


建设项目环境保护设施 竣工验收监测表

项目名称: 年印刷 1 万色令出版物项目

委托单位: 河南盛华印务有限公司

新密市环境监测站
二〇一三年十二月

监测报告说明

- 1、本报告无本站业务专用章、骑缝章及  章无效。
- 2、监测内容需填写齐全，无审核签发者签字无效。
- 3、监测数据需填写清楚。
- 4、监测委托方如对监测数据有异议，须于收到本监测数据之日起十五日内向我站提出，逾期不予受理。
- 5、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品监测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 6、本监测数据未经同意不得用于广告宣传。
- 7、复制本报告单中的部分内容无效。

新密市环境监测站

地址：新密市嵩山大道 128 号

邮编：452370

电话：0371-69853077

承 担 单 位: 新密市环境监测站
站 长: 王书明

现 场 勘 察 人: 徐银锋
报 告 编 写 人: 王鹏飞
现场监测负责人: 徐银锋

审 核: 李永刚
审 定: 于巧玲

表1 建设项目概况

建设项目名称	年印刷1万色令出版物项目				
建设单位名称	河南盛华印务有限公司				
立项审批部门	郑州市管城回族区金岱产业集聚区管理委员会				
建设项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/>				
主要建设内容	根据环评及批复要求,投资206万元,建设年印刷1万色令出版物项目。				
设计生产能力	年印刷1万色令出版物				
实际生产能力	年印刷1万色令出版物				
环评时间	2013年1月	开工日期	2013年4月		
投入试生产时间	2013年7月30日	现场监测时间	2013年11月29日-11月30日		
环评报告表审批部门	郑州市环境保护局	环评报告表编制单位	河南朗天环保科技有限公司		
环保设施设计单位	---	环保设施施工单位	---		
投资总概算	206万元	环保投资总概算	1.2万元	比例	0.58%
实际总投资	206万元	实际环保投资	1.2万元	比例	0.58%
建设项目地点	该项目位于郑州市管城区文兴路与鼎瑞街交叉口,租用河南日兴印务有限公司空厂房,建筑面积333.5m ² ,土地性质为工业用地,符合郑州市金岱产业集聚区土地利用总体规划。				

表 2 验收监测依据、执行标准

<p>验收监测依据</p>	<ol style="list-style-type: none">1) 国务院令第 253 号《建设项目环境保护管理条例》2) 国家环境保护总局[2001]第 13 号令《建设项目竣工环境保护验收管理办法》3) 国家环境保护总局环发[2000]38 号文《关于建设项目环境保护设施竣工验收监测管理有关问题的通知》4) 《河南省建设项目环境保护条例》5) 《河南省环境监测管理办法》6) 《河南盛华印务有限公司年印刷 1 万色令出版物项目环境影响报告表》及批复(郑环建表(2013)72 号)(附件 1)7) 郑州市环境保护局下达的试生产通知书(附件 2)9) 河南盛华印务有限公司年印刷 1 万色令出版物项目验收监测委托书(附件 3)10) 河南盛华印务有限公司年印刷 1 万色令出版物项目试生产环保核查报告(附件 4)
<p>验收监测执行标准及限值</p>	<ol style="list-style-type: none">1) GB12348 - 2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》3 类标准: 昼间 ≤ 65dB(A) 夜间 ≤ 55dB(A)2) GB16297-1996 《大气污染物综合排放标准》表 2 二级标准, 无组织排放监控浓度限值周界外浓度最高点 4.0mg/m³;3) GB8978-1996 《污水综合排放标准》表 4 三级排放标准: (COD ≤ 500mg/L、BOD₅ ≤ 300mg/L、SS ≤ 400mg/L、动植物油 ≤ 100mg/L)。

