

建德市一浩印刷包装有限公司 年印刷 500 吨纸箱等其他印刷制品迁建项目验收情况说明

1、项目简介

建德市一浩印刷包装有限公司位于建德市乾潭镇仇村村，租用建德市乾潭仇村金属拉丝厂的闲置厂房，建筑面积 720m²，总投资 100 万元，形成年印刷 500 吨纸箱等其他印刷制品的产能。

项目主要建设内容为 2 条生产线，辅助工程为堆放原料及成品的堆放区，环保工程包括污水处理设施、废气处理设施及固废收集。

本项目为迁建项目。企业于 2016 年 6 月委托杭州忠信环保科技有限公司编制了《建德市一浩印刷包装有限公司年印刷 500 吨纸箱等其他印刷制品迁建项目环境影响报告表》，并于 2016 年 8 月 1 日通过了建德市环境保护局审批（建环审批[2016]B149 号）。

该项目委托浙江绿荫环境检测科技有限公司于 2019 年 2 月针对项目环保设施进行竣工验收监测，2019 年 3 月出具验收监测报告。

2、工程及环保设施建设情况

（1）工程建设情况

工程实际建设情况与环评报告及其审批部门决定要求基本一致，未有重大变化。

（2）环保设施建设情况

① 废水

企业产生的废水主要为职工生活污水。生活污水依托房东农居化粪池预处理，达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，通过村中污水管道纳入编号乾 W-04 终端池处理，达到浙江省地方标准《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》（DB 33/973-2015）二级标准后排放。

② 废气

企业产生的废气为印刷过程产生的有机废气。企业在印刷开槽机上方设置集气罩，废气由集气罩收集后经低温等离子装置处理后，由 15m 排气筒高空排放。

③ 噪声

企业选用低噪声设备，对主要印刷设备采取减震、降噪措施，并设置门窗进行隔声降噪措施。

3、项目环保设施调试监测结果

验收监测期间，项目生产工况正常，生产工况负荷大于 75%，符合竣工验收工况负荷要求。

①废水

在监测日工况条件下，该厂生活污水排口排水符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 三级标准。该厂生活污水纳入终端池（乾 W-04）出口排水符合浙江省地方标准《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》DB 33/973-2015 二级标准。

②废气

在监测日工况条件下，该厂有组织废气（非甲烷总烃）排放符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中新污染源大气污染物排放限值二级标准要求。

该厂无组织废气（非甲烷总烃）排放符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）无组织排放浓度限值（新污染源）。

③噪声

在监测日工况条件下，该单位厂界昼间（企业夜间不生产）噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 2 类标准。

④污染物排放总量

根据环评文件，本项目无总量控制要求。

4、验收过程简介

2019 年 3 月 15 日，叶益松作为我公司验收负责人，在建德市乾潭镇仇村村建德市一浩印刷包装有限公司会议室组织召开了“建德市一浩印刷包装有限公司年印刷 500 吨纸箱等其他印刷制品迁建项目竣工验收会议”，会议邀请余锡刚、翁仕龙等 3 位环保专家进行现场验收。当天，环保验收专家组通过了建德市一浩印刷包装有限公司年印刷 500 吨纸箱等其他印刷制品迁建项目环保设施竣工验收意见（简称“意见”），“意见”出具的验收结论及后续要求内容如下所述：

（1）验收结论：

经检查，建德市一浩印刷包装有限公司年印刷 500 吨纸箱等其他印刷制品迁建项目竣工环保手续完备，执行了环境影响评价和“三同时”的要求，主要环保治理设施已基本按照环评及批复的要求落实，废水、废气、噪声能达标排放，验收资料基本齐全。建德市一浩印刷包装有限公司年印刷 500 吨纸箱等其他印刷制品迁建项目基本具备验收条件，验收工作组原则同意通过竣工环境保护验收（废水、废气、噪声）。

(2) 后续要求:

1、按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求完善监测报告编制。

2、进一步规范有组织废气末端治理设施的收集，关注设施去除效率。健全废气处理设施的运行维护管理制度，确保持续稳定达标排放。

3、按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的相关要求，做好验收监测报告的装订成册和存档；按要求落实后阶段涉及的验收公示等相关工作。

5、整改工作安排

针对“意见”中提出的后续要求，我公司已完成整改，加强环保治理设施日常的维护管理，以确保污染物稳定长期达标排放。

建德市一浩印刷包装有限公司

2019年4月8日

建德市一浩印刷包装有限公司年印刷500吨纸箱等其他印刷制品迁建项目环境保护竣工（废水、废气、噪声）验收意见

2019年3月15日，建德市一浩印刷包装有限公司根据《建德市一浩印刷包装有限公司年印刷500吨纸箱等其他印刷制品迁建项目环境保护设施竣工验收监测报告》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指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目（废水、废气、噪声部分）进行竣工环境保护验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

