

# 中山市嘉骏纸箱包装有限公司新建项目

## 竣工环境保护验收意见

2022年1月5日，中山市嘉骏纸箱包装有限公司根据《中山市嘉骏纸箱包装有限公司新建项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按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、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求，组织相关人员组成验收工作组对本项目进行验收。验收工作组现场查阅并核实了项目建设基本情况和调试期间环保工作落实情况，并听取了相关单位有关情况汇报及查阅相关报告资料，经充分讨论，提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）项目建设地点、规模、主要建设内容

中山市嘉骏纸箱包装有限公司建于中山市火炬开发区沙边路6号之二C区C-01之二，中心坐标为N22°33'23.40"；E113°27'2.20"。项目总投资150万元，总用地面积约1100m<sup>2</sup>，建筑面积约1100m<sup>2</sup>。本项目主要从事加工、销售：纸箱制品，包装装潢印刷品、其他印刷品印刷。

#### （二）建设过程及环保审批情况

中山市嘉骏纸箱包装有限公司委托河南金环环境影响评价有限公司于2019年10月编制完成《中山市嘉骏纸箱包装有限公司新建项目环境影响报告表》，并于2019年11月4日取得中山市生态环境局批复（中（炬）环建表（2019）0148号）。项目竣工日期：2021年10月12日，调试起止日期：2021年10月13日~2022年3月12日。项目于2020年7月14日取得排污许可证（证书编号：91442000796211718L001P）。项目从立项至调试过程中没有收到环境投诉、违法或处罚记录。

#### （三）投资情况

总投资为150万元，其中环保投资约为5万元；实际总投资150万元，实际环保投资5万元。

专家签名：



#### (四) 验收范围

根据《中山市嘉骏纸箱包装有限公司新建项目环境影响报告表》及其批复(中(炬)环建表(2019)0148号)确定的内容,项目整体验收。项目建设内容见表1、表2、表3:

表1 项目主要产品一览表

序号	产品名称	环评审批数量	实际生产数量	是否一致
1	纸箱	48万个	48万个	一致

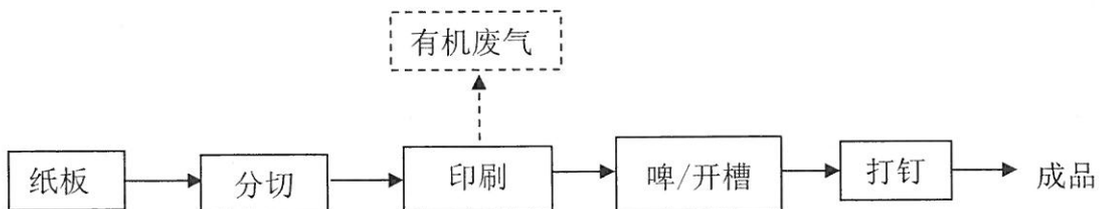
表2 项目主要生产设备一览表

序号	设备名称	环评审批数量	实际验收的数量	设备所在工序	是否一致
1	分纸机	2台	2台	分切工序	一致
2	印刷机	2台	2台	印刷工序	一致
3	开槽机	2台	2台	开槽工序	一致
4	打钉机	3台	3台	打钉工序	一致
5	啤机	2台	2台	啤工序	一致

表3 主要原材料及年用量一览表

序号	原材料名称	环评审批年用量	实际验收年用量	是否一致
1	纸板	180吨	180吨	一致
2	水性油墨	1吨	1吨	一致
3	PS版	600张	600张	一致
4	纸箱钉	0.6吨	0.6吨	一致

生产工艺流程:



#### 二、工程变更情况

专家签名:

