

# 嘉善宝林轴承有限公司

## 迁扩建年产 P1 级直径 60 毫米以上轴承 1000 万套生产项目先行竣工环境保护 验收意见

2021 年 6 月 30 日，嘉善宝林轴承有限公司根据《嘉善宝林轴承有限公司迁扩建年产 P1 级直径 60 毫米以上轴承 1000 万套生产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。迁扩建年产 P1 直径 60 毫米以上轴承 1000 万套生产项目。
- 2、建设地点。嘉善县罗星街道金秀路 81 号 3 幢北侧。
- 3、建设性质。迁建。
- 4、建设规模。年产 P1 直径 60 毫米以上轴承 700 万套（项目先行验收）。

#### (二) 建设过程及环保审批情况



项目于2020年7月开工建设，于2020年6月完成建设，并在2020年12月投入运行。

2020年7月24日嘉善县环境保护局以报告表备[2020]002号文批复了该环境影响评价登记。

(三) 投资情况 850 万元，实际环保投资 16.5 万元。

#### (四) 验收范围

本次验收范围为年产 P1 直径 60 毫米以上轴承 700 万套(项目先行验收)。主要建设内容为：年产 P1 直径 60 毫米以上轴承 700 万套，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，嘉善三发玻璃钢有限责任公司迁建项目进行了以下调整：

- 1.生产产品：P1 级直径 60 毫米以上轴承。
- 2.生产规模：项目先行验收，实际生产规模为年产 P1 直径 60 毫米以上轴承 700 万套。
- 3.生产工艺：与环评一致。
- 4.设备变更情况：项目先行验收，设备配备比环评有所减少。
- 5.原辅材料：项目先行验收，原辅料消耗有所减少。

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；抛光废水经气浮+混凝沉淀处理后，混合生活污水纳入周边道路市政污水管网，送嘉兴市联合污水处理厂统一达标处理排放。

#### (二) 废气

无

#### (三) 噪声

合理安排厂区布局，对主要噪声源设备做基础减震降噪措施；合理安排生产时间；做好绿化工作，美化环境。

#### (四) 固废

本项目废液压油、污泥委托嘉兴市月河环境服务有限公司处置；金属边角料由原料供应单位回收利用；生活垃圾由环卫部门清运。

#### (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5月7日~5月8日对本项目进行了采样检测。根据出具的检测报告（编号：JZHJ216028），检测结果表明：

##### （一）废水

验收监测期间，项目生活污水排放口废水 pH 值、COD<sub>Cr</sub>、动植物油类污染物浓度及生产废水排放口废水 pH 值、COD<sub>Cr</sub>、动植物油类、石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，由嘉兴市联合污水处理厂进行处理达标后排放。

##### （二）废气

无

##### （三）噪声

验收监测期间，项目东侧、南侧、西侧、北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 $\leq 65\text{dB(A)}$ ，夜昼间 $\leq 55\text{dB(A)}$ ）。

##### （四）固废

本项目废液压油、污泥委托嘉兴市月河环境服务有限公司处置；金属边角料由原料供应单位回收利用；生活垃圾由环卫部门清运。



## （五）总量控制

该项目污染物排放总量符合环评文件总量控制建议值要求。

## 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、噪声均达标排放，固废均妥善处理，工程建设对环境的影响在可控范围内。

## 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评批复内容基本一致，已基本落实了环评批复中各项环保要求，经检测，污染物达标排放。项目具备竣工环保验收条件，同意项目通过竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

1. 严格遵守环保法律法规，完善内部环保管理制度，强化从事环保工作人员业务培训，完善各项环境保护管理制度。重点加强对废气、废水预处理治理设施的维护和管理，确保各类污染物长期稳定达标排放。

2. 参照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》完善本项目竣工环境保护验收报告及附件，并进行公示、公开。



### 八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单详见附件。

嘉善宝林轴承有限公司

2021年6月30日

姓名	单位	职务	电话
王明	嘉善宝林轴承有限公司	经理	1596318448
李强	嘉善宝林轴承有限公司	技术部	1596318448
张华	嘉善宝林轴承有限公司	质检部	1596318448
陈伟	嘉善宝林轴承有限公司	生产部	1596318448
赵刚	嘉善宝林轴承有限公司	销售部	1596318448
孙磊	嘉善宝林轴承有限公司	采购部	1596318448
周敏	嘉善宝林轴承有限公司	财务部	1596318448
吴昊	嘉善宝林轴承有限公司	人力资源部	1596318448
郑宇	嘉善宝林轴承有限公司	行政部	1596318448
冯涛	嘉善宝林轴承有限公司	物流部	1596318448
朱迪	嘉善宝林轴承有限公司	法务部	1596318448
李娜	嘉善宝林轴承有限公司	市场部	1596318448
王磊	嘉善宝林轴承有限公司	研发部	1596318448
张丽	嘉善宝林轴承有限公司	生产部	1596318448
陈刚	嘉善宝林轴承有限公司	质检部	1596318448
赵敏	嘉善宝林轴承有限公司	销售部	1596318448
孙伟	嘉善宝林轴承有限公司	采购部	1596318448
周宇	嘉善宝林轴承有限公司	财务部	1596318448
吴迪	嘉善宝林轴承有限公司	人力资源部	1596318448
郑涛	嘉善宝林轴承有限公司	行政部	1596318448
冯宇	嘉善宝林轴承有限公司	物流部	1596318448
朱娜	嘉善宝林轴承有限公司	法务部	1596318448
李昊	嘉善宝林轴承有限公司	市场部	1596318448
王迪	嘉善宝林轴承有限公司	研发部	1596318448





# 嘉善宝林轴承有限公司

迁扩建年产 P1 级直径 60 毫米以上轴承  
1000 万套生产项目先行竣工环境保护验收

## 会签到表

序号	单位	签名	电话
	嘉善宝林轴承有限公司	沈国平	13967338008
	嘉善宝林轴承有限公司	张晓红	13867357988
	浙江富润环保科技股份有限公司	杨稀钧	15958382837
4	浙江诚德检测技术有限公司	朱文忠	13819873094

