

# 阶段性竣工环境保护固废验收报告

水知音检测（2021）第 006 号

项目名称：嘉兴联德机械有限公司

年产无油轴承 100 万套项目

建设单位：嘉兴联德机械有限公司

委托单位：嘉兴联德机械有限公司

浙江水知音检测有限公司

2021 年 06 月

## 责 任 表

承 担 单 位 ： 浙江水知音检测有限公司

单 位 法 人 ： 俞明华

项 目 负 责 ： 陈 双

报 告 编 制 ： 陆庆华

审 核 ： 陈 双

编制单位：浙江水知音检测有限公司

电 话：0573-84889988

传 真：0573-84885858

邮 编：314113

地 址：浙江省嘉善县大云镇嘉善大道 2188 号 7 号楼 5 层至 7 层

## 目 录

一、前言.....	1
二、编制依据.....	2
2.1 验收依据.....	2
2.2 相关标准.....	3
三、工程概况.....	4
3.1 项目基本情况.....	4
3.2 项目工艺流程.....	7
3.3 项目主要设备.....	7
3.4 原辅料情况.....	7
3.5 项目变动情况.....	8
四、环境影响报告表固废情况主要结论及审批意见.....	9
4.1 环境影响报告表固废情况主要结论.....	9
4.2 环境影响报告表的审批意见.....	9
五、固废种类、属性、处置方式及产生情况.....	10
六、危废仓库建设及管理情况.....	11
七、环评及环评批复要求中污染防治对策及实际落实情况.....	13
八、结论与建议.....	14
8.1 环境保护执行情况.....	14
8.2 建议.....	14
8.3 结论.....	14

附件 1：环评批复

附件 2：验收意见

附件 3：危废合同

附件 4：危废收集单位营业执照、审核意见

附件 5：危废处置单位资质

附件 6：危废台账

附件 7：厂容厂貌

## 一、前言

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 860m<sup>2</sup>,拟购置数控车床、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。

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。

本项目目前实际总投资 600 万元,项目开工时间为 2019 年 07 月,并于 2019 年 08 月正式投入试运行,本项目设计产能为年产无油轴承 100 万套,本次验收为阶段性验收,验收范围为年产无油轴承 50 万套。目前,项目主要生产设施和环保设施运行正常,具备了阶段性环境保护固废验收的条件。

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环境保护固废验收工作。于 2021 年 05 月 18 日对该项目固废情况进行了现场勘察并查阅相关技术资料,在此基础上编写了该项目阶段性竣工固废验收报告。

## 二、编制依据

### 2.1 验收依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，主席令第 9 号，2015 年 1 月 1 日起实施；
- (2) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年），主席令 43 号，2020 年 9 月 1 日施行；
- (3) 《国务院关于加强环境保护重点工作的意见》，国务院国发[2011]35 号，2011 年 10 月 17 日；
- (4) 《“十三五”生态环境保护规划》，国务院国发[2016]65 号；
- (5) 《“十三五”全国危险废物规范化管理督查考核工作方案》，环办土壤函[2017]662 号；
- (6) 《危险废物转移联单管理办法》，国家环境保护总局令第 5 号，1999 年 10 月 1 日起施行；
- (7) 《关于开展危险废物产生单位建立台账试点工作的通知》，环办函[2008]175 号，2008 年 5 月 8 日；
- (8) 《关于进步加强建设项目固体废物环境管理的通知》，浙环发[2009]76 号，2009 年 10 月 28 日；
- (9) 《关于规范危险废物鉴别管理程序的通知》，浙环发[2013]3 号，2013 年 1 月 21 日；
- (10) 《关于进一步加强固体废物管理工作的通知》，嘉环发[2013]86 号，2013 年 6 月 26 日；
- (11) 《关于开展危险废物产生单位核查工作的通知》，浙环办函[2014]72 号，2014 年 4 月 15 日；
- (12) 《浙江省固体废物污染环境防治条例(2017 年修正)》，浙江省第十二届人民代表大会常务委员会第七次会议通过，2017 年 9 月 30 日；
- (13) 《关于开展全市危险废物产生单位核查工作的通知》，嘉环发[2018]8 号；
- (14) 《浙江省生态环境厅关于进一步加强工业固体废物环境管理的通知》浙环发[2019]2 号，2019 年 1 月 11 日；
- (15) 浙江省生态环境厅关于印发《浙江省清废攻坚战 2019 年工作计划》，的通知(浙环发[2019]7 号)。

## 2.2 相关标准

- (1) 《国家危险废物名录（2016 版）》(环境保护部令第 39 号);
- (2) 《固体废物鉴别标准 通则》(GB 34330-2017) (2017 年 8 月 31 日);
- (3) 《一般工业固体废物贮存、 处置场污染控制标准》(GB 18599-2001)(2013 年修正);
- (4) 《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2001) (2013 年修正);
- (5) 《危险废物填埋污染控制标准》(GB 18598-2019);
- (6) 《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ 2025-2012);
- (7) 《危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别》(GB 5085.1-2007);
- (8) 《危险废物鉴别标准 急性毒性初筛》(GB 5085.2-2007);
- (9) 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》(GB 5085.3-2007);
- (10) 《危险废物鉴别标准 易燃性鉴别》(GB 5085.4-2007);
- (11) 《危险废物鉴别标准 反应性鉴别》(GB 5085.5-2007);
- (12) 《危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别》(GB 5085.6-2007);
- (13) 《危险废物鉴别标准 通则》(GB 5085.7-2019);
- (14) 《危险废物产生单位核查报告编写指南》。

### 三、工程概况

#### 3.1 项目基本情况

##### 3.1.1 建设内容

表 3-1 建设项目环境保护验收内容一览表

环评及批复建设内容		实际建设内容	
产能规模	年产无油轴承 100 万套项目	产能规模	年产无油轴承 50 万套项目(阶段性)
建设地点	嘉善县姚庄镇宝群路 301 号	建设地点	嘉善县姚庄镇宝群路 301 号
固废	<p>废金属出售综合利用,生活垃圾由当地环卫部门统一收集后卫生填埋。根据《国家危险废物名录》(2016 年 8 月 1 日实施),废包装桶、废乳化液、废机油、含油废抹布和手套属于危废固废,含油废抹布和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),废包装桶、废乳化液、废机油收集后需委托有资质单位安全处置。固废达到资源化无害化处理。</p>	固废	<p>企业目前在车间西侧建有危废仓库,仓库面积约 10m<sup>2</sup>。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,地面铺有环氧地坪,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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

