

嘉善海力达工具有限公司

原规模技术改造项目竣工环境保护固废验收意见

2020年10月23日，嘉善海力达工具有限公司根据《嘉善海力达工具有限公司原规模技术改造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和审批部门审批决定等要求，企业组织开展了“嘉善海力达工具有限公司原规模技术改造项目”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

嘉善海力达工具有限公司位于嘉善县大云镇云都东路18号。技改项目实施后，购置加工中心、精洗流水线等国产设备，提升设备自动化程度，生产规模维持原有规模，年产各类工具及配件200万套，园林清理机、割草机和劈木机25万套。该项目已由嘉善县经济和信息化局备案-项目代码为2016-330421-34-03-006563-000。

（二）建设过程及环保审批情况

2019年5月企业委托浙江省工业环保设计研究院有限公司编制完成了《嘉善海力达工具有限公司原规模技术改造项目环境影响报告表》，嘉兴市生态环境局于2019年6月6日以“报告表批复[2019]090号”出具了《关于嘉善海力达工具有限公司原规模技术改造项目环境影响报告表的批复》。

2020年1月企业委托浙江水知音检测有限公司编制完成《嘉善海力达工具有限公司原规模技术改造项目竣工环境保护验收监测报告》，并于2020年4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《嘉善海力达工具有限公司原规模技术改造项目》中所涉及的固废部分。

二、工程变更情况

与环评相比，本项目淘汰了圆锯机、切割机、数控台钻、电焊机等生产设备，带锯/数控台锯、数控多工位钻床、磨床、立式加工中心、砂轮机、空压机各增加1台，数控仪表车床增加6台，冲床、八工位、砂轮机各减少1台，数控车床、氩弧焊各减少2台。

该变动不影响本项目产能，故不属于重大变更。企业目前已达年产各类工具及配件 200 万套，园林清理机、割草机和劈木机 25 万套的生产能力。

其他如企业的原辅材料、设备装置、工艺路线、周边情况、执行标准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：

嘉善海力达工具有限公司目前在车间东侧建有危废仓库，面积约 12m²。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。

企业固体废物主要为边角料和铁屑、抛丸粉尘集尘灰、废切削液、废机油、废汽油、污泥和生活垃圾。企业一般固废为边角料和铁屑、抛丸粉尘集尘灰和生活垃圾，边角料和铁屑、抛丸粉尘集尘灰出售综合利用；生活垃圾委托环卫部门统一清运；废切削液、废机油、废汽油、污泥属于危废固废，委托嘉兴市月河环境服务有限公司收集贮存。

四、环境保护设施调试效果

受嘉善海力达工具有限公司委托，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 16 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《嘉善海力达工具有限公司原规模技术改造项目竣工环境保护固废验收报告》。验收主要结论如下：

嘉善海力达工具有限公司固体废物主要为边角料和铁屑、抛丸粉尘集尘灰、废切削液、废机油、废汽油、污泥和生活垃圾。

一般固废为边角料和铁屑、抛丸粉尘集尘灰和生活垃圾，边角料和铁屑、抛丸粉尘集尘灰出售综合利用；生活垃圾委托环卫部门统一清运；

废切削液、废机油、废汽油、污泥属于危废固废，委托嘉兴市月河环境服务有限公司收集贮存。

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、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，完善各项环境保护管理制度；

2、加强落实固废台帐管理等制度，加强危险废物的管理，重点加强对危废收集设施的维护、管理及正常运行。

李世
自强的
陈庆华

