

嘉善正宇滑动轴承有限公司
新建年产 650 万套 PO 级、直径 60mm 以上
滑动轴承项目竣工环境保护验收意见

2021 年 10 月 28 日，嘉善正宇滑动轴承有限公司根据《嘉善正宇滑动轴承有限公司新建年产 650 万套 PO 级、直径 60mm 以上滑动轴承项目环境影响报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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/指南、本项目环境影响报告书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

- 1、项目名称。嘉善正宇滑动轴承有限公司新建年产 650 万套 PO 级、直径 60mm 以上滑动轴承项目。
- 2、建设地点。嘉善县罗星街道金秀路 180 号 6 幢南侧。
- 3、建设性质。新建。
- 4、建设规模。年产 650 万套 PO 级、直径 60mm 以上滑动轴承。

(二) 建设过程及环保审批情况

项目于 2020 年 5 月开工建设，于 2020 年 5 月完成建设，

并在 2020 年 6 月投入运行。

2020 年 10 月 9 日嘉兴市生态环境局嘉善分局以“嘉环(善)建[2020]253 号”文批复了该环境影响评价报告书。

(三) 投资情况

项目实际总投资 500 万元，实际环保投资 10 万元。

(四) 验收范围

本次验收范围为年产 650 万套 PO 级、直径 60mm 以上滑动轴承，主体工程以及相关配套设施和环保设施。

二、工程变动情况

在项目实际建设过程中，嘉善正宇滑动轴承有限公司新建年产 650 万套 PO 级、直径 60mm 以上滑动轴承项目进行了以下调整：

1.生产产品：PO 级、直径 60mm 以上滑动轴承，与环评一致。

2.生产规模：年产 650 万套 PO 级、直径 60mm 以上滑动轴承，与环评一致。

3.生产工艺：工艺流程与环评一致。

4.设备变更情况：设备配备与环评相比略有减少，基本情况一致。

5.原辅材料：原辅料消耗与环评相比略有减少，基本情况一致。

以上情况不属于重大变动，原有审批产能、主体生产工艺均保持不变，符合验收要求。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

项目清污分流、雨污分流、标准化排污口；生活污水经预处理后由嘉兴联合污水处理有限公司进行接收处理。

(二) 废气

项目废气收集后 15 米高排气筒排放；结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 二级标准。。

(三) 噪声

1、设备选用低噪声型，安装时在底座加装橡胶减振器进行减振。

2、合理制定生产计划，严格控制生产作业时间。

3、加强设备维护，确保设备处于良好的运转状态，杜绝因设备不正常运转而产生的高噪声现象。

(四) 固废

项目金属边角料、废包装材料收集后外售综合利用；废机油、废包装桶（瓶）、含油抹布及手套委托浙江金泰莱环保科技有限公司处置；生活垃圾由环卫部门统一清运。

(五) 其他环境保护设施

1.环境风险防范设施

项目暂无应急预案。

2.在线监测装置

项目无在线监测要求。

3.其他设施

暂无。

四、环境保护设施调试效果

浙江诚德检测研究有限公司于2021年10月13日~10月14日对本项目进行了采样检测。根据出具的检测报告（编号：JZHJ213611），检测结果表明：

（一）废水

验收监测期间，项目生活污水中pH值、悬浮物、COD_{Cr}、动植物油类污染物浓度符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中的三级标准；氨氮、总磷符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）限值后纳管排放，由嘉兴联合污水处理有限公司进行处理达标后排放。

（二）废气

验收监测期间，项目有组织废气废气中非甲烷总烃浓度最大值低于《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准限值；项目无组织废气中总悬浮颗粒物、非甲烷总烃浓度最大值低于《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）

表 2 无组织浓度限值。

(三) 噪声

验收监测期间，项目东侧、南侧、西厂界北侧、西厂界南侧监测点的厂界环境噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准（昼间 $\leq 65\text{dB(A)}$ ）。

(四) 固废

项目金属边角料、废包装材料收集后外售综合利用；废机油、废包装桶（瓶）、含油抹布及手套委托浙江金泰莱环保科技有限公司处置；生活垃圾由环卫部门统一清运。

(五) 总量控制

污染因子	环境排放浓度	环境排放总量	环评文件建议值	达标情况
废水排放量	-	203 吨/年	270 吨/年	环评批复无要求
化学需氧量	50mg/L	0.0102 吨/年	0.0135 吨/年	
氨氮	5mg/L	0.0010 吨/年	0.014 吨/年	

五、工程建设对环境的影响

项目已按环保要求落实了环境保护措施，根据监测结果，项目废水、废气、噪声均达标排放，固废均妥善处理，工程建设对环境影响在可控范围内。

六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，本项目不存在其所规定的验收不合格情形，项目环评手续齐备，主体工程和配套环保工程建设完备，建设内容与环境影响报告书及环

嘉善正宇滑动轴承有限公司

新建年产 650 万套 P0 级、直径 60mm 以上滑动轴承项目

竣工环境保护验收会签到表

序号	单位	签名	电话
1	嘉善正宇滑动轴承有限公司	俞文娟	13905831822
2	" "	王静	
3	浙江环境检测	倪静	13567330520
4	浙江环境检测有限公司	朱文娟	13819873094

日期