### 3.1.2 地理位置

嘉兴联德机械有限公司本项目位于嘉善县姚庄镇宝群路 301 号。本项目选址东面为台扬饰品(嘉善)有限公司现有闲置工业厂房；东侧距离项目生产车间约 215m 为浙江浙江顶誉食品有限公司；南面为嘉兴苕庆电机有限公司、禾臻电子科技有限公司(均为台扬饰品(嘉善)有限公司出租厂房)；南侧距本项目生产车间约 135m 为横泾村农居点；西面为台扬饰品(嘉善)有限公司现有工业厂房；北面为宝群路，隔路为嘉兴仙视电子有限公司等园区工业企业。项目地理位置见图 3-1。



图 3-1 项目地理位置图

### 3.1.3 平面布置图

嘉兴联德机械有限公司本项目位于嘉善县姚庄镇宝群路 301 号。本项目厂区平面布置及危废仓库位置见图 3-2。

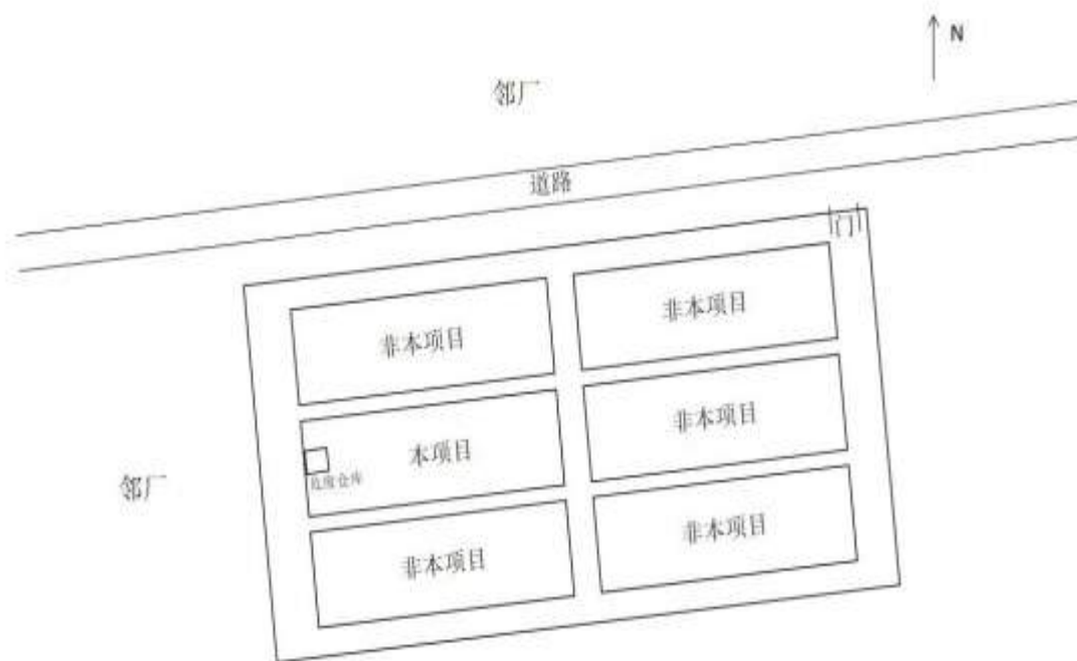


图 3-2 平面布置及危废仓库位置图

### 3.2 项目工艺流程

主要工艺流程说明：

#### (1) 打孔、镶嵌石墨：

使用台钻对铜坯进行打孔处理，再在打完孔的铜坯上嵌入石墨棒，项目镶嵌石墨采用直接嵌入式操作，无需使用胶黏剂，嵌石墨过程为手工操作。

#### (2) 粗加工、精加工：

利用车床、加工中心等设备对金属进行机加工，使其表面光度、平滑性以及精确性达到产品所要求。机加工过程产生边角料做固废处理。机加工过程采用乳化液(乳化液原液与水按 1:10 的比例调配使用)做冷却、润滑作用。乳化液循环使用，定期补充损耗，并定期进行底部浓液更换。

金属打孔、机加工工序产生少量细小的颗粒物，其成分为金属，一方面因为其质量较大，沉降较快；另一方面，部分较细小的颗粒物随着机械的运动而在空气中停留短暂时间后沉降于车间地面，沉降金属清扫收集后作为固废(废金属)处置。

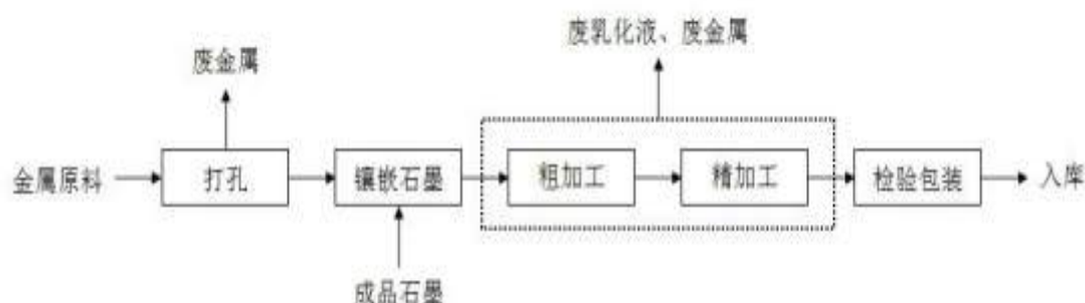


图 3-3 生产工艺流程及产污环节图

### 3.3 项目主要设备

本项目主要生产设备清单见表 3-2。

表 3-2 主要生产设备一览表

序号	设备名称	型号	环评数量（台）	实际安装数量（台）
1	数控车床	CJK6150H	4	4
2	数控车床	HZ-36S	2	2
3	数控车床	400mm	4	4
4	台钻	/	3	3
5	车床	CS6140	1	1

嘉兴联德机械有限公司年产无油轴承 100 万套项目

6	车床	CA6240	3	3
7	车床	C6163B	2	2
8	螺杆式空气压缩机	/	1	1
9	龙门加工中心	/	1	0
10	数控车床	/	3	0
11	三丰量具	/	1	1
12	加工中心	850	1	0
13	加工中心	11000	1	0

### 3.4 原辅料情况

本项目主要原辅材料消耗清单见表 3-3。

表 3-3 主要原辅材料及能源消耗一览表

序号	原料名称	环评用量 (t/a)	实际用量 (t/a)
1	铜	50	50
2	铁	50	30
3	钢	50	30
4	成品石墨	200 万粒	90 万粒
5	乳化液 (原液)	0.05	0.04
6	机械润滑油	0.1	0.1

### 3.5 项目变动情况

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基本一致。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。

## 四、环境影响报告表固废情况主要结论及审批意见

### 4.1 环境影响报告表固废情况主要结论

废金属出售综合利用，生活垃圾由当地环卫部门统一收集后卫生填埋。根据《国家危险废物名录》(2016 年 8 月 1 日实施)，废包装桶、废乳化液、废机油、含油废抹布和手套属于危废固废，含油废抹布和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)，废包装桶、废乳化液、废机油收集后需委托有资质单位安全处置。固废达到资源化无害化处理。

