

北京天颖印刷有限公司迁址新建项目

竣工环境保护验收意见

北京天颖印刷有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行分阶段自主验收，验收工作组由建设单位、监测单位、专家及验收报告编制单位组成。验收工作组现场核实了本项目主体工程及配套环境保护设施的建设与运行情况，听取了验收监测报告编制单位的汇报，经认真研究、讨论，形成验收意见：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于北京市顺义区达盛路5号院1幢1至3层101内1层南侧厂房，占地面积4115m²，建筑面积4115m²。主要建设内容为书刊印刷项目，采用平板印刷工艺，项目建成后年生产印刷300万册书刊。项目实际总投资280万。环保投资32万元。环保投资占比11.4%。

本项目实际劳动定员60人。每日两班制，全工作300天。

2、建设过程及环保审批情况

项目于2021年4月25日取得北京市顺义区生态环境局《关于北京天颖印刷有限公司迁址新建项目环境影响报告表的批复》(顺环保审字[2021]0017号)。在陆续取得一系列建设手续后，本项目于2021年4月26日开工建设，2021年5月17日竣工并进行试运营。环保设施调试时间为2021年5月18日至2021年5月20日。2021年5月组织项目竣工环境保护验收。

二、工程变动情况

本项目的工程变动不属于重大变动情况。

三、环境保护设施建设情况

1、废气

本项目针对废气所采取的措施主要为项目车间设置为密闭环境，其中印刷单元车间为密闭式负压车间。车间顶部设置吸风口，同时生产设备上方设置集气罩。

废气由收集系统（集气罩、吸风口）收集后经“过滤+活性炭吸附+催化燃烧”净化装置进行处理后通过1根位于项目南侧的15m排气筒排放。

验收组成员签字：

叶永红 王蒙军

2、废水

本项目生活污水排入防渗化粪池进行预处理，最终经污水管网排入北京顺政排水有限公司顺义新城温榆河水资源利用工程。

3、噪声

本项目噪声所采取的措施主要为选购低噪声设备，并做好设备的保养和维护、确保其处于良好的运转状态，高噪声设备合理布局，远离厂界，使用车间墙体及门窗隔声，以降低噪声对周围环境的影响。风机选用了低噪声设备，风机底座安装减振垫，以降低噪声强度；各类生产备采取基础减振等降噪措施。

4、固体废物

本项目固体废物主要包括生活垃圾、一般工业固体废物以及危险废物。生活垃圾分类收集后放置在统一的垃圾收集处，最终由当地环卫部门清运处置。产生的危险废物由新设置的危废暂存间暂存，由有资质单位收集清运并妥善处置。

四、环境保护设施调试效果

1、废气

根据项目监测结果，项目废气排放满足北京市《印刷业挥发性有机物排放标准》（DB11/1201-2015）的相应排放标准。

2、废水

根据项目监测结果，项目废水排放满足北京市《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）的相应排放标准。

3、噪声

根据项目监测结果，项目厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB121348-2008）相关限值。

4、固体废物

本项目固体废物处置措施合理，去向明确；危险废物收集、处置满足国家及北京市的有关规定。

五、工程建设对环境的影响

验收监测结果表明，本项目废气、废水、噪声、固体废物排放均符合相应的排放标准，对周边环境质量无影响。

验收组成员签字：

叶晓峰 刘加伟 沈军 郭晓娟

六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，并严格落实了环评报告及批复要求的各项污染防治措施。根据现场检查及验收监测数据，各项污染物的排放满足国家、地方的相关标准，项目建设满足环评报告及批复要求，符合项目竣工环境保护验收条件，项目竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

- 1、加强员工环保培训，增强员工环保意识。
- 2、加强设备的维护和管理，定期检查，定期维护，保证设备正常运行，确保污染物长期稳定达标排放，杜绝污染事故发生。
- 3、严格落实并执行环评报告及其批复中提出的各项环保措施。
- 4、及时对危险废物进行处理，并详细记录危险废物台账。
- 5、落实项目信息公开工作，主动接受社会监督。

验收组组长（签字）：

北京天颖印刷有限公司

2024年6月 日

验收组成员签字：

叶永江
孙建伟
深伟
邵伟峰

北京天颖印刷有限公司迁址新建项目竣工环境保护验收工作组签到表

成员	工作单位	职务/职称	签字	备注
组长				
小组成员	北京中正安信环境技术有限公司	技术	陈永江	
	北京玉龙天行工程咨询有限公司	技术工程师	孙海涛	
	北京玉龙天行工程咨询有限公司	技术工程师	王建光	
	北京惟之润环境科技有限公司	技术工程师	郭晓峰	