

# 竣工环境保护固废验收报告

水知音检测（2021）第 005 号

项目名称：嘉兴正道机械科技有限公司  
新建年产 300 台玻璃盘影像  
筛选机的项目

建设单位：嘉兴正道机械科技有限公司

委托单位：嘉兴正道机械科技有限公司

浙江水知音检测有限公司

2021 年 10 月

建设单位：嘉兴正道机械科技有限公司

法人代表：庞泽奇

编制单位：浙江水知音检测有限公司

法人代表：俞明华

建设单位：嘉兴正道机械科技有限公司

电 话：13484177772

传 真：/

邮 编：314100

地 址：浙江省嘉兴市嘉善县罗星街道归谷  
园区归谷三路 33 号

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.....	14
八、结论与建议.....	15
8.1 环境保护执行情况.....	15
8.2 建议.....	15
8.3 结论.....	15

附件 1：环评批复

附件 2：验收意见

附件 3：情况说明

附件 4：危废合同

附件 5：危废处置单位营业执照

附件 6：危废处置单位营业资质

附件 7：危废台账

附件 8：厂容厂貌

## 一、前言

嘉兴正道机械科技有限公司建于嘉善县罗星街道归谷园区，征地 4406.90 平方米新建厂房进行机械设备的生产和销售，计划年产玻璃盘影像筛选机 300 台。嘉善县经济和信息化局以“善经信备[2014]181 号”文出具了本项目的备案通知书。

2016 年 6 月企业委托嘉兴市求是环境工程咨询有限公司编制完成了《嘉兴正道机械科技有限公司新建年产 300 台玻璃盘影像筛选机的项目环境影响报告表》，嘉善县环境保护局于 2016 年 7 月 4 日以“报告表批复[2016]201 号”出具了《关于嘉兴正道机械科技有限公司新建年产 300 台玻璃盘影像筛选机的项目环境影响报告表的批复》。

2020 年 9 月企业委托浙江水知音检测有限公司编制完成《嘉兴正道机械科技有限公司新建年产 300 台玻璃盘影像筛选机的项目竣工环境保护验收监测报告》，并于 2020 年 9 月 14 日完成了该项目废气、废水、噪声竣工环境保护自主验收。

项目开工时间为 2016 年 7 月，2016 年 8 月正式投入试运行。企业目前已达年产 300 台玻璃盘影像筛选机的生产能力。目前，项目主要生产设施和环保设施运行正常，具备了环境保护固废验收的条件。

受嘉兴正道机械科技有限公司委托，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 9 月 21 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 年修订），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和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020);
- (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 300 台玻璃盘影像筛选机	产能规模	年产 300 台玻璃盘影像筛选机
建设地点	嘉善县罗星街道归谷园区归谷三路 33 号	建设地点	嘉善县罗星街道归谷园区归谷三路 33 号
固废	<p>环评要求：本项目固废主要为废钢材和职工生活垃圾。废钢材收集后外卖废品回收站，生活垃圾由当地环卫部门统一清运。</p> <p>批复要求：固体废物分类处理、处置，做到“资源化、减量化、无害化”。生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p>	固废	<p>企业目前在四楼车间西北侧建有危废仓库，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，危废放置在防渗漏托盘上，目前危废仓库基本已做到防风、防雨、防晒、防潮、防渗漏措施。</p> <p>企业在实际生产过程中会使用机油和矿物油，其使用后会产生危废（废机油、废矿物油和废机油桶），故企业固废主要为废钢材、废机油、废机油桶、废矿物油和职工生活垃圾。</p> <p>其中一般固废为废钢材和职工生活垃圾。废钢材收集后外卖废品回收站；生活垃圾委托当地环卫部门统一清运。</p> <p>废机油、废机油桶和废矿物油属于危废，委托浙江海宇润滑油有限公司进行处置。</p>



### 3.1.2 地理位置

嘉兴正道机械科技有限公司本项目位于浙江省嘉兴市嘉善县罗星街道归谷园区归谷三路 33 号，本项目厂区周边环境如下：东侧为禾莞科技孵化器（嘉兴）有限公司，再往东为嘉兴耀权药业有限公司、嘉兴微介医疗产品有限公司、金粉世家全屋整装、嘉兴美斯克电器科技有限公司；南侧为归谷五路，隔路为嘉兴安久生物科技有限公司、浙江圣加医疗科技有限公司；西侧隔路为浙江天赐新能源科技有限公司；北侧为哑铃港，隔港为嘉善梦豪铸造有限公司、嘉兴市豪能包装有限公司。本项目所在厂区 200m 范围内无学校、居民区、医院等环境敏感点。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