### 4.2 环境影响报告表的审批意见

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 07 月 19 日)

## 五、固废种类、属性、处置方式及产生情况

本项目固废种类、属性、处置方式及产生情况详见表 5-1

表 5-1 固废种类、属性、处置方式及产生情况一览表

序号	固废名称	产生工序	形态	属性	危废代码	处置方式	环评产生量 (t/a)	2020 年实际产生量 (t)
1	废金属	机加工	固态	一般固废	/	出售综合利用	7.5	4
2	废乳化液	机加工	液态	危险废物	900-006-09	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	0.06	暂未产生
3	废包装桶	包装拆卸	固态	危险废物	900-041-49		0.005	0.1
4	废机油	设备维修保养	液态	危险废物	900-249-08		0.03	暂未产生
5	含油废抹布和手套	设备清理	固态	危险废物	900-041-49	混入生活垃圾委托环卫部门清运处理	0.01	0.01
6	生活垃圾	员工生活	固态	一般固废	/	环卫部门统一清运处理	2.8	2

根据上表可知, 本项目 2020 年危险固废产生量约 0.1t, 产生量较少。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。

因此, 本项目固废能得到妥善的处理, 不会对周围环境产生明显的影响。

## 六、危废仓库建设及管理情况

企业目前在车间西侧建有危废仓库，仓库面积约 10m<sup>2</sup>。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。详见表 6-1。

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。

表 6-1 危废仓库建设管理情况一览表

序号	管理要求	落实情况
1	危废分类存放	已落实
2	粘贴危废标签	已落实
3	仓库外张贴危废仓库标识	已落实
4	仓库外张贴周知卡	已落实
5	双人双锁制度	已落实
6	防风、防雨、防晒、防潮措施	已落实
7	仓库内张贴危废管理制度	已落实
8	防渗漏、防腐蚀措施	已落实
9	危废仓库可贮存危废容量应至少满足生产工艺正常运行 2 个月	危废仓库面积 10m <sup>2</sup> ，危废的贮存量满足“危废仓库可贮存危废容量应至少满足生产工艺正常运行 2 个月”要求。



危废标识+分类存放+环氧地坪



危废标识+危废管理制度+周知卡+双人双锁

## 七、环评及环评批复要求中污染防治对策及实际落实情况

环评及环评批复要求中污染防治对策及实际落实情况详见表 7-1。

**表 7-1 环评及环评批复要求中污染防治对策及实际落实情况一览表**

环评要求	实际建设
<p>废金属出售综合利用，生活垃圾由当地环卫部门统一收集后卫生填埋。根据《国家危险废物名录》(2016 年 8 月 1 日实施)，废包装桶、废乳化液、废机油、含油废抹布和手套属于危废固废，含油废抹布和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)，废包装桶、废乳化液、废机油收集后需委托有资质单位安全处置。固废达到资源化无害化处理。</p>	<p>企业目前在车间西侧建有危废仓库，仓库面积约 10m<sup>2</sup>。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，地面铺有环氧地坪，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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

## 八、结论与建议

### 8.1 环境保护执行情况

嘉兴联德机械有限公司在项目建设中认真落实了国家建设项目管理的有关规定和嘉兴市生态环境局嘉善分局对该项目环评的有关批复意见，履行了建设项目环境影响审批手续，执行了建设项目环境保护“三同时”的有关要求。

### 8.2 建议

企业加强和完善环保管理制度，加强环保工作的落实，加强人员的培训和能力的提升，完善各项环境保护管理制度。

加强危险废物的管理，重点加强对危废收集设施的维护、管理及正常运行。

建议企业在危废仓库内增设导流沟和收集井。

### 8.3 结论

嘉兴联德机械有限公司企业目前在车间西侧建有危废仓库，仓库面积约 10m<sup>2</sup>。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，地面铺有环氧地坪，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。

综上所述，本项目固废的处置等基本符合国家的有关要求，符合建设项目固废阶段性竣工环境保护验收条件。

## 附件 1：环评批复

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

编号：登记表备【2019】025 号

嘉兴联德机械有限公司：

你单位于 2019 年 7 月 19 日提交申请备案报告、法人承诺书、《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》已收，根据《嘉善县人民政府关于浙江姚庄经济开发区“区域环评+环境标准”改革实施方案的批复》（善政发〔2018〕89 号），符合受理条件，予以备案。

行政主管部门（盖章）

2019 年 7 月 19 日



## 附件 2：验收意见

### 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意见

2019 年 09 月 20 日，嘉兴联德机械有限公司组织相关单位对“嘉兴联德机械有限公司年产无油轴承 100 万套项目”进行了现场环境保护设施阶段性竣工验收。与会单位有嘉兴联德机械有限公司（建设单位）、浙江翰邦环保科技有限公司（环评单位）、浙江水知音检测有限公司（验收监测报告编制单位）等单位代表。与会代表听取了企业概况、验收报告编制单位所做工作的介绍，并现场检查了该项目的建设 and 运行情况。经认真讨论，形成验收意见如下：

##### 一、工程基本情况

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 860m<sup>2</sup>，拟购置数控车床、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。

企业于 2019 年 07 月由浙江翰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 万套项目环境影响报告表》，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》。该建设项目已完工。目前该项目主要生产设施和环保设施运行正常，具备了环境保护阶段性竣工验收的条件。本项目实际总投资 600 万元，项目开工时间为 2019 年 07 月，2019 年 08 月正式投入试运行。目前该项目已建成部分其相应生产工况及主要生产设施和环保设施运行正常。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。

##### 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基本一致。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

#### 1、废水

本项目生产过程中无生产性废水排放，因此本项目废水污染源主要为员工生活污水。本项目生活污水经化粪池和格栅等简单预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的三级排放标准及《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)表1中的污染物间接排放限值后纳入区域污水管网，废水最终经善善大成环保污水厂达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准后排入俞汇塘(塘港)。

#### 2、废气

本项目项目无生产废气产生。本项目不设食堂。

#### 3、噪声

选用低噪声设备，并加强设备检修和保养；车间内合理布局，生产车间内高噪声设备尽量设置在远离厂界的位置，安装部位基础加固并加装减振措施；加强生产车间隔声，正常生产时关闭车间门窗；加强周围绿化。

#### 4、固废

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、含油废抹布和手套和职工生活垃圾。本项目危险固废为废乳化液、废机油、废包装桶、含油废抹布和手套，委托浙江金泰莱环保科技有限公司处置。本项目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，职工生活垃圾环卫部门清运。

### 四、环境风险防范及应急措施

企业已经初步建设环境风险防范措施，基本具备环境风险防范能力，建议企业针对可能发生的环境突发事件情景及承担应急职责的相关人员，定期开展相关内容的培训，并开展应急演练。

