

嘉善东伦服装辅料有限公司

新增年产塑料纽扣 5000 万粒、树脂纽扣 1 亿粒、铜纽扣 1 亿粒、锌合金纽扣 8000 万粒技术改造项目阶段性竣工环境保护固废验收意见

2020 年 12 月 9 日，嘉善东伦服装辅料有限公司根据《嘉善东伦服装辅料有限公司新增年产塑料纽扣 5000 万粒、树脂纽扣 1 亿粒、铜纽扣 1 亿粒、锌合金纽扣 8000 万粒技术改造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“嘉善东伦服装辅料有限公司新增年产塑料纽扣 5000 万粒、树脂纽扣 1 亿粒、铜纽扣 1 亿粒、锌合金纽扣 8000 万粒技术改造项目”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

纽扣产业是西塘镇的特色传统产业，嘉善东伦服装辅料有限公司于 2006 年注册成立，现厂址位于嘉善县西塘镇华兴路 3 号(大舜服装辅料创业园区内，系租用嘉善斯维特服饰有限公司的空置厂房)，主要进行纽扣及其他服装辅料的生产加工销售活动。公司未进行过环评，本项目为新建项目。公司拟投资 760 万元在厂区空置车间新增纽扣生产设备，项目投产后可形成年产塑料纽扣 5000 万粒、树脂纽扣 1 亿粒、铜纽扣 1 亿粒、锌合金纽扣 8000 万粒的生产能力，经嘉善县西塘镇经济建设服务中心同意备案(文号：善西经信备[2015] 138 号)。

（二）建设过程及环保审批情况

2017 年 12 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《嘉善东伦服装辅料有限公司新增年产塑料纽扣 5000 万粒、树脂纽扣 1 亿粒、铜纽扣 1 亿粒、锌合金纽扣 8000 万粒技术改造项目环境影响报告书》，嘉善县环境保护局于 2018 年 01 月 24 日以“善环函[2018]5 号”出具了《关于嘉善东伦服装辅料有限公司新增年产塑料纽扣 5000 万粒、树脂纽扣 1 亿粒、铜纽扣 1 亿粒、锌合金纽扣 8000 万粒技术改造项目环境影响报告书的批复》。由于企业实际发展需求，企业目前有铜纽扣、锌合金纽扣的生产。企业实际总投资 800 万元，项目开工时间为 2018 年 02 月，2018 年 03 月正式投入试运行，本次验收为阶段性验收，验收范围为铜纽扣 1 亿粒、锌合金纽扣 8000 万粒以

及环保设施。

2019年11月，嘉善东伦服装辅料有限公司委托浙江水知音检测有限公司编制完成了《嘉善东伦服装辅料有限公司新增年产塑料纽扣5000万粒、树脂纽扣1亿粒、铜纽扣1亿粒、锌合金纽扣8000万粒技术改造项目阶段性竣工环境保护验收监测报告》，并于2019年12月05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《嘉善东伦服装辅料有限公司新增年产塑料纽扣5000万粒、树脂纽扣1亿粒、铜纽扣1亿粒、锌合金纽扣8000万粒技术改造项目》中所涉及的固废部分。

二、工程变更情况

与环评相比，本项目坯料车间、树脂自动车车间、塑料注塑车间车间暂未建设实施，故未采购相关生产设备及环保设施；本项目实际只建成铜纽扣车间、锌合金车间、喷漆车间；本次验收为阶段性验收，验收范围为年产铜纽扣1亿粒、锌合金纽扣8000万粒；本项目锌合金车间抛光桶多2台；铜纽扣车间车床少1台、高速冲床（8T）少2台、高速冲床（10T）少5台、包面机少8台、自动上簧机少4台、敲模机少2台，其余设备数量与环评一致。

本项目目前废气处理为等离子处理设备，不是活性炭吸附设备，故不产生危废活性炭。

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：

嘉善东伦服装辅料有限公司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20m²，危险废物贮存量约5t，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。

嘉善东伦服装辅料有限公司新增年产塑料纽扣5000万粒、树脂纽扣1亿粒、铜纽扣1亿粒、锌合金纽扣8000万粒技术改造项目产生的固废主要为边角料和次品、普通废包装材料、抛光磨料、粉尘、污泥、废乳化液、废包装材料（沾有涂料、色浆、油漆等物料）、废活性炭、漆渣和生活垃圾。

边角料和次品、普通废包装材料、抛光磨料、粉尘委托嘉善伟明环保能源有限公司处置；污泥委托嘉善县阳林物资再生利用有限公司处置；废乳化液、废包装材料（沾有涂料、色浆、油漆等物料）、漆渣委托金华市莱逸园环保科技开发有限公司处置；目前企业已不产生废活性炭；生活垃圾委托当地环卫部门统一清运处置。

四、环境保护设施调试效果

受嘉善东伦服装辅料有限公司委托，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19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《嘉善东伦服装辅料有限公司新增年产塑料纽扣5000万粒、树脂纽扣1亿粒、铜钮扣1亿粒、锌合金纽扣8000万粒技术改造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：

嘉善东伦服装辅料有限公司新增年产塑料纽扣5000万粒、树脂纽扣1亿粒、铜钮扣1亿粒、锌合金纽扣8000万粒技术改造项目产生的固废主要为边角料和次品、普通废包装材料、抛光磨料、粉尘、污泥、废乳化液、废包装材料（沾有涂料、色浆、油漆等物料）、废活性炭、漆渣和生活垃圾。

边角料和次品、普通废包装材料、抛光磨料、粉尘委托嘉善伟明环保能源有限公司处置；污泥委托嘉善县阳林物资再生利用有限公司处置；废乳化液、废包装材料（沾有涂料、色浆、油漆等物料）、漆渣委托金华市莱逸园环保科技开发有限公司处置；目前企业已不产生废活性炭；生活垃圾委托当地环卫部门统一清运处置。

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。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

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；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。

计 李 松 柴 秋 亿 陆 峰