嘉兴正道机械科技有限公司本项目位于浙江省嘉兴市嘉善县罗星街道归谷园区归谷三路 33 号，主入口位于厂区西侧，面向归谷五路。本项目厂区平面布置及危废仓库位置见图 3-2。

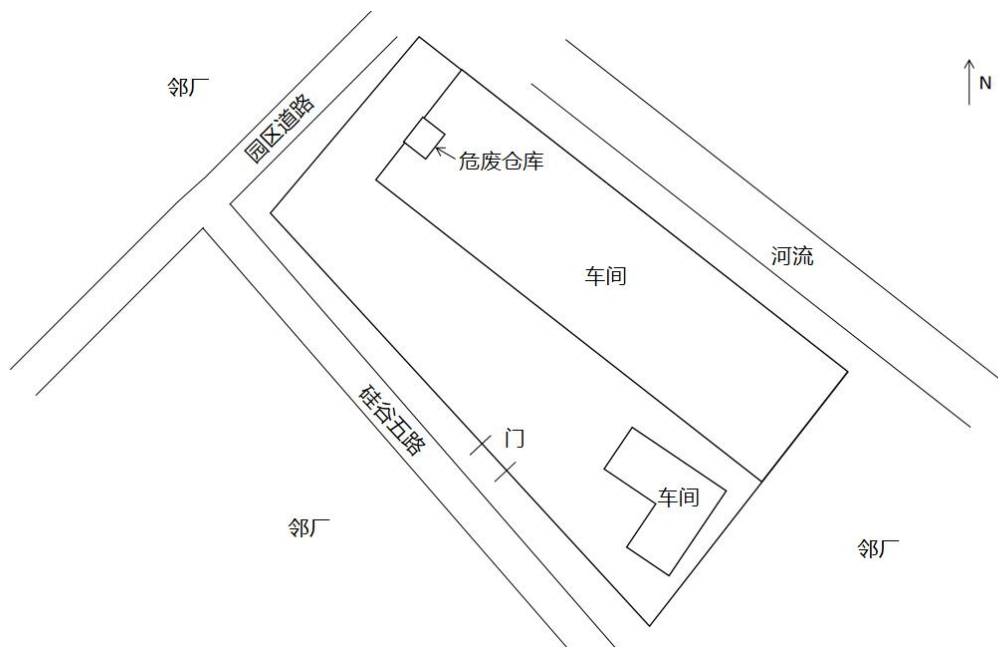


图 3-2 平面布置及危废仓库位置图

### 3.2 项目工艺流程

主要工艺流程说明：

原材料钢材首先经数控车床粗加工冲压成工件毛坯，再利用铣床进行进行铣削、钻削和镗孔等表面加工，再利用加工中心精加工进一步调整工件大小尺寸的一致性，最后利用磨床精磨去除工件表面的毛刺，加工成核心部件自动旋转模具和模套。机加工过程中产生的金属边角料作为废钢材处理；此外，机加工过程均使用少量的乳化油作为润滑液，定期添加，不外排。