表 3 生产工艺简介及主要污染物产生治理情况

<p>1、生产工艺流程及产污环节</p> <pre>graph LR; A[纸张] --> B[切纸]; B --> C[印刷]; C --> D[折页]; D --> E[装订]; E --> F[切书]; F --> G[包装]; G --> H[成品]; I[尼龙草捆扎绳] --> G; B -.-> B1[边角料、噪声]; C -.-> C1[油墨废气、残次品、废 PS 版、费油墨桶]; D -.-> D1[噪声]; E -.-> E1[无现胶黏钉]; E -.-> E2[骑马钉]; F -.-> F1[边角料噪声];</pre>
<p>主要环保设施及措施:</p> <ol style="list-style-type: none">1、废气: 油墨废气: 2 号生产车间安装排风扇 1 台, 工业风扇 1 台; 胶订过程有机废气: 1 号生产车间圆盘包本机旁设置风扇 1 台;2、废水: 利用日兴印务现有化粪池处理后排入王新庄污水处理厂进一步处理;3、噪声: 高噪声设备置于厂房内, 通过厂房隔声、设置减震基础降噪;4、固废: 生活垃圾经垃圾收集箱收集, 由当地环卫工人定期清运; 边角废料和残次品由 2 个收集箱收集后外售综合利用; 废油墨桶、废 PS 版、废抹布设置危废暂存间暂存, 定期送有危险废物经营资质的单位处置。

表 4 验收监测内容

监测类别	监测点位	监测频次	监测因子	分析方法	分析仪器	检出下限 (测量范围)
废水	化粪池出口	每天采样 3 次, 连续采样 2 天	化学需氧量	重铬酸钾法 (GB/T11914)	加热回流装置、 酸式滴定管	5mg/L
			悬浮物	重量法 (GB/T11901-1989)	FA1104 电子天平	4mg/L
			氨氮	纳氏试剂比色法 (HJ535-2009)	723 分光光度计	0.025mg/L
			pH	玻璃电极法 (GB/T6920-1989)	PHS-25 酸度计	---
厂界噪声	由于该项目东北厂界均临厂, 只对南厂界布设 1 个监测点位	每天每个点位昼夜各监测 1 次, 连续监测 2 天	等效声级	GB12348-2008 《工业企业厂界环境 噪声排放标准》	AWA5610C 噪声 统计分析仪	---
非甲烷总烃 (广州广电计量检测股份有限公司郑州分公司检测)	下风向布设 2 个监测点位	每天监测 2 次, 连续 1 天	非甲烷总烃	《空气和废气监测分析方法》国家环保总局 2007 年第四版增补版	气相色谱仪	0.2mg/m ³ (以甲烷计)
监测工况	监测期间该公司设备和环保设施运转正常, 符合验收监测工况要求。					
验收监测质量保证	<p>验收监测工作根据国家环保总局印发的《环境监测技术规范》、《环境监测质量保证手册》和新密市环境保护监测站 2007 年编制的《质量管理手册》(第四版), 实行全过程质量保证和质量控制。</p> <p>1) 生产设备和环保设施均运转正常, 主要生产设备达到设计生产能力的 75%以上。</p> <p>2) 合理布设监测点位, 保证各监测点位布设的科学性和可比性。</p> <p>3) 验收监测所用仪器均在技术监督部门鉴定合格并在使用期内, 进现场前再经仪器专管人员校准, 现场实施监测人员均持证上岗。</p>					

表 5 验收监测结果与分析

1、废水								
采样日期	采样时间	采样地点	流量	pH (无量纲)	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	动植物油 (mg/L)
11月29日	10:00	化粪池出口	0.9m ³ /d	7.45	233	9.56	105	3.75
	14:00			7.50	245	9.94	118	4.02
	18:00			7.48	242	9.87	104	4.11
11月30日	10:00			7.62	239	9.56	110	3.96
	14:00			7.55	263	9.48	112	4.28
	18:00			7.49	258	9.50	116	4.96
均值				/	247	9.65	111	4.18
监测结果 分析 评价	<p>由表中监测结果可知, 该公司废水经化粪池处理后能够达到 GB8978-1996《污水综合排放标准》表 4 三级排放标准: (COD ≤ 500mg/L、BOD₅ ≤ 300mg/L、SS ≤ 400mg/L、动植物油 ≤ 100mg/L)。</p>							

表 6 验收监测结果与分析 (续)

2、无组织非甲烷总烃				
无组织排放监测结果	监测点位	监测时间		浓度 mg/m ³
	监控点 1#	2013. 11. 29	11: 00	< 0. 2
			14: 00	< 0. 2
	监控点 2#	2013. 11. 29	11: 00	< 0. 2
			14: 00	< 0. 2
	由表中监测结果可知, 该公司厂区无组织排放非甲烷总烃均为未检出, 满足 GB16297—1996《大气污染物综合排放标准》周界外浓度最高点: 4. 0mg/m ³ 的标准限值的要求。			

