

嘉善品辉精机有限公司

增资扩建项目竣工环境保护固废验收意见

2020年9月10日，嘉善品辉精机有限公司根据《嘉善品辉精机有限公司增资扩建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年修订）、《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决定等要求，企业组织开展了“嘉善品辉精机有限公司增资扩建项目”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

嘉善品辉精机有限公司成立于2002年，现有企业位于嘉善县经济开发区二期丽正路6号，占地约13333.3m²（合20亩），主要从事办公系统（OA）机器用之关连部品，例如印表机、影印机、电脑硬盘内之铁轴和主轴及精密机械传动轴等，同时配备化学镀镍生产线用于产品产品镀镍。随着市场发展，原有的生产设备的生产能力已达饱和，嘉善品辉精机有限公司决定投资75万美元在嘉善县经济开发区二期丽正路6号现有厂区新增年产五金塑料精加工组件600万件。本次增资项目主要增加产品加工设备，不新增用地及新建厂房，不新增表面处理设备，同时加强对现有企业的废水处理设施进行改造并回用部分电镀废水。

（二）建设过程及环保审批情况

2006年08月，嘉善品辉精机有限公司委托嘉兴市求是环境工程咨询有限公司编制完成了《嘉善品辉精机有限公司增资扩建项目环境影响报告表》，嘉善县环境保护局于2006年08月15日以“善环经开[2006]34号”出具了《关于嘉善品辉精机有限公司增资扩建项目环境影响报告表审查意见的函》，2019年07月，嘉善品辉精机有限公司委托浙江水知音检测有限公司对该项目进行了监测，并自行编制完成了《嘉善品辉精机有限公司增资扩建项目竣工环境保护验收监测报告》，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《嘉善品辉精机有限公司增资扩建项目》中所涉及的固废部分。

二、工程变更情况

经验收调查：与环评设计情况相比，增加CNC车床1台、加工中心1台及磨床1

台，经项目废水、废气、噪声竣工项目验收核定，企业实际产能规模与环评要求一致，不构成重大变动，因此，本项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个方面无重大变动。

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：

嘉善品辉精机有限公司设立有一般固废堆场和危险废物仓库，一般固废堆场贮存生产废料（边角料、铁屑等），危险废物仓库用于暂存废水处理设施污泥（电镀污泥）、电镀废液及退镀废液、废乳化液、生产垃圾（废容器、含油抹布、胶纸、含有木屑）、铁泥等，并设有危险废物管理台账。本项目设有专职负责固废及危废仓库的安全员，实行双人双锁制度，危废仓库面积为 25m^2 ，危险废物贮存量约15t，危险废物仓库外已贴有危险废物警示标志及危险废物周知卡。目前，危险废物仓库已划分不同区域，仓库内贴有《危险废物仓库管理制度》及各类危废种类标识，并已建立环氧地皮。

本项目产生的固废中生产废料（边角料、铁屑等）集中收集后外售废铁回收站；废水处理设施污泥（电镀污泥）集中收集后委托浙江升阳再生资源科技股份有限公司；电镀废液、退镀废液及废乳化液委托嘉兴创新环保科技有限公司及瀚蓝工业服务（嘉兴）有限公司安全处置；生产垃圾（废容器）由原料供应商回收利用；生产垃圾（含油抹布、胶纸）、生产垃圾（含油木屑）及铁泥目前暂未产生，待产生后集中收集后委托有资质单位安全处理；生活垃圾由当地环卫部门日常清运。

四、环境保护设施调试效果

受嘉善品辉精机有限公司委托，浙江水知音检测有限公司承担该项目的固废验收工作。于2020年4月8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《嘉善品辉精机有限公司增资扩建项目竣工环境保护固废验收报告》。验收主要结论如下：

本项目产生的固废中生产废料（边角料、铁屑等）集中收集后外售废铁回收站；废水处理设施污泥（电镀污泥）集中收集后委托浙江升阳再生资源科技股份有限公司；电镀废液、退镀废液及废乳化液委托嘉兴创新环保科技有限公司及瀚蓝工业服务（嘉兴）有限公司安全处置；生产垃圾（废容器）由原料供应商回收利用；生产垃圾（含油抹布、胶纸）、生产垃圾（含油木屑）及铁泥目前暂未产生，待产生后集中收集后委托有资质单位安全处理；生活垃圾由当地环卫部门日常清运。

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、企业应严格遵守环保法律法规，完善内部环保管理制度，强化从事环保工作人员业务培训，完善各项环境保护管理制度，固废仓库内贮存的固废应及时清运处置。

2、加强危险废物分类管理，重点加强对危险废物防泄漏、收集设施的维护、管理及正常运行。落实固废台账管理制度，对产生及处置的固废种类、数量进行记录。

陈文华
印志明

王丽君



嘉善品辉精机有限公司
增资扩建项目
竣工环境保护固废验收会签到表

会议地点：嘉善品辉精机有限公司会议室

2020 年 9 月 10