

广州市亿嘉玻璃包装有限公司厂房迁建项目（一期）

竣工环境保护验收工作组意见

根据《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》、《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》（国环规环评[2017]4号）等有关法律法规及《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、项目环境影响评价报告和环保部门审批文件等要求，广州启辰玻璃包装有限公司委托广州市中扬环保工程有限公司编制了《广州市亿嘉玻璃包装有限公司厂房迁建项目（一期）竣工环境保护验收监测报告》（以下简称《验收监测报告》）。

2025年11月8日，由建设单位广州启辰玻璃包装有限公司、环评和验收报告编制单位广州市中扬环保工程有限公司等代表及2名技术咨询专家组成的验收工作组对本项目进行验收，验收工作组审阅了《验收监测报告》，并对项目环保设施进行了现场核查，经充分讨论，形成验收工作组意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

广州启辰玻璃包装有限公司（原广州市亿嘉玻璃包装有限公司，在2025年4月变更工商名称）于广州市白云区江高镇广花三路468号8栋1101房建设广州市亿嘉玻璃包装有限公司厂房迁建项目，从事化妆品玻璃瓶加工生产，项目分期投产，分期验收。现阶段，项目一期内容已建成投产，本次开展该部分的验收。

项目一期占地面积6305.5平方米，建筑面积6305.5平方米，租用霸王工业园8号楼第11楼厂房作为生产车间。项目一期主要生产工艺及产品：以玻璃瓶、水性清漆、水性固化剂、水性油墨、水性油墨固化剂、电化铝箔等为原料，经调漆、喷漆、烘干、丝印、烫金等工序年加工化妆品玻璃瓶800万个，主要生产设备有喷涂线1条、水帘柜3个、打样水帘柜1个、丝印机14台、烫金机9台、固化炉1个、小型烤箱1台、喷枪27把、空压机2台等。项目一期员工12人，内部不安排食宿。项目不设备用发电机、锅炉等设备。

（二）建设过程及环保审批情况

建设单位委托广州市中扬环保工程有限公司于2024年10月编制了《广州市亿嘉玻璃包装有限公司厂房迁建项目环境影响报告表》，该环评报告表于2024年12月25日通过审批，取得《广州市生态环境局关于广州市亿嘉玻璃包装有限公司厂房迁建项目环境影响报告表的批复》（批复文号：穗环管影（云）（2024）197号）。项目于2025年1月8日开工建设，实施分期建设，项目一期于2025年6月26日竣工并开始调试。投产前企业已填报排污登记（登记编号：91440101MA5D39KU19002Y）。企业所在园区于2021年10月21日取得《城镇污水排入排水管网许可证》（许可证编号：云水排证许准[2021]第1799号）。

（三）投资情况

项目一期实际总投资112万元，其中环保投资26万元。

（四）验收范围

验收范围为项目一期的建设内容及配套的污染防治措施，未超出环境影响报告表及其环评批复的批建内容。污染防治设施主要有1套“水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附”装置、1套“二级活性炭吸附装置”等。

二、工程变动情况

项目一期的变动有（1）调漆、打样、喷漆、烘干废气排放口属于一般排放口，高度由63米调整为55米；（2）危废暂存场所位置由厂房内部北侧改至西北侧。

变动后，项目一期不新增污染物种类及排放量，不新增环境敏感点，没有导致不利环境影响加重，经对照《关于印发<污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知>》（环办环评函〔2020〕688号），不属于重大变动。

项目一期其他实际建设内容与项目环境影响报告表及其环评批复内容基本一致，项目的性质、设备、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染的措施不涉及重大变动。

三、环境保护设施落实情况

（一）废水

生活污水经三级化粪池处理后，经市政污水管网排入石井污水处理厂集中处理，尾水最终排入石井河。项目设置生活污水排放口1个（DW001）。

（二）废气

刘汉同 徐玲

刘国成 何明

吴以峰

何梓琳

有组织废气：

(1) 设置密闭生产车间，调漆、打样、喷漆、烘干等工序产生的废气收集至“水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附”装置处理后引至排气筒（DA001）高空排放，排放高度为 55 米。

(2) 丝印、洗版工序产生的废气收集至二级活性炭吸附装置处理后引至排气筒（DA002）高空排放，排放高度为 63 米。

无组织废气：

烫金工序产生的废气于车间内无组织排放。

(三) 噪声

生产设备等主要噪声源采取了隔声、减振等综合降噪措施。

(四) 固体废物

废原料桶、漆渣、废网版、废洗网水、水帘柜废水、喷淋废水、废过滤棉、废含油抹布和手套、废活性炭设置专门存放场所暂存并定期交由具有危险废物处理资质的单位处理。包装废物、废电化铝箔收集后交由资源回收单位回收处理。生活垃圾分类收集后交由环卫部门处理。