自动旋转模具、模套、外购件(包括工业级专用电脑、玻璃转盘、牙部影像配置等)经检测后，合格部件按图纸组装成成品玻璃盘影像筛选机。

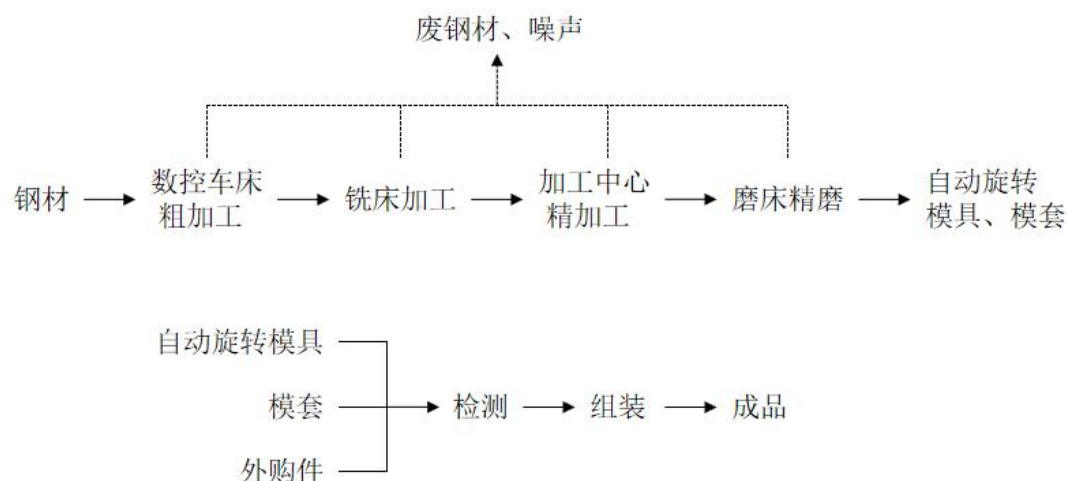


图 3-3 生产工艺流程及产污环节图

### 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	环评数量(台/套)	现实际数量(台/套)	备注
1	数控车床	5	5	加工设备
2	铣床	2	2	
3	加工中心	1	1	
4	磨床	2	2	
5	4 坐标投影仪	2	2	检测设备
6	硬度仪	2	2	
7	轮廓仪	2	2	

嘉兴正道机械科技有限公司新建年产 300 台玻璃盘影像筛选机的项目

8	显微镜	2	1	
9	软件顺序输入机	2	2	编程设备

### 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	环评审批用量	实际消耗量	备注
1	钢材	11t/a	10.5t/a	用于生产自动旋转模具（300套/a）、模套（300套/a）
2	工业级专用电脑	300套/a	300套/a	外购件：均用于产品的组装
3	玻璃转盘	300套/a	300套/a	
4	牙部影像配置	300套/a	300套/a	
5	上影像配置	300套/a	300套/a	
6	下料系统	300套/a	300套/a	
7	模架	300套/a	300套/a	
8	板金座	300个/a	300个/a	
9	外壳	300套/a	300套/a	
10	内壳	300套/a	300套/a	
11	旋转框	300个/a	300个/a	
12	螺丝螺帽	若干/a	若干/a	
13	电线	若干/a	若干/a	

### 3.5 项目变动情况

与环评相比，本项目辅助设备显微镜少 1 台，不影响产能。

经查，其他如企业的原辅材料种类、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

本项目固废主要为废钢材和职工生活垃圾。废钢材收集后外卖废品回收站，生活垃圾由当地环卫部门统一清运。

本项目固废可以做到零排放，不会对周围环境产生影响。

### 4.2 环境影响报告表的审批意见

固体废物分类处理、处置，做到“资源化、减量化、无害化”。生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。（详见附件 1：嘉善县环境保护局《关于嘉兴正道机械科技有限公司新建年产 300 台玻璃盘影像筛选机的项目环境影响报告表的批复》报告表批复 [2016]201 号，2016.7.4）

## 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)	2021 年 1-6 月实际产生量 (t)	折算全年产生量 (t)
1	废钢材	机加工	固态	一般固废	/	收集后外卖废品回收站	0.22	0.1	0.2
2	废机油	设备维护	液态	危险固废	HW08 900-214-08	委托浙江海宇润滑油有限公司进行处置。	/	0.025	0.05
3	废机油桶	机油使用	固态	危险固废	HW49 900-041-49		/	0.5	1
4	废矿物油	机械加工	液态	危险固废	HW09 900-006-09		/	暂未产生	/
5	生活垃圾	职工生活	固态	一般固废	/	环卫部门统一清运	9.00	4	8

根据上表可知，企业固废主要为废钢材、废机油、废机油桶、废矿物油和职工生活垃圾。其中一般固废为废钢材和职工生活垃圾。废钢材收集后外卖废品回收站；生活垃圾委托当地环卫部门统一清运。废机油、废机油桶和废矿物油属于危废，委托浙江海宇润滑油有限公司进行处置。

因此，企业产生的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

企业目前在四楼车间西北侧建有危废仓库，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，危废放置在防渗漏托盘上，目前危废仓库基本已做到防风、防雨、防晒、防潮、防渗漏措施。详见表 6-1。

