

嘉善亿金五金制品有限公司迁建年产 8.8 级(以上)汽车紧固件、 压缩机防松紧固件、防盗紧固件 2000 吨生产项目

竣工环境保护固废验收意见

2020 年 9 月 25 日，嘉善亿金五金制品有限公司根据《善亿金五金制品有限公司迁建年产 8.8 级（以上）汽车紧固件、压缩机防松紧固件、防盗紧固件 2000 吨生产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“嘉善亿金五金制品有限公司迁建年产 8.8 级（以上）汽车紧固件、压缩机防松紧固件、防盗紧固件 2000 吨生产项目”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

善亿金五金制品有限公司成立于 2007 年 4 月，公司生产地址位于嘉善县嵩山路 18 号，主要从事汽车紧固件、压缩机防松紧固件、防盗紧固件的生产和销售，原项目未进行过环境影响评价，因原生产厂房拆迁，原厂址已于 2018 年初全部停产。为增强企业盈利能力和整体竞争力，结合企业发展需要，企业投资 1400 万元，建设“迁建年产 8.8 级（以上）汽车紧固件、压缩机防松紧固件、防盗紧固件 2000 吨生产项目”，本项目选址于嘉善县魏塘街道振中路 90 号，租赁嘉善晓诚科技有限公司现有厂房，租赁面积约 2000 m²，企业于 2018 年 2 月 6 日在浙江政务服务网完成该项目备案（项目代码：2018-330421-33-03-008683-000），项目实施后形成年产 8.8 级（以上）汽车紧固件、压缩机防松紧固件、防盗紧固件 2000 吨的生产规模。

（二）建设过程及环保审批情况

嘉善亿金五金制品有限公司迁建项目于 2018 年 4 月由浙江瀚邦环保科技有限公司完成了《嘉善亿金五金制品有限公司迁建年产 8.8 级（以上）汽车紧固件、压缩机防松紧固件、防盗紧固件 2000 吨生产项目建设项目环境影响报告表》；2018 年 5 月 11 日，嘉兴市生态环境局嘉善分局以建设项目环境影响报告表审批意见“报告表批复[2018]089 号”对该项目作出审批。

受嘉善亿金五金制品有限公司委托，浙江水知音检测有限公司承担该建设项目竣工

环境保护废水、废气、噪声等自主验收工作，编制形成了《嘉善亿金五金制品有限公司迁建年产 8.8 级（以上）汽车紧固件、压缩机防松紧固件、防盗紧固件 2000 吨生产项目竣工环境保护验收监测报告》。2018 年 10 月 16 日，企业组织召开该项目的竣工环境保护验收会，并形成了《嘉善亿金五金制品有限公司迁建年产 8.8 级（以上）汽车紧固件、压缩机防松紧固件、防盗紧固件 2000 吨生产项目竣工环境保护验收意见》。

（三）验收范围

本次验收范围为《嘉善亿金五金制品有限公司迁建年产 8.8 级（以上）汽车紧固件、压缩机防松紧固件、防盗紧固件 2000 吨生产项目》中所涉及的固废部分。

二、工程变更情况

经验收调查，本项目性质、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：

嘉善亿金五金制品有限公司设立有危险废物仓库，危险废物仓库位于厂区北侧，主要用于存放油泥和废油，危险废物仓库设有危险废物管理台账。

四、环境保护设施调试效果

受嘉善亿金五金制品有限公司委托，浙江水知音检测有限公司承担了本项目环保设施竣工固废部分验收监测工作，在收集有关资料和现场踏勘、调查后，于 2020 年 9 月 16 日进行了现场验收监测和调查，在此基础上，编写了本项目环保设施竣工验收监测报告。本次监测内容仅涉及固废部分。

本项目建成后固废主要为金属边角料、职工生活垃圾、油泥、废油、含油废抹布。其中，金属边角料经收集后外售，职工生活垃圾委托嘉善广同垃圾清运队统一清运处理；油泥和废油委托嘉兴市月河环境服务有限公司提供收集、贮存、转移和运输，最终委托嘉兴市固体废物处置有限责任公司定期进行处理；含油废抹布混入生活垃圾后与职工生活垃圾一起处理。

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。

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。