

# 建设项目环境影响报告表

项 目 名 称 : 年产新闻纸成品 5.7 亿对开张项目

建设单位(盖章): 河北报业传媒集团印务有限公司

编制日期: 2020 年 2 月

中华人民共和国生态环境部制



扫描全能王 创建

## 建设项目基本情况



项目名称	年产新闻纸成品 5.7 亿对开张项目		
建设单位	河北报业传媒集团印务有限公司		
法人代表	曹旭辉	联系人	王俊杰
通讯地址	石家庄市栾城区装备制造产业园区南车路 23 号		
联系电话	13483168837	传真	邮政编码 053800
建设地点	石家庄市栾城区装备制造产业园区南车路 23 号		
立项审批部门	石家庄市栾城区行政审批局		批准文号 XMK20190265
建设性质	■新建□改扩建□技改	行业类别及代码	231 印刷
占地面积(平方米)	20687.07	绿化面积(平方米)	
总投资(万元)	11400	其中：环保投资(万元)	60 环保投资占总投资比例 0.53%
评价经费(万元)		预期投产日期	2020 年 4 月

### 工程内容及规模：

河北报业传媒集团有限公司组建于 2001 年 7 月，编辑出版的报纸有河北日报、燕赵都市报、河北农民报、河北经济日报、河北法制报等，其印刷工作均由河北报业传媒集团印务有限公司承担。2012 年 11 月，河北报业传媒集团有限公司委托编制了《河北报业传媒集团有限公司印刷搬迁升级项目环境影响报告表(附专项评价)》，原栾城县环境保护局于 2012 年 11 月 28 日出具审批意见，项目印刷规模为年印刷报纸 7800 万份，书刊杂志 520 万册，其他包装印刷品 140 万份，总印刷规模折合报刊 18 亿对开张。

该项目环评文件经批准后，在实施过程中根据市场及实际生产需求，项目调整建设内容、生产设备印刷规模调整为年印刷新闻纸成品 5.7 亿对开张，项目现已全部建成，处于设备调试阶段。参照《关于印发环评管理中部分行业建设项目



扫描全能王 创建

排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准及绿源污水处理有限公司协议标准。

噪声：选用低噪设备，通过基础减震、风机加装消声器、设备合理布置、加强维护厂房隔声、距离衰减等措施，确保满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准及4类标准。

固废：采用专用密闭容器分别收集显影废液处理系统浓缩液、废棉纱、废橡皮布、废活性炭、废催化剂、废润滑油、废液压油，连同废洗版液桶、废烤版胶桶、废清洗剂桶(制版机)、废润版液桶、废油墨桶、废清洗剂桶(印刷机)，暂存于厂区危废间内，定期交有资质单位清运处置。废CTP版、纸屑分类收集，外售处理；生活垃圾依托环卫部门清运处置。

三、污染物排放量控制指标以“河北省建设项目主要污染物总量指标确认书”的审核意见和总量交易意见为准。

四、项目建设必须严格执行配套建设的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，建设单位应当按照国家规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告。未经验收或者验收不合格的，不得投产或者使用。违反本规定要求的，承担相应环保法律责任。

经办人：郭彭杰

谢占彪



扫描全能王 创建

审批意见：

石栾审环表[2020]22号

所报《河北报业传媒集团印务有限公司年产新闻纸成品 5.7 亿对开张项目环境影响报告表》收悉。结合环境影响报告表结论、专家评审意见及环境影响报告表技术评估报告结论，现批复如下：

一、河北报业传媒集团印务有限公司投资 11400 万元建设年产新闻纸成品 5.7 亿对开张项目，建成后年印刷报纸 3000 万份，折合新闻纸成品 4.8 亿对开张；年印刷装订杂志 180 万册，折合新闻纸成品 0.9 亿对开张。地址位于石家庄市栾城区装备制造产业园区南车路 23 号，厂址中心坐标北纬 37°55'50.99"，东经 114°32'15.35"，本项目占地面积 20687.07 平方米，建筑面积 17155 平方米，建设内容主要包括：车间、办公楼、门卫室、泵房等。该项目符合产业政策，选址符合要求。本项目在落实环境影响报告表提出的环保措施后，污染物可达标排放。因此我局同意你公司按照环境影响报告表所列建设项目的性质、规模、地点、污染防治措施等进行项目建设。

二、建设单位应认真落实环评本表中的污染防治措施，确保各类污染物达标排放。

废气：报纸印刷、杂志印刷工序产生的有机废气通过集气罩+蓄热式催化燃烧装置(1)+15 米排气筒排放 (P)，确保满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表 1 中印刷工业排放标准；胶装废气经封闭管路+蓄热式催化燃烧装置(1)+15 米排气筒排放 (P)，确保满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表 1 中印刷工业排放标准；车间密闭，确保无组织废气满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表 2 中其他企业排放标准以及《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表 A.1 厂区内 VOCs 无组织特别排放限值。