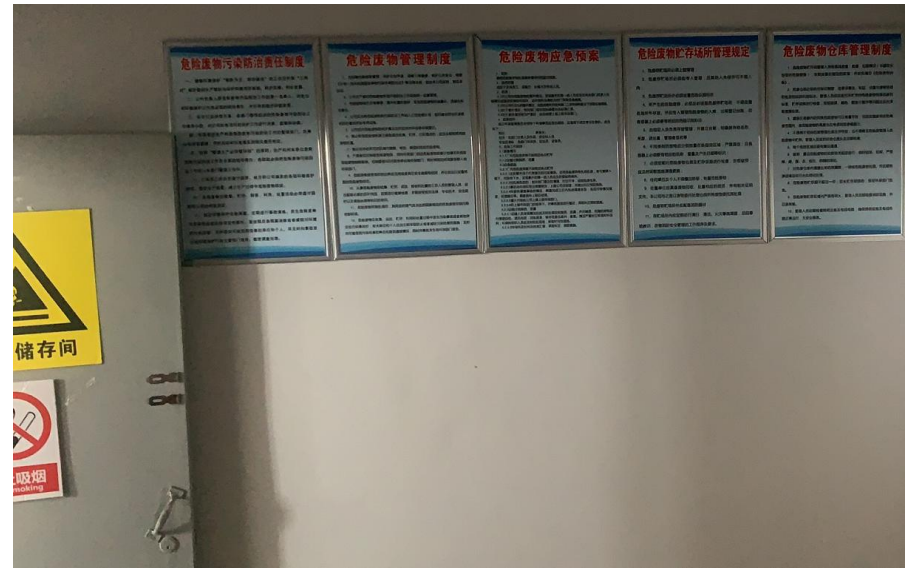
企业固废主要为废钢材、废机油、废机油桶、废矿物油和职工生活垃圾。其中一般固废为废钢材和职工生活垃圾。废钢材收集后外卖废品回收站；生活垃圾委托当地环卫部门统一清运。废机油、废机油桶和废矿物油属于危废，委托浙江海宇润滑油有限公司进行处置。

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。



危废仓库标识+周知卡



危废管理制度





危废标识+防渗漏托盘+分类存放



危废标识

## 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	批复意见	实际建设
<p>本项目固废主要为废钢材和职工生活垃圾。废钢材收集后外卖废品回收站，生活垃圾由当地环卫部门统一清运。</p>	<p>固体废物分类处理、处置，做到“资源化、减量化、无害化”。生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p>	<p>企业实际生产过程中会使用机油和矿物油，其使用后会产生危废（废机油、废矿物油和废机油桶），故企业固废主要为废钢材、废机油、废机油桶、废矿物油和职工生活垃圾。</p> <p>其中一般固废为废钢材和职工生活垃圾。废钢材收集后外卖废品回收站；生活垃圾委托当地环卫部门统一清运。</p> <p>废机油、废机油桶和废矿物油属于危废，委托浙江海宇润滑油有限公司进行处置。</p>

## 八、结论与建议

### 8.1 环境保护执行情况

嘉兴正道机械科技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善县环境保护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。

### 8.3 结论

嘉兴正道机械科技有限公司目前在四楼车间西北侧建有危废仓库，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，危废放置在防渗漏托盘上，目前危废仓库基本已做到防风、防雨、防晒、防潮、防渗漏措施。

