

嘉善洋洋服饰辅料厂（普通合伙）

新增年产树脂纽扣 2 亿粒、 锌合金纽扣
8000 万粒、铜纽扣 8000 万粒、塑料纽扣
8000 万粒、贝壳纽扣 3000 万粒、木头纽
扣 3000 万粒技术改造项目先行竣工环境

保护验收意见

2021 年 9 月 17 日，嘉善洋洋服饰辅料厂（普通合伙）根据《嘉善洋洋服饰辅料厂（普通合伙）新增年产树脂纽扣 2 亿粒、锌合金纽扣 8000 万粒、铜纽扣 8000 万粒、塑料纽扣 8000 万粒、贝壳纽扣 3000 万粒、木头纽扣 3000 万粒技术改造项目环境影响报告书》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响报告书和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

1、项目名称。嘉善洋洋服饰辅料厂（普通合伙）新增年产树脂纽扣 2 亿粒、锌合金纽扣 8000 万粒、铜纽扣 8000 万粒、

塑料纽扣 8000 万粒、贝壳纽扣 3000 万粒、木头纽扣 3000 万粒技术改造项目。

2、建设地点。大舜服装辅料创业园区。

3、建设性质。技改。

4、建设规模。年产树脂纽扣 2 亿粒、 锌合金纽扣 8000 万粒、铜合金纽扣 8000 万粒、塑料纽扣 8000 万粒、贝壳纽扣 3000 万粒、木头纽扣 3000 万粒。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于 2012 年 5 月开工建设，于 2020 年 9 月完成建设，并在 2020 年 10 月投入运行。

2018 年 12 月 18 日嘉善县环境保护局（现嘉兴市生态环境局嘉善分局）以“善环函[2018]152 号”文批复了该环境影响评价报告书。

（三）投资情况

项目实际总投资 3000 万元，实际环保投资 100 万元。

（四）验收范围

本次验收范围为年产树脂纽扣 5000 万粒、塑料纽扣 3000 万粒、木头纽扣 3000 万粒（项目先行验收）。主要建设内容为：年产树脂纽扣 5000 万粒、塑料纽扣 3000 万粒、木头纽扣 3000 万粒，主体工程以及相关配套设施和环保设施。

二、工程变动情况

在项目实际建设过程中，嘉善洋洋服饰辅料厂（普通合伙）新增年产树脂纽扣 2 亿粒、锌合金纽扣 8000 万粒、铜纽扣 8000 万粒、塑料纽扣 8000 万粒、贝壳纽扣 3000 万粒、木头纽扣 3000 万粒技术改造项目进行了以下调整：

1.生产产品：树脂纽扣、塑料纽扣、木头纽扣（项目先行验收）。

2.生产规模：年产树脂纽扣 5000 万粒、塑料纽扣 3000 万粒、木头纽扣 3000 万粒（项目先行验收）。

3.生产工艺：项目先行验收，锌合金纽扣、铜纽扣、贝壳纽扣生产工艺暂未实施；树脂纽扣生产工艺采用外购树脂纽扣坯料，抛光工艺暂未实施；塑料纽扣采用外购纽扣坯料进行喷漆、激光打标，无注塑工序；木头纽扣生产工艺与环评一致。。

4.设备变更情况：项目先行验收，与环评相比，树脂纽扣、锌合金纽扣、铜纽扣、贝壳纽扣相关设备暂未配备；塑料纽扣、木头纽扣相关设备略有减少。

5.原辅材料：项目先行验收，与环评相比，树脂纽扣、锌合金纽扣、铜纽扣、贝壳纽扣、塑料纽扣相关原辅料暂无消耗；木头纽扣原辅料消耗略有减少。

以上情况不属于重大变动，原有审批产能、主体生产工艺均保持不变，符合验收要求。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目清污分流、雨污分流、标准化排污口；生活污水经预处理后由西部水务（嘉兴）有限公司进行接收处理。

（二）废气

项目先行验收，木头纽扣制扣粉尘经布袋除尘装置处理后无组织排放；喷漆废气经湿式水帘+UV 光催化+等离子+活性炭吸附处理后 16 米高排气筒排放；激光打标废气经喷淋塔+活性炭吸附处理后 15 米高排气筒排放。

