

**浙江憬之礼品包装科技股份有限公司**  
**年产礼品包装 2428 万件项目(阶段性)**  
**竣工环境保护设施验收现场检查意见**

2022 年 6 月 9 日，浙江憬之礼品包装科技股份有限公司组织相关单位召开了“浙江憬之礼品包装科技股份有限公司年产礼品包装 2428 万件项目(阶段性)”环境保护设施竣工验收现场检查会。参加会议的单位有浙江憬之礼品包装科技股份有限公司（建设单位）、海宁万润环境检测有限公司（验收监测单位）、浙江省环境科技有限公司(环评单位)等单位代表，会议同时也邀请了三名专家（名单附后）。与会代表及专家听取了建设单位、验收监测单位的情况介绍，并现场检查了该项目主要生产装置及配套环保治理设施运行情况。经认真讨论，形成验收意见如下：

**一、工程概况**

**(一)、基本情况**

浙江憬之礼品包装科技股份有限公司位于平湖市独山港镇海河路 1058 号（浙江文业扬实业有限公司内 3 幢）。租用浙江文业扬实业有限公司厂区 20 亩，配置印刷机、出版机、覆膜机、烫金机、模切机等生产设备，目前已形成年产 520 万件礼品包装的生产能力。

项目于 2021 年 6 月 20 号开始建设，2022 年 2 月 17 日竣工，2022 年 2 月 27 日该项目投入试运行。

**(二) 建设过程及环保审批情况**

2021 年 3 月委托浙江省环境科技有限公司编制了《浙江憬之礼品包

装科技股份有限公司年产礼品包装 2428 万件项目环境影响报告表》,2021 年 3 月 31 日,嘉兴市生态环境局平湖分局(原平湖市环保局)以嘉(平)环建[2021]045 号文对该项目提出批复。

企业于 2022 年 2 月 17 日取得登记回执,登记证编号: 91330400MA2CXJ1BXL001Y。

### (三) 投资情况

本项目实际总投资 2400 万元,其中环保投资 70 万元,占总投资 2.9%。

### (四) 验收范围

本次验收范围为《浙江憬之礼品包装科技股份有限公司年产礼品包装 2428 万件项目阶段性环境影响报告表》中所含的已建成的生产内容及辅助设施,为阶段性验收,为年产 520 万件礼品包装产生的废水、废气、噪声、固废防治设施的验收,未实施部分后期待建设完成后再进行验收。

## 二、工程变更情况

根据环境保护部办公厅文件《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》(环办[2015]52 号),建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上发生重大变动,且可能导致环境影响显著变化(特别是不利环境影响加重)的,界定为重大变动。

经企业自查及现场核查,本项目建设性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施等五个方面均未构成重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

根据竣工验收报告及现场检查,该项目污染治理措施建设情况如下:

## 1、废水

本项目废水为裱糊制盒设备清洗产生的清洗废水以及职工生活污水，生活污水经化粪池处理后纳入市政污水管网，生产废水经絮凝沉淀+曝气气浮+石英砂过滤+活性炭过滤处理后纳管排放，最终经平湖市东片污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准后排入杭州湾。本项目实行雨污分流，雨水经管网收集，通过厂界雨水排口排入附近水体。

## 2、废气

本项目生产废气主要为裱糊制盒工序产生有机废气(非甲烷总烃)。裱糊制盒废气经集气罩收集活性炭吸附处理后 15 米高空排放。

## 3、噪声

本项目噪声源主要为切纸机、模切机、开槽机、封面机、组装机、胶水机、上糊机、压泡机、包盒机等设备运行产生的噪声，以及原料和产品搬运产生的噪声，距离设备 1m 处的平均声级在 75~90dB(A)之间，建设单位利用墙壁的隔声作用、合理布局、隔声减振等措施降低噪声。

## 4、固废

本项目产生的固体废弃物包括生产过程产生的沾染危化品的废包装物、沾染化学品的废抹布、废手套、废胶、废机油、废活性炭、废水处理污泥、废纸、一般废包装材料和职工生活垃圾等。其中沾染危化品的废包装物、沾染化学品的废抹布、废手套、废胶、废机油、废活性炭、废水处理污泥均委托有资质单位处置；生产过程产生的废纸、一般废包装材料进行外卖综合利用；生活垃圾由环卫部门清运。企业产生的危险废物暂存于

