

# 嘉善县金路电器制作有限责任公司

## 改扩建项目竣工环境保护固废验收意见

2020年10月21日，嘉善县金路电器制作有限责任公司根据《嘉善县金路电器制作有限责任公司改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“嘉善县金路电器制作有限责任公司改扩建项目”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

嘉善县金路电器制作有限责任公司目前主要产品为冲压件。从冲压件的生产工艺分析，冲压件质量与模具质量有很大的关系，而模具的质量与模具精度以及使用次数有紧密相连。机加工设备的精度决定了模具所能达到的最高精度。模具每使用一次都会遭到不同程度的损伤，随着使用次数的增加，模具质量将逐步下降，使用到一段时间以后，影响产品质量到一定程度，此时模具就要报废，需要重新制造。为提高产品的质量就需要提高模具的质量，而提高模具的质量一方面是采用精度高的机床设备，另一方面是减少使用次数，即在产量不变的情况下增加模具的用量。嘉善县金路电器制作有限责任公司冲压件目前以出口为主，对产品质量有很高的要求，因此，对模具的质量也有很高的要求。而公司模具目前主要为外加工，公司制作量极少，基本只作维修，因此模具质量难以控制，直接影响到产品质量。为提高模具的质量，决定技改扩建，冲压件模具由嘉善县金路电器制作有限责任公司自制，设计规模为年产模具200套。

#### （二）建设过程及环保审批情况

企业委托嘉兴市环境科学研究所编制完成了《嘉善县金路电器制作有限责任公司改扩建项目环境影响报告表》，嘉善县环境保护局以“报告表批复[2003]0207号”出具了《嘉善县建设项目环境影响报告表审批意见》。

2019年12月企业委托浙江水知音检测有限公司编制完成《嘉善县金路电器制作有限责任公司改扩建项目竣工环境保护验收监测报告》，并于2020年1月完成了该项目废气、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《嘉善县金路电器制作有限责任公司改扩建项目》中所涉及的固废部分。

## 二、工程变更情况

经验收调查，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：

嘉善县金路电器制作有限责任公司目前在厂区西南角建有危废仓库，面积约 15m<sup>2</sup>。危险废物分类存放，并粘贴危废标签；仓库外张贴危废仓库标识和周知卡，并由专人管理。目前危废仓库基本已做到防风、防雨、防晒、防潮措施。

本项目固体废物主要为废金属、废冷却液（皂化液）、废清洗液（有机溶剂）及职工日常生活产生的生活垃圾。

废金属及生活垃圾属于一般固废。废金属外卖利用，生活垃圾收集后委托环卫部门清运处理；废冷却液（皂化液）、废清洗液（有机溶剂）属于危废固废，委托浙江金泰莱环保科技有限公司处置。

## 四、环境保护设施调试效果

受嘉善县金路电器制作有限责任公司委托，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 9 月 18 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《嘉善县金路电器制作有限责任公司改扩建项目竣工环境保护固废验收报告》。验收主要结论如下：

嘉善县金路电器制作有限责任公司本项目固体废物主要为废金属、废冷却液（皂化液）、废清洗液（有机溶剂）及职工日常生活产生的生活垃圾。废金属及生活垃圾属于一般固废。废金属外卖利用，生活垃圾收集后委托环卫部门清运处理；废冷却液（皂化液）、废清洗液（有机溶剂）属于危废固废，委托浙江金泰莱环保科技有限公司处置。

## 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；
- 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。

董晓 王泉 常友华

嘉善县金路电器制作有限责任公司  
改扩建项目  
竣工环境保护固废验收会签到表

会议地点：嘉善县金路电器制作有限责任公司会议室

2020 年 10 月 21 日