

广州南北源印刷物资有限公司

广州南北源印刷物资有限公司建设项目

环境保护设施验收工作组意见

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环保主管部门审批文件等要求，广州南北源印刷物资有限公司编制了《广州南北源印刷物资有限公司建设项目竣工环境保护验收监测报告表》（以下简称《验收报告》）。

2018 年 6 月 22 日，由建设单位、技术评审专家、施工单位、监测单位、环评单位等代表组成的验收组对本项目进行验收，验收组审阅了《验收报告》，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）建设地点、规模、主要建设内容

广州南北源印刷物资有限公司建设项目位于广州市白云区太和镇谢家庄第一工业区兴和南路自编 6 号。项目总投资约 500 万元，其中环保投资 60 万元；项目占地面积 3200 平方米，建筑面积 2000 平方米，建筑包括 1 栋 1 层工业厂房、1 栋 1 层仓库和 1 栋 3 层综合楼；主要生产工艺及产品：以水性油墨、水性光油、油墨连接料、染色原纸、色卡卷纸等作为原料，经放卷、凹版印刷、压光、压纹、横切工序生产印刷纸制品，年印刷纸制品约 1500 吨；主要设备：凹版印刷压纹横切生产线 4 条、醇基热风供应系统 2 套、程控切纸机 1 台等；项目员工人数 25 人，其中 20 人在



验收工作组签名

[Handwritten signatures]

项目内食宿，工作制度为每天1班，每班8小时，全年工作300天。

（二）建设过程及环保审批情况

2017年9月，广州中鹏环保实业有限公司编制了《广州南北源印刷物资有限公司建设项目环境影响报告表》，于2017年12月19日取得了广州市白云区环境保护局《关于广州南北源印刷物资有限公司建设项目环境影响报告表的批复》（云环保建[2017]296号）。

验收项目于2018年3月开工建设，2018年5月建设完成。

（三）验收范围

本次验收范围为广州南北源印刷物资有限公司建设项目。

二、工程变动情况

项目实际建设内容与环评批复的建设内容一致。

三、环境保护设施落实情况

（一）施工期环境保护设施

项目以租赁方式进行经营。项目所使用建筑物已建成并已投入使用，不需要进行土建及装修施工，无施工期环境保护设施。

（二）运营期环境保护设施


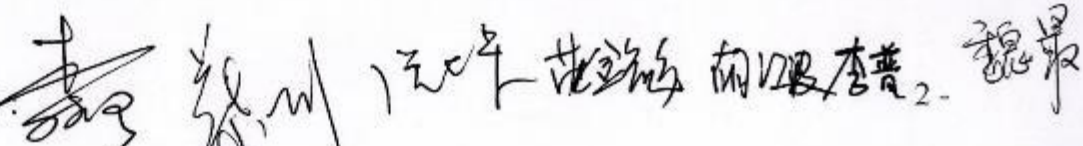
1、废水

生产废水经自建污水处理设施处理后回用，不外排；项目已采取雨、污分流设计；生活污水经化粪池预处理、含油污水经油水分离器预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排入市政污水管网，引至龙归污水处理厂统一处理。

2、废气

①印刷、压光工序设置在相对密闭的车间，有机废气由集气罩收集经“UV光解+活性炭吸附”处理后引至综合楼顶达标排放，排放高度为16

验收工作组签名：

米；②饭堂油烟由烟罩收集经静电油烟净化器处理后引至综合楼顶达标排放，排放高度为 10 米。

3、噪声

严格做好噪声防治，选择低噪声设备，生产设备放置在厂房内，合理布置高噪声设备的位置，对设备进行隔声、减振等治理，加强管理建立设备定期维护、保养的管理制度。

4、固体废物


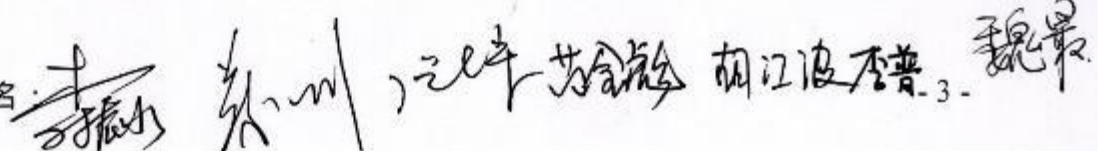
生活垃圾、厨余垃圾交环卫部门统一清运；生产过程中产生的纸材边角料外卖给废物回收公司再利用；油墨废渣、废水处理设施污泥、废活性炭、废原料桶交有处理资质的广州市环境保护技术设备公司处理。

四、工程建设对环境的影响

根据广州华航检测技术有限公司出具的《广州南北源印刷物资有限公司建设项目竣工环境保护验收监测报告》（报告编号：GZE180521800704），监测结果表明：

该项目正常运行时，外排废水水质监测结果均达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准的要求；排气筒总 VOCs 排放浓度、排放速率监测结果均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）第 II 时段要求，无组织排放的总 VOCs 浓度监测结果均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）无组织排放监控浓度限值要求，排气筒油烟排放浓度监测结果均达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）要求；厂界噪声监测结果均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准的要求。

验收工作组签名

五、验收结论和后续要求

(一) 验收结论

项目环境影响报告经批准后，其性质、规模、地点、采取的防治污染、防止生态破坏的措施没有发生重大变化。项目落实了环评文件及环评批复文件的规定，且满足“三同时”要求，验收报告符合建设项目竣工环境保护验收技术规范，项目环境保护验收合格。

(二) 后续要求

1、在项目运行过程中加强环境保护管理工作，严格执行各类管理制度和操作规程，定期对各项环境保护治理设施进行检查、维护和更新，确保污染物能稳定达标排放；积极配合各级环保部门做好该项目的日常环境保护工作，对该项目污染防治有新要求的，按新要求执行。

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



验收工作组签名：

[Handwritten signatures]
李普 魏景

六、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	参会人员联系电话	在验收工作组的身份
1	广州南北源印刷物资有限公司	李振	经理		建设单位
2	广州南北源印刷物资有限公司	李振	经理		验收监测报告表编制单位
3	广东德宝环境技术研究有限公司	李峰	主任		专家
4	广州市泓绿环保科技有限公司	李川	高工		专家
5	东莞市鑫新众环保科技有限公司	胡江波	工程师		施工单位
6	上海杉旭建筑安装工程有限公司广州分公司	魏景	工程师		施工单位
7	广州华航检测技术有限公司	李普	工程师		监测单位
8	广州中鹏环保实业有限公司	范敏	工程师		环评单位

七、本意见一式五份（原件），建设单位执4份，环保局执1份。

广州南北源印刷物资有限公司

2018年6月22日