（三）噪声

1、通风设备气流进出口安装消声器；设备选型时尽量选取低噪声设备。

2、对高噪声设备设置减震装置，保持设备良好的运转状态。

3、生产时尽量少开或不开门窗，降低噪声对外界的影响。

（四）固废

项目分期验收，项目产生的各类纽扣废品、布袋收集粉尘出售外卖；原料废包装材料、漆渣、废活性炭、物化污泥、废过滤膜委托浙江归零环保科技有限公司处置；废紫外灯管暂未产生，待产生后委托有资质单位处置；生化污泥、生活垃圾由环卫部门统一处置。

（五）其他环境保护设施

1.环境风险防范设施

项目暂无应急预案。

2.在线监测装置

项目无在线监测要求。

3.其他设施

暂无。

四、环境保护设施调试效果

浙江诚德检测研究有限公司于 2021 年 8 月 5 日~8 月 6 日对本项目进行了采样检测。根据出具的检测报告（编号：JZHJ216045），检测结果表明：

（一）废水

验收监测期间，雨水排放口 pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、动植物油污染物浓度达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 一级标准；生活废水中 pH 值、悬浮物、化学需氧量、动植物油污染物浓度达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 三级标准，氨氮、总磷达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)后接入市政污水管网，最终纳入西部水务（嘉兴）有限公司统一达标处理后排放。

（二）废气

验收监测期间，本项目激光废气中非甲烷总烃排放浓度符

合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2二级标准,苯乙烯、臭气浓度排放符合《工业涂装工序大气污染物排放标准》DB33/2146-2018表2标准;喷漆废气中非甲烷总烃、甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯排放符合《工业涂装工序大气污染物排放标准》DB33/2146-2018表2标准。

验收监测期间,项目无组织废气中总悬浮颗粒物浓度最大值符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2无组织排放监控浓度限值标准,非甲烷总烃、苯乙烯、臭气浓度、甲苯、二甲苯最大值符合《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)表6标准。

(三) 噪声

验收监测期间,本项目东、南、西、北厂界噪声昼间监测结果均达到GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》表1中3类标准。

(四) 固废

项目分期验收,项目产生的各类纽扣废品、布袋收集粉尘出售外卖;原料废包装材料、漆渣、废活性炭、物化污泥、废过滤膜委托浙江归零环保科技有限公司处置;废紫外灯管暂未产生,待产生后委托有资质单位处置;生化污泥、生活垃圾由环卫部门统一处置。

(五) 总量控制

污染因子	环境排放浓度/速率	环境排放总量	总量控制值	达标情况
废水排放量	-	634 吨/年	8210 吨/年	达标
化学需氧量	50mg/L	0.0317 吨/年	0.411 吨/年	达标
氨氮	5mg/L	0.0032 吨/年	0.041 吨/年	达标
烟粉尘	-	-	0.113 吨/年	达标
VOCs	0.0689kg/h	0.196 吨/年	0.307 吨/年	达标

五、工程建设对环境的影响

项目已按环保要求落实了环境保护措施，根据监测结果，项目废水、废气、噪声均达标排放，固废均妥善处理，工程建设对环境的影响在可控范围内。

六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，本项目不存在其所规定的验收不合格情形，项目环评手续完备，主体工程和配套环保工程建设完备，建设内容与环境影响报告书及环评批复内容基本一致，已基本落实了环评批复中各项环保要求，经检测，污染物达标排放。项目具备竣工环保验收条件，同意项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

1. 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。重点加强对废气、废水预处理治理设施的维护和管理，确保各类污染物长期稳定达标排放。

2.参照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》完善本项目竣工环境保护验收报告及附件，并进行公示、公开。

八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单详见附件。

嘉善洋洋服饰辅料厂（普通合伙）

2021年9月17日

嘉善洋洋服饰辅料厂（普通合伙）

新增年产树脂纽扣 2 亿粒、 锌合金纽扣 8000 万粒、
铜纽扣 8000 万粒、塑料纽扣 8000 万粒、贝壳纽扣 3000
万粒、木头纽扣 3000 万粒技术改造项目先行竣工环

境保护验收会签到表

序号	单位	签名	电话
1	嘉善洋洋服饰辅料	杨贵明	13806713929
2	嘉善洋洋服饰辅料	金斌	13626763633
4	浙江环安检测 研究院有限公司	朱文	13819873094
3	两山环境	杨亮	13819073551



日期