危废仓库，已与有资质单位签订危废处置协议，定期委托处置。

#### 四、环境风险防范及应急措施

企业已配备了相应的应急物资，具有一定的环境风险防范能力，建立了环保设施管理维护制度，制定了废气治理设施定期检修计划，设立了环保专员，防止突发性事故对周围环境的影响。

#### 五 环境保护设施调试效果和工程建设对环境的影响

根据试生产期间的调试运行情况，本项目环保治理设施均能正常运行。竣工验收废水、废气、噪声监测数据均能达到相关排放标准；项目污染治理措施基本落实了环评及批复要求。

#### 六、验收监测结果

根据建设项目环境保护设施竣工验收的相关规定和要求，委托海宁万润环境检测有限公司于2022年3月31日~3月31日和2022年4月18日~4月19进行了现场废水、废气和厂界噪声的验收监测，出具了《检测报告》，并对本次验收项目的现场监测和环境管理检查，在上述基础上编制了项目竣工验收监测报告，验收监测结果如下：

##### 1、废水

监测期间，企业污水总排口 pH 值、化学需氧量、氨氮、悬浮物、石油类、总磷、BOD<sub>5</sub>、LAS 日均值均达到《污水综合排放标准》（GB 8978—1996）表 4 中新扩改三级标准；

##### 2、废气

监测期间，企业有组废气中非甲烷总烃能达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的二级标准，无组织废气中非甲烷总烃浓

度能达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织监控限值要求,厂区内的挥发性有机物(以非甲烷总烃计)达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中的特别排放限值。

### 3、噪声

监测期间,企业四厂界昼夜间噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类功能区标准的要求。

### 4、固体废弃物

本项目产生的固体废物中属于一般固废的废纸、一般废包装材料收集后外卖综合利用;生活垃圾由环卫部门统一清运。在此基础上,本项目一般固废可得到无害化、资源化处置,对环境基本无影响。企业产生的危险废物沾染化学品的废包装物、沾染化学品的废抹布、废手套、废胶、废机油、废活性炭、废水处理污泥暂存于危废仓库,已签订危废处置协议,委托处置。

### 5、总量控制

根据《浙江憬之礼品包装科技股份有限公司年产礼品包装2428万件项目环境影响报告表》以及嘉兴市生态环境局“嘉(平)环建[2021]045号”审查意见,确定本项目污染物总量控制指标为:废水排放量 $\leq 8340\text{t/a}$ ,  $\text{COD}_{\text{Cr}} \leq 0.417\text{t/a}$ ,  $\text{NH}_3\text{-N} \leq 0.042\text{t/a}$ ,  $\text{VOCs} \leq 1.055\text{t/a}$ 。本阶段产能为年产礼品包装520万件,确定本阶段污染物总量控制指标为:废水排放量 $\leq 1786\text{t/a}$ ,  $\text{COD}_{\text{Cr}} \leq 0.089\text{t/a}$ ,  $\text{NH}_3\text{-N} \leq 0.009\text{t/a}$ ,  $\text{VOC} \leq 0.089\text{t/a}$ 。

本项目实际废水排放量为 $1778\text{t/a}$ ,  $\text{COD}_{\text{Cr}}$ 排放量为 $0.089\text{t/a}$ ,  $\text{NH}_3\text{-N}$ 排放量为 $0.009\text{t/a}$ ,  $\text{VOC}$ 为 $0.085\text{t/a}$ ,符合环评中的总量控制要求。

## 七、验收结论

依据《建设项目竣工环境保护验收管理办法》，浙江憬之礼品包装科技股份有限公司年产礼品包装 2428 万件项目(阶段性) 环保手续齐全，较好的执行了“三同时”的要求，废水、废气、噪声、固废相应配套的环保治理设施均已按照环评及批复的要求建成，建立了各类较完善的环保管理制度，废水、废气、噪声监测结果能达到相应的排放标准，固废采取了无害化、资源化处置措施，总量符合环评及批复要求。验收工作组认为该项目符合环保设施竣工验收条件，同意通过环境保护设施竣工验收。可登陆竣工环境保护验收信息平台填报相关信息。

## 八、后续要求

1、进一步规范危废贮存间和一般固废仓库的标识标志，完善危废处置协议。

2、企业今后若项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

专家组：



2022 年 6 月 9 日