### 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，本项目环保治理设施均能正常运行，项目污染治理及排放基本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、验收监测结果

受嘉兴联德机械有限公司委托，根据环境保护部颁布的《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》和浙江省环境保护厅有关技术规定和要求，浙江水知音检测有限公司承担该项目的环保验收工作。我公司于2019年08月08-09日对现场进行监测和环境管理检查，对本项目废水、废气、噪声和固体废弃物的排放情况进行了现场验收监测，同时对该项目“三同时”执行情况、环境保护设施建设、环境保护管理、绿化等方面进行了检查。在综合分析现场监测数据和相关资料的基础上，在此基础上编写了《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验收监测报告》。主要结论如下：

1、验收期间，工况稳定，超过设计产能75%以上，且各项环保设施运行正常的情况下进行。

2、本项目废水主要生活污水。厂区内实行雨污分流。验收监测期间本项目废水总排口的各项指标pH值、化学需氧量、悬浮物、动植物油类的浓度日均值（范围）均达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4三级标准；氨氮、总磷日均值（范围）均达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB 33/887-2013）表1要求。

3、验收监测期间，本项目厂界噪声监测结果均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准的要求。

4、本项目固体废物主要为废金属、废乳化液、废机油、废包装桶、含油废抹布和手套和职工生活垃圾。本项目危险固废为废乳化液、废机油、废包装桶、含油废抹布和手套，委托浙江金泰莱环保科技有限公司处置。本项目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，职工生活垃圾环卫部门清运。

固体废物处置均满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）（2013年修正本）、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB 18599-2001）（2013年修正本）和《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2016年修正本）中的有关规定。

5、本项目环评建议总量控制指标为：CODcr 0.0063t/a、NH<sub>3</sub>-N 0.0006t/a；经核算，现该项目废水排放量约为123t/a；CODcr 0.0062t/a、NH<sub>3</sub>-N 0.0006t/a，符合环评总量控制要求。

## 七、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,各项污染物达到相应标准的要求;浙江水知音检测有限公司出具的调查报告结论基本可信。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。

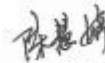
## 八、后续要求

1、为了在发展经济的同时保护好当地环境,厂方应增强环境保护意识,提倡清洁生产,从生产原料,生产工艺和生产过程全方位着手采取有效措施,节约能源和原材料、减少污染物的排放。

2、设备选型时,尽量考虑选用低噪声的设备,并对主要噪声源采用消声、隔声处理。加强厂区周围环境的绿化,尽量提高绿化覆盖率,以起到净化空气、隔音降噪的作用,同时美化厂区环境。

3、如产品方案、工艺、设备、原辅材料消耗等生产情况有大的变动或平面布局有重大调整,应及时向有关部门申报。

 吴海俊 汇报



2019年09月20日



附件 3：危废合同



MOON RIVER  
ENVIRONMENT  
月河环境

嘉兴市月河环境服务有限公司

Jiaxingyuehe environmental service co., LTD



嘉兴·嘉善·姚庄镇

## 工业企业危险废物收集贮存服务 合同

合同编号：YHHJ-202104-24

本合同于2021年4月8日由以下三方签署：

- (1) 甲方：嘉兴联德机械有限公司  
地址：嘉善县姚庄镇宝群路301号
- (2) 乙方：嘉兴市月河环境服务有限公司  
地址：浙江省嘉善县惠民街道隆全路50号1号厂房西侧
- (3) 丙方：嘉兴市固体废物处置有限责任公司  
地址：嘉兴港区瓦山路159号

鉴于：

- (1) 根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》相关环境保护法律、法规规定有关规定，甲方在生产经营过程中产生的(废乳化液、废包装桶、废机油、含油废抹布及手套)等危险废物，不得随意排放、弃置或者转移，应当依法集中合法合规处置。
- (2) 乙方作为浙江省嘉兴市获政府有关部门批准的专业收集、贮存服务资质的合法企业，嘉环函[2020]76号，浙小危收集第0005号，具备提供小微产废企业危险废物收集、贮存、转移和运输全过程服务的能力。
- (3) 丙方为具备处置相应危险废物能力的危险废物经营单位。
- (4) 根据甲乙丙三方合作关系，乙方收集贮存甲方产生的危险废物，将依托丙方进行安全处置。

经三方友好协商，甲方愿意委托乙方收集企业产生的相关危险废物并由乙方委托丙方进行安全处置，三方就此委托服务达成如下一致意见，以供三方共同遵守：

地址：浙江省嘉善县惠民街道隆全路50号1号厂房西侧

第 1 页 共 5 页





#### 合同条款:

1、根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及相关规定，甲方应负责依法向所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门进行相关危险废物转移的申请和危险废物的种类、产生量、流向、贮存、转运等有关资料的申报，经批准后方可进行废物转移。乙方应为甲方的上述工作提供技术支持及指导，协助甲方完成申报。

2、甲方须按照乙方要求提供废物的相关资料，并加盖公章，以确保所提供资料的真实性、合法性(包括但不限于:废物产生单位基本情况调查表、废物性状明细表、废物中所含物质的MSDS等)。

3、甲方需明确向乙方指出废物中含有的危险性物质(如:闪点最低、最不稳定、反应性、毒性、腐蚀性最强等);废物具有多种危险特性时，按危险特性列明所有危险性物质;废物中含低闪点物质的，必须有准确的物质名称、含量。

乙方有权前往甲方废物产生点采样，以便乙方对废物的性状、包装及运输条件进行评估，同时甲方分类、包装、标志标识必须符合乙方的要求，并且确认是否有能力进行收集、贮存服务。

4、甲方有责任和义务对在生产过程中产生的废物进行安全收集并分类暂存于符合环保相关法规的工业废物包装容器内(自备包装容器需经乙方提前确认)，且甲方需按环保要求建立专门符合危险废物储存的堆放点，乙方协助堆放点的选址、设计。如甲方委托乙方建设，则建设费用另计。同时甲方有责任根据国家有关规定，在废物的包装容器表面明显处张贴符合国家标准GB18597《危险废物贮存污染控制标准》的标签。甲方的包装物或标签若不符合本协议要求、或废物标签名称与包装内废物不一致时，乙方有权拒绝接收甲方废物或退回该批次废物，所产生的相应运费由甲方承担。甲方应在转移前对包装容器进行清洁。(例如:200L大口塑料桶，要求:密封无泄漏、易安全转运)。

5、甲方应保证每批次转运的废物性状和所提供的资料相符。

6、甲方在转运时以包装为单位向乙方提供分析报告和该批次废物的废物性状明细表。转运前乙方有权再次前往甲方现场采样，若检测结果与甲方提供的性状证明有较大差别时，乙方有权拒绝接收甲方废物;若该批次废物已运至乙方，乙方有权将该批次废物退回甲方，所产生的相应运费由甲方承担。甲方应在转移前对包装容器进行清洁。