(五) 其他环境保护设施

1、环境管理：企业设置了专人负责环保管理工作，环保设施标识清楚明确，环保规章制度较完善。

2、环境风险防范：企业落实了环境风险防范措施，现场储备了应急物资。

3、规范化排污口：企业设置了规范化排污口。

四、环境保护设施调试效果

验收监测结果表明：

(一) 废水

生活污水排放口（DW001）处污染物排放达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准要求，符合环评及其批复标准要求。

(二) 废气

有组织废气：

DA001：调漆、打样、喷漆、烘干废气排放口处颗粒物排放达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准要求；非甲烷总烃排放达到广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-

刘社国 徐玲 刘国成 何明

吴以峰
丁辉

2022)表1挥发性有机物排放限值要求;臭气浓度排放达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准值要求,符合环评及其批复标准要求。

DA002:丝印、洗版废气排放口处非甲烷总烃排放达到《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)表1大气污染物排放限值要求;VOCs排放达到广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)中凹版印刷、凸版印刷、丝网印刷、平版印刷(以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平版印刷)第II时段排放限值要求;臭气浓度排放达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准值要求,符合环评及其批复标准要求。

无组织废气:

厂界:颗粒物排放达到广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值要求;VOCs排放达到广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表3无组织排放监控点浓度限值要求;臭气浓度排放达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界标准值中二级新扩改建标准要求,符合环评及其批复标准要求。

厂区内:非甲烷总烃排放达到广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表3厂区内VOCs无组织排放限值,符合环评及其批复标准要求。

(三) 噪声

东、南、西、北侧厂界昼夜间噪声值均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)2类标准,符合环评及其批复标准要求。

(四) 污染物排放总量

根据监测结果核算,VOCs排放总量符合环评报告表的总量控制指标建议要求。

(五) 固体废物

经现场检查,一般固废贮存场所和危废暂存间基本符合相关规范要求。建设单位已与广州环海绿宇环保科技有限公司签订了危险废物处理处置协议。包装废物、废电化铝箔收集后交由资源回收单位回收处理。生活垃圾分类收集后交由环卫部门处理。

刘国 徐玲 刘国 何明 袁以峰
何梓琳

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，项目污染物排放达到相应排放标准，不会对周围环境产生明显影响。

六、验收结论

经对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《广东省环境保护厅关于转发<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的函》（粤环函[2017]1945号）、《广州市生态环境局关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知》（穗环〔2020〕102号），本项目环境影响报告表经批准后，项目的性质、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未发生重大变动，项目落实了环评及批复的要求，环境保护设施的能力可满足主体工程的需要，验收监测报告总体符合建设项目竣工环境保护验收技术规范要求，项目竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

（1）项目进一步完善各类管理制度和操作规程，加强环保管理人员培训，切实做好污染防治设施的日常维护，积极配合各级环保部门的检查与监督工作，确保污染物能稳定达标排放，对该项目污染防治有新要求的，应按新要求执行。

（2）按《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》（国环规环评[2017]4号）的要求，做好相关环保验收后续工作。

（3）未纳入项目一期验收范围的环评报告表中的建设内容，建设时须执行环境保护“三同时”制度，竣工后须按照规定的标准、程序和时限，对配套建设的环境保护设施进行验收，验收合格后方可投入使用。

广州启辰玻璃包装有限公司

验收工作组

2025年11月8日

刘永明 徐金 刘国成 何梓洪

八、广州市亿嘉玻璃包装有限公司厂房迁建项目（一期）竣工环境保护验收人员信息

序号	参会单位名称	参会人员姓名	参会人员职务/职称	参会人员联系电话	在验收工作组中的身份	参会人员签名
1	广州启辰玻璃包装有限公司	徐玲	法人代表	13602896936	建设单位验收负责人	徐玲
2	广州启辰玻璃包装有限公司	刘庆国	总经理	18207645151	建设单位	刘庆国
3	广州启辰玻璃包装有限公司	刘闯成	厂长	13925009807	建设单位	刘闯成
4	广州市中扬环保工程有限公司	何梓浩	助理工程师	13650781383	环评、验收报告编制单位	何梓浩
5	广州尚然环保科技有限公司	吴以保	高级工程师	15989036502	技术咨询专家	吴以保
6	盛大环境工程有限公司	白丹丹	高级工程师	13570380745	技术咨询专家	白丹丹

