

常州云帆轴承有限公司

年产 1000 万套精密轴承项目（部分验收，抛丸、淬火、回火工段）

竣工环境保护验收意见

2024 年 4 月 18 日，常州云帆轴承有限公司组织召开“年产 1000 万套精密轴承项目（部分验收，抛丸、淬火、回火工段）”竣工环境保护验收会议。根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关法律法规，以及项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工验收。验收工作组由建设单位、环评编制单位、验收监测单位、验收报告编制单位、废气废水治理设施建设单位以及 3 名专家组成（名单附后）。

验收工作组听取了建设单位关于项目建设和环保管理制度落实情况介绍，现场踏勘了本项目建设情况。验收工作组一致确认本次验收项目不存在验收暂行办法中规定的 9 种不予验收的情景。

验收工作组经审核有关资料，确认验收监测报告资料翔实、内容完整、编制规范、结论合理。

经认真研究讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本概况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

（1）项目名称：常州云帆轴承有限公司年产 1000 万套精密轴承项目（部分验收，抛丸、淬火、回火工段）；

（2）建设地点：常州市武进区嘉泽镇鸿余路 43 号；

（3）项目性质：扩建；

（4）占地面积：26000m²；

（5）投资总额：3000 万元；

（6）工作时数：一班制生产，8 小时一班，年工作 300 天，全年工作时数 2400h；

（7）产品方案：本项目产品方案详见表 1。

表 1 环保手续情况表

产品及产能			环评年运行时数	实际年运行时数
产品名称	设计产能	实际产能		
精密轴承	1000 万套/年	1000 万套/年	2400h	2400h

(二) 建设过程及环保审批情况

本项目于 2021 年 8 月申报了“年产 1000 万套精密轴承项目”环境影响报告表，并于 2021 年 9 月 15 日取得了常州市生态环境局批复（常武环审[2021]359 号）。公司已于 2022 年 10 月 13 日完成了部分验收，取得了“年产 1000 万只精密轴承项目（部分验收，抛丸、淬火、回火工段除外）”竣工环境保护验收意见。

本项目于 2021 年 11 月开工建设，于 2022 年 10 月部分建成并进行了部分验收，于 2023 年 12 月全部竣工，2024 年 1 月对该项目配套建设的环境保护设施进行调试，该项目主体工程及环保处理设施运行稳定，该过程无投诉、处罚等现象，状态良好，符合验收条件。

目前企业已于 2024 年 01 月 12 日取得了排污许可证（许可证编号：9132041275966841XU001W）。

(三) 投资情况

本项目实际总投资 3000 万元，其中环保投资 100 万元，占总投资额的 3.3%。

(四) 验收范围

本次验收范围为“常州云帆轴承有限公司年产 1000 万套精密轴承项目（部分验收，抛丸、淬火、回火工段）”。

二、工程变动情况

经现场核查并对照《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办环评函[2020]688 号）中“污染影响类建设项目重大变动清单（试行）”，建设项目的性质、规模、地点、生产工艺、环境保护措施均未发生重大变化。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废气

1. 有组织废气

本项目抛丸过程中产生的颗粒物经“袋式除尘装置”处理后通过 15m 高的排气筒（1#）排放；热处理车间淬火、回火过程中产生的有机废气经一套“油烟净化器+过滤棉+两级活性炭吸附装置”处理后通过 15m 高排气筒（2#）排放。

2. 无组织废气

本项目无组织废气主要为：未捕集到的抛丸、淬火、回火废气在车间内无组织排放。

（二）噪声

本项目的生产设备均设置在车间内，主要有生产设备运行及厂内公辅工程运行时产生的噪声。企业通过隔声、减振等防治措施，使厂界噪声达标。

（三）固体废物

（1）固废产生种类及处置去向

本项目产生的一般固废：金属边角料、废钢丸、不合格品、除尘装置收尘收集后外售综合利用；

本项目产生的危险废物：清洗废渣、含油污泥、磨削油泥均委托常州市晟安环保科技有限公司处置，废油委托常州市嘉润水处理有限公司处置，废活性炭委托常州富创再生资源有限公司处置，废过滤介质委托云禾环境科技（常州）股份有限公司处置；

含油劳保用品与生活垃圾一起由当地环卫部门收集统一处理。

（2）固废仓库设置

厂内设有一般固废堆场 1 处，位于热处理车间南侧，约 30 平方米，满足本项目一般固废暂存需要，满足防渗漏、防雨淋、防扬尘的要求。

厂内设有危废库房 1 处，位于热处理车间南侧，约 35 平方米，满足防雨、防风、防扬散、防火、防盗要求，地面墙角做防腐、防渗、防泄漏措施；在关键位置布设视频监控系统；环保标志牌已设置齐全，按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求设置危险废物信息公开栏、贮存设施警示标志牌、包装识别标签及环保标志牌，满足本项目危险废物暂存需要。