7、若甲方产生新的废物，或废物性状发生较大变化，甲方应及时通报乙方，并重新取样，重新确认废物名称、废物成分、包装容器、和转运费用等事项，经双方协商一致意见后，重新签订协议或签订补充协议。如果甲方未及时告知乙方

1) 视为甲方违约，乙方有权终止协议，并且不承担违约责任;

2) 乙方有权拒绝接收，并由甲方承担相应运费。

3) 如因此导致该批次废物在收集、运输、贮存、转运等全过程中产生不良影响或发生事故、或导致收集转运费用增加的，甲方应承担因此产生的全部责任和额外费用。乙方有权向甲方提出追加转运费用和相应赔偿的要求。



MOON RIVER  
ENVIRONMENT  
月河环境

嘉兴市月河环境服务有限公司

Jiaxingyuehe environmental service co. LTD



8、甲方不得在转运废物当夹带剧毒品、易爆类物质，由于甲方隐瞒或夹带导致发生事故的，甲方应承担全部责任并全额赔偿，乙方有权向甲方追加相应转运费用。

9、废物的运输须按国家有关危险废物的运输规定执行，甲方需要安排危险废物转移时，须及时以邮件或电话方式与乙方接洽业务员联系，乙方根据排车情况及自身收集能力安排运输服务，在运输过程中甲方应提供进出厂区的方便，甲方负责按乙方要求装车，并提供叉车及人工等配合工作。

10、危险废物收运转移由乙方统一安排，乙方委托第三方有资质单位运输，甲方提出废物运输申请，乙方在确认具备收货条件后的15个工作日，乙方根据运输车辆安排，及时为甲方提供运输，如遇管制、限行等交通管理情况，甲方负责办理运输车辆的相关通行证，车辆到达管制区域边界时，甲方需将相关通行证提供运输车辆驾驶员，并全程陪同，确保安全运输。若由于甲方原因，导致车辆无法进行清运，所产生的相应运费由甲方承担。

11、运输由乙方负责，乙方承诺废物自甲方场地运出起，其收集、转运过程均遵照国家有关规定执行，并承担由此带来的风险和责任，国家法律另有规定者除外。

12、乙方负责按国家有关规定和标准对甲方委托的废物进行安全转运，并按照国家有关规定承担违规处置的相应责任。

13、甲方产生的危险废物如果涉及：HW06废有机溶剂与含有机溶剂废物（过滤吸附介质除外）和HW34废酸中易挥发性的硝酸、盐酸、氢氟酸等危险废物特别注明并告知乙方，乙方单独实施运输，否则造成的一切后果由甲方承担。

14、甲方指定专人为甲方的工作联系人：吴煜，电话：13456268955；乙方指定接洽业务人员为乙方的工作联系人：陈相，电话：15858373808；调度/投诉电话负责双方的联络协调工作。如双方联系人员变动须及时通知对方。

15、计量、费用及支付方式：

- 1) 危险废物收集贮存服务补充合同与主合同危险废物收集贮存服务合同共同使用有效，具有相同的法律效益。
- 2) 按照危险废物收集贮存服务补充协议中约定的包年合同价格执行。
- 3) 甲方应在本协议签订后五个工作日内向乙方一次性支付全年包年处置费用。
- 4) 协议期内甲方需要运输危废时，需另外支付1000元/次(含税)的运输费。
- 5) 废物种类、代码、包装方式、转运处置费：见危险废物收集贮存服务补充合同。
- 6) 计量：甲方如具备计量条件双方可当场计量，否则以乙方的计量为准，若发生争议，双方协商解决。

16、若因甲方未及时办理上述手续或未及时通知乙方，导致相关审批、转移手续无法完成，所产生的责任、费用全部由甲方承担。

17、在乙方满仓或设备检修期间，乙方将适当延长或推迟甲方的危废收集时间。

地址：浙江省嘉善县惠民街道隆全路50号1号厂房西侧

第 3 页 共 5 页





18、甲方承诺：因甲方未按约履行本协议导致该批次废物在收集、运输、贮存、转运等全过程中产生不良影响或发生事故、或导致收集转运费用增加的，甲方应承担因此产生的全部法律责任和额外费用。

19、合同期内如因法令变更、许可证变更、主管机关要求、或其它不可抗力等原因，导致乙方无法收集相关类别危险废物时，乙方可停止相关类别的危险废物的收集业务，并且不承担由此带来的一切责任。

20、乙方委托丙方安全处置危险废物时须自行对危险废物进行包装，必须采取符合安全、环保标准的相关措施，填好危险废物标签上的所有内容并在每个危险废物上贴好标签，且必须与实际危险废物一致，若丙方发现标签内容与实际不符，危废包装不规范，有跑冒滴漏等情况的，丙方有权拒绝收运或将已运送至丙方场地的废物返还乙方，由此产生的费用由乙方承担，由此所引发的一切责任及后果由乙方承担。

21、乙方委托丙方安全处置危险废物时须提供的危险废物向丙方出具详细的成分说明，每类别每批次的危废须提供相关小样，方便丙方人员鉴别，不同类别的废物不得混装，否则丙方有权拒绝收运或将已运送至丙方场地的废物返还乙方，由此产生的各类费用由乙方承担，由此所引发的一切责任及后果由乙方承担。同时应确保所提供的废物不得携带爆炸品和具有放射性的物质，否则由此所引发的一切责任及后果由乙方承担。

22、乙方委托丙方安全处置危险废物运输需向丙方提前一周进行申请，乙丙双方沟通后约定运输时间。丙方负责安排有资质的运输公司车辆在约定时间到达乙方场地后，乙方需第一时间安排叉车及人员进行危险废物的装车工作（若收运车辆到达乙方场地超过一小时，乙方仍未安排人员进行装车，则收运车辆返回，由此产生的各类费用由乙方承担，由此所引发的一切责任及后果由乙方承担）。

23、丙方必须按国家及地方有关法律法规安全处理乙方的危险废物。

24、争议解决：甲乙双方就本合同履行发生的任何争议，甲、乙双方先应友好协商解决；协商不成时，双方一致同意提交乙方所在地人民法院诉讼解决；乙丙双方就本合同履行发生的任何争议，乙、丙双方先应友好协商解决；协商不成时，双方一致同意提交丙方所在地人民法院诉讼解决。

25、本合同未尽事宜，可签订书面补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力，补充合同与本合同约定不一致的，以补充协议的约定为准。

