

嘉善逸磊服装辅料有限公司

新增年产树脂纽扣 5000 万粒、铜纽扣 5000 万粒、锌合金纽扣 4000 万粒、塑料纽扣 2000 万粒、贝壳纽扣 1000 万粒、木头纽扣 1000 万粒、椰子扣 1000 万粒技改项目阶段性竣工环境保护固废验收意见

2020 年 12 月 9 日，嘉善逸磊服装辅料有限公司根据《嘉善逸磊服装辅料有限公司新增年产树脂纽扣 5000 万粒、铜纽扣 5000 万粒、锌合金纽扣 4000 万粒、塑料纽扣 2000 万粒、贝壳纽扣 1000 万粒、木头纽扣 1000 万粒、椰子扣 1000 万粒技改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表和审批部门审批决定等要求，企业组织开展了“嘉善逸磊服装辅料有限公司新增年产树脂纽扣 5000 万粒、铜纽扣 5000 万粒、锌合金纽扣 4000 万粒、塑料纽扣 2000 万粒、贝壳纽扣 1000 万粒、木头纽扣 1000 万粒、椰子扣 1000 万粒技改项目”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

嘉善逸磊服装辅料有限公司成立于 2013 年 05 月 13 日，选址位于嘉善县西塘镇大舜纽扣园区上旺路 90 号，总建筑面积约 2990m²，设计产能为年产树脂纽扣 5000 万粒、铜纽扣 5000 万粒、锌合金纽扣 4000 万粒、塑料纽扣 2000 万粒、贝壳纽扣 1000 万粒、木头纽扣 1000 万粒、椰子扣 1000 万粒。

（二）建设过程及环保审批情况

2017 年 12 月委托浙江省工业环保设计研究院有限公司编制了《嘉善逸磊服装辅料有限公司新增年产树脂纽扣 5000 万粒、铜纽扣 5000 万粒、锌合金纽扣 4000 万粒、塑料纽扣 2000 万粒、贝壳纽扣 1000 万粒、木头纽扣 1000 万粒、椰子扣 1000 万粒技改项目环境影响报告书》，2018 年 1 月 12 日嘉善县环境保护局以“善环函[2018]3 号”予以批复。

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，由于企业实际发展需求，企业目前只进行铜纽扣、塑料纽扣两种纽扣的生产。故本项目属于阶段性竣工，本次验收为阶段性竣工验收。企业目前已达年产 5000 万粒铜纽扣、2000 万粒塑料纽扣的生产能力。

2019年11月，嘉善逸磊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《嘉善逸磊服装辅料有限公司新增年产树脂纽扣5000万粒、铜纽扣5000万粒、锌合金纽扣4000万粒、塑料纽扣2000万粒、贝壳纽扣1000万粒、木头纽扣1000万粒、椰子扣1000万粒技改项目阶段性竣工环境保护验收监测报告》，并于2019年11月27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《嘉善逸磊服装辅料有限公司新增年产树脂纽扣5000万粒、铜纽扣5000万粒、锌合金纽扣4000万粒、塑料纽扣2000万粒、贝壳纽扣1000万粒、木头纽扣1000万粒、椰子扣1000万粒技改项目》中所涉及的固废部分。

二、工程变更情况

1、本项目实际只建成注塑车间、喷漆车间、金属扣车间，其余坯料车间、树脂加工车间、木头纽扣车间、贝壳扣车间、椰子扣车间、锌合金纽扣车间皆未建成，故未购置相关生产设备；

2、与环评相比，注塑车间注塑机少了1台；喷漆车间烤箱少了1台；

3、环评计划金属扣车间、木头纽扣车间、贝壳纽扣车间、椰子扣车间建设在同一层厂房共用生产设备，现实际只建设了金属扣车间，故实际精雕机、开带机、激光打标机未安装，冲床与环评相比少了15台，包面机少了2台，自动磨扣机少了4台，车床、铣床、台钻、敲磨机、砂轮机、全自动上簧机各少了一台，其余设备数量与环评一致；本项目实际不生产树脂纽扣、锌合金纽扣、贝壳纽扣、木头纽扣、椰子扣，只生产铜纽扣、塑料纽扣。故本项目属于阶段性竣工，本次阶段性竣工验收的范围为年产铜纽扣5000万粒，塑料纽扣2000万粒；

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：

嘉善逸磊服装辅料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，仓库贴有《危险废物仓库管理制度》，并已贴有危废种类标识。仓库落实双人双锁

制度，并建有防泄漏托盘。

边角料和次品（金属）、边角料和次品（非金属）、普通废包装材料、抛光磨料、粉尘、污泥委托嘉善伟明环保能源有限公司处置；废乳化液、漆渣委托绍兴华鑫环保科技有限公司处置；废包装材料（沾有涂料、色浆、油漆等物料）委托嘉兴德达资源循环利用有限公司处置；废活性炭实际生产活动中不产生；生活垃圾委托当地环卫部门统一清运。

四、环境保护设施调试效果

受嘉善逸磊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《嘉善逸磊服装辅料有限公司新增年产树脂纽扣5000万粒、铜纽扣5000万粒、锌合金纽扣4000万粒、塑料纽扣2000万粒、贝壳纽扣1000万粒、木头纽扣1000万粒、椰子扣1000万粒技改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：

嘉善逸磊服装辅料有限公司本项目边角料和次品（金属）、边角料和次品（非金属）、普通废包装材料、抛光磨料、粉尘、污泥委托嘉善伟明环保能源有限公司处置；废乳化液、漆渣委托绍兴华鑫环保科技有限公司处置；废包装材料（沾有涂料、色浆、油漆等物料）委托嘉兴德达资源循环利用有限公司处置；废活性炭实际生产活动中不产生；生活垃圾委托当地环卫部门统一清运。

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

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。

俞建楚

鲁春娟

-3-

陈斌