*[Handwritten Signature]*

本次建设内容与环评及批复基本一致，无变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废水

(1) 项目生活污水 162t/a，经三级化粪池预处理后经市政污水管网送往珍家山污水处理厂进行集中处理。

处理流程如下：



(2) 清洗废水约 10.8t/a，委托中山市佳顺环保服务有限公司转移处理。

#### (二) 废气

印刷工序废气（控制项目为 VOCs、臭气浓度），印刷工序废气集中收集高空排放，共有 1 个排气筒（排放口编号：FQ-002426）。

治理措施处理工艺如下（处理风量为8000m<sup>3</sup>/h）：



#### (三) 噪声

噪声主要来源于生产设备，经过合理安排生产时间，采取隔音、消声、减振等措施降低噪声对周围环境影响。

#### (四) 固体废物

①生活垃圾：集中收集交给环卫部门处理；

②一般工业固体废物：纸板边角料，集中收集外售处理。

③危险废物：废油墨桶、废 PS 版、含油墨废抹布（编号：GF-001973），设置危险废物临时贮存场所，贮存场所防雨、防渗、防漏、隔离，并交给中山市宝绿工业固体废物储运管理有限公司转移处理。

专家签名：

## （五）其他环境保护设施

项目排放口均作了规范化设置，设立了排放口环保标志牌；固体废物根据相关规定建设贮存、处置场所，设立环保标志牌。

## 四、环境保护设施调试效果

根据广州蓝海洋检测技术有限公司对中山市嘉骏纸箱包装有限公司新建项目竣工环境保护验收监测报告（编号：LHY2110B047）表明，验收监测期间各项环境保护设施符合环评报告及批复中的要求。具体如下：

### （一）废水

根据验收监测报告，生活污水经三级化粪池预处理后排放符合广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中第二时段三级标准要求；清洗废水、委托中山市佳顺环保服务有限公司转移处理。

### （二）废气

根据验收监测报告，印刷工序废气（控制项目为 VOCs、臭气浓度），采取有组织排放，印刷工序废气集中收集后高空排放。VOCs 达到广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）中表 2 排气筒 VOCs 排放限值标准（第 II 时段），臭气浓度达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 恶臭污染物排放标准值。

根据验收监测报告，厂界无组织排放的 VOCs 达到广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）中表 3 无组织排放监控点浓度限值，臭气浓度达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 1 恶臭污染物厂界标准值。

### （三）噪声

根据验收监测报告明，生产噪声通过隔音、消声、减振等措施后，东面、南面、西面、北面厂界所测噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

### （四）固体废物

项目设置了危险废物暂存间，危险废物暂存间的建设基本符合《危险危废贮

存污染控制标准》（GB18597-2001）及环境保护部公告2013年第36号修改单中的相关规定。

一般工业固体废物贮存设施的建设基本符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中相关规定。

### （五）总量控制要求

本项目环评及批复对污染物排放总量要求：运营期VOCs排放总量不得大于0.08吨/年。根据监测结果表明，VOCs排放总量为0.022吨/年，满足环境影响报告表及其审批部门审批决定的总量控制指标。

## 五、环境保护设施调试效果及落实情况

各环保设施均已按环评批复要求落实到位，环保设施经调试后运行稳定，污染物排放均能达到相关排放标准。

## 六、工程建设对环境的影响

（一）建设及运营期间未收到周边投诉；

（二）根据验收监测报告，该项目运营期间废水、废气、噪声均达标排放，固体废物贮存符合相关要求，对周边环境影响不大。

## 七、验收结论

经对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，及国家、地方有关环境保护标准、规范要求，验收组认为项目执行“环境影响评价”和环保“三同时”管理制度，落实了环境影响评价文件及其批复要求，各项污染物均能稳定达标排放，经验收工作组协商一致，同意项目通过竣工环境保护验收。

## 八、后续要求

1、项目投入使用后，必须严格遵守环境保护法律、法规，配合监管部门做好项目的日常环保监管工作；加强环境保护设施的维护，确保各环保治理设施正常运行和污染物稳定达标排放；

2、污染防治有新要求的，按新要求执行；项目建设内容若发生重大变更，建设单位应及时办理相关环境保护的申报手续；

3、按国家、省、市关于信息公开的法律法规及文件要去，做好相关环境信息公开工作。

九、验收工作组成员

姓名	单位	职务/职称	电话	签名
张云波	嘉源纸业		13590817369	张云波
张斌	嘉源纸业		1358250440	张斌
张斌	嘉源纸业		18319550875	张斌
张后奥	广州市宇绿环保科技有限公司	广州环评师	1360409206	张后奥
姚振源	广州蓝海洋检测技术有限公司	技术总	13760883230	姚振源

专家签名: 

紫石阳