双飞天油轴承集团股份有限公司 (原浙江双飞无油轴承股份有限公司) 增产13600万条滑动轴承自动化建设项目 其它需要说明的事项

建设单位: 双飞无油轴承集团股份有限公司 二〇二五年九月

1 概述

1.1 概况

双飞无油轴承集团股份有限公司(以下简称"双飞轴承")前身为嘉善金属塑料自润滑轴承联营厂,成立于1988年6月,1989年更名为嘉善无油润滑轴承厂,2000年改制并更名为浙江双飞无油轴承有限公司,2011年改为浙江双飞无油轴承股份有限公司,2023年改为现名。现有企业目前共有新、老两个厂区,均位于干窑工业功能区,主要进行轴承、复合材料等的生产。其中新厂区位于庄驰路18号,老厂区位于宏伟北路18号(老厂区包括南、北两个区块)。

为提高市场竞争力,双飞轴承拟上市募集资金,在现有企业厂区内进行技术改造,共包括3个建设项目(以下简称"募投项目")。本项目为3个募投项目之一,新增年产滑动轴承13600万套的生产能力。

项目于2021年6月开始建设,2025年1月项目已按环评批复内容完成建设, 并且配套的环保设施已正常运行。

2018年9月,企业委托嘉兴市环境科学研究所有限公司编制了《浙江双飞无油轴承股份有限公司增产13600万套滑动轴承自动化建设项目环境影响报告表》,2018年9月14日通过嘉兴市生态环境局嘉善分局(原嘉善县环境保护局)审批,文号:报告表批复[2018]169号。项目在实际建设过程中部分设备、环保设施等发生了调整,针对调整情况,企业委托嘉兴市环境科学研究所有限公司编制《浙江双飞无油轴承股份有限公司增产13600万套滑动轴承自动化建设项目非重大变动分析报告》,对上述变化进行非重大变动环境影响分析说明。2025年4月,嘉兴市环境科学研究所有限公司在现场踏勘的基础上完成了《浙江双飞无油轴承股份有限公司增产13600万套滑动轴承自动化建设项目非重大变动分析报告》编制,报告认为,企业建设内容相关变化不属于重大变动,"浙江双飞无油轴承股份有限公司增产13600万套滑动轴承自动化建设项目"调整后,项目废水、废气、固废和噪声的环境影响均可维持原环评结论,不会导致周边环境质量明显下降。

为完善相关环保手续,根据《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第682号)等国家有关环境保护法规和省市生态环境部门的有关规定,双飞轴承决定对项目进行竣工环境保护验收。2025年1月,双飞轴承成立了环境保护设施竣工验收小组,随后委托中科检测技术服务(嘉兴)有限公司进行了验收监测,

2025年1月17日~1.18日、2025年1月20日~1月21日、2025年2月25日~2月28日,中科检测技术服务(嘉兴)有限公司对我公司进行了环境保护设施竣工验收监测。根据现场监测和调查结果,我公司编制了本验收监测报告。

2025年6月20日,我单位于双飞无油轴承集团股份有限公司会议室召开了增产13600万套滑动轴承自动化建设项目环境保护设施竣工验收现场会;会后,根据专家意见,我单位完善了验收监测报告。

1.2 验收范围

本次验收范围为《浙江双飞无油轴承股份有限公司增产 13600 万套滑动轴承自动化建设项目》,验收内容为增产 13600 万套滑动轴承自动化,为整体验收。

2 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

2.1 设计及施工简况

本项目在现有已建厂房内实施,不涉及土建施工,仅进行设备安装和调试。

2.2 验收过程简况

- 1、项目建设竣工时间。项目于 2021 年 6 月开始建设, 2025 年 1 月项目已按环评批复内容完成建设, 2025 年 1 月开始调试, 并且配套的环保设施已正常运行。
- 2、验收工作启动时间。2025年1月,双飞无油轴承集团股份有限公司成立 了环境保护设施竣工验收小组,项目环保设施验收工作启动。
- 3、验收监测报告完成时间。2025年1月17日~1月18日、2025年1月20日~1月21日、2025年2月25日~2月28日,中科检测技术服务(嘉兴)有限公司对我公司进行了环境保护设施竣工验收监测,最终于2025年5月29日提交了验收监测报告;根据现场监测和调查结果,我公司于2025年6月19日编制完成了验收监测报告。
- 4、验收时间及验收意见。2022年6月20日,我公司于双飞无油轴承集团股份有限公司会议室召开了增产13600万套滑动轴承自动化建设项目环境保护设施竣工验收现场会,参会成员包括建设单位、环评单位、验收监测单位、特邀专家等相关单位。验收会形成了验收意见,验收意见结论如下:

依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,双飞无油轴承集团股份有限公司(原浙江双飞无油轴承股份有限公司)增产 13600 万套滑动轴承自动化建设项目环保手续齐全,较好的执行了环保"三同时"的要求,验收资料基本齐全,环境保护措施均已按照环评及批复意见的要求建成,建立了较为规范的环保管理制度,各主要污染物指标达到相应污染物排放标准的要求,污染物排放总量符合环评及批复意见要求,不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条中所规定的验收不合格情形,符合竣工环境保护验收条件,验收组同意通过验收。

2.3 公众反馈意见及处理情况

双飞无油轴承集团股份有限公司(原浙江双飞无油轴承股份有限公司)增产 13600万套滑动轴承自动化建设项目建设和验收期间未收到过公众反馈意见或 投诉。

3 其他环境保护措施的落实情况

3.1 制度措施落实情况

- 1、环保组织结构及规章制度。双飞无油轴承集团股份有限公司目前已建立 相关环境管理制度,并严格按照相关环境管理制度执行。
- 2、设置规范化排污口及环保标识。在项目建设中企业对各类污染物排污口进行规范化设置与管理,具体内容如下:
- ●企业已设置规范化废气排放口及污水排放口,废气排放口设置采样口及采样平台;污水排放口安装刷卡自动控制系统,安装废水在线监测设备(pH、CODcr、氨氮)。
 - ●固体废物暂存场满足"三防"要求,并设置明显的标识标志。
 - ●主要固定噪声源附近设置环境保护图形标识标志。
- 3、环境风险防范措施。企业已制订了相应的突发环境事件应急预案,成立相应的污染事故应急领导小组,明确职责和分工,制定了相应的污染事故应急处置措施,并配备必要的应急设施和物资。突发环境事件应急预案于2025年9月10日已报嘉兴市生态环境局嘉善分局备案(备案编号:330421-2025-112-L)。同时,企业组织实施了突发环境事件应急演练,提高了职工的环保意识和应对能力。
- 4、环境监测计划。双飞无油轴承集团股份有限公司制定了环境监测计划, 主要监测内容包括废水、废气和噪声,并根据监测计划委托有资质的单位实施监 测。

3.2 配套措施落实情况

- 1、区域削减及淘汰落后产能。本项目不涉及区域削减及落后产能淘汰。
- 2、防护距离控制及居民搬迁。根据环评,本项目无需设置大气环境防护距离,轴承一车间、老厂区东抛光间、老厂区西抛光间、粉末冶金车间设置 50m 卫生防护距离。根据现场勘查,卫生防护距离内无住宅、学校和医院等对大气污染敏感的目标,可以满足卫生防护距离要求。不涉及居民搬迁情况。

3.3 其他措施落实情况

双飞无油轴承集团股份有限公司(原浙江双飞无油轴承股份有限公司)增产 13600万套滑动轴承自动化建设项目在现有企业厂区内建设实施,不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治等事项。

4 整改工作情况

无