

树脂纽扣1亿粒、铜钮扣1亿粒、锌合金钮扣3000万粒、木头钮扣3000万粒、椰子扣3000万粒、贝壳钮扣3000万粒、木头钮扣3000万粒、椰子扣3000万粒  
项目阶段性竣工环境保护固废验收会签到表  
2020年12月9日  
嘉善开拓模具五金制品厂  
联系电话  
职务职称

嘉善开拓模具五金制品厂  
新增年产树脂纽扣1亿粒、铜钮扣1亿粒、锌合金钮扣8000万粒、塑料纽扣5000万粒、贝壳纽扣3000万粒、木头钮扣3000万粒、椰子扣3000万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，嘉善开拓模具五金制品厂根据《嘉善开拓模具五金制品厂新增年产树脂纽扣1亿粒、铜钮扣1亿粒、锌合金钮扣8000万粒、塑料纽扣5000万粒、贝壳纽扣3000万粒、木头钮扣3000万粒、椰子扣3000万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“嘉善开拓模具五金制品厂新增年产树脂纽扣1亿粒、铜钮扣1亿粒、锌合金钮扣8000万粒、塑料纽扣5000万粒、贝壳纽扣3000万粒、木头钮扣3000万粒、椰子扣3000万粒技改项目”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

纽扣产业为西塘镇的特色传统产业，嘉善开拓模具五金制品厂拟投资1123万元，利用嘉善县西塘镇大舜服装辅料创业园已有厂房，进行各类纽扣生产加工销售活动。本项目为扩建项目，项目投产后可形成年产树脂纽扣1亿粒、铜钮扣1亿粒、锌合金钮扣8000万粒、塑料纽扣5000万粒、贝壳纽扣3000万粒、木头钮扣3000万粒、椰子扣3000万粒的生产规模。该项目经嘉善县西塘镇经济建设服务中心同意备案(文号：善经信备[2015]108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《嘉善开拓模具五金制品厂新增年产树脂纽扣1亿粒、铜钮扣1亿粒、锌合金钮扣8000万粒、塑料纽扣5000万粒、贝壳纽扣3000万粒、木头钮扣3000万粒、椰子扣3000万粒技改项目环境影响报告书》，嘉善县环境保护局于2018年1月12日以“善环函[2018]2号”出具了《关于嘉善开拓模具五金制品厂新增年产树脂纽扣1亿粒、铜钮扣1亿粒、锌合金钮扣8000万粒、塑料纽扣5000万粒、贝壳纽扣3000万粒、木头钮扣3000万粒、椰子扣3000万粒技改项目环境影响报告书的批复》。由于企业实际发展需求，企业目前只





10223  
2022.9.19  
嘉善开拓模具五金制品厂  
品名  
数量

20m<sup>3</sup>，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。

嘉善开拓模具五金制品厂新增年产树脂纽扣 1 亿粒、铜纽扣 1 亿粒、锌合金纽扣 8000 万粒、塑料纽扣 5000 万粒、贝壳纽扣 3000 万粒、木头纽扣 3000 万粒、椰子扣 3000 万粒技改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

受嘉善开拓模具五金制品厂委托，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《嘉善开拓模具五金制品厂新增年产树脂纽扣 1 亿粒、铜纽扣 1 亿粒、锌合金纽扣 8000 万粒、塑料纽扣 5000 万粒、贝壳纽扣 3000 万粒、木头纽扣 3000 万粒、椰子扣 3000 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：

嘉善开拓模具五金制品厂新增年产树脂纽扣 1 亿粒、铜纽扣 1 亿粒、锌合金纽扣 8000 万粒、塑料纽扣 5000 万粒、贝壳纽扣 3000 万粒、木头纽扣 3000 万粒、椰子扣 3000 万粒技改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

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。

陆蔚 孙晓凡 万祥

