

## 嘉善昆季精密工业有限公司

### 新建年产金属外壳件及五金配件 800 万件项目

#### 阶段性竣工环境保护固废验收意见

2020 年 10 月 29 日，嘉善昆季精密工业有限公司根据《嘉善昆季精密工业有限公司新建年产金属外壳件及五金配件 800 万件项目阶段性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和审批部门审批决定等要求，企业组织开展了“嘉善昆季精密工业有限公司新建年产金属外壳件及五金配件 800 万件项目”阶段性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

嘉善昆季精密工业有限公司成立于 2017 年 8 月，企业注册资金 4500 万元，本项目总投资 8061 万元，新征用地面积 11944.2 平方米，新建标准厂房，总建筑面积 18000 平方米，企业购置小型加工中心等设备，项目建成后形成年产金属外壳件及五金配件 800 万件的生产能力。

##### （二）建设过程及环保审批情况

2018 年 12 月企业委托浙江爱闻格环保科技有限公司编制完成了《嘉善昆季精密工业有限公司新建年产金属外壳件及五金配件 800 万件项目环境影响报告表》，嘉兴市生态环境局嘉善分局于 2019 年 1 月 31 日以“报告表批复[2019]032 号”出具了《关于嘉善昆季精密工业有限公司新建年产金属外壳件及五金配件 800 万件项目环境影响报告表的批复》。

2019 年 12 月企业委托浙江水知音检测有限公司编制完成《嘉善昆季精密工业有限公司新建年产金属外壳件及五金配件 800 万件项目阶段性竣工环境保护验收监测报告》，并于 2020 年 5 月完成了该项目废气、废水、噪声阶段性竣工环境保护自主验收。

##### （三）验收范围

本次验收范围为《嘉善昆季精密工业有限公司新建年产金属外壳件及五金配件 800 万件项目》中所涉及的固废部分。

#### 二、工程变更情况

与环评相比，本项目食堂未实施，员工就餐由餐饮公司配餐，故未产生食堂油烟废

气。

与环评相比，本项目原材料冲压及冲压后清洗工序未实施，故未采购相关生产设备，本项目金属外壳件及五金配件半成品由客户提供；其他工序生产设备略有增减，不增加产能，不属于重大变更。本次验收为阶段性竣工验收，验收范围为年产金属外壳件及五金配件 800 万件。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

根据阶段性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：

嘉善昆季精密工业有限公司目前在车间内建有危废仓库，面积约 12m<sup>2</sup>。各类危险废物分类存放，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、防渗漏措施。

本项目实施后固废主要为金属边角料及金属屑、废金属砂、废机油、废切削液、清洗废液、废包装物、废含油抹布及废手套和生活垃圾。其中，本项目一般固废为金属边角料及金属屑、废金属砂和生活垃圾。金属边角料及金属屑、废金属砂出售进行综合利用；生活垃圾由环卫部门清运处理；废含油抹布及废手套汇同生活垃圾收集后一并委托环卫部门清运处理；废机油、废切削液、清洗废液、废包装物属于危险固废，委托嘉兴市月河环境服务有限公司收集贮存，最终由嘉兴市固体废物处置有限责任公司处置。

### 四、环境保护设施调试效果

受嘉善昆季精密工业有限公司委托，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 10 月 22 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《嘉善昆季精密工业有限公司新建年产金属外壳件及五金配件 800 万件项目阶段性竣工环境保护固废验收报告》。验收主要结论如下：

嘉善昆季精密工业有限公司本项目实施后固废主要为金属边角料及金属屑、废金属砂、废机油、废切削液、清洗废液、废包装物、废含油抹布及废手套和生活垃圾。其中，本项目一般固废为金属边角料及金属屑、废金属砂和生活垃圾。金属边角料及金属屑、废金属砂出售进行综合利用；生活垃圾由环卫部门清运处理；废含油抹布及废手套汇同生活垃圾收集后一并委托环卫部门清运处理；废机油、废切削液、清洗废液、废包装物属于危险固废，委托嘉兴市月河环境服务有限公司收集贮存，最终由嘉兴市固体废物处置有限责任公司处置。

## 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阶段性竣工验收条件，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。

王继青

李林

李辉

