

广州市南沙区大岗兴顺纸箱厂年产纸箱 20 万个建设项目 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，广州市南沙区大岗兴顺纸箱厂编制了《广州市南沙区大岗兴顺纸箱厂年产纸箱 20 万个建设项目竣工环境保护验收监测报告表》（以下简称《验收监测报告表》）。

2020 年 11 月 7 日，由建设单位广州市南沙区大岗兴顺纸箱厂、监测单位广东中诺检测技术有限公司、环评和环保工程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《验收监测报告表》，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

广州市南沙区大岗兴顺纸箱厂年产纸箱 20 万个建设项目（以下简称“项目”）位于广州市南沙区大岗镇龙津路 123 号之二，占地面积 1343 平方米，总建筑面积 1343 平方米。项目主要建筑物为 1 栋单层生产厂房。项目主要从事纸箱的生产，年产纸箱 20 万个。项目主要设备有两色印刷机 1 台、切纸机 1 台、薄刀分纸机 1 台、打钉机 3 台等。项目不设发电机、中央空调和锅炉。

（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 2019 年 12 月编制《广州市南沙区大岗兴顺纸箱厂年产纸箱 20 万个建设项目环境影响报告表》，于 2020 年 1 月 6 日取得广州南沙经济技术开发区行政审批局《关于广州市南沙区大岗兴顺纸箱厂年产纸箱 20 万个建设项目环境影响报告表审批意见的函》（穗南审批环评（2020）1 号）。建设项目于 2020 年 2 月竣工并开始调试。项目于 2020 年 6 月 18 日取得《排污许可证》（证书编号：92440101MA5CUP244K001P）。

梁恩祺 陈文健 梁路 吴以得 朱永沛 何梓浩 吴睿雯

（三）投资情况

项目实际总投资 50 万元，其中环保投资 6 万元。

（四）验收范围

项目验收范围与项目环境影响报告表及其环评批复内容基本一致。

二、工程变动情况

项目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、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

生活污水依托广州市峻兴混凝土有限公司污水处理系统处理，处理后排入洪奇沥水道。

（二）废气

印刷废气、粘合废气采取了加强管理，加强车间通排风的措施治理，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、含油墨抹布、印刷机清洗废水等危险废物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；废边角料交由相关回收单位处理；生活垃圾分类收集后交由环卫部门处理。

四、环境保护设施调试效果

根据广东中诺检测技术有限公司出具的《检测报告》（报告编号：CNT2020TH045R）：

（一）废水

生活污水经广州市峻兴混凝土有限公司污水处理系统处理后达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准，符合环评及其批复标准要求。

（二）废气

厂界无组织排放废气总 VOCs 浓度达到广东省《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；厂房外非甲

吴春媛
张路
何梓浩
李琪
朱俊沛
— 2 —
陈健

烷总烃浓度达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表A.1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

项目西北、西南、东南、东北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）3类标准。

（四）污染物排放总量

本项目不涉及污染物排放总量控制指标。

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）、《广州市环境保护局关于印发建设项目环境保护设施验收工作指引的通知》（穗环[2018]30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，验收监测报告表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）进一步完善危险废物暂存间，加强危险废物规范化管理。

（3）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。

广州市南沙区大岗兴顺纸箱厂

验收工作组

2020年11月7日

何辉浩 梁恩琪 吴君媛 朱俊伟 陈健 张路 吴...
— 3 —

八、广州市南沙区大岗兴顺纸箱厂年产纸箱 20 万个建设项目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	广州市南沙区大岗兴顺纸箱厂	梁炳有	经理	13802841377	建设单位验收负责人	梁炳有
2	广州市南沙区大岗兴顺纸箱厂	左长路	车间组长	13570318191	建设单位	左长路
3	广州市南沙区大岗兴顺纸箱厂	陈文健	生产管理	13428871467	建设单位	陈文健
4	广东中诺检测技术有限公司	吴春媛	技术员	18620205778	监测单位	吴春媛
5	广州市中扬环保工程有限公司	梁思琪	技术员	18102564156	环评单位	梁思琪
6	广州市中扬环保工程有限公司	何梓浩	技术员	13650781383	环保工程单位	何梓浩
7	广州市番禺环境科学研究所有限公司	吴以保	高级工程师	15989036502	技术咨询专家	吴以保
8	广东瑞建工程有限公司	朱俊清	高级工程师	13760738718	技术咨询专家	朱俊清