7月12日平原示范区4个建设项目环境影响报告表的

评价文件作出拟审批意见的公示

 根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局拟对项目环境影响评价文件作出审批意见。为保证审批意见的严肃性和公正性，现将各建设项目环境影响评价文件的基本情况予以公示。如有异议，请在自本公告发布之日起5个工作日内反馈我局环保科。

 电话和传真：0373-7535235

 通讯地址：新乡市平原示范区平原大道生态环境局

听证告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起5日内申请人、有重大利益关系的利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定要求听证。

**建设项目环评拟批复公示内容**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | **建设性质** | 建设地点 | 环评机构 | 建设项目概况 | 主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施 | **公众参与情况** |
| 1 | 河南帮橙印刷包装有限公司年产1600万个包装礼盒项目 | 新建 | 新乡市平原城乡一体化示范区中原国印文创产业园二期A-7栋 | 河南可人科技有限公司 | 主要原辅料：白卡纸、灰纸板、精品纸、金银卡纸、铜版纸、瓦楞纸、胶印油墨、润版液、清洗剂、覆膜胶、白乳胶、淀粉胶、果冻胶等。生产工艺：①礼品盒：面纸-印刷-覆膜-烫金-压纹-模切；灰板纸-开料-开槽-模切-贴磁铁和贴片；面纸和灰板纸裱盒成型-组装-成品。②白卡盒：白卡纸-印刷-覆膜-烫金-压纹-模切-粘盒-成品。③瓦楞纸箱：面纸-印刷-覆膜-对裱-模切-粘箱-成品。主要生产设备：印刷机、覆膜机、粘盒机、烫金机、模切机、组装机等。周边概况：园区内：本项目东北侧为园区待建空地；西北侧、西南侧、东南侧隔园区内部道路均为空厂房。园区外：中原国印文创产业园二期东南侧紧邻嵩山大道，隔路为空地；西北侧紧邻昆仑山路，隔路为中原国印文创产业园一期；西南侧隔路为新乡千味央厨食品有限公司；东北侧隔路为空地，距离项目最近的敏感点为西北侧约800m处的闫庄村。 | 1、废水：本项目生活污水依托园区“化粪池”收集处理后，经市政污水管网排入平原示范区污水处理厂。2、废气：本项目印刷、覆膜、粘盒废气收集后，引至1套三级高效过滤+沸石转轮吸附浓缩-催化燃烧装置处理后，高于楼顶3米排放，非甲烷总烃有组织排放满足河南省《印刷工业挥发性有机物排放标准》（DB41/1956-2020）限值要求。3、噪声：经采取基础减振、厂房隔声等降噪措施，厂界噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类排放限值。4、固废：本项目废润版液桶、废油墨桶、废清洗剂桶、废油墨抹布、废印刷版、废橡皮布、废覆膜胶桶、废白乳胶桶、废过滤棉、废沸石转轮、废机油等危险废物收集后分类暂存于危险废物暂存间内，定期交由有危废处理资质的单位处理。废包装材料、废纸张边角料等一般工业固体废物收集后，暂存于一般固废暂存间，定期外售；废淀粉胶桶收集后，暂存于一般固废暂存间，定期由厂家回收再利用；生活垃圾统一收集后，委托环卫部门统一处置。一般固废暂存间建设应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的要求；危废暂存间应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求。 | / |
| 2 | 河南骐星包装印刷有限公司年产5000万个彩盒彩箱项目 | 新建 | 新乡市平原城乡一体化示范区昆仑山路中原印刷包装产业园一期 | 河南可人科技有限公司 | 主要原辅料：白卡纸、白板纸、瓦楞纸板、水性复膜胶、玉米淀粉胶、胶印油墨、润版液、清洗剂等。主要产品：彩盒、彩箱。生产工艺：①彩盒：白板纸-制版-印刷-覆膜-烫金-击凸-模切-糊盒-成品。②彩箱：白卡纸-制版-印刷-覆膜-击凸-裱瓦-模切-粘箱-成品。主要设备：覆膜机、裱纸机、粘箱机、糊盒机、烫金机、模切机、印刷机等。周边概况：本项目选址位于新乡市平原城乡一体化示范区中原国印文创产业园一期9-B车间（一、二层）及8-2车间（一层）。根据现场勘查，本项目8-2车间西北侧隔园区内部道路为园区西北边界；东北侧隔园区内部道路为办公楼；西南侧隔园区内部道路为新乡市尊之尼科技有限公司；东南侧隔园区内部道路为河南润楷贸易有限公司。本项目9-B车间西北侧隔园区内部道路为新乡市尊之尼科技有限公司；东北侧隔园区内部道路为河南润楷贸易有限公司；西南侧隔园区内部道路为园区西南边界。距离本项目最近的敏感点为西侧约400米处的大胡庄村。 | 1、废水：本项目生活污水依托园区“化粪池”收集处理后，经市政污水管网排入平原示范区污水处理厂。2、废气：本项目印刷废气收集后，引至1套UV光氧+活性炭吸附装置处理后，经15m高排气筒排放；覆膜、糊盒废气收集后，引至1套UV光氧+活性炭吸附装置处理后，经15m高排气筒排放。非甲烷总烃有组织排放满足河南省《印刷工业挥发性有机物排放标准》（DB41/1956-2020）限值要求。3、噪声：经采取基础减振、厂房隔声等降噪措施，厂界噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类排放限值。