

北京雅昌艺术印刷有限公司迁址项目

竣工环境保护验收意见

2018年4月17日,北京雅昌艺术印刷有限公司组织召开了北京雅昌艺术印刷有限公司迁址项目竣工环境保护验收工作会。会议由建设单位北京雅昌艺术印刷有限公司、监测单位北京交运通达环境科技有限公司、竣工环境保护验收监测报告编制单位恒超(北京)环境科技有限公司、环境影响报告表编制机构中国科学院生态环境研究中心等单位代表和特邀专家3人组成验收工作组(名单附后)。与会人员进行了现场踏勘,检查了环保措施的落实情况,听取了建设单位对项目情况的介绍、验收监测报告编制单位对项目竣工环境保护验收监测报告内容的汇报。

根据项目竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,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、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收,提出意见如下:

一、工程建设基本情况

1、基本情况

北京雅昌艺术印刷有限公司位于北京市顺义区高丽营镇金马园达盛路3号,占地面积:39588.4平方米,建筑面积60970平方米。本项目主要生产艺术书刊印刷制品,年产量约198.12万开色令。

2、建设过程及环保审批情况

2015年11月,北京雅昌艺术印刷有限公司委托中国科学院生态环境研究中心编制《北京雅昌艺术印刷有限公司迁址项目环境影响报告表》;2016年1月4日,北京市顺义区环境保护局“顺环保审字[2016]0002号”出具《北京雅昌艺术印刷有限公司迁址项目建设项目环境影响报告表的批复》。

3、投资情况

本工程实际环保投资为369.5万元,占实际工程总投资35000万元的1.05%。



4、验收范围

验收调查范围与环境影响评价文件的评价范围一致。

二、工程变更情况

本项目实际情况与环评及批复阶段一致，无变化。

三、环境保护设施落实情况

1、污水

生产废水经公司污水处理站处理后，与生活污水一起排入市政管网，最终排入北京高丽营金马工业开发中心污水处理厂。

2、废气

项目生产过程中将产生一定的挥发性有机物，厂房楼顶安装2套高效生物净化装置，净化系统排风总量约为140000 m³/h，净化效率可达到70%以上。废气通过净化装置处理后经排气筒引至高空排放。废气净化系统采用生物过滤技术研制高效生物膜来净化和降解废气中的污染物质。

3、噪声

本项目噪声主要来源于生产机械及废气处理设备。通过减震降噪处理、墙体隔声和距离衰减后等措施实现降噪。

4、固体废物

本项目产生的一般工业固体废物、生活垃圾和危险废物均按照相关要求进行处理合理处置。

5、项目环评及批复阶段环保治理措施

项目环评及批复阶段环保治理措施落实情况见下表1。

表1 项目环保治理措施落实情况表

环保设施类别	环评情况	实际建设情况
大气污染防治措施	项目生产过程中将产生一定的挥发性有机物，厂房楼顶安装2套高效生物净化装置，净化系统排风总量约为140000 m ³ /h，净化效率可达到70%以上。废气通过净化装置处理后经排气筒（高29m）引至高空排放。废气净化系统采用生物过滤技术研制高效生物膜来净化和降解废气中的污染物质。	项目生产过程中将产生一定的挥发性有机物，厂房楼顶安装2套高效生物净化装置，净化系统排风总量约为140000 m ³ /h，净化效率可达到70%以上。废气通过净化装置处理后经排气筒引至高空排放。废气净化系统采用生物过滤技术研制高效生物膜来净化和降解废气中的污染物质。

水污染防治措施	生活污水经园区内生活污水处理站处理后排入市政管网，生产废水经园区生产废水处理站处理后排入市政管网，最终排入北京高丽营金马工业开发中心污水处理厂。	生产废水经公司污水处理站处理后，与生活污水一起排入市政管网，最终排入北京高丽营金马工业开发中心污水处理厂。
噪声防治措施	本项目产噪设备均设置在厂房内，并对设备加装减振垫处理。	产噪设备均设置在厂房内，并对设备加装减振垫处理。
固体废物处理措施	项目产生的废纸由专业公司回收利用；溶剂抹布、废油墨桶、空溶剂瓶等危险废物在固定的封闭容器中贮存，并贴上醒目的危险废物标签，定期交由北京金隅红树林环保技术有限责任公司处理；生活垃圾由环卫部门定期清运处理。	项目产生的废纸由专业公司回收利用；溶剂抹布、废油墨桶、空溶剂瓶等危险废物在固定的封闭容器中贮存，并贴上醒目的危险废物标签，定期交由北京金隅红树林环保技术有限责任公司和北京生态岛科技有限责任公司一起处理；生活垃圾由环卫部门定期清运处理。

四、验收监测结果

在验收监测期间，环保设施正常运转，满足建设项目竣工环境保护验收监测对工况的要求。

1、废气

通过监测结果可知，本项目废气满足北京市《印刷业挥发性有机物排放标准》（DB11/1201-2015）中Ⅱ时段排放浓度限值的要求。

2、污水

本项目生活污水经化粪池处理后水中污染物排放满足验收阶段北京市《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）中“表 3 排入公共污水处理系统的水污染物排放限值”的要求。

3、噪声

通过监测结果可知，本项目北厂界均可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 4 类噪声排放限值，其余厂界满足工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类噪声排放限值。

五、验收结论

根据该项目竣工环境保护验收监测报告和现场检查，项目环保手续基本完备，基本执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，基本落实了环评报告表及

其批复所规定的各项污染防治措施，外排污染物符合达标排放要求，基本达到了竣工环保验收要求，项目通过竣工环境保护验收，可正式投入运行。

六、建议

建议加强项目的环境保护管理和环保设施维护。

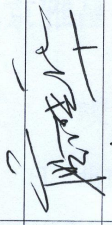
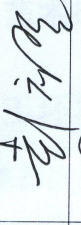
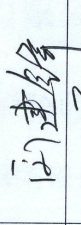
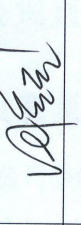
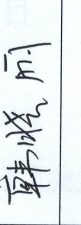
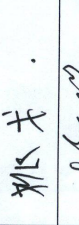
七、验收人员信息

验收人员信息，名单附后。

2018 年 4 月 17 日

北京雅昌艺术印刷有限公司迁址项目

竣工环境保护验收小组人员信息表

验收小组	姓名	单位名称	职务职称	电话	签字
验收组组长	廖晓华	北京雅昌艺术印刷有限公司	总经理	15986689072	
验收组成员	彭应登	国家城市环境污染控制技术研究中心	教授级高工	13301001563	
验收组成员	余杰	北京市环境保护科学研究院	高级工程师	18618289607	
验收组成员	闵建锋	中材地质工程勘察研究院有限公司	高级工程师	13810783562	
验收组成员	田磊	北京交通运输环境科技有限公司	经理	17710490598	
验收组成员	王秋芳	恒超（北京）环境科技有限公司	工程师	15101198569	
验收组成员	韩晓丽	中国科学院生态环境研究中心	工程师	13401183679	
验收组成员	姚戈	北京志峰环保设备安装有限公司	经理	13126769535	
验收组成员	史金华	江苏海祥环保工程有限公司	经理	13801021677	