26、本合同有效期自2021年04月08日至2022年04月07日止。



MOON RIVER  
ENVIRONMENT  
月河环境

嘉兴市月河环境服务有限公司

Jiaxingyuehe environmental service co., LTD



27、本合同一式肆份，甲方壹份，乙方贰份，丙方壹份。

28、本合同经三方签字

甲方：嘉兴联德机械有限公司（盖章）

联系人：吴煜

联系电话：13456268955



2021年4月8日

乙方：嘉兴市月河环境服务有限公司（盖章）

联系人：陈相

联系电话：1585

合同专用章

2021年4月8日



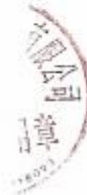
丙方：嘉兴市固体废物处置有限责任公司（盖章）

联系人：张佳汉

联系电话：13655603436



2021年4月8日





MOON RIVER  
ENVIRONMENT  
月|河|环境

嘉兴市月河环境服务有限公司

Jiaxingyuehe environmental service co., LTD



嘉兴·嘉善·姚庄镇

## 工业企业危险废物收集贮存服务 补充合同

合同编号: YHHJ-202104-24

本合同于2021年4月8日由以下三方签署,作为危险废物收集贮存服务合同的补充合同,与主合同一起具有相同的法律效力:

- (1) 甲方: 嘉兴联德机械有限公司  
地址: 嘉善县姚庄镇宝群路301号
- (2) 乙方: 嘉兴市月河环境服务有限公司  
地址: 浙江省嘉善县惠民街道隆全路50号1号厂房西侧
- (3) 丙方: 嘉兴市固体废物处置有限责任公司  
地址: 浙江省嘉兴港区瓦山路159号

根据甲方提供的工业危险废物种类,经综合考虑环保服务成本、委托废物处置成本及运输成本,现乙方综合处置:

一、运输费: 1000元/次(合同履期内可以多次运输,提前告知并安排运输,每次运输费1000元)。





MOON RIVER  
ENVIRONMENT  
月河环境

嘉兴市月河环境服务有限公司

Jiaxingyue environmental service co., LTD



二、废物处置清单和处置费用：

序号	废物名称	废物代码	年预计量 (吨)	包装方式	签约方式	包年价格	备注
1	废乳化液	900-006-09	0.2	桶装	包年合同 (合同期内 包1PE)	10000元/年	含6%增值税专 用发票
2	废包装桶	900-041-49	0.3	托盘			
3	废机油	900-249-08	0.3	桶装			
4	含油废抹布及 手套	900-041-49	0.2	吨袋			

三、开票及支付方式：

1) 甲方：

户名：嘉兴联德机械有限公司

税号：913304210716079692

地址：嘉善县姚庄镇宝群路301号

电话：0573-84844635

开户行：浙江嘉善农村商业银行股份有限公司丁栅支行

帐号：201000109205263

2) 乙方：

户名：嘉兴市月河环境服务有限公司

税号：9133 0421 MA2C UDFM 61

地址：浙江省嘉善县惠民街道隆全路50号1号厂房西侧

帐号：1204 0700 0920 0051 058

开户行：中国工商银行嘉善支行

四、本补充合同一式肆份，甲方壹份，乙方贰份，丙方壹份。

地址：浙江省嘉善县惠民街道隆全路50号1号厂房西侧

第 2 页 共 4 页



MOON RIVER  
ENVIRONMENT  
月|河|环境

嘉兴市月河环境服务有限公司

Jiaxingyue environmental service co., LTD



五、本补充合同经三方签字盖章后生效。

备注：

结算方式：

1、包年处置费用：

合同签约完成，乙方根据合同约定开具全年包年处置费用专用发票，甲方在收到发票后五个工作日内将包年处置费用打入乙方指定账户内。

发票以快递方式邮寄甲方入账存档。

2、委托运输费：

嘉兴市月河环境服务有限公司





MOON RIVER  
ENVIRONMENT  
月河环境

嘉兴市月河环境服务有限公司

Jiaxingyuehe environmental service co. LTD



危险废物实施收集运输前，甲方按照合同中约定的运输费用，以电汇方式提前打入乙方指定的银行账户。

月底统一开据发票，并以电汇方式随票甲方入账存档。

甲方：嘉兴联德机械有限公司（盖章）

联系人：吴煜

联系电话：13456268955

2021年4月8日

乙方：嘉兴市月河环境服务有限公司（盖章）

联系人：陈相

联系电话：15858473808

2021年4月8日

丙方：嘉兴市固体废物处置有限责任公司（盖章）

联系人：张佳河

联系电话：18858903436

2021年4月8日

附件 4：危废收集单位营业执照、审查意见



# 营业执照

(副本)



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”即可直接了解更多登记、备案、许可、监管信息

统一社会信用代码 91330421MA2CUDFM61 (1/1)

**名称** 嘉兴市嘉善县嘉善环境服务有限公司

**类型** 有限责任公司(自然人投资或控股)

**法定代表人** 葛兆坤

**经营范围** 环保技术咨询及服务及相关推广服务，一般工业固体废物、危险废物的收集、贮存、节能减排技术服务，工业污水处理相关的技术服务，再生资源回收、销售，防腐材料、化工产品(不含危险化学品及易制毒化学品)、金属材料、包装材料的销售。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)

**注册资本** 贰佰万元整

**成立日期** 2019年04月01日

**营业期限** 2019年04月01日至长期

**住所** 浙江省嘉兴市嘉善县惠民街道隆全路50号1号厂房西侧

登记机关

2019年04月01日





扫描全能王 创建

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

# 嘉兴市生态环境局文件

嘉环函〔2020〕76号

## 嘉兴市生态环境局关于同意嘉兴市月河环境服务有限公司继续开展小微产废企业危险废物收集、贮存、转移服务的审查意见

嘉兴市月河环境服务有限公司：

你单位按照《嘉兴市生态环境局关于同意嘉兴市月河环境服务有限公司继续开展小微产废企业危险废物收集、贮存、转移服务的审查意见》（〔2019〕106号）已开展为期一年的小微产废企业危险废物收集、贮存、转移服务工作。结合你单位运行情况和浙江环能环境技术有限公司出具的《嘉兴市月河环境服务有限公司小微产废企业收集、贮存、转移服务条件技术咨询意见》，经研究，同意你单位继续开展小微产废企业危险废物收集、贮存、转移的试点服务工作。现批复如下：

### 一、服务事项

单位名称：嘉兴市月河环境服务有限公司。

设施地址：嘉善县惠民街道隆泉路50号（租赁浙江精步木业有限公司1号厂房西侧部分空置厂房）。

服务方式：收集、贮存、转移。

服务对象：小微危险废物产废企业。

服务规模：收集、贮存、转移20000吨/年；收集、转移2000吨/年（不贮存）。

废物类别：详见附件。

服务范围：嘉善县。

有效期：一年（2021年1月1日到2021年12月31日）。

## 二、工作要求

1. 提高管理要求，增强服务意识。要严格按照危险废物经营单位的管理要求进行管理，增强服务意识，提高服务水平，服务对象原则上限危险废物年产生总量20吨以下或单种危险废物年产生量5吨以下企事业单位，酸洗、磷化、铝氧化、电镀等表面处理企业、熔炼企业、废活性炭产生企业的年产生总量放宽至90吨/年。除《国家危险废物名录》及社会源危险废物的年产生量原则上不受限制外，严禁强制性收取服务费。每半年和试点结束前一个月向我局和属地生态环境部门提交书面《试点服务情况总结报告》。