3、噪声 dB (A)					
监测类别	监测点位	监测时间			
		2013. 11. 29		2013. 11. 30	
		昼间	夜间	昼间	夜间
厂界噪声	1#	59. 6	48. 7	57. 5	49. 0
监测结果分析评价	由表中监测结果可知该公司厂界噪声点位昼夜监测结果均满足 GB12348—2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3类标准限值的要求。				

厂界噪声监测布点平面示意简图:

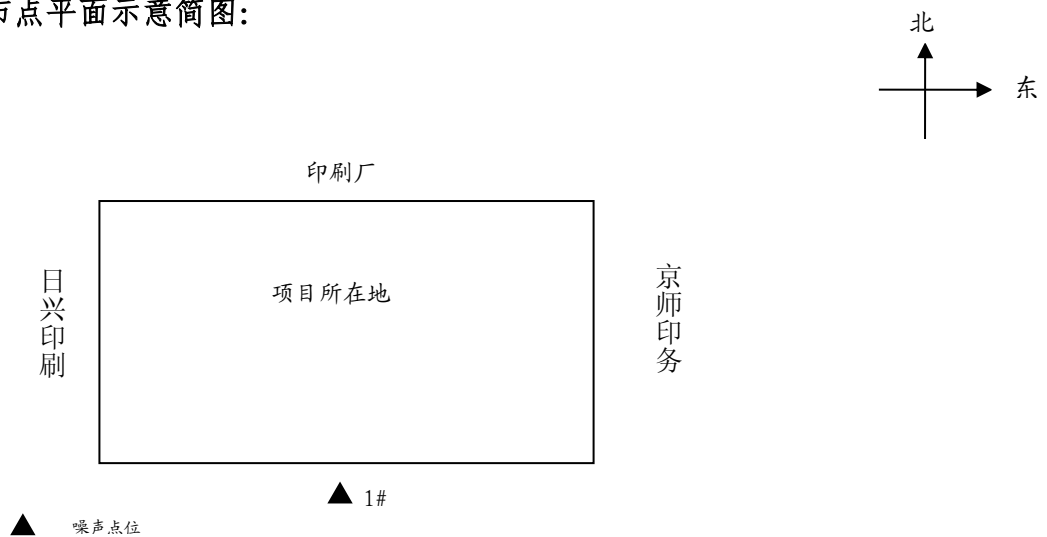


表 7 环境管理检查

1、生产设备对照检查表:		
环评报告显示生产设备情况	环保检查结果	符合情况
QZHI-1B 型切纸机 1 台	QZHI-1B 型切纸机 1 台	相符
ZYH660C 型混合式折页机 1 台	ZYH660C 型混合式折页机 1 台	相符
DQ440-02 型多头骑马订书机 1 台	DQ440-02 型多头骑马订书机 1 台	相符
QS-02 型骑马联动订书机 1 台	QS-02 型骑马联动订书机 1 台	相符
BBY4015 型圆盘包装机 1 台	BBY4015 型圆盘包装机 1 台	相符
包装机 2 台	包装机 2 台	相符
磨刀机 1 台	磨刀机 1 台	相符
05 型胶印机 2 台	05 型胶印机 2 台	相符
PJ2787-02 型轮转胶印机 2 台	PJ2787-02 型轮转胶印机 2 台	相符

表 10 环境管理检查(续)

