

嘉兴联德机械有限公司

年产无油轴承 100 万套项目阶段性竣工环境保护固废验收意见

2021 年 6 月 28 日，嘉兴联德机械有限公司根据《嘉兴联德机械有限公司年产无油轴承 100 万套项目阶段性竣工环境保护固废验收报告》，并对照《中华人民共和国固体废物污染防治法》（2020 年）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关法律法规、本项目环境影响登记表和环保备案通知书等要求，企业组织开展了“嘉兴联德机械有限公司年产无油轴承 100 万套项目”阶段性竣工环境保护固废验收检查会，经认真讨论，现验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

嘉兴联德机械有限公司年产无油轴承 100 万套项目选址于嘉善县姚庄镇宝群路 301 号，计划总投资 600 万元，租赁台扬饰品(嘉善)有限公司现有厂房 860m²，拟购置数控机床、台钻等设备，项目实施后形成年产无油轴承 100 万套的生产规模。企业于 2019 年 06 月 10 日在浙江政务服务网完成该项目备案。

（二）建设过程及环保审批情况

企业于 2019 年 07 月由浙江瀚邦环保科技有限公司编制完成《嘉兴联德机械有限公司年产无油轴承 100 万套项目环境影响登记表》，2019 年 07 月 19 日嘉兴市生态环境局嘉善分局以登记表备[2019]025 号出具《浙江姚庄经济开发区“规划环评+环境标准”改革建设项目环保备案通知书》。

2019 年 09 月企业委托浙江水知音检测有限公司编制完成了《嘉兴联德机械有限公司年产无油轴承 100 万套项目阶段性竣工环境保护验收监测报告》，并于 2019 年 9 月 20 日完成了该项目废气、废水、噪声阶段性竣工环境保护自主验收。

（三）验收范围

本次验收范围为《嘉兴联德机械有限公司年产无油轴承 100 万套项目》中所涉及的固废部分。

二、工程变更情况

与环评相比，本项目龙门加工中心少 1 台、数控车床少 3 台、加工中心少 2 台，其余数量与环评一致。

本项目设计生产规模为年产无油轴承 100 万套，本次验收范围为年产无油轴承 50

万套，本次验收为阶段性竣工环境保护验收。

其他如企业的原辅材料、设备装置、工艺路线、周边情况、执行标准和投资情况均与原环评保持一致。因此，涉及企业项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施等方面均无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

根据阶段性竣工验收报告及现场检查，该项目固废污染治理措施建设情况如下：

嘉兴联德机械有限公司目前在车间西侧建有危废仓库，仓库面积约 10m²。各类危险废物分类存放，并粘贴危废警示标签。仓库外张贴危废仓库警示标识和危险废物管理周知卡，设置双人双锁，并由专人管理。仓库内张贴危废管理制度和各类危废标识，地面铺设环氧地坪，目前危废仓库基本已做到防风、防雨、防晒、防潮、防渗漏、防腐蚀措施。

本项目实施后固体废物主要为废金属、废乳化液、废机油、废包装桶、含油废抹布及手套和职工生活垃圾。

其中一般固废主要为废金属和职工生活垃圾。废金属出售综合利用，职工生活垃圾由环卫部门清运。危险废物为废乳化液、废机油、废包装桶和含油废抹布及手套。含油废抹布及手套混入生活垃圾委托环卫部门清运处理(全过程不按危险废物管理)；废乳化液、废机油暂未产生，产生后委托嘉兴市月河环境服务有限公司收集贮存，最终由嘉兴市固体废物处置有限责任公司处置；废包装桶目前产生量较少，待产生到一定量时委托嘉兴市月河环境服务有限公司收集贮存，最终由嘉兴市固体废物处置有限责任公司处置。

四、环境保护设施调试效果

受嘉兴联德机械有限公司委托，浙江水知音检测有限公司承担该项目的固废验收工作。于 2021 年 5 月 18 日对现场进行了调查，在综合分析相关资料的基础上编写了《嘉兴联德机械有限公司年产无油轴承 100 万套项目阶段性竣工环境保护固废验收报告》。验收主要结论如下：

嘉兴联德机械有限公司本项目实施后固体废物主要为废金属、废乳化液、废机油、废包装桶、含油废抹布及手套和职工生活垃圾。

其中一般固废主要为废金属和职工生活垃圾。废金属出售综合利用，职工生活垃圾由环卫部门清运。

危险固废为废乳化液、废机油、废包装桶和含油废抹布及手套。含油废抹布及手套

混入生活垃圾委托环卫部门清运处理(全过程不按危险废物管理); 废乳化液、废机油暂未产生, 产生后委托嘉兴市月河环境服务有限公司收集贮存, 最终由嘉兴市固体废物处置有限责任公司处置; 废包装桶目前产生量较少, 待产生到一定量时委托嘉兴市月河环境服务有限公司收集贮存, 最终由嘉兴市固体废物处置有限责任公司处置。

五、工程建设对环境的影响

根据试生产期间的调试运行情况, 本项目固废的处置满足相关法律法规的要求, 落实了环评及批复要求, 对周边环境不会造成明显的影响。

六、验收结论

经检查, 该项目环保手续基本齐全, 基本落实了环评报告书和批复的有关要求, 在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施, 各主要污染物排放指标能达到相应标准的要求。固废验收报告结论总体可信。验收组认为该项目已经具备环境保护设施阶段性竣工验收条件, 经整改完善后同意通过验收, 可登陆竣工环境保护验收信息平台填报相关信息。

七、后续要求

1、进一步健全内部管理制度和各类管理台账, 全过程贯彻循环经济和清洁生产原则。

2、加强生产管理和固废污染防治设施运行管理, 确保设施运行正常。

八、验收人员信息

详见会议签到表。

