

嘉善海川电子科技有限公司
新建年产各类商用、办公用资料册 500 万册的项目
竣工环境保护固废验收意见

2020 年 9 月 25 日，嘉善海川电子科技有限公司根据《嘉善海川电子科技有限公司新建年产各类商用、办公用资料册 500 万册的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“嘉善海川电子科技有限公司新建年产各类商用、办公用资料册 500 万册的项目”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

嘉善海川电子科技有限公司成立于 2019 年 09 月，位于浙江省嘉兴市嘉善县罗星街道金秀路 58 号 4 幢二楼、三楼，租用嘉善县美灵电子厂 630 平方米的闲置厂房作为生产场所。经营范围为：“电子产品的研发、生产：包装装潢、其他印刷品印刷；平面设计；户内外广告设计制作；广告宣传栏制作；PVC 卡的生产和销售；批发、零售：计算机软件及硬件、五金交电、机械设备、金属材料（不含贵金属）、磨料磨具、塑料制品、皮具、皮革、亚克力制品、木制品、建材。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）”。根据《浙江省企业投资项目备案（赋码）信息表》（2019-390421-24-03-808836），该项目的建设规模与建设内容为：购置印刷机等设备，形成年产各类商用、办公用资料册 500 万册的生产能力，实现年产值 400 万元，租赁面积 630 平方米。

（二）建设过程及环保审批情况

企业于 2019 年 11 月由杭州忠信环保科技有限公司编制完成《嘉善海川电子科技有限公司新建年产各类商用、办公用资料册 500 万册的项目环境影响报告表》，2019 年 12 月 17 日嘉兴市生态环境局（嘉善）以嘉环（善）建[2019]274 号出具《关于嘉善海川电子科技有限公司新建年产各类商用、办公用资料册 500 万册的项目环境影响报告表的批复》，对该项目提出了审批意见。该建设项目已完工。目前该项目主要生产设施和环保设施运行正常，具备了环境保护竣工验收的条件。本项目目前实际总投资 500 万元，项目开工时间为 2019 年 12 月，2020 年 01 月正式投入试运行，本项目实施后形成年产

各类商用、办公用资料册 500 万册的生产能力。

2020 年 1 月，嘉善海川电子科技有限公司委托浙江水知音检测有限公司编制完成了《嘉善海川电子科技有限公司新建年产各类商用、办公用资料册 500 万册的项目竣工环境保护验收监测报告》，并于 2020 年 3 月 13 日，通过了项目废水、废气、噪声阶段性环境保护自主验收。

（三）验收范围

本次验收范围为《嘉善海川电子科技有限公司新建年产各类商用、办公用资料册 500 万册的项目》中所涉及的固废部分。

二、工程变更情况

与环评相比，本项目胶印机少 1 台，其他设备数量与环评一致。

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：

嘉善海川电子科技有限公司设有一般固废仓库和危险废物仓库。危险废物仓库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，危废仓库面积为 14m²，危险废物贮存量约 3t，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，仓库内贴有《危险废物仓库管理制度》，并已贴有危废种类标识。

嘉善海川电子科技有限公司新建年产各类商用、办公用资料册 500 万册的项目产生的固废主要为生活垃圾、边角料、包装固废、不合格品、废擦机布、废容器、废活性炭、废机械润滑油。

生活垃圾由房东（嘉善县美灵电子厂）统一处置，由当地街道统一清运处置；边角料、包装固废、不合格品作为废品回收；废擦机布、废容器、废活性炭、废机械润滑油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

受嘉善海川电子科技有限公司委托，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 9 月 15 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《嘉善海川电子科技有限公司新建年产各类商用、办公用资料册 500 万册的项目竣工环

境保护固废验收报告》。验收主要结论如下：

嘉善海川电子科技有限公司新建年产各类商用、办公用资料册 500 万册的项目产生的固废主要为生活垃圾、边角料、包装固废、不合格品、废擦机布、废容器、废活性炭、废机械润滑油。

生活垃圾由房东（嘉善县美灵电子厂）统一处置，由当地街道统一清运处置；边角料、包装固废、不合格品作为废品回收；废擦机布、废容器、废活性炭、废机械润滑油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、加强固废管理，固废设施的维护、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。

陆庆华 A.888. 9.16

嘉善海川电子科技有限公司
新建年产各类商用、办公用资料册500万册的项目
竣工环境保护固废验收会签到表

会议地点：嘉善海川电子科技有限公司会议室

2020 年 9 月 25 日