

广州禾越环保包装有限公司年生产彩盒 9508.8 万个、彩卡 1769.1 万张、说明书 294.4 万本建设项目

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、建设项目环评文件及批复等要求，广州禾越环保包装有限公司组织编制了《广州禾越环保包装有限公司年生产彩盒 9508.8 万个、彩卡 1769.1 万张、说明书 294.4 万本建设项目竣工环境保护验收监测报告》（以下简称《验收报告》）。

2023 年 5 月 28 日，由建设单位/验收报告编制单位、验收检测单位、环保设计施工单位等单位的代表及专家组成的验收工作组（名单附后），对本项目进行竣工环境保护验收，验收工作组查阅了《验收报告》等相关资料，对项目现场及环保设施进行了检查，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设项目地点、规模、主要建设内容

广州禾越环保包装有限公司年生产彩盒 9508.8 万个、彩卡 1769.1 万张、说明书 294.4 万本建设项目（以下简称“该项目”）选址位于广州市增城区新塘镇荔新十路 22 号 16 栋创兴工业园自编 G4 栋，项目建筑面积 7959m²，主要为一栋三层的建筑物，设有生产区、原料区、办公室、仓库等。

项目主要从事生产纸制品印刷，配备对开四色印刷机、四开四色印刷机等生产设备设施。项目原辅材料主要包括纸、胶印油墨、水性润版液、环保型功能清洁布、水性光油、PE 膜、水性覆膜胶、裱纸胶、糊盒胶、金箔纸等，经印刷、过油、覆膜、烫金、裱纸、模切等生产工序，年产规模为彩盒 9508.8 万个、彩卡 1769.1 万张、说明书 294.4 万本。

项目设员工 100 人，均不在项目内食宿，全年工作 300 天，1 班制，每班工作 8 小时。项目总投资 600 万元，其中环保投资 50 万元。

验收工作组成员签字：

谢展锋 彭韬 周高鸣 俞旭
杨文 陈梓良

（二）建设过程及环保审批情况

2022年4月，广州禾越环保包装有限公司委托广东润环环境科技有限公司编制完成《广州禾越环保包装有限公司年生产彩盒9508.8万个、彩卡1769.1万张、说明书294.4万本建设项目环境影响报告表》；2022年9月23日，建设项目取得广州市生态环境局增城分局的批复：穗环管影（增）[2022]110号；2023年5月25日取得排污许可证（编号为91440118MA9YBL5H29001P）。

（二）验收内容

本次验收内容为《广州禾越环保包装有限公司年生产彩盒9508.8万个、彩卡1769.1万张、说明书294.4万本建设项目环境影响报告表》及其批复（批文号：穗环管影（增）[2022]110号）的建设项目主体工程、辅助工程及配套环保设施。

二、工程变动情况

项目实际建设过程中，取消了CTP版制作，改为全部外购，因此不再使用显影液，也没有废显影液和洗版废水（危险废物）产生。对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评含[2020]688号），该变动不属于重大变动。其余实际建设内容与环评报告及批复基本一致。

三、环境保护设施落实情况

1、废水

项目外排废水主要为员工生活污水。生活污水经三级化粪池预处理后，经市政污水管网排入永和污水处理厂进一步处理。

2、废气

项目印刷、擦拭清洗、过油、糊盒、覆膜、烫金等工序产生的VOCs集气罩收集后，一同经“二级活性炭吸附装置”对废气进行处理，处理后通过一根50m高排气筒排放。

未收集的有机废气以无组织形式排放。

验收工作组成员签字：

谢展锋 蓝韬 阮斌 周高鸣 俞旭
李超 陈梓辰

3、噪声

项目选用了低噪声生产设备，合理布局，采取了相应的减振、隔声等综合降噪处理。

4、固体废物

项目员工生活垃圾收集后由环卫部门统一清运处理；边角料和不合格品等一般固体废物交有相应经营范围或处理能力的物资回收公司回收处理；废活性炭、废含油手套和抹布、废润版液、废包装桶罐/桶、废油墨等属于危险废物，交由有相应危险废物处理资质的单位处理处置。

