

北京星汉特种印刷有限公司迁址项目

竣工环境保护验收意见

2018年7月27日，北京星汉特种印刷有限公司依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南以及本项目环境影响评价报告表、审批部门审批决定等要求对北京星汉特种印刷有限公司迁址项目进行验收。验收小组由建设单位（北京星汉特种印刷有限公司）、验收监测报告编制单位（北京中环尚达环保科技有限公司）及特邀3名专家组成。验收小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。会议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如下验收意见。

一、工程建设基本情况

北京星汉特种印刷有限公司迁址项目位于北京市顺义区牛栏山镇腾仁路22号1幢二层、三层东侧，项目总建筑面积2500m²，项目搬迁后年印刷防伪标识产品11.5亿枚。项目职工人数80人，经营场所内不设食堂，无住宿。项目开工时间2017年10月，竣工投入试运行时间为2018年6月。

项目实际总投资3000万元，其中环保实际投资160万元，占项目总投资的5.3%。

本次验收范围为北京星汉特种印刷有限公司迁址项目。

从建设初期至今没有环境投诉、违法和处罚记录。

二、工程变动情况

根据现场调查，项目运营后与环评报告编制内容有所出入，变更情况见表1。

表1 项目变更情况一览表

序号	变更内容	变更前情况	变更后情况
1	生产废水处理	作为危险废物，交由有资质单位处理	安装1套污水处理设备，生产废水经过处理后循环使用不外排
2	废气净化装置	1套活性炭吸附净化装置	安装1套生物过滤净化装置

三、 环境保护设施建设情况

1.废水治理措施

生活污水进入牛栏山闽京蒲企业园化粪池预处理后进入闽京蒲企业园污水处理站处理。

生产废水经絮凝、超滤、反渗透等处理后循环使用不排放。

2.废气治理措施

本项目车间产生的挥发性有机物通过安装1套生物过滤净化装置处理，治理工艺为“预处理+生物过滤净化工艺”，净化系统风量25000m³/h，挥发性有机废气通过废气净化装置处理后，通过20m排气筒高空排放。

3.噪声治理措施

本项目运营期主要噪声源为设备运行时产生的噪声及废气治理系统风机噪声，噪声源经过为减振、隔声措施。

4.固体废物治理措施

一般固废回收利用；生活垃圾由园区物业管理有限公司统一定期清运。

危险废物分类收集并用专用容器存放于危废暂存间，定期由北京生态岛科技有限责任公司处置。

四、 环境保护设施调试效果

监测期间企业生产工况稳定、环保设施运行均正常，满足验收监测技术规范要求。污染物达标排放情况分析如下：

1. 废气

验收监测期间，印刷车间废气经净化后排放浓度满足《印刷业挥发性有机物排放标准》(DB11/1201-2015) 中表 2 中的挥发性有机物排放浓度限值中非甲烷总烃Ⅱ时段限值。印刷车间废气经净化后排放速率满足北京市《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表 3“生产工艺废气及其他废气大气污染物排放限值”中非甲烷总烃对应限值。

2. 噪声

验收监测期间，该项目各厂界昼间噪声监测结果均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)1 类标准限值要求。

3. 废水

生活污水中各项污染物满足北京市《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”。

4. 固体废物

固体废物处置满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》要求。

五、 工程建设对环境的影响

根据检测结果，本项目废气、废水、噪声、固废均符合相应的排放标准限值要求，对周边环境质量无明显影响。

六、 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，该项目环保

手续完备，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，落实了环评报告表及其批复所规定的各项污染防治措施，外排污符合达标排放要求，符合竣工环保验收规定，项目通过竣工环境保护验收，可正式投入运行。

七、后续要求

1. 本项目通过竣工环境保护验收后应进一步加强环保设施管理，确保环保设施稳定运行。
2. 加强员工环保培训，增强环保意识。

北京星汉特种印刷有限公司

2018年7月27日

沈维公 李波
周莲 兰玉 史九军 李波 高爽

北京星汉特种印刷有限公司迁址项目竣工环境保护保护验收组名单

序号	姓名	职位/职称	所在单位	联系电话	签名
建设单位	陈艺	副总经理	北京星汉特种印刷有限公司	13701253925	陈艺
	万云战	行政副总	北京星汉特种印刷有限公司	13693118105	万云战
	李毅	技术经理	北京星汉特种印刷有限公司	13511052858	李毅
	沈贤合	环保专员	北京星汉特种印刷有限公司	13718357959	沈贤合
验收监测报告 编制单位	高爽	编制人员	北京中环尚达环保科技有限公司	18740083965	高爽
	唐瑾	高工	北京一轻环境保护有限公司	13910917133	唐瑾
	兰玉	高工	北京市劳动保护科学研究所	15801346995	兰玉
	邓九兰	研究员	北京中环尚达环保科技有限公司	18610837098	邓九兰
特邀专家					