4、固废：本项目废润版液桶、废油墨桶、废清洗剂桶、废油墨抹布、废印刷版、废橡皮布、废水性胶桶、废活性炭、废UV灯管、废光触媒板、废机油、废显影液桶、显影浓缩废液等危险废物收集后分类暂存于危险废物暂存间内，定期交由有危废处理资质的单位处理。废包装材料、废纸屑及不合格产品等一般工业固体废物收集后，一般固废暂存间暂存，定期外售；废淀粉胶桶收集后一般固废暂存间暂存，由厂家定期回收再利用；生活垃圾统一收集后，委托环卫部门统一处置。一般固废暂存间建设应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的要求；危废暂存间应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求。 | / |
| 3 | 河南蔚广联印务有限公司年产3000万个包装制品项目 | 新建 | 新乡市平原城乡一体化示范区文岩工业园双辐科技园 | 河南朗澈环保科技有限公司 | 主要原辅料：白卡纸、白板纸、胶印油墨、润版液、清洗剂、水性覆膜胶、水基白乳胶、淀粉胶等。生产工艺：①礼品盒：面纸-印刷-覆膜-烫金-压纹-模切；灰板纸-开料-开槽-模切-贴磁铁和贴片；面纸和灰板纸裱盒成型-组装-成品。②白卡盒：白卡纸-印刷-覆膜-烫金-压纹-折标-粘盒-成品。主要生产设备：印刷机、覆膜机、模切机、烫金机、糊盒机等。周边概况：本项目选址位于新乡市平原城乡一体化示范区文岩工业园双辐科技园，租用河南双辐科技有限公司院内闲置车间进行建设。根据现场勘查，河南双辐科技有限公司东北侧隔路为河南省金鑫民防集团有限公司；东南侧紧邻河南展宇实业有限公司；西南侧紧邻S230省道，隔路为农田；西北侧隔路为新乡市合众混凝土有限公司。距离本项目最近的敏感点为西北侧约730米处的口里村。 | 1、废水：本项目生活污水依托园区“化粪池”收集处理后，近期用于周边农田施肥，远期经市政污水管网排入平原示范区污水处理厂进行处理。2、废气：本项目印刷、覆膜、粘盒废气收集后，引至1套“活性炭吸附浓缩-催化燃烧”装置处理后，通过1根15m高排气筒排放，非甲烷总烃有组织排放满足河南省《印刷工业挥发性有机物排放标准》（DB41/1956-2020）限值要求。3、噪声：经选取低噪声设备、采用基础减振、厂房隔声等降噪措施，厂界噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类排放限值。4、固废：本项目废润版液桶、废油墨桶、废清洗剂桶、废油墨抹布、废印刷版、废橡皮布、废水性复膜胶桶、废水基白乳胶桶、废活性炭、废机油等危险废物收集后分类暂存于危险废物暂存间内，定期交由有危废处理资质的单位处理。废包装材料、废纸屑及不合格产品等一般工业固体废物收集后，一般固废暂存间暂存，定期外售；废淀粉胶桶收集后一般固废暂存间暂存，由厂家定期回收再利用；生活垃圾统一收集后，委托环卫部门统一清运处置。一般固废暂存间建设应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求；危废暂存间应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求。 | / |
| 4 | 河南玉珂纸制品有限公司年产3000吨纸制品加工制造项目 | 新建 | 新乡市平原城乡一体化示范区文岩工业区创业6路6号 | 河南朗澈环保科技有限公司 | 主要原辅料：白卡纸原纸、双胶纸原纸、水性油墨、珠光粉、装饰纸冲淡剂等。生产工艺：①压纹纸：原纸-压纹-分切-包装-成品。②凹印压纹纸：原纸-凹印压纹-分切-包装-成品。③珠光粉凹印压纹纸：原纸-凹印压纹-分切-包装-成品。主要生产设备：多色凹印机、纸面压纹机、卷筒纸分切机等。周边概况：本项目选址位于新乡市平原城乡一体化示范区文岩工业区，租用河南凯德实业有限公司院内闲置车间进行建设。根据现场勘查，河南凯德实业有限公司东北和东南侧均为农田；西北侧隔路为河南如祥包装材料有限公司；西南侧隔路为河南省金鑫民防集团有限公司。距离本项目最近的敏感点为项目西北侧约700米处的口里村。 | 1、废水：本项目生活污水依托河南凯德实业有限公司“化粪池”收集处理后，近期用于周边农田施肥，远期经市政污水管网排入平原示范区污水处理厂进行处理。2、废气：本项目凹印废气收集后，引至1套“活性炭吸附浓缩-催化燃烧”装置处理后，通过1根15m高排气筒排放，非甲烷总烃有组织排放满足河南省《印刷工业挥发性有机物排放标准》（DB41/1956-2020）限值要求。3、噪声：经选取低噪声设备、采用基础减振、厂房隔声等降噪措施，厂界噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类排放限值。4、固废：本项目生活垃圾收集后，由区域环卫部门定期清运处置；废包装材料、废纸屑及不合格产品等一般工业固体废物收集后，一般固废暂存间暂存，定期外售；废油墨桶、废冲淡剂桶、油墨清洗废液、废活性炭、废机油等危险废物收集后分类暂存于危险废物暂存间内，定期交由有危废处理资质的单位处理。一般固废暂存间建设应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的要求；危废暂存间应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求。 | / |