企业固废主要为废钢材、废机油、废机油桶、废矿物油和职工生活垃圾。

其中一般固废为废钢材和职工生活垃圾。废钢材收集后外卖废品回收站；生活垃圾委托当地环卫部门统一清运。


废机油、废机油桶和废矿物油属于危废，委托浙江海宇润滑油有限公司进行处置。

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

附件 1：环评批复

嘉善县环境保护局  
建设项目环境影响报告表审批意见

报告表批复[2016]201 号

送审单位	嘉兴正道机械科技有限公司
项目名称	新建年产 300 台玻璃盘影像筛选机的项目
<p>批复意见：</p> <p>关于嘉兴正道机械科技有限公司新建年产 300 台玻璃盘影像筛选机的项目环境影响报告表的批复</p> <p>嘉兴正道机械科技有限公司：</p> <p>你公司《申请环境影响评价审批的报告》、《嘉兴正道机械科技有限公司新建年产 300 台玻璃盘影像筛选机的项目环境影响报告表》等均收悉。经审查，现对该项目报告表批复如下：</p> <p>本项目位于嘉善县罗星街道归谷园区，征地 4406.90 平方米，项目规模为新建年产玻璃盘影像筛选机 300 台。</p> <p>该项目符合嘉善县生态环境功能区规划，按照该项目环评结论，认真落实该项目环评报告表提出的各项污染防治对策措施，污染物均能达标排放。因此，同意你公司按照本项目报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、环境保护措施及下述要求进行项目建设。</p> <p>一、项目建设中须重点做好以下工作：</p> <p>1、做好雨污分流工作，生活污水经预处理达标后排入污水管网送污水处理厂集中处理。废水排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准。</p> <p>2、进一步优化区内布局，加强绿化，选用低噪声设备，并采取有效的减震、降噪等措施，加强对机械设备的日常维护、保养，确保边界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准（昼间≤65dB(A)、夜间≤55dB(A)）。</p> <p>3、固体废物分类处理、处置，做到“资源化、减量化、无害化”。生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p>二、项目建成后应按规定及时报我局申请验收，验收合格后，项目方可正式投入使用。</p> <p>三、建设项目发生重大变化时须重新报批。</p> <p>四、项目现场的环境保护监督管理由我局魏塘环保所负责督促落实。</p> <p style="text-align: right;"> 2016 年 7 月 4 日</p>	
抄送	县经信局、罗星街道办事处、求是公司

## 附件 2：验收意见

### 嘉兴正道机械科技有限公司 新建年产 300 台玻璃盘影像筛选机的项目 竣工环境保护验收意见

2020 年 9 月 14 日，嘉兴正道机械科技有限公司根据《嘉兴正道机械科技有限公司新建年产 300 台玻璃盘影像筛选机的项目竣工环境保护验收监测报告》，并对照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、本项目环境影响评价报告表审批部门审批决定等要求，组织相关单位在企业厂区召开了“嘉兴正道机械科技有限公司新建年产 300 台玻璃盘影像筛选机的项目”竣工环境保护验收检查会。参加会议的成员有嘉兴正道机械科技有限公司（建设单位）、浙江水知音检测有限公司（验收监测单位、验收报告编制单位）。与会代表听取了企业概况、验收监测及报告编制单位所做作品介绍，并现场检查了该项目主要生产装置及配套的环保治理设施运行情况。经认真讨论，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

嘉兴正道机械科技有限公司建于嘉善县罗星街道归谷园区，征地 4406.90 平方米新建厂房进行机械设备的生产和销售，计划年产玻璃盘影像筛选机 300 台。嘉善县经济和信息化局以“善经信备[2014]181 号”文出具了本项目的备案通知书。

##### （二）建设过程及环保审批情况

2016 年 6 月企业委托嘉兴市求是环境工程咨询有限公司编制完成了《嘉兴正道机械科技有限公司新建年产 300 台玻璃盘影像筛选机的项目环境影响报告表》，嘉善县环境保护局于 2016 年 7 月 4 日以“报告表批复[2016]201 号”出具了《关于嘉兴正道机械科技有限公司新建年产 300 台玻璃盘影像筛选机的项目环境影响报告表的批复》。项目开工时间为 2016 年 7 月，2016 年 8 月正式投入试运行。本项目已投入试运营并达到相应生产工况，主要生产设施和环保设施运行正常，已具备环保设施竣工验收条件，本次验收属于整体验收。企业目前已达年产 300 台玻璃盘影像筛选机的生产能力。

##### （三）投资情况

本项目总投资 3000 万元，其中环保投资 15 万元。

##### （四）验收范围

本次验收范围为《嘉兴正道机械科技有限公司新建年产 300 台玻璃盘影像筛选机的

项目环境影响报告表》已建成部分所涉及的环保设施。

## 二、工程变更情况

与环评相比，本项目辅助设备显微镜少1台，不影响产能。其他如企业的原辅材料种类、设备装置、工艺路线、周边情况、执行标准和投资情况与环评保持基本一致。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

根据竣工验收报告及现场检查，该项目废水、废气、噪声、固废污染治理措施结果如下：

### （一）废水

本项目外排废水主要为生活污水。生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中三级标准后排入市政污水管网，其中氨氮、总磷执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB 33/887-2013)的要求，最终至嘉兴市联合污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级A标准后外排。

