

江苏福欣精密五金有限公司汽车紧固件研发生产项目（部分验收） 竣工环境保护验收意见

2024年6月29日，江苏福欣精密五金有限公司根据《江苏福欣精密五金有限公司汽车紧固件研发生产项目（部分验收）竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。江苏福欣精密五金有限公司组织成立验收工作组，工作组由该项目的建设方、环评单位、环保设施设计施工单位、验收监测及编制单位并特邀3名专家组成。

验收小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，验收监测报告编制单位对环保验收监测情况的汇报，现场踏勘了本项目建设情况。项目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九种不予验收的情景。

验收组经审核有关资料，确认验收监测报告资料属实、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、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

江苏福欣精密五金有限公司成立于2022年03月02日，注册地位于溧阳市别桥镇公园路8号8-11、8-16栋，法定代表人为李有均。经营范围包括一般项目：五金产品制造；五金产品批发；五金产品零售；模具制造；模具销售；机械设备销售；机械零件、零部件销售；金属制品销售；金属工具销售；货物进出口；技术进出口；进出口代理；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

目前企业已于2023年10月27日在溧阳市行政审批局进行了备案（备案证号：溧行审备[2023]291号，项目代码为2310-320481-89-01-156202），备案证中规模为“购买厂房面积4500平方米，年产5000吨汽车紧固件”。本项目建成后可

达年产 5000 吨汽车紧固件，产能根据产品工艺的不同可分为年产 1500 吨冷温镦紧固件、1000 吨机加工紧固件、2500 吨冲压紧固件。

根据现场核实，本项目实际总投资 5080 万元，冷镦、温镦、热处理、清洗（添加清洗剂的清洗机）工序暂时委外处理，抛光工艺暂未建设，目前仅达到年产 900 吨冷温镦紧固件、600 吨机加工紧固件、1500 吨冲压紧固件的生产规模，本次部分验收主体工程及配套环保治理设施已建成，满足“三同时”验收监测条件，可以开展本项目阶段性验收工作。

（二）环保审批及建设过程情况

2024 年 1 月江苏福欣精密五金有限公司委托溧阳市天益环境科技有限公司编制了《江苏福欣精密五金有限公司汽车紧固件研发生产项目环境影响报告表》，该报告表于 2024 年 3 月 4 日取得了常州市生态环境局的批复（常溧环审[2024]32 号）。

企业于 2024 年 6 月 24 日完成了排污登记，编号为：91320481MA7HW07UXF001W。

（三）投资情况

本次验收项目实际总投资 4000 万元，其中环保投资 20 万元，占总投资额的 0.5%。

（四）验收范围

江苏福欣精密五金有限公司年加工汽车零部件 15 吨、托盘组件 3800 吨。

二、工程变动情况

1、生产设备和车间布局发生变动。本次为部分验收，部分生产设备未购置，车间内生产布局根据实际情况内部调整，不改变卫生防护距离。根据《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）中要求，判定该公司的变动不属于重大变动，可纳入竣工环境保护验收管理。

三、环境保护设施建设情况及环境管理情况

（一）废水

本项目厂区已实行雨污分流，清污分流。目前废水仅为生活污水，生活污水接管进溧阳市埭头污水处理厂集中处理，尾水排入赵村河。

（二）废气

本项目危废仓库内设置气体导出口，将有机废气引入一套活性炭吸附装置+15米高 DA001 排气筒排放；生产中成型油雾、脱油油雾、机加工油雾、清洗等废气产生量较少，均呈无组织排放，通过加强车间通风来降低车间内污染物浓度。

（三）噪声

本项目通过优选低噪声设备，合理布局生产设备，高噪声设备采取有效减震、隔声、消声等措施有效降低噪声源对厂界的影响。

（四）固体废物

一般固废：金属边角料、不合格品外售综合利用；职工生活垃圾统一收集，由环卫部门定期清运。

一般固废仓库位于 16 号厂房西南侧，占地面积 30m²，企业已按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的相关要求规范设置一般固废堆场，做好“三防”措施，按规范张贴标志牌。

危险废物：废油、废碳氢清洗剂、废活性炭委托宜兴市信立特环境科技有限公司处置。

危废仓库位于清洗区西南侧，面积为 6m²，危废贮存场所已按《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597—2023）等规范要求进行了规范化设置，已做到“三防”，即：防扬散、防渗漏、防流失，可满足危险固废暂存和周转要求，已设置环保标识牌。

（五）其他环境保护设施

1.环境风险防范设施

经核实，企业已编制安全生产章程，设有专人负责车间生产安全管理。已完成突发环境事件应急预案并备案。

2.排放口规范化设置

本项目已按要求设置 1 个废气排放口，一般固废仓库 1 个，危废仓库 1 个，生活污水接管口 1 个，均设置环保标示牌。

（六）环境管理制度

公司落实建立了比较完善的环境管理体系、环境保护管理制度。公司在运行过程中，依据当前环境保护管理要求，分别制定了公司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

1、废水

经监测，生活污水接管口中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮排放浓度和 pH 值均符合溧阳市埭头污水处理厂接管标准。

2、废气

经监测，无组织排放的非甲烷总烃的排放浓度符合江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值；同时企业厂区内 VOCs 无组织排放监控点浓度符合江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 厂区内 VOCs 无组织排放限值。

3、噪声

经监测，本项目厂区东、南、西、北厂界昼夜间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类标准。

4、固体废物

所有固废均得到有效处置，固废实现“零排放”。

5、污染物排放总量

本项目卫生防护距离为 B-11 号厂房各边界外扩 50 米、B-16 号厂房各边界外扩 100 米所形成的卫生防护距离包络区。通过现场勘察可知，本项目卫生防护距离范围内没有居民、学校等敏感保护目标。

五、工程建设对环境的影响

- 1、本项目废水达标排放，对周边水体影响较小。
- 2、本项目废气达标排放，对外环境空气影响较小。
- 3、本项目各厂界噪声均达标排放，对周边声环境不构成超标影响。
- 4、本项目产生的固废分类收集，合理处置，对周边土壤及地下水环境不会造成直接影响。

六、验收结论

江苏福欣精密五金有限公司汽车紧固件研发生产项目（部分验收）建设内容符合审批要求，落实了环评审批的各项污染防治要求及风险防范措施，检测数据表明污染物排放浓度达标，污染物排放总量符合环评及批复要求；对照自主验收的要求，本次部分验收项目竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

项目运营过程中应做好以下工作：

- 1、加强环保管理，定期维护废气处理设施，保证废气达标排放。加强固废管理，及时做好危废台账登记；

江苏福欣精密五金有限公司

2024 年 月 29 日

江苏福欣精密五金有限公司汽车紧固件研发生产项目(部分验收)
竣工环境保护验收人员信息表

时间: 2024年6月29日

内容	姓名	职务/职称	电话
组长	张安民	综合部经理	15906264321
专家组	徐洪斌	高工	13701483703
	杨亚军	高工	13915874085
	高	高	1802507002
与会 人员	黄修阳		13961483583