5、其他

根据验收检测报告，核算得出验收期间，项目实际外排的 VOCs 总量符合环评及批复的总量控制要求。

四、环境保护设施调试效果及落实情况

根据广东景和检测有限公司出具的项目竣工环境保护验收检测报告（报告编号：GDJH2210004EB-01、GDJH2210004EB-02），验收期间，主要生产设施正常运行，配套污染防治设施同步开始，检测结果表明：

1、废水

项目外排的生活污水达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段三级标准。

2、废气

项目印刷、擦拭清洗、过油、糊盒、覆膜、烫金等工序外排的有组织 VOCs 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 2 排气筒 VOCs 排放限值中平版印刷（不含以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平版印刷）、柔性版印刷第 II 时段限值。

厂界无组织 VOCs 浓度符合广东省《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。

厂区内 NMHC 无组织排放监控点浓度符合《挥发性有机物无组织排放

验收工作组成员签字：

谢展锋 彭韬 阮斌 周庆昌 俞旭生
李超 李梓文

控制标准》(GB 37822-2019)附录 A 表 A.1 特别排放限值标准。

3、噪声

项目边界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准限值。

五、工程建设对环境的影响

根据广东景和检测有限公司出具的项目竣工环境保护验收检测报告(报告编号:GDJH2210004EB-01、GDJH2210004EB-02),检测结果表明:验收期间,项目外排的主要污染物均能达标,固体废物得到妥善处置,对周边环境影响较小。

六、验收结论和后续要求

经对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《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》,本项目环境影响报告表经批准后,项目的性质、规模、地点、采用的工艺或者防治污染、防止生态破坏的设施未发生重大变动,项目基本落实了环评文件及批复要求建设或落实的环境保护设施,且环境保护设施能与主体工程同时投入使用,验收工作组认为“广州禾越环保包装有限公司年生产彩盒 9508.8 万个、彩卡 1769.1 万张、说明书 294.4 万本建设项目”满足竣工环境保护验收合格条件,同意通过验收。

七、后续要求:

(一) 加强环境保护管理,严格执行各类管理制度和操作规程,定期对生产废气、设备噪声及固体废物(含危险废物)等污染防治设施进行检查、维护、更新,确保各类污染物长期稳定达标排放,固体废物妥善处理。

(二) 定期开展环境安全教育,定期检查、维护突发环境事件的应急设施和物资,加强环境应急演练,做好应急防范措施。

(三) 做好日常生产、环保运行、设备维护及危险废物暂存和外委处置等的台账记录及归档,按国家相关规定做好项目信息公开工作。

验收工作组成员签字:

谢展锋 董韬 周新 俞旭生
李超 李祥友

八、验收工作组成员名单

序号	参会单位名称	参会人员姓名	参会人员职称/职务	参会人员联系电话	在验收工作组的身份	签名
1	广州禾越环保包装有限公司	秦冠文	总经理	18124244242	建设单位/验收报告编制单位	秦冠文
2	广州禾越环保包装有限公司	梁梓霞	主管	15622339426	建设单位/验收报告编制单位	梁梓霞
3	广州市金环环保工程有限公司	彭韬	业务员	18620009528	环保设计、施工单位	彭韬
4	广东景和检测有限公司	谢展锋	主管	18664675757	验收检测单位	谢展锋
5	广州南大环保科技有限公司	廖庆玉	高工	13430278745	专家	廖庆玉
6	广东中正环科技术服务有限公司	周秀峰	高工	13246857775	专家	周秀峰
7	广州草木蕃环境科技有限公司	俞龙生	高工	13430350260	专家	俞龙生

广州禾越环保包装有限公司

2023年5月28日