### （二）废气

根据工程分析，本项目无废气产生。

### （三）固（液）体废弃物

本项目固废主要为废钢材和职工生活垃圾。废钢材收集后外卖废品回收站，生活垃圾由当地环卫部门统一清运。

### （四）噪声

本项目噪声主要为各类生产设备运行时的机械噪声。在设备安装过程中，对高噪声设备采用相应的减震、隔震措施；生产过程中加强对各设备的维修、保养，对其主要磨损部位要及时添加润滑油，确保设备处于良好的运转状态，杜绝因设备不正常运转而产生的高噪音现象；严格执行一班制生产。

## 四、环境保护设施调试效果

受嘉兴正道机械科技有限公司委托，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。2020年9月3、9月4日对现场进行监测和环境管理检查，

对本项目废水、固废、噪声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《嘉兴正道机械科技有限公司新建年产 300 台玻璃盘影像筛选机的项目竣工环境保护验收监测报告》。验收主要的结论如下：

#### （一）废水

嘉兴正道机械科技有限公司本项目实施后废水主要为生活污水。

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）均符合《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）均符合《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。

#### （二）固废

嘉兴正道机械科技有限公司本项目固废主要为废钢材和职工生活垃圾。废钢材收集后外卖废品回收站；生活垃圾由当地环卫部门统一清运。

#### （三）噪声

验收监测期间，嘉兴正道机械科技有限公司本项目厂界四周昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 3 类标准。

#### （四）污染物排放总量

经核算，本项目废水排放量约为 640t/a、COD<sub>Cr</sub> 0.032t/a、NH<sub>3</sub>-N 0.0032t/a，均符合环评中总量控制废水排放量 720t/a、COD<sub>Cr</sub> 0.086t/a、NH<sub>3</sub>-N 0.018t/a。

### 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。项目竣工验收废水、固废及噪声等污染物排放指标均能达到相关排放标准；项目废水、固废及噪声污染治理设施及排放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，本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，各主要污染物排放指标能达到相应标准的要求。

浙江水知音检测有限公司编制的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

(一) 加强现场管理，做好厂容厂貌整理工作。

(二) 验收监测报告中，完善项目环评及批复内容与企业目前实际落实情况的对照分析，按相关规范要求完善竣工环境保护验收报告其他相关内容，完善相关附件。

(三) 若企业后期生产过程中发生原辅材料消耗、产品方案、工艺、设备等重大变化，或项目生产平面布局有重大调整，应及时向有关部门进行报批。

沈其良 王江 陆友平





### 附件 3：情况说明

#### 情况说明

根据嘉兴正道机械科技有限公司提供的相关资料，经对照《国家危险废物名录（2016年）》，该企业运行过程中产生的危险废物类别及代码如下。

序号	废物名称	来源	类别	代码	形态	危险性
1	废机油	设备维护	HW08	900-214-08	液	T, I
2	废机油桶	机油使用	HW49	900-041-49	固	T
3	废矿物油	机械加工	HW09	900-006-09	液	T

嘉兴市环境科学研究所有限公司

2020.11.26

## 附件 4：危废合同

李凤

### 危险废物处置协议

合同编号：HY20210820

甲方：浙江海宇润滑油有限公司

乙方：嘉兴正道机械科技有限公司

为保护生态环境，根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和省环保部门有关规定，乙方拟将生产经营过程中收集的废矿物油委托甲方处置，经双方协商一致签订本协议。

一、危险废物名称：HW08、HW09、HW49。

序号	危险废物名称	类别	代码	形态
1	废机油	HW08	900-214-08	液态
2	废机油桶	HW49	900-041-49	固态
3	废矿物油	HW09	900-006-09	液态

二、协议期限：自 2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日止。



三、双方责任

甲方：

- (1) 持有危险废物经营资质；
- (2) 按管理要求核对乙方移交的危险废物，认真填写《危险废物转移联单》；
- (3) 根据危险废物种类及成分采取相应的处置办法；
- (4) 根据《浙江省危险废物交换和转移管理办法》办理好转移审批手续。

乙方：

- (1) 安排经培训合格并取得上岗证的人员负责对危险废物的收集和管理；



- (2) 在厂内，将收集的危险废物按环保要求进行包装、标识及贮存；
- (3) 危险废物收集后贮存至一定量时，及时由甲方承运，承运车辆须符合环保和交通运输部门对危险废物运输和转移的要求，并采取安全措施有效防止泄漏。