2、环评批复意见与环保检查结果对照情况:		
环评批复意见	环保检查结果	符合情况
1、生活污水经化粪池处理,达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级标准后通过市政污水管网排入王新庄污水处理厂。	生活污水经化粪池(利用日兴印务现有化粪池)处理,达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级标准后通过市政污水管网排入王新庄污水处理厂。	符合
2、车间废气经排风扇外排,厂界外非甲烷总烃的无组织排放监控浓度须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2限值要求。	2、2号生产车间安装排风扇1台,工业风扇1台;胶订过程有机废气:1号生产车间圆盘包本机旁设置风扇1台;厂界外非甲烷总烃的无组织排放监控浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2限值要求	符合
3、该项目夜间不生产。对噪声源采取有效的减震降噪措施,确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类要求。	3、对噪声源采取加装减震基础,厂房隔声的降噪措施,经监测,厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类要求。	符合
4、对项目产生的各类固废进行分类收集,妥善处置。废油墨桶、废PS版和废抹布等属于危险废物,按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)的要求建设危险废物暂存间,设置明显标识,危险废物于危废暂存间内暂存,定期送有危险废物经营资质的单位处置;废纸、残次品收集后外售;生活垃圾交环卫部分统一清运。	4、生活垃圾经垃圾收集箱收集,由当地环卫工人定期清运;边角废料和残次品由2个收集箱收集后外售综合利用;废油墨桶、废PS版、废抹布设置危废暂存间暂存,定期送有危险废物经营资质的单位处置(附回收协议)。	符合
5、严格执行《建设项目主要污染物总量指标备案表》(项目编号:【2013】4101000415)中核定的主要污染物预支增量指标:COD(生活)≤0.0086t/a, NH ₃ -N(生活)≤0.0009t/a。	5、依据监测结果核算,该项目日产生污水量为0.9t/d,据此核算项目COD和NH ₃ -N排放总量可以满足总量控制指标要求。	符合

表 11 验收监测结论和建议

验收监测结论:

- 1、验收监测期间,该项目生产工况均达到设计生产能力的 75%以上,符合验收监测条件。
- 2、经监测:该公司废水经化粪池处理后能够达到 GB8978-1996《污水综合排放标准》表 4 三级排放标准:(COD \leq 500mg/L、BOD₅ \leq 300mg/L、SS \leq 400mg/L、动植物油 \leq 100mg/L)。
- 3、该公司厂区无组织排放非甲烷总烃浓度均为未检出,满足 GB16297—1996《大气污染物综合排放标准》厂界外浓度最高点: 4.0mg/m³ 的标准限值的要求。
- 4、经监测:该公司厂界噪声监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准。
- 5、生活垃圾经垃圾收集箱收集,由当地环卫工人定期清运;边角废料和残次品由 2 个收集箱收集后外售综合利用;废油墨桶、废 PS 版、废抹布设置危废暂存间暂存,定期送有危险废物经营资质的单位处置。
- 6、该项目 COD 和 NH₃-N 排放总量可以满足总量控制指标要求。

建议:

- 1、加强设备的检查维修,杜绝“跑、冒、滴、漏”现象,防止物料泄漏造成环境污染。
- 2、原辅料和产品按规定存放,禁止随意存放,露天堆放,以免造成周围环境污染。

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位(盖章): 新密市环境监测站		填表人(签字):		项目经办人(签字):	
项目名称: 年印刷1万色令出版物项目 行业类别: 书、报刊印刷(C2311)		建设地点: 郑州市管城区文兴路与鼎瑞路交叉口 建设性质: <input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造		投入试运行日期: 2013年7月30日 所占比例(%): 0.58	
设计生产能力: 1万色令/a 建设日期: 2013年4月		实际生产能力: 1万色令/a 环评日期: 2013年4月16日		批准日期: 批准日期 批准日期: 批准日期	
投资总额: 206万元 环评部门: 郑州市环境保护局		环保投资: 206万元 环保设施施工单位: 新密市环境监测站		批准日期: 批准日期 批准日期: 批准日期	
实际总投资: 206万元 废气治理: 0.5万元 噪声治理: 0.5万元 固废治理: 0.5万元		实际环保投资: 206万元 废气治理: 0.5万元 噪声治理: 0.5万元 固废治理: 0.5万元		所占比例(%): 0.58 其它(万元): 0.58	
新增废水处理设施能力: 206 t/d 河南盛华印务有限公司		新增废气处理设施能力: 18037889818 Nm ³ /h 河南朗天环保科技有限公司		年平均工作时: 7200h/a	
原有排放量(1): — 本期工程实际排放量(2): 247 本期工程允许排放量(3): — 本期工程实际排放量(4): 0.048 本期工程自身削减量(5): 0.04 本期工程实际削减量(6): 0.0080 本期工程“以新带老”削减量(7): 0.00286 本期工程核定排放量(8): 0.00084 本期工程核定排放量(9): 0.00084 本期工程核定排放量(10): 0.00084 本期工程核定排放量(11): 0.00084 本期工程核定排放量(12): 0.00084		本期工程核定排放量(10): 0.00084 本期工程核定排放量(11): 0.00084 本期工程核定排放量(12): 0.00084		本期工程核定排放量(10): 0.00084 本期工程核定排放量(11): 0.00084 本期工程核定排放量(12): 0.00084	
污染物排放: 水、氨、氮、硫化物、烟尘、粉尘、工业固体废物、危险废物 与项目有关的其他特征:		污染物排放: 水、氨、氮、硫化物、烟尘、粉尘、工业固体废物、危险废物 与项目有关的其他特征:		污染物排放: 水、氨、氮、硫化物、烟尘、粉尘、工业固体废物、危险废物 与项目有关的其他特征:	

