

其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目已将建设项目的环境保护设施纳入了初步设计, 环境保护设施的设计符合环境建筑设计规范的要求, 已编制了企业环境保护管理制度, 落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

本项目已将环境保护设施纳入了施工合同, 环境保护设施的建设进度和资金都能够得到保证。

1.3 验收过程简况

无锡市利钧轴承有限公司成立于 2000 年 6 月 14 日, 位于无锡市新吴区锡鸿路 21 号, 占地面积约 13947.1 平方米, 主要从事轴承、离合器轴承制造。企业根据发展要求以及市场产品需求, 投资 10000 万元, 利用原有厂房闲置区域, 购置高频退火、宽砂轮无心磨床、数控高速端面外圆磨床、曲轴专用磨床、万能外圆磨床等设备, 新增年产汽车空调压缩机零部件 1000 万套, 同时对现有轴承及离合器轴承进行技改, 轴承及离合器轴承产能不变。扩建后企业形成轴承 1400 万套/年、离合器轴承 1000 万套/年、汽车空调压缩机零部件 1000 万套/年的生产规模。

无锡市利钧轴承有限公司于 2024 年 8 月委托无锡市泽成环境科技有限公司编制了《2400 万套轴承技改及新增汽车空调压缩机零部件 1000 万套项目环境影响报告表》, 于 2025 年 2 月 18 日取得无锡市数据局批复(锡数环许(2025)7027 号)。本项目于 2025 年 2 月底开工建设, 4 月 30 日竣工, 2025 年 5 月 1 日开始安装调试。

验收工作启动时间为 2025 年 9 月。企业邀请了江苏中环检测技术有限公司进行了现场勘查, 并编制验收监测方案。2025 年 9 月 3 日、2025 年 9 月 4 日, 江苏中环检测技术有限公司对无锡市利钧轴承有限公司“2400 万套轴承技改及新增汽车空调压缩机零部件 1000 万套项目”进行了环保竣工验收监测, 监测期间各项环保治理设施正常运行。验收监测报告由无锡市利钧轴承有限公司编制, 验收监测报告于 2025 年 9 月完成。

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

企业已建立了环保组织机构，机构人员组成及职责分工。

(2) 环境风险防范措施

企业已编制了环境风险应急预案，并报新吴生态环境局备案。已严格落实环评报告中相关的应急预案和事故防范、减缓措施。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目磨加工车间、零部件车间外 50 米范围内无新建居民住宅区、学校、医院等环境保护敏感点。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等情况。

3 整改工作情况

无

无锡市利钧轴承有限公司

2025 年 9 月