

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
竣工环境保护固废验收意见

2021 年 10 月 15 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固废验收报告》，并对照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（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、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批意见等要求，企业组织开展了“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》。

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。

（三）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》中所涉及的固废部分。

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。

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。

三、环境保护设施建设情况

根据竣工验收报告及现场检查，该项目固废污染治理措施建设情况如下：

企业目前在四楼车间西北侧建有危废仓库，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，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。

企业在实际生产过程中会使用机油和矿物油，其使用后会产生产生危废（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。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。

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，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 9 月 21 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固废验收报告》。验收主要结论如下：

嘉兴正道机械科技有限公司固废主要为废钢材、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。

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理念和清洁生产原则。

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。

杜文

张科

陆东平