计量单位: 废水排放量—万吨/年; 废气排放量—万标立方米/年; 水污染物排放浓度—毫克/升; 大气污染物排放浓度—毫克/立方米; 水污染物排放量—吨/年; 大气污染物排放量—吨/年

附件:

附件 1: 审批意见

附件 2: 试生产通知书

附件 3: 委托书

附件 4: 建设项目环保“三同时”核查报告

附件 5: 废油墨桶回收协议

附件 6: 废 PS 版回收协议

附件 7: 项目平面布置图

审批意见:

郑环建表〔2013〕72号

一、同意管城区环保局的审查意见(管环初〔2013〕7号),原则同意《河南盛华印务有限公司年印刷1万色令出版物建设项目环境影响报告表》的结论和建议,建设单位和设计单位必须根据报告表落实环保设计和投资。

二、该项目位于金岱产业集聚区文兴路与鼎瑞街交叉口,租用河南日兴印务有限公司厂房,从事中小学教辅材料印刷,年印刷1万色令出版物。主要设备为切纸机、胶印机、折页机、订书机、包装机、液压拖车等。工艺流程为切纸-印刷-折页-装订-切书-包装-成品,PS制版外协。该项目总投资206万元,其中环保投资1.2万元。

三、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。建设单位必须按照环评要求完善各项污染防治措施,确保项目正常投运后各项污染物能够达标排放。

1、生活污水经化粪池处理,达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表3三级标准后通过市政污水管网排入王新庄污水处理厂。

2、车间废气经排风扇外排,厂界外非甲烷总烃的无组织排放监控浓度须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2标准。

3、该项目夜间不生产。对噪声源采取有效的减震降噪措施,确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。

4、对项目产生的各类固废进行分类收集,妥善处置。废油墨桶、废PS版和废抹布等属于危险废物,按照《危险废物贮存污染

控制标准》(GB18597-2001)的要求建设危险废物暂存间,设置明显标识,危险废物于危废暂存间内暂存,定期送有危险废物经营资质的单位处置;废纸、残次品收集后外售;生活垃圾交环卫部门统一清运。

四、严格执行《建设项目主要污染物总量指标备案表》(项目编号:〔2013〕4101000415)中核定的主要污染物预支增量指标:COD(生活) $\leq 0.0086\text{t/a}$, $\text{NH}_3\text{-N}$ (生活) $\leq 0.0009\text{t/a}$ 。

五、未经环保部门批准,不得擅自扩大生产规模、改变工艺、改变产品种类或变更生产地址。

六、项目建成必须向郑州市环保局报告试生产,在试生产三个月内向郑州市环保局申请验收,经验收合格后方可正式投产。

七、项目环境保护日常监督检查由郑州市环境监察支队负责,管城区环保局协助做好监管工作。

经办人: 朱永斌

二〇一三年三月二十六日



委托书

郑州市环境保护局

郑环评试〔2013〕85号

关于同意河南盛华印务有限公司年印刷1万色令 出版物建设项目试生产的通知

河南盛华印务有限公司:

你单位年印刷1万色令出版物建设项目(郑环建表〔2013〕72)试生产申请、管城区环保局核查意见均收悉,经审查,同意该项目进行试生产,试生产期为2013年7月30日至2013年10月29日。

试生产期间,配套建设的各项环境保护设施必须与主体工程同时投入试运行,并加强管理,若出现超标排污、事故性排放、环境纠纷和群众信访等环境问题,必须立即停止试生产。

自试生产之日起抓紧准备相应的验收资料 and 文件,并委托有资质的环境监测单位开展建设项目竣工环境保护验收监测工作。在上述工作完成后即向我局报送《建设项目竣工环境保护验收监测表》和《建设项目竣工环境保护验收申请》。如试生产3个月确实不具备环境保护验收条件,应当在试生产3个月内,向郑州市环境保护局提出延期验收申请,并说明延期验收的理由及拟进行验收的时间。

