

无锡利邦兴模具技术有限公司年产 1000 套模具的加工项目 竣工环境保护验收意见

根据国务院《建设项目环境管理条例》（国务院令[2017]第 682 号）、环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）的要求，2021 年 12 月 11 日，无锡利邦兴模具技术有限公司组织召开“年产 1000 套模具的加工项目”验收会议，参会的人员有无锡利邦兴模具技术有限公司（建设单位）、江苏环科检测有限公司(江苏)有限公司（验收监测单位）等单位代表，另外邀请了专业技术专家协助验收，组成验收工作组。验收工作组听取了企业对项目概况的介绍以及验收准备工作的情况汇报和验收监测单位对监测情况的介绍，认真审阅了无锡利邦兴模具技术有限公司《年产 1000 套模具的加工项目竣工环境保护验收监测报告表》及相关验收材料，并踏勘了项目现场。经认真讨论，形成验收专家意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

无锡利邦兴模具技术有限公司位于无锡市锡山区鹅湖镇张马桥路 36 号，租用无锡市荡口兴龙建材机械厂的空置厂房（建筑面积约 500 平方米）。本项目属新建项目，投资 500 万元，项目建成后，具有年加工模具 1000 套的生产规模。其中实际环保投资 5 万元，占总投资额的 1%。

本项目共有员工 10 人，年工作 300 天，实行一班 8 小时工

作制。厂内不设食堂、宿舍及浴室。

（二）建设过程及环保审批情况

无锡利邦兴模具技术有限公司委托南京亘屹环保科技有限公司编制了《无锡利邦兴模具技术有限公司年产 1000 套模具的加工项目环境影响报告表》，于 2021 年 1 月 12 日取得了无锡市行政审批局的审批意见（锡行审环许【2021】4020 号）。本项目于 2021 年 1 月 13 日开工建设，2021 年 6 月进入调试阶段。委托江苏环科检测有限公司在 2021 年 9 月 3 日~4 日进行项目竣工环境保护验收监测。无锡利邦兴模具技术有限公司于 2021 年 12 月完成了《年产 1000 套模具的加工项目竣工环境保护验收监测报告表》，2021 年 12 月提请“三同时”验收。

（三）验收范围

本次验收范围为无锡利邦兴模具技术有限公司年产 1000 套模具的加工项目竣工环境保护验收。

二、工程变动情况

经核对，本项目建设性质、规模、地点、生产工艺和环保措施均与环评一致，无重大变动。

三、环保“三同时”执行情况

本项目建设过程按照“三同时”要求，完成了配套环保设施的建设。

1、废水

已实施“雨污分流”措施，本项目生活污水经化粪池预

处理后与冷却塔排污水一并接管无锡市鹅湖污水处理厂集中处理，尾水排入向阳河。

2、废气

本项目无废气产生和排放。

3、噪声

本项目主要噪声源为各类设备产生的噪声，已合理布置厂区布局，并通过隔声、距离衰减等综合降噪措施。

4、固体废物

本项目固体废物及处置主要为废润滑油和废包装桶均委托高邮康博环境资源有限公司进行处置；生活垃圾由环卫定期清运。

5、其他有关情况

本项目污水、雨水接管口、固废、噪声等相关排污口均按《江苏省排污口设置与规范化整治管理办法》规范化建设设置了排污口，设置了排污口相应的环境保护图形标志牌。危险固体废弃物和一般固体废弃物分开贮存。本项目一般固体废弃物已按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）执行，危险废物贮存按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单的规定执行。

企业设置了兼职环保人员，制定了相关环境管理制度。

四、环境保护设施验收监测结果

根据无锡利邦兴模具技术有限公司于 2021 年 12 月提供的

《年产 1000 套模具的加工项目竣工环境保护验收监测报告表》，监测结果如下：

(一) 监测期间的生产工况

根据监测期间产品产量测算，本项目生产工况与产品生产能力已达到设计规模的 75%以上，初步具备“三同时”环保验收监测条件，本项目生产负荷满足验收监测技术规范要求。

(二) 污染物达标排放情况

1、废水

监测结果表明：2021 年 9 月 3 日-4 日验收监测期间，本项目生活废水排放口中化学需氧量、悬浮物日均浓度及 pH 值均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准限值要求，氨氮、总磷、总氮日均浓度值均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 A 等级标准限值要求。本项目冷却塔废水排放口中化学需氧量、悬浮物日均浓度值及 pH 值均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准限值要求。

2、噪声

监测结果表明：2021 年 9 月 3 日-4 日验收监测期间，本项目厂界噪声检测点昼间等效声级符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类区标准限值要求。

3、固体废弃物污染防治情况

本项目产生的废润滑油和废包装桶均委托高邮康博环境资

源有限公司进行处置；生活垃圾由环卫定期清运。实现了固体废物零排放，对周围环境影响很小。

4、污染物排放总量

本项目废水排放量符合环评及其审批的要求。

5、其他有关情况

本项目污水、雨水接管口、固废、噪声等相关排污口均按《江苏省排污口设置与规范化整治管理办法》规范化建设设置了排污口，设置了排污口相应的环境保护图形标志牌。危险固体废弃物和一般固体废弃物分开贮存。本项目一般固体废弃物已按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）执行，危险废物贮存按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单的规定执行。

企业设置了兼职环保人员，制定了相关环境管理制度。

五、验收结论

通过现场踏勘，对验收监测报告表以及相关资料的审查，本建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺、污染防治措施基本符合环评表和环保审批要求，未发生重大变动；项目环保审批手续及环保档案资料齐全，建立了企业环境管理制度。各项治污措施基本落实到位，监测因子齐全，监测方法正确，验收监测期间排放的各类污染物排放浓度、总量满足验收标准要求 and 环境影响报告表的批复要求，符合竣工环保验收条件，验收合格，建议同意无锡利邦兴模具技术有限公司《年产 1000 套模具的加工

项目》通过竣工环保自主验收。

六、建议

1、强化公司内部环境管理。及时做好固定污染源排污登记工作。

2、按相关要求做好危险废物的存储、填报，及时处置，建立台账。

3、做好企业突发环境事件风险防范。

专家签字：

无锡利邦兴模具技术有限公司

（建设单位盖章）

2021年12月11日

验收人员信息表

建设单位		无锡利邦兴模具技术有限公司		
项目名称		“无锡利邦兴模具技术有限公司年产 1000 套模具的加工项目”		
审 查 验 收 会 议 地 点	时 间	公司会议室		
		2021 年 12 月 11 日		
验收人员	单位	职 务 / 职 称	签 名	电 话
组长				
专家组				
其他成员				

无锡利邦兴模具技术有限公司

(建设单位盖章)

2021 年 12 月 11 日