

## 张家港市博世隆印刷有限责任公司纸制品搬迁项目 竣工环境保护（废水、废气、噪声部分）验收意见

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，2020年4月26日，张家港市博世隆印刷有限责任公司组织江苏新锐环境监测有限公司（监测单位）以及专业技术专家等组成验收组（名单附后），对纸制品搬迁项目进行竣工环境保护验收。验收组听取了建设单位对该项目环保执行情况报告、监测单位对项目竣工环保验收监测报告的汇报，现场实地踏勘了环保措施的落实情况，审阅并核实有关资料，经讨论，形成验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

张家港市博世隆印刷有限责任公司原址位于凤凰西参村，现因房屋老旧存在安全隐患及三优三保任务整体搬迁至凤凰镇西参村张家港市西张水泥有限公司现有厂房内，投资300万元，租用生产用房建筑面积为1296平方米。项目主要生产设备有六色印刷机、切纸机、自动模切机、激光制版机、CTP冲版机、CTP版打孔机、上光机、糊盒机等设备，进行纸制品（纸卡、说明书、纸箱）生产，年产纸制品600吨。

公司于2019年6月委托南京博环环保有限公司编制了《张家港市博世隆印刷有限责任公司纸制品搬迁项目建设项目环境影响报告表》（以下简称“《报告表》”），张家港市凤凰

镇人民政府于2019年8月7日对该项目予以注册（以下简称“《注册表》”，张凤环注册[2019]51号），2019年9月开工建设，2019年12月建成。

## 二、工程变动情况

1) 原环评中本项目生活污水经化粪池预处理后接管至张家港市给排水公司塘桥片区污水处理厂处理达标后排入二千河；实际建设中由于项目所在地市政污水管道暂未铺设，生活污水现由环卫定期拖运处理。

2) 原环评中印刷工序、洗车水清洗过程以及上光工序产生的挥发性有机废气集气装置收集后通过1套二级活性炭吸附装置处理后通过1#排气筒（15m）排放；实际建设中印刷工序、洗车水清洗过程以及上光工序产生的挥发性有机废气集气装置收集后通过一套光氧+活性炭吸附装置处理后通过1#排气筒（15m）排放。

本项目实际建设过程中相关内容较环评有一定变化，但变化不新增污染因子，不新增污染物排放量，也不新增对外环境的影响，对照江苏省环境保护厅《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256号），本项目变动并不构成重大变动。

## 三、环保设施落实情况

### 1、废水

本项目用水主要为职工生活用水。生活污水经过化粪池



预处理后委托环卫部门定期拖运处理。

## 2、废气

本项目有组织废气主要为印刷工序、洗车水清洗过程以及上光工序产生的挥发性有机废气（以非甲烷总烃计），经集气装置收集后通过一套光氧+活性炭吸附装置处理后通过1#排气筒（15m）排放。

## 3、噪声

本项目主要噪声源主要为生产设备运行时产生，噪声源强约为70~90dB（A），通过购置小功率、低噪声设备，安装基础减震、利用墙壁隔声作用等降噪措施。

## 4、卫生防护距离

以生产车间边界向外50米的卫生防护距离内，无环境敏感点。

## 四、环保设施监测情况

2019年12月26日-27日，江苏新锐环境监测有限公司对本项目中废气等污染源排放现状进行了现场监测。验收监测期间该公司生产正常，各项环保治理设施均运转正常。根据建设项目竣工环境保护验收监测表，检测结果均符合环评报告表及注册要求。

根据项目验收监测期间废气污染物浓度核算，有组织废气非甲烷总烃排放量计算结果小于项目环评中废气污染物核定的总量指标，总体符合总量控制要求。

## 五、验收结论

张家港市博世隆印刷有限责任公司纸制品搬迁项目建设能较好地执行国家环境保护政策，建设过程中较好地落实环保“三同时”制度，各种污染物达标排放。公司制订了各项环境管理制度，并能有效管理，验收资料齐全，同意通过本项目环境保护“三同时”验收。

## 六、后续要求

1、进一步加强废气治理设施的管理，完善操作规程、运行记录、设备设施的维护保养，补充设备设施常见故障排除的应急措施。

2、进一步加强企业的管理，杜绝意外事故造成的二次环境污染。

3、进一步加强规范化监测，确保排放的污染物持续稳定的达标。

表 2 张家港市博世隆印刷有限责任公司纸制品搬迁项目验收组人员名单

	姓名	单位	职务/职称	身份证号	签名
验收组组长	李永	张家港市博世隆印刷有限公司	总经理	320582197405039115	李永
	徐霞	张家港市博世隆印刷有限公司	环保主管	320582197605239128	徐霞
	陈少冲	江苏新锦达环保股份有限公司	项目经理	320381199501142112	陈少冲
	孙世平			320521198706240017	孙世平