

嘉兴欧冠包装材料有限公司

年产 1 亿平方米塑料膜项目竣工环境保护验收意见

2025 年 7 月 31 日，嘉兴欧冠包装材料有限公司根据《嘉兴欧冠包装材料有限公司年产 1 亿平方米塑料膜项目验收监测报告》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、项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对项目进行验收，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：浙江省嘉兴市海宁市长安镇章古路 2 号 2 幢 3 楼

建设规模：年产 1 亿平方米塑料膜

建设内容：租赁海宁宏立文化用品有限公司位于浙江省嘉兴市海宁市长安镇章古路 2 号 2 幢 3 楼的空余厂房作为生产用房，租赁面积 1350m²，购置凹版印刷一体机、复合机等生产设备，形成年产 1 亿平方米塑料膜的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

企业于 2024 年 10 月委托嘉兴优创环境科技有限公司编制完成了《嘉兴欧冠包装材料有限公司年产 1 亿平方米塑料膜项目环境影响报告表》，2024 年 11 月 6 日，本项目取得了由嘉兴市生态环境局海宁分局出具的《嘉兴市生态环境局关于嘉兴欧冠包装材料有限公司年产 1 亿平方米塑料膜项目环境影响报告表的审查意见》（意见编号：嘉环海建〔2024〕208 号）。

企业已于 2024 年 12 月 02 日于全国排污许可证信息管理平台进行了固定污染源排污登记，登记编号为：91330481MAD8UDCB33001X。

本项目于 2024 年 11 月下旬开始建设，2024 年 12 月头建设完成进入调试期，建设规模为年产 1 亿平方米塑料膜，为本次验收规模。目前本项目主要生产设施和环保设施均运行正常，具备了竣工环境保护验收的条件。

（三）投资情况

企业投资 200 万人民币，其中环保投资合计 15 万元。

（四）验收范围

本次验收内容：《嘉兴欧冠包装材料有限公司年产 1 亿平方米塑料膜项目环境影响报告表》中相关生产设备及其配套设施。

二、工程变动情况

印刷烘干车间整体密闭收集废气，不涉及大气污染物无组织排放量增加 10% 及以上。

经企业自查，企业实际建设情况等与环评审批基本一致。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目厂区采用雨污分流制，雨水经收集后就近排入市政雨水管网；项目仅排放生活污水。生活污水经化粪池处理后纳入市政管网，最终经海宁盐仓污水处理厂处理达标后排放。

（二）废气

本项目主要废气为印刷、烘干、复合过程中产生的有机废气（以非甲烷总烃计），印刷烘干车间整体密闭收集废气，废气经收集后经过一套“活性炭吸附”装置处理后通过 25m 高排气筒 DA001 排放，活性炭定期更换；复合废气在车间内以无组织形式排放。

（三）噪声

运营期的声环境主要污染源是生产设备运行的噪声，本企业采取了以下措施：企业生产运行过程中车间布局合理，且加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态，采用了相应的减震降噪措施，无高噪声现象。

本项目的生产设备经上述处理措施后应能实现达标排放，不会对周边环境造成重大影响。

（四）固废

本项目产生的固废主要为沾染化学品的废包装桶、沾染矿物油的废包装桶、废活性炭、废油墨、废胶水、废机油、废印版、沾染危废的废抹布及手套、不合格品、一般废包装材料及生活垃圾。

（1）一般工业固废

不合格品、一般废包装材料收集后外卖综合利用

(2) 危险废物

沾染化学品的废包装桶、沾染矿物油的废包装桶、废活性炭、废油墨、废胶水、废机油、废印版、沾染危废的废抹布及手套委托浙江归零环保科技有限公司进行处置收集、运输、安全处置。(3) 生活垃圾

项目生活垃圾收集后由环卫部门统一清运处置。

(六) 其他环境保护设施

1.环境风险防范设施

公司目前初步具备环境风险防范措施。

2.在线监测装置

无。

3、“以新带老”整改措施

环评中未提出“以新带老”整改措施。

4.其他设施

无。

四、环境保护设施调试效果

根据项目验收监测报告：

(一) 环保设施处理效率

1.废水治理设施

企业仅产生生活污水，无去除效率要求。

2.废气治理设施

废气无去除效率要求。

3.厂界噪声治理设施

无。

4.固体废物治理设施

无。

(二) 污染物排放情况

1、废水

验收监测期间, 本项目废水入网口 pH 值、化学需氧量、悬浮物日均值均达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 中的三级标准; 氨氮、总磷日均值均达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/877-2013) 表 1 标准限值的要求。

2、废气

验收监测期间, 本项目有组织废气中非甲烷总烃能达到《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022) 中的表 1 标准, 臭气浓度能达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 2 标准; 无组织排放废气中非甲烷总烃达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中的无组织排放监控浓度限值, 无组织排放废气中臭气达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1 中的二级新改扩建标准值。由于本项目租用单幢厂房部分车间, 厂区内无组织监控点与厂界无组织监控点重合, 故厂区内无组织废气中非甲烷总烃能达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB3822-2019) 表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值。

3、噪声

验收监测期间, 企业厂界四周昼间噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准。

4、固废

本项目产生的固体废物主要是不合格品、一般废包装材料收集后外卖综合利用, 生活垃圾委托环卫部门清运; 沾染化学品的废包装桶、沾染矿物油的废包装桶、废活性炭、废油墨、废胶水、废机油、废印版、沾染危废的废抹布及手套委托浙江归零环保科技有限公司进行处置收集、运输、安全处置。

5、总量控制

根据验收报告分析, 化学需氧量、氨氮、VOC 实际排放量未超过环评中核定的总量指标。

五、工程建设对环境的影响

企业已基本按照环评及批复要求落实了各项环保措施, 验收监测结果均符合相关标准, 对周边环境的影响控制在环评及批复要求以内。

六、验收结论

嘉兴欧冠包装材料有限公司年产 1 亿平方米塑料膜项目环保手续完备, 基本执

嘉兴欧冠包装材料有限公司年产 1 亿平方米塑料膜项目环保手续完备，基本执行了“三同时”的要求，主要环保治理设施均已按照环评及批复要求建成，建立了各类环保管理制度，废水、噪声、废气监测结果达标，固废处置符合相关要求，验收资料基本齐全。验收工作组认为该项目符合竣工环境保护验收条件，建议通过环境保护验收。

七、后续要求

- 1、按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求完善检测数据质控相关内容；完善附图附件。
- 2、做好废气治理措施的运行维护，定期更换活性炭，确保稳定达标排放；规范设置各类污染防治措施的标识标牌；进一步完善危废暂存，规范各类标识标牌；按照一般固废的暂存要求规范厂区内固废的堆放。
- 3、加强环境安全风险防范，制定环境安全风险排查制度，定期开展自查；规范环境保护设施的设计；按照信息公开的要求主动公开企业相关环境信息。

八、验收人员信息

验收人员信息详见“嘉兴欧冠包装材料有限公司年产 1 亿平方米塑料膜项目竣工环境保护验收人员名单”。

验收工作组签字：



嘉兴欧冠包装材料有限公司

2025 年 7 月 31 日