#### 四、费用及支付方式：

- (1) 根据乙方废矿物油实际，需向甲方支付咨询服务费用 5000 元（大写人民币：伍仟元整），协议签订生效后以现金或银行转账方式一次性付清，由甲方开具相应金额的咨询服务费发票给乙方。
- (2) 乙方在协议有效期内需向甲方转移废矿物油时，需另行签订补充协议并根据乙方废矿物油实际情况，甲方根据每批次的废矿物油检验结果，和乙方商定收取相关处置费用。

#### 五、其他

- (1) 本协议由双方委托代理人签字盖章即生效。
- (2) 本协议一式二份，甲乙双方各一份，副本若干份与正本具有同等法律效力，报环保及管理部门备案；
- (3) 本协议未尽事宜，可由双方约定后作为合同附件，与本协议具有同等法律效力。

甲方：浙江海宇润滑油有限公司 乙方：嘉兴正道机械科技有限公司  
委托代理人： 委托代理人：  
电话：0570-6031842 电话：

2021 年 1 月 1 日

附件 5：危废处置单位营业执照

  
**营 业 执 照**  
(副 本)  
统一社会信用代码 91330824729129685E (1/1)

名 称	浙江海宇润滑油有限公司
类 型	有限责任公司(自然人投资或控股)
住 所	浙江省衢州市开化县华埠镇石梁山
法定代表人	杨金龙
注册 资 本	壹仟万元整
成 立 日 期	2002 年 05 月 24 日
营 业 期 限	2002 年 05 月 24 日 至 长期
经 营 范 围	废矿物油及含水油废物的收集、贮存、利用；润滑油、润滑油、防冻液制造、销售；燃料油[闭杯闪点>60℃]、润滑油基础油、重油、石油沥青销售；环境保护与治理咨询服务；环境评估咨询服务；废油再利用技术研发；废机油滤芯、废机油壶回收；废旧金属、废旧油桶、废旧桶回收(不含废品回收、切割、清洗、不含生产性废旧金属、危险废物、有毒有害的废品回收)销售；废机油、废砂浆、废乳化液回收再利用；污水处理；废旧蓄电池回收；废矿物油信息咨询服务。(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)

登记机关  
2018 年 12 月 14 日

应当于每年 1 月 1 日至 6 月 30 日通过浙江省企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告

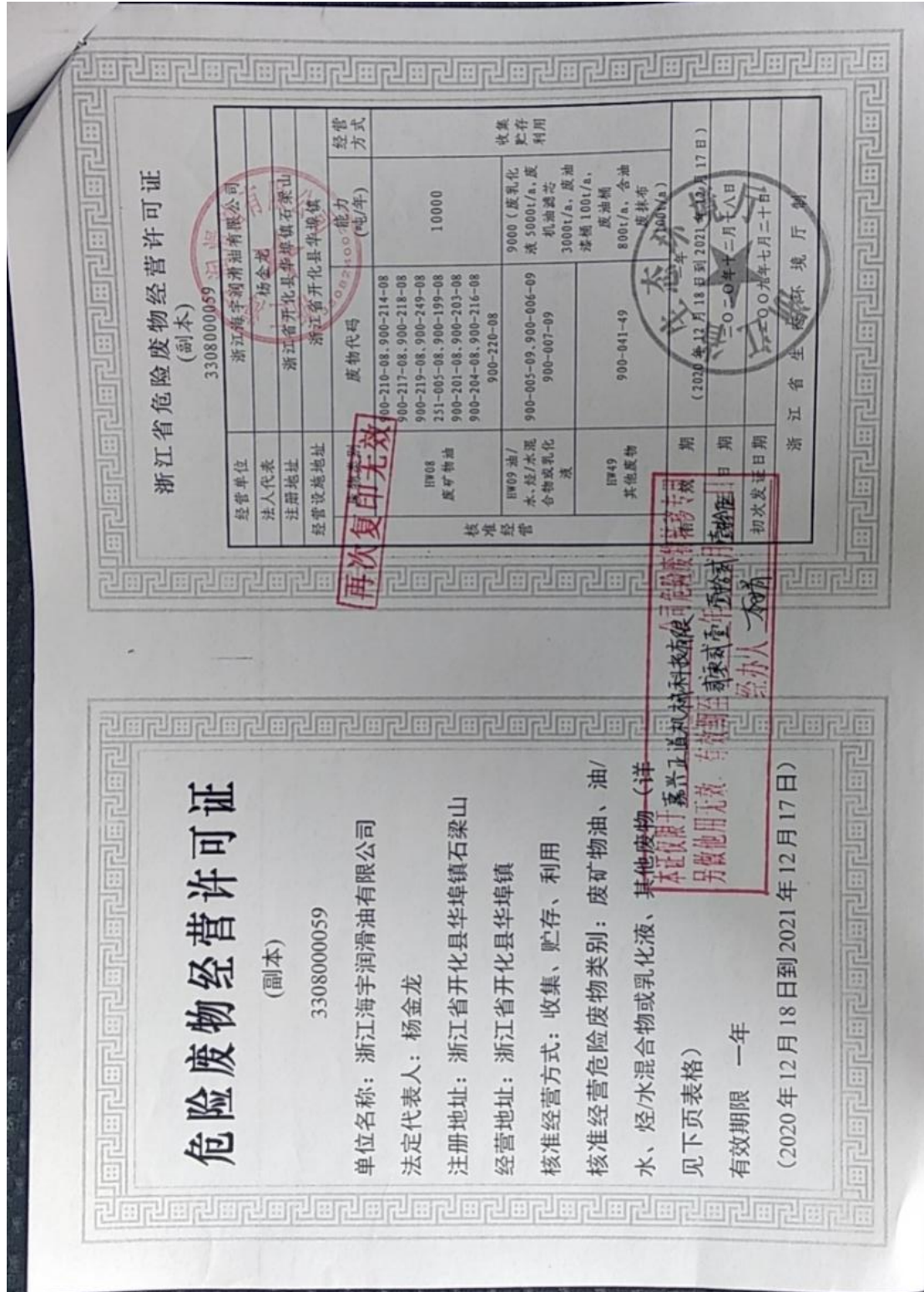
企业信用信息公示系统网址：<http://zj.gsxt.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

