

# 嘉善宝林轴承有限公司迁建年产 P1 级以上、直径 60 毫米以上轴承 1000 万套生产项目竣工环境保护自行验收意见

2018年1月24日嘉善宝林轴承有限公司迁建年产 P1 级以上、直径 60 毫米以上轴承 1000 万套生产项目竣工环境保护验收检查会，检查组由迁建年产 P1 级以上、直径 60 毫米以上轴承 1000 万套生产项目、验收监测单位浙江诚德检测研究有限公司组成，验收小组现场查阅了环评报告、监测报告等资料，听取了验收监测报告内容汇报，对现场详细检查了落实情况，认为项目基本符合环保验收条件。

## 一、项目基本情况

嘉善宝林轴承有限公司迁建年产 P1 级以上、直径 60 毫米以上轴承 1000 万套生产项目位于嘉善县魏塘街道魏中路 170 号，2018 年 1 月嘉善宝林轴承有限公司委托浙江工业大学工程设计集团有限公司编制完成了《迁建年产 P1 级以上、直径 60 毫米以上轴承 1000 万套生产项目环境影响评价报告表》，2018 年 3 月 26 日嘉善县环境保护局以“报告表批复[2018]064 号”文批复了该环境影响评价报告表。

本项目于 2017 年 1 月开工建设，2017 年 12 月竣工，2018 年 1 月进行调试。目前各设备运行状况良好，已具备验收条件。本次验收范围为嘉善宝林轴承有限公司迁建年产 P1 级以上、直径 60 毫米以上轴承 1000 万套生产项目。

对照环评，批复等相关要求，验收小组对该项目进行现场检查，主要内容如下：

环保批复文件要求	检查结果
一、项目建设中应重点做好以下工作： 1、须采取有效的技术措施和管理手段，以减少各类污染物的排放。根据该项目环评和建设项目审批总量控制的要求，本项目总量控制指标为化学需氧量 0.065t/a；氨氮 0.006t/a，上述指标通过总量交易予以削减平衡。	验收监测期间，总量控制指标实际排放量为：化学需氧量 0.065t/a；氨氮 0.006t/a，符合总量控制指标



<p>2、厂区雨污分流。生产废水和生活污水经预处理达标后排入污水管网送污水处理厂集中处理。污水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准。</p>	<p>项目厂区实行雨污分流。生产废水经处理设施处理后汇同生活污水排入污水管网送污水处理厂集中处理。监测结果符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)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》(DB33887-2013)。</p>
<p>3、对高噪声设备采取有效的减震、隔声、降噪措施,并加强设备的日常维护。厂界噪声执行《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。本项目执行昼间一班制生产。</p>	<p>本项目合理布局,设防振基础及减震圈,种植绿化,加强设备的日常维护。</p>
<p>4、固体废物分类处理、处置,做到“资源化、减量化、无害化”。危险废物须按要求设置暂存场所,并委托有资质单位进行处置,生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p>	<p>项目金属边角料收集后出售;生活垃圾由环卫部门清运;废液压油和废水处理污泥委托杭州杭新固体废物处置有限公司进行处置。</p>

### 三、验收监测结果

嘉善宝林轴承有限公司迁建年产 P1 级以上、直径 60 毫米以上轴承 1000 万套生产项目在试生产过程中,对其产生的废水、固废等采取了有效的治理措施。建设中认真执行了“三同时”制度,环保设施及运行管理符合环评和环评批复的要求,各种处理设施运行状况良好。

#### (1) 验收监测期间工况调查结论

验收监测期间,项目主要产品实际平均生产负荷均大于 75%,符合竣工验收的工况要求。

#### (2) 废水监测结论

验收监测期间,项目入网口废水 pH 值、COD<sub>Cr</sub>、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,由嘉善县姚庄污水处理厂进行处理达标后排放。



### (3) 固废处置情况

本项目金属边角料收集后出售；生活垃圾由环卫部门清运；废液压油和废水处理污泥委托杭州杭新固体废物处置有限公司进行处置。

### (5) 污染物总量控制

该项目污染物排放总量控制指标符合总量控制要求。

### (6) 环保设施处理效率结论

《关于嘉善宝林轴承有限公司迁建年产 P1 级以上、直径 60 毫米以上轴承 1000 万套生产项目环境影响报告表审批意见》（报告表批复（2018）064 号）中无废水处理设施处理效率相关要求。

## 2、总结论

综上所述，嘉善宝林轴承有限公司迁建年产 P1 级以上、直径 60 毫米以上轴承 1000 万套生产项目在建设中严格执行竣工环保“三同时”制度，验收资料齐全，环保污染防治措施基本落实，监测报告中各项污染物指标均达到相应的排放标准及相关环境标准，符合竣工环境保护验收的相关要求。

## 3、建议

- 1.加强环保设施的运行管理，确保污染物稳定达标。
- 2.加强清洁生产管理，减少生产过程中的“跑、冒、滴、漏”。



# 签到单

嘉善宝林轴承有限公司迁建年产 P1 级以上、直径 60 毫米以上轴承 1000 万套生产项目竣工环境保护验收

## 评审会

姓名	单位名称	职务/职称	联系电话
沈明华	嘉善宝林轴承有限公司	总经理	13967338018
许燕	嘉善宝林轴承有限公司	编委	18367369730
梁宏	嘉善宝林轴承有限公司	生产	13666727620
张晓红	嘉善宝林轴承有限公司	财务	13867359988
董贤峰	嘉善宝林轴承有限公司	工程	13567360537
王强	嘉善宝林轴承有限公司	质量	13666739712
罗格	嘉善宝林轴承有限公司	质检	18868350306
蒋春艳	嘉善宝林轴承有限公司	生产	15025871280
梅磊	嘉兴政环环保有限公司	经理	1389073551
潘毅隆	浙江诚德检测有限公司	负责人	13757448010

2019年 1月29日