建德市一浩印刷包装有限公司年印刷500吨纸箱等其他印刷制品迁建项目选址于建德市乾潭镇仇村村，租用建德市乾潭仇村金属拉丝厂的闲置厂房进行生产加工，建筑面积约720平方米。项目总投资100万元，形成年印刷500吨纸箱等其他印刷制品的产能。

本项目为迁建项目。企业于2016年6月委托杭州忠信环保科技有限公司编制了《建德市一浩印刷包装有限公司年印刷500吨纸箱等其他印刷制品迁建项目环境影响报告表》，并于2016年8月1日通过了建德市环境保护局审批（建环审批[2016]B149号）。

受建德市一浩印刷包装有限公司委托，根据国家和省环境保护管理部门对建设项目竣工验收监测的有关规定，浙江绿荫环境检测科技有限公司于2019年2月21-22日对本项目废气废水噪声进行监测和调查，在分析验收监测数据及调查资料的基础上，建设单位编写验收监测报告。

二、工程变动情况

项目实际建设情况与环评及批复基本一致，未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（1）废水

企业产生的废水主要为职工生活污水。生活污水依托房东农居化粪池预处理，达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，通过村中污水管道纳入编号乾W-04终端池处理，达到浙江省地方标准《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》（DB 33/973-2015）二级标准后排放。

（2）废气

企业产生的废气为印刷过程产生的有机废气。企业在印刷开槽机上方设置集气罩，废气由集气罩收集后经低温等离子装置处理后，由15m排气筒高空排放。

（3）噪声

企业选用低噪声设备，对主要印刷设备采取减震、降噪措施，并设置门窗进行隔声降噪措施。

四、环境保护设施调试效果

2019年2月21、22日，浙江绿荫环境检测科技有限公司对项目进行了现场采样监测，根据监测结果及环境管理检查情况出具了项目环境保护设施竣工验收监测报告，监测结果显示：

1、废水

项目验收监测期间，该厂生活污水排口排水符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 三级标准。该厂生活污水纳入终端池（乾W-04）出口排水符合浙江省地方标准《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》DB 33/973-2015 二级标准。

2、废气

在监测日工况条件下，该厂有组织废气（非甲烷总烃）排放符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中新污染源大气污染物排放限值二级标准要求。

该厂无组织废气（非甲烷总烃）排放符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）无组织排放浓度限值（新污染源）。

3、噪声

项目验收监测期间，该单位厂界昼间噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中2类标准。

4、污染物排放总量

根据环评及批复文件，本项目不设置总量控制指标。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测报告结论，总体上项目正常运行对周边环境影响较小，与该项目环境影响报告表中影响评价结论基本一致。

六、验收结论

经检查，建德市一浩印刷包装有限公司年印刷500吨纸箱等其他印刷制品迁建项目竣工环保手续完备，执行了环境影响评价和“三同时”的要求，主要环保治理设施已基本按照环评及批复的要求落实，废水、废气、噪声能达标排放，验收资料基本齐全。建德市一浩印刷包装有限公司年印刷500吨纸箱等其他印刷制品迁建项目基本具备验收条件，验收工作组同意通过竣工环境保护验收（废水、废气、噪声）。

七、后续要求

1、按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求完善监测报告编制。

2、进一步规范有组织废气末端治理设施的收集，关注设施去除效率。健全废气处理设施的运行维护管理制度，确保持续稳定达标排放。

3、按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的相关要求，做好验收监测报告的装订成册和存档；按要求落实后阶段涉及的验收公示等相关工作。

八、验收人员信息

验收人员信息见附件“建德市一浩印刷包装有限公司年印刷 500 吨纸箱等其他印刷制品迁建项目（废水、废气、噪声部分）竣工环境保护验收工作组签到表”。

建德市一浩印刷包装有限公司

2019 年 3 月 15 日

**建德市一浩印刷包装有限公司“年印刷 500 吨纸箱等其他印刷制品”迁建项目（废水、废气、噪声）竣工环境保护验收
小组签到单**

日期：2019年3月15日

地点：一浩印刷厂区办公室

序号	单位名称	姓名	职称	联系电话	备注
1	建设单位 建德市一浩印刷包装有限公司	叶德松		13868124111	组长
2	专家组	浙江科技学院 余瑞明	教授	1365811620	成员
3		杭州明格学会 张明	高工	1373227432	成员
4		杭州明格学会 张明	高工	136005718	成员
5	监测单位 浙江绿荫环境检测科技有限公司	王慧芬		18268834261	成员
6	环评单位 杭州忠信环保科技有限公司	刘文君		15868186879	成员
8	环保设施设计施工单位 建德庆晟化工设备有限公司	李彩云		1358836018	成员
9					
10					
11					
12					
13					