*嘉善正道机械科技有限公司危险废物转移专用章*  
本证仅限嘉善正道机械科技有限公司危险废物转移专用章使用，有效期至 2020 年 12 月 31 日  
嘉善县市场监督管理局  
经办人：李肖



附件 6：危废处置单位营业资质




附件 7：危废台账

1510121

编号: 900-214-08-KW08-20210101

## 浙江省工业危险废物管理台帐

单位名称: \_\_\_\_\_ (公章)



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: 杨泽勇

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: KW08 上年度剩余贮存量: 0

产生源: 设备维护车间 产生工序: 设备维护 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: 密封

**危险废物流向基本信息:**

自行处置情况: 无

委托贮存单位名称: \_\_\_\_\_ 联系人: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_

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: 浙江浙宁润滑油有限公司 联系人: 杨立东 联系电话: 1570-6031842

地址: 浙江省绍兴市五环国际新城云里 邮编: \_\_\_\_\_

8





危险废物基本信息:

废物名称: 废机油桶 废物类别: H.W.49 上年度剩余贮存量: 0  
 产生源: 车间 产生工序: 机油使用 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: 容器密封

危险废物流向基本信息:

自行处置情况: 无  
 委托贮存单位名称: \_\_\_\_\_ 联系人: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_  
 地址: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_  
 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: 浙江恒宇润滑油有限公司 联系人: 杨合龙 联系电话: 0576-6038442  
 地址: 浙江省绍兴市开化县华埠镇石梁山 邮编: \_\_\_\_\_

废物管理记录表

日期	产生数量	自行处置数量	委托贮存、处理处置情况			累计贮存数量	备注	填表人
			贮存数量	利用数量	处置数量			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2021年1-6月	0.5					0.5		杨合龙
本页合计								

危险废物  
编号: 900-006-09 - HW09 - 20210101

# 浙江省工业危险废物管理台帐

单位名称: \_\_\_\_\_ (公章)



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: 陈泽奇 \_\_\_\_\_

浙江省环境保护厅制

## 危险废物基本信息:

废物名称: 危险废物 废物类别: HW09 上年度剩余存量: 0  
产生源: 车间 产生工序: 机械产生 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: 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: \_\_\_\_\_ 联系人: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_  
地址: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_  
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: 浙江正兴化工有限公司 联系人: 陈泽奇 联系电话: 0570-6031842  
地址: 浙江省绍兴市华埠镇石梁村 邮编: \_\_\_\_\_

废物管理记录表

日期	产生数量	自行处置数量	委托贮存、处理处置情况			累计贮存数量	备注	填表人
			贮存数量	利用数量	处置数量			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2012年同地	0					0		王XX
本页合计								

附件 8：厂容厂貌