食堂油烟采用油烟净化装置处理后，经楼顶烟道口排放，确保满足《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)中表 2 小型标准限值。

废水：清洗废水采用“中和+2 级砂滤+超滤”工艺处理后，循环利用；显影废液及清洗废水过滤循环系统排水采用低温减压蒸馏装置处理，蒸馏后废水通过市政管网排入绿源污水处理有限公司；食堂污水经隔油池预处理后，连同生活污水排入厂区化粪池，通过市政污水管网排入绿源污水处理有限公司，确保满足《污水综合



扫描全能王 创建

# 河北报业传媒集团印务有限公司 年产新闻纸成品 5.7 亿对开张项目 竣工环境保护验收意见

2020 年 7 月 29 日，河北报业传媒集团印务有限公司根据《年产新闻纸成品 5.7 亿对开张项目竣工环境保护验收检测报告》，并依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》和河北省环境保护厅《建设项目环境影响评价文件审批及建设单位自主开展环境保护设施验收工作指引（试行）》有关要求、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工验收，提出验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

项目位于石家庄市栾城区装备制造产业园区南车路 23 号，厂址中心坐标为 E114°32'15.35"，N37°55'50.99"，项目北侧为石家庄远航工程科技有限公司，东侧为河北汇邦机械有限公司，南侧隔南车路为河北数字印刷产业园，西侧隔和谐街为石家庄煤矿机械有限责任公司，距离本项目最近的敏感点为东侧 100m 的段同村。

年印刷报纸 3000 万份，折合新闻纸成品 4.8 亿对开张；年印刷装订杂志 180 万册，折合新闻纸成品 0.9 亿对开张。

公司于 2020 年 2 月委托河北汇铭环境科技有限公司编制完成《年产新闻纸成品 5.7 亿对开张项目 环境影响报告表》，该项目环评报告于 2020 年 3 月 27 日取得石家庄市栾城区行政审批局的批复，批复文号：石栾审环表[2020]22 号；由于生产设备与环评报告对比发生变更，故公司于 2020 年 6 月编制完成《年产新闻纸成品 5.7 亿对开张项目环境影响补充报告》。

## 二、工程变动情况

经现场调查和与建设单位核实，实际建设内容均与环评及批复文件一致，未发生变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废水

本项目废水主要为食堂污水、生活污水和生产废水，其中生产废水仅为制版废水，包括清洗废水、显影废液两部分。

清洗废水排入过滤循环系统(JH-300)收集箱，经“中和+2 级砂滤+超滤”工艺

曹加海 杨明松 张霞 陈新军 郭素英



扫描全能王 创建

检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准；  
北厂界昼间噪声最大值为62dB(A)，夜间噪声最大值为50dB(A)，检测结果  
符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 4类标准。

### 5、固废

本项产生的固体废物包括废CTP版、纸屑、废洗板液桶、废烤版胶桶、显影废液处理系统浓缩液、废清洗剂桶（制版机）、废棉纱、废润版液桶、废油墨桶、废清洗剂桶（印刷机）、废橡皮布、废活性炭、废催化剂、废润滑油、废液压油，以及职工生活垃圾。废CTP版产生量为10万张/a，由厂家回收；纸屑产生量约为20t/a，外售处理；显影废液处理系统浓缩液产生量为3.1t/a、废清洗剂桶（制版机）产生量为50个/a、废棉纱产生量为50块/a、废润版液桶产生量为750个/a、废油墨桶产生量为800个/a、废清洗剂桶（印刷机）产生量为50个/a、废橡皮布产生量为150块/a、废活性炭产生量为2.145t/a、废催化剂产生量为0.4t/a、废液压油产生量为0.85t/a，暂存于厂区危废间内，定期交有资质单位清运处置，职工生活垃圾产生量为9.92t/a，依托环卫部门清运处置。

### 6、总量控制结论

本项目总量控制指标SO<sub>2</sub>、氮氧化物、COD、氨氮、非甲烷总烃实测总量满足环评要求。

### 五、工程建设对环境的影响

根据现场核查和调试期间监测结果，项目运营期产生的废气、废水及噪声等各项污染物均达标排放，未对环境造成明显影响。

### 六、验收结论

年产新闻纸成品5.7亿对开张项目基本落实了“三同时”制度，已采取的污染防治措施有效，项目对大气、水、声环境质量的影响可接受。根据现场查验结果、项目竣工环境保护验收监测报告，验收组同意项目通过竣工环境保护验收。

### 七、后续要求

进一步完善验收监测报告，完善环保设施操作规程和运行维护制度、台账，确保污染物长期稳定达标排放。

验收工作组

2020年7月29日

曹旭峰 杨朋松 张雷

曹旭峰 杨朋松 张雷



扫描全能王 创建