

惠州市昌兴包装材料有限公司建设项目

竣工环境保护验收工作组意见

根据国家有关法律法规及《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（国务院令 第 682 号）、《建设项目竣工环境保护验收技术规范》、项目环境影响评价报告和原环评部门审批文件等要求，惠州市昌兴包装材料有限公司编制了《惠州市昌兴包装材料有限公司建设项目竣工环境保护验收监测报告》（以下简称《验收监测报告》）。

2021 年 4 月 19 日，惠州市昌兴包装材料有限公司主持召开了惠州市昌兴包装材料有限公司建设项目竣工环境保护验收会议，由建设单位、检测单位、工程单位代表组成的验收组对本项目进行验收，验收组审阅了《惠州市昌兴包装材料有限公司建设项目竣工环境保护验收监测报告》，并对项目现场及项目环保设施进行了现场检查，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）建设项目地点、规模、主要建设内容

惠州市昌兴包装材料有限公司建设项目（以下简称“项目”）位于惠州市东江高新区东兴片区兴业西路 2 号厂房 C 栋一层。项目总投资 50 万元，占地面积 1274 平方米，建筑面积 1274 平方米，主要从事纸箱生产，年产纸箱 70 吨。项目现有员工 10 人，依托园区食宿。项目年工作时间 300 天，每天一班，每班工作 8 小时。

（二）建设过程及环保审批情况

惠州市昌兴包装材料有限公司于 2019 年 11 月委托江西启航环保工程有限公司编制了《惠州市昌兴包装材料有限公司建设项目环境影响报告表》，并于同年 12 月取得了惠州市生态环境局的批复，批复文号为：惠市环（仲恺）建[2019]831 号。本项目主体工程及配套的环保措施于 2020 年 1 月开工建设，已竣工。经生产调试，调试期间设备产能达到了设计产能的 75% 以上，目前，项目生产情况稳定，主体工程及其配套建设的环保设施运行正常，具备了环境保护设施竣工验收条件。

万晓婷

许扬扬

刘廷辉

(三) 验收范围

项目验收内容为惠州市昌兴包装材料有限公司建设项目年产纸箱 70 吨的生产线及配套工程。

二、工程变动情况

经现场调查和与建设单位核实，该项目企业名称、主要生产设备、主体建筑设施均与环评一致，不存在变更情况。项目变动情况见下表：

表 1 项目变动情况一览表

序号	原环评及审批情况	实际建设情况	比较情况
1	项目设置有粘箱工序，该工序使用材料为白乳胶。	项目实际生产中取消粘箱工序，不使用白乳胶。	取消了粘箱工艺
2	原环评设置包装工艺，无标注包装机数量。	项目实际生产中设置 2 台包装机。	设置了 2 台包装机

根据《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）及《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类〉的公告》（公告 2018 年第 9 号），验收期间未出现《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）中所界定的重大变动情形。

三、环境保护设施落实情况

(一) 运营期环境保护设施

1、废水

项目印刷机擦拭用水收集后交有危险废物处置资质单位处理，不外排。生活污水经三级化粪池预处理后，排入市政污水管网，纳入惠州市东江高新区东兴水质净化中心处理达标后排放。

2、废气

项目废气主要为印刷工序产生的 VOCs，印刷工序产生的 VOCs 设置收集后经 UV 光解处理，通过 1 根 15m 高排气筒排放。

3、噪声

项目设备均设置在封闭的车间内；高噪声辅助设备基础做减震处理；设备安装在固定基座上，并加装减振垫；加强生产管理：①加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态，杜绝因设备不正常运转时产生的高噪声现象；②加强职工环保意识教育，提倡文明生产，防止人为噪声；③对于厂区流动声源（汽车），

万晓婷

许杨杨

刘国辉

要强化行车管理制度，设置降噪标准，严禁鸣号，进入厂区低速行驶，最大限度减少流动噪声源。

4、固体废物

项目产生的固体废物分类收集，一般工业固废边角料、废包装材料交由专业回收公司回收利用；废油墨罐交由供应商回收；印刷设备清洁过程产生的废抹布、擦拭废水、废网版等危险废物交由有危险废物处置资质单位处理，设置有危废暂存间；厂房的相关区域都设有垃圾收集桶，生活垃圾收集后由环卫部门清运。

四、环境保护设施调试效果及落实情况

1、监测期间的生产工况

监测期间，该企业生产正常，生产负荷达到 75%以上，满足验收监测技术规范要求。

2、废水

项目生活污水经三级化粪池预处理后，排入市政污水管网，纳入惠州市东江高新区东兴水质净化中心处理达标后排放。

3、废气

项目废气主要为印刷工序产生的 VOCs，经 UV 光解处理后排放。根据《惠州市昌兴包装材料有限公司建设项目验收检测报告》（报告编号：JZ2103114）监测结果，废气能达到排放标准要求。

4、噪声

项目通过合理布局生产机械设备、对高噪声设备进行隔音等措施降低噪声排放。根据《惠州市昌兴包装材料有限公司建设项目验收检测报告》（报告编号：JZ2103114）监测结果，厂界噪声能达标排放。

5、固废

固体废物进行分类收集、分类管理。一般工业固废边角料、废包装材料交由专业回收公司回收利用；废油墨罐交由供应商回收；印刷设备清洁过程产生的废抹布、擦拭废水、废网版等危险废物交由有危险废物处置资质单位处理，设置有危废暂存间；厂房的相关区域都设有垃圾收集桶，生活垃圾收集后由环卫部门清运。

五、验收结论和后续要求

万晓婷

许杨杨

刘远辉

项目环保审批手续齐全，根据现场检查、验收监测报告，基本落实了环评及批复提出的污染防治措施和要求，验收组同意该项目通过竣工环境保护验收。

建议建设单位在日后生产管理中做好以下工作：

- 1、加强环境保护管理工作，定期维护环保设施，确保环保处理设施正常运行，做到污染物长期、稳定、达标排放；
- 2、加强生产车间密闭措施，减少无组织排放。

惠州市昌兴包装材料有限公司

2021年4月19日

万晓婷

许杨杨 刘达辉

惠州市昌兴包装材料有限公司建设项目验收组成员名单

序号	参会单位名称	参会人员姓名	参会人员职称	参会人员联系电话	在验收工作组中的身份
1、	惠州市昌兴包装材料有限公司	万晓婷	经理	13640931739	建设单位
2、	广东君正检测技术有限公司	许扬扬	经理	13168205335	检测单位
3、	惠州市网研环保科技有限公司	刘远辉	经理	1340584377	工程单位

注：在验收工作组的身份如建设单位/环评单位/监测单位/施工单位/专家等