2. 畅通处置渠道，严控厂内贮存。原则上应当以处置单位的名义开展危险废物收集、运输、处置等工作，必须与有资质的处置单位签订委托收集和处置协议，方可开展收集试点服务工作。所收集的危险废物种类和数量不得超出环评审批所要求和附件的范围，贮存原则不得超过90天，贮存负荷不得超过50%工位。

严格分区分类贮存。严禁收集贮存具有反应性、废弃剧毒化学品及行政管理部门认为其他不宜收集贮存的危险废物。

3. 加强日常监管，确保环境安全。加强收集和转移危险废物台账记录及执行转移联单制度，详细记录并保存，确保厂内视频监控正常运转，实现全程监管，可跟踪、可追溯，确保危险废物环境安全。加强相关人员培训，确保在职在岗，严格按照危险废物经营单位规范化建设要求进行管理，建立完善档案资料并保存3年以上，转移联单保存5年以上。加强科学化、信息化监管，全面使用省固体废物管理信息系统，实现危险废物管理计划、管理台账、转移联单等线上填报。

4. 建立完善体系，形成复制模式。要以争当标杆标尖的魄力做优做精，建立完善收、运、处体系，严格危险废物收集、运输、贮存、处置环节的管理，形成“嘉兴经验”和“嘉兴标准”，指导全市开展小微危险废物产废企业收集、贮存的服务工作。

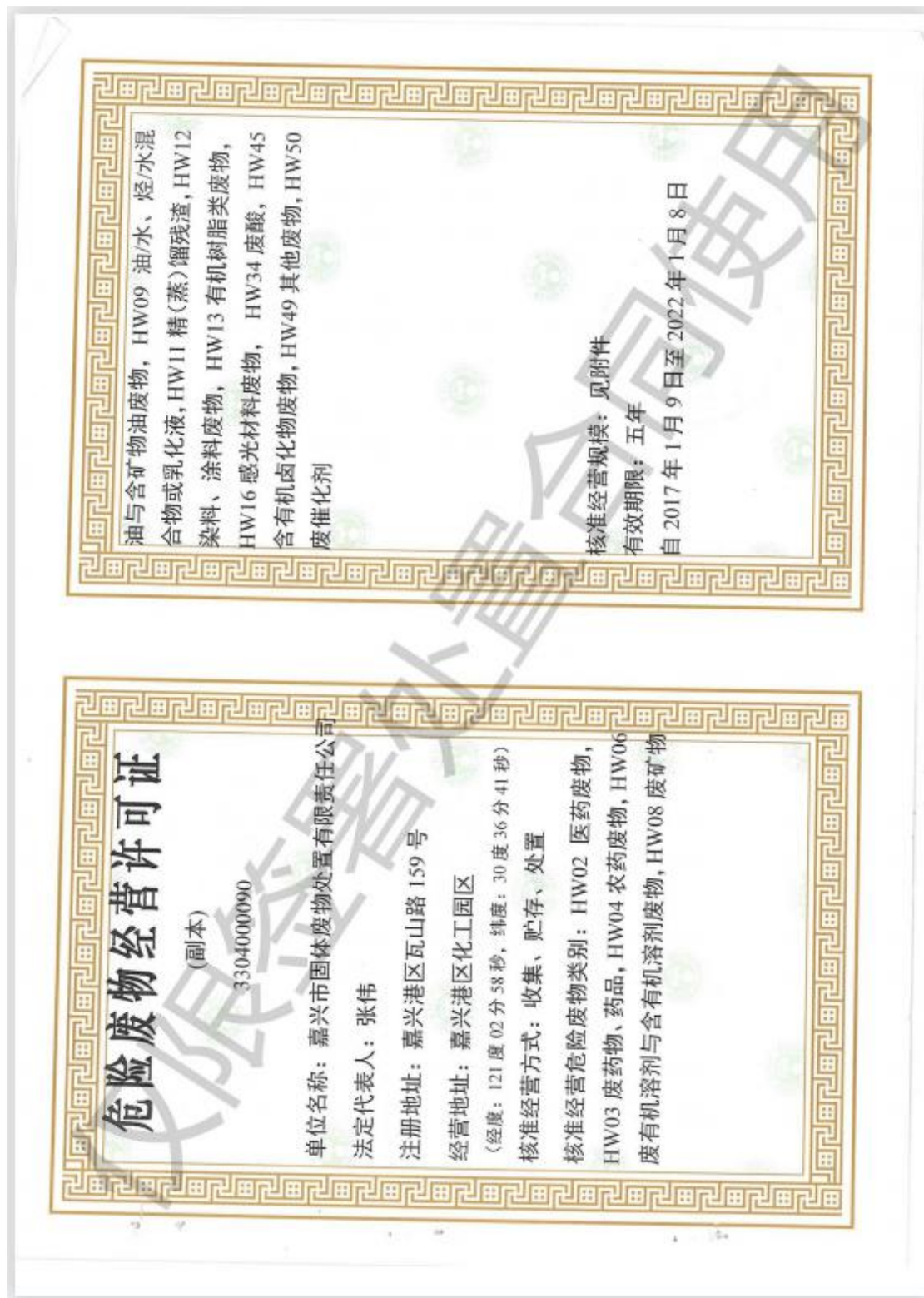
### 三、其他

试点期间，国家、省、市出台与之相关的法规、规章、规范性文件或管理要求，则遵照新的规定和要求执行。

附件：试点收集、贮存、转移危险废物类别及代码



附件 5：危废处置单位资质



### 说 明

1. 危险废物经营许可证是企业取得危险废物经营许可证资格的法律文件。
2. 危险废物经营许可证的正本和副本具有同等法律效力,许可证正本应放在经营设施的醒目位置。
3. 禁止伪造、变造、转让危险废物经营许可证。发证机关外,任何其他单位和个人不得扣留、收缴或者吊销。
4. 危险废物经营单位变更法人名称、法定代表人和住所的,应当自工商变更登记之日起 15 个工作日内,向发证机关申请办理危险废物经营许可证变更手续。
5. 改变危险废物经营方式,增加危险废物类别,新建、改建、扩建原有危险废物经营设施的,经营危险废物超过批准经营范围 30%以上的,危险废物经营单位应当重新申请领取危险废物经营许可证。
6. 危险废物经营许可证有效期届满,危险废物经营单位继续从事危险废物经营活动的,应当向发证机关申请续证。
7. 危险废物经营单位终止从事危险废物经营活动的,应当对经营设施、场所采取污染防治措施,并对未处置的危险废物作出妥善处置,并在 20 个工作日内向发证机关申请注销。
8. 转移危险废物,必须按照国家有关规定填报《危险废物转移联单》。
9. 企业环境监测方案执行环评与“三同时”验收文件与批复,有关监测标准与规范的要求。