（四）其他环境防范设施

1、环境风险防范设施

企业内部已建立环境风险防控和应急措施管理制度，并明确环境风险防控重点岗位的责任人和责任部门，已编制《突发环境事件应急预案》，备案编号320412-2022-XTH011-L。

2、在线监测装置

环评及批复未作要求。

3、“以新带老”措施

本项目不涉及以新带老。

4、污染物排放口规范化工程

经核查，本项目共设有污水接管口1个，雨水排放口1个，废气排放口2个，厂内共设置3个排气筒，各排污口均按规范设置。

5、排污许可证

企业已于2024年01月12日取得了《固定污染源排污许可证》，排污许可证编号：9132041275966841XU001W。

6、卫生防护距离

本项目以抛丸车间、热处理车间和清洗装配车间边界外扩50米形成的包络线为本项目卫生防护距离，卫生防护距离包络线范围内无环境敏感目标。

（五）环境管理制度

建设单位建立了比较完善的环境管理体系。项目在运行过程中，依据当前环境保护管理要求，制定了内部的环境管理制度。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

江苏新晟环境检测有限公司于2024年3月21日~22日对“常州云帆轴承有限公司年产1000万套精密轴承项目（部分验收，抛丸、淬火、回火工段）”进行了现场验收监测，验收监测结果表明：

1、废气

(1) 有组织废气

验收监测期间，1#排气筒中颗粒物的排放浓度和排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表1标准；2#排气筒中非甲烷总烃的排放浓度和排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表1标准。

(2) 无组织废气

验收监测期间，厂界处无组织排放的颗粒物、非甲烷总烃周界外浓度最高值均符合《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表3标准限值；厂区内车间外无组织排放的挥发性有机物(以非甲烷总烃计)浓度符合《江苏省大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表2中标准限值。

2、厂界噪声

验收监测期间，东、南、西、北厂界外1米昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准。周围敏感点(罗家村)昼间噪声均符合《声环境质量标准》(GB 3096-2008)表1中2类标准。

3、固体废物

所有固废均得到有效处置，固废实现“零排放”。

4、污染物排放总量

本项目废气中VOCs(以非甲烷总烃计)和颗粒物的排放总量均符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的批复总量折算量核定要求；

固废100%处置零排放，符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的批复总量核定要求。

五、工程建设对环境的影响

- 1、本项目废气达标排放，对周围大气环境影响较小。
- 2、本项目各厂界噪声均达标排放，对周围声环境影响较小。
- 3、本项目固废合理处置零排放，危废仓库地坪已按要求作了防渗、防腐处理，对土壤及地下水无直接影响。

六、验收结论

“常州云帆轴承有限公司年产 1000 万套精密轴承项目（部分验收，抛丸、淬火、回火工段）”主体工程及配套的环保设施运行稳定，建设内容符合环评要求，落实了环评批复的各项污染防治措施，监测数据表明各污染物排放浓度达标，污染物排放总量达到审批要求。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）文件要求，验收组同意“常州云帆轴承有限公司年产 1000 万套精密轴承项目（部分验收，抛丸、淬火、回火工段）”竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

企业在以后运行过程中，应进一步做好以下工作：

- 1、对环保设施进行定期检查、维护，确保环保处理设施的正常运行及污染物稳定达标排放；
- 2、按照规范化要求，加强对危险废物的暂存、处置和综合利用全过程的管理，完善管理台账，按要求及时进行网上申报，确保符合环保要求。
- 3、按当前管理要求，完善环保设施安全风险辨识管控措施。

常州云帆轴承有限公司 周瑛 郑新
常州云帆轴承有限公司 郑新
二〇二四年四月十八日 郑新
常州云帆轴承有限公司 郑新

常州云帆轴承有限公司

年产 1000 万套精密轴承项目（部分验收，抛丸、淬火、回火工段）

竣工环境保护验收会议签到表

	姓名	单位	职务/职称	电话
组长	刘嘉礼	常州云帆轴承有限公司	总经理	13912303211
成员	郑仕萱	常州新泉环保科技有限公司	员工	13961120587
	王强	江苏南能环保检测有限公司	副总	18720075007
	张英	原常州市武进区环境监测站	主任	18168813730
	周瑛	原常州市武进生态环境局		18168813753
	郭强	常州新泉环保科技有限公司	员工	1361500751
	高磊	常州龙华环保有限公司	经理	15295006143