**（四）固体废物**

**项目运营期产生的固体废物主要包括磨削泥渣、废铁质油桶、废活性炭及员工生活垃圾。生活垃圾交由当地环卫部门处理，废包装材料交由物资回收公司回收，超轻白油、超精专用油、清洗油等通过管道输送至集中过滤房进行过滤去精磨泥渣，过滤后通过管道返回至生产干环节继续使用，无需定期更换。废气处理设施活性炭定期更换，废活性炭更换后贮存于危废暂存间，定期交由安徽上峰杰夏环保科技有限责任公司回收处置。**

**四、环境保护设施调试效果**

**根据安徽尚德谱检测技术有限责任公司编制的监测报告（报告编号：AHSDP-HJ-202108229），验收监测结果表明：**

**1、废气**

**根据验收监测，监测期间厂区废气可满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的二级标准限值及无组织排放监控浓度限值要求。食堂油烟排放满足《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）中的高允许排放浓度。**

**2、废水**

**根据验收监测，验收监测期间，项目总排口出水水质稳定，监测指标符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级排放标准。**

**3、噪声**

**验收监测期间，项目厂界噪声可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348－2008）3类标准限值要求，实现达标排放。**

**五、验收结论**

**安徽安恒轴承有限公司年产6120万套轴承制造生产项目环境保护审查、审批手续完备，项目建设过程中总体按照环评及批复的要求落实了污染防治措施，主要污染物达标排放。验收工作组认为该项目满足阶段性竣工环境保护验收的要求，项目阶段性竣工环境保护验收合格。**

**六、后续要求**

**1、加强环境管理工作，制订并落实必要的环境管理规章制度。**

**2、积极做好生产固废的回收暂存工作，进一步规范危险废物暂存场所的建设。**

**3、加强环保设备的保养及管理，确保设施正常运转。**

**安徽安恒轴承有限公司**

**2021年9月23日**