发证机关:

发证日期:二〇一八年九月七日  
初次发证日期:二〇一一年八月三日

附:

嘉兴市固体废物处置有限责任公司  
核准的危险废物贮存、焚烧处置设  
施、废物类别、规模明细表

#### 1、 焚烧炉系统

- (1) 处置能力: 10000 吨/年
- (2) 主要工艺设备: 见项目环评报告及批  
复、“三同时”验收报告及批复
- (3) 可焚烧的危险废物类别和特性

废物类别	行业来源	废物代码
HW02 危险废物	化学药品原料药制造  化学药品制剂制造	271-001-02
		271-002-02
		271-003-02
		271-004-02
		271-005-02
		272-001-02
		272-002-02
272-003-02		
272-004-02		
272-005-02		

废物类别	行业来源	废物代码
HW12 染料、涂料废 物	涂料、油墨、颜料及类似 产品制造	264-004-12
		264-005-12
		264-006-12
		264-007-12
		264-008-12
		264-009-12
		264-010-12
		264-011-12
		264-012-12
		264-013-12
	264-014-12	
	纸张制造	900-250-12
		900-281-12
900-252-12		
非特定行业	900-253-12	
	900-254-12	
	900-255-12	
	900-256-12	
	900-299-12	
	265-101-13	
	265-102-13	
265-103-13		
HW13 有机树脂类 废物	合成材料制造	265-104-13
	非特定行业	900-014-13
		900-015-13
		900-016-13
		900-451-13

废物类别	行业来源	废物代码
HW16 感光材料废物	专用化学产品制造	266-009-16
		266-010-16
	印刷	231-001-16
		231-002-16
		397-001-16
电子元件制造	电影	863-001-16
		749-001-16
	其他专业技术服务业 非特定行业	900-019-16
		251-014-34
HW34 废酸	精炼石油产品制造	261-058-34
	基础化学原料制造	397-005-34
	电子元件制造	900-304-34
	非特定行业	900-349-34
		261-084-45
HW45 含有机卤化物废 物	基础化学原料制造	261-086-45
		900-036-45
	非特定行业	802-006-49
		900-039-49
HW49 其他废物	非特定行业	900-041-49
		900-042-49
		900-046-49
		900-047-49
		900-999-49
		251-016-50
		251-017-50
251-018-50		
HW50 废催化剂	精炼石油产品制造	251-019-50
		251-018-50

HW08 含矿物油与 烃类物质	非特定行业	900-205-08
		900-209-08
		900-210-08
		900-211-08
		900-212-08
		900-213-08
		900-214-08
		900-215-08
		900-216-08
		900-217-08
		900-218-08
		900-219-08
		900-221-08
900-222-08		
900-249-08		
900-005-09		
900-006-09		
900-007-09		
HW09 油/水、 烃/水混合物 或乳化液	非特定行业	251-013-11
		252-001-11
	精炼石油产品制造	252-002-11
		252-003-11
		252-004-11
		252-005-11
		252-006-11
		252-007-11
		252-008-11
		252-009-11
252-010-11		
HW11 精(蒸)馏残 渣	炼焦	252-011-11
		252-012-11
		252-013-11
		252-014-11
		252-015-11
		252-016-11
		252-017-11
		252-018-11
		252-019-11
		252-020-11
		252-021-11
		252-022-11

炼焦	252-011-11
	252-012-11
	252-013-11
	252-014-11
	252-015-11
	252-016-11
	450-001-11
	450-002-11
	450-003-11
	261-007-11
煤气生产和供应业	261-008-11
	261-009-11
	261-010-11
	261-011-11
	261-012-11
	261-013-11
	261-014-11
	261-015-11
	261-016-11
	261-017-11
基础化学原料制造	261-018-11
	261-019-11
	261-020-11
	261-021-11
	261-022-11
	261-023-11
	261-024-11
	261-025-11
	261-026-11
	261-027-11

附件 6：危废台账

编号: 废机油 - 2021 - 0101

## 浙江省工业危险废物管理台帐

单位名称: 嘉兴联德机械有限公司 

声明: 我特此确认, 本台帐所填写的内容均为真实, 本单位对本台帐的真实性负责, 并承担内容不实的后果。

单位负责人/法定代表人签名: [Signature]

浙江省环境保护厅制

1

**危险废物基本信息:**

废物名称: 废机油 废物类别: HW08 900-219-08 上年度剩余贮存量: 0

产生源: 设备保养 产生工序: 设备保养 废物嗅、色: \_\_\_\_\_

废物形态:  固态  半固态  液态  气态  颗粒状  粉尘状  \_\_\_\_\_ (自填)

危险特性:  易燃性  反应性  腐蚀性  毒性  感染性  \_\_\_\_\_ (自填)

包装情况: 佩戴劳保用品, 存放在安全场所

**危险废物流向基本信息:**

自行处置情况: \_\_\_\_\_

委托贮存单位名称: 嘉兴市月河环境服务有限公司 联系人: 徐伟 联系电话: 15257372328

地址: 嘉善县惠民街道隆全路 50 号 邮编: 314100

委托利用单位名称: \_\_\_\_\_ 联系人: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_

委托处置单位名称: \_\_\_\_\_ 联系人: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_





编号: 危险废物 - 2021 - 01

# 浙江省工业危险废物管理台帐

单位名称: 嘉兴联德机械有限公司



声明: 我特此确认, 本台帐所填写的内容均为真实, 本单位对本台帐的真实性负责, 并承担内容不实的后果。

单位负责人/法定代表人签名: [Signature]

浙江省环境保护厅制

## 危险废物基本信息:

废物名称: 废液压油 废物类别: HW09 900-1-9 上年度剩余存量: 0  
产生源: 产品拆卸 产生工序: 拆机 废物类、别: \_\_\_\_\_  
废物形态: 固态 半固态 液态 气态 颗粒状 粉末状 \_\_\_\_\_(自填)  
危险特性: 易燃性 反应性 腐蚀性 毒性 感染性 \_\_\_\_\_(自填)  
包装情况: 桶装 密封

## 危险废物流向基本信息:

自行处置情况: \_\_\_\_\_  
委托贮存单位名称: 嘉兴德月环境服务有限公司 联系人: 徐伟 联系电话: 15257322328  
地址: 嘉善县惠民街道隆全路50号 邮编: 314109  
委托利用单位名称: \_\_\_\_\_ 联系人: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_  
地址: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_  
委托处置单位名称: \_\_\_\_\_ 联系人: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_  
地址: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_



附件 6：厂容厂貌