请郑州市环境监察支队加强监管,如试生产时限内环保设施(措施)存在问题或达不到要求,要立即责令其停止试生产,并及时通报市局环评处。

2013年7月29日

抄送:郑州市环境监察支队 管城区环保局

委 托 书

新密市环境监测站:

我公司年印刷 1 万色令出版物项目已经建成并投入试运行, 根据郑州市环保局下达的验收监测通知单有关要求, 特委托贵站尽快对我单位污染物排放状况进行验收监测。

河南盛华印务有限公司

2013 年 11 月

河南盛华印务有限公司年印刷 1 万色令出版物项目 环保“三同时”核查报告

河南盛华印务有限公司年印刷 1 万色令出版物项目由河南朗天环保科技有限公司于 2013 年 1 月编制完成,并于 2013 年 4 月 26 日通过郑州市环境保护局审批(文号为:郑环建[2013]72 号)。目前生产车间设备已安装到位,现申请试生产。根据河南盛华印务有限公司提出的相关申请,我环评单位相关人员对项目环保设施建设情况进行了现场核查。现报告如下:

一、 工程建设基本情况

本项目位于郑州市管城区文兴路与鼎瑞街交叉口(郑州市金岱产业集聚区),项目租用河南日兴印务有限公司空厂房进行建设,建筑面积 800m²,土地性质为工业用地,符合郑州市金岱产业聚集区土地利用总体规划。

根据现场调查,项目租用日兴印务一座厂房的其中一部分进行建设,厂房其余部分被日兴印务和河南京师印务有限公司占用。厂区内,项目北侧紧邻日兴印务厂房;项目东侧紧邻京师印务厂房;项目东南侧 15m 处为京师印务厂房;项目西南侧 15m 为日兴印务厂房;项目西侧紧邻日兴印务厂房,西侧 31m 处为日兴印务办公宿舍楼(6F, 1F 为商铺)。厂区外,项目北侧 67m 处为河南山推科技重工有限公司办公楼(4F);项目东侧 76m 处为河南雅宝家具有限公司;项目南侧 70m 处为鼎瑞街,南侧 113m 处为紫东钢铁园;项目西侧隔文兴路 89m 处为河南金鼎钢结构工程有限公司办公楼(5F)。项目西南侧约 3.2km 处为南水北调中线工程(右岸),项目南侧约 1.2km 处有郑西高铁经过。与环评及批复情况一致。

二、现场核查情况

依据河南省环保厅“关于加强建设项目试生产”核查工作的通知精神及已批复的环评报告,本项目现场核查情况见表 1,现场照片见附图 1。

表 1 一期工程现场核查情况一览表

序号	核查内容	环评内容及批复要求		现状核查情况	备注		
1	厂址	郑州市管城区文兴路与鼎瑞街交叉口		郑州市管城区文兴路与鼎瑞街交叉口	相符		
2	产量	年印刷 1 万色令出版物		年印刷 1 万色令出版物	相符		
3	主要生产 设备 设施	1 号 生产 车间	QZHI-1B 型切纸机 1 台		QZHI-1B 型切纸机 1 台	相符	
4			ZYH660C 型 混合式折页机 1 台		ZYH660C 型 混合式折页机 1 台		
5			DQ440-02 型 多头骑马订书机 1 台		DQ440-02 型 多头骑马订书机 1 台		
6			QS-02 型骑马联动订书机 1 台		QS-02 型骑马联动订书机 1 台		
7			BBY4015 型圆盘包本机 1 台		BBY4015 型圆盘包本机 1 台		
8			包装机 2 台		包装机 2 台		
9			磨刀机 1 台		磨刀机 1 台		
10			2 号 生产 车间	05 型胶印机 2 台			05 型胶印机 2 台
11				PJ2787-02 型轮转胶印机 2 台			PJ2787-02 型轮转胶印机 2 台
12		环保 设备 设施	废气	油墨废气	2 号生产车间 排风扇 2 台	2 号生产车间排风扇 1 台, 工业 风扇 1 台	能够满 足车间 通风换 气需要
13				胶订过程 有机废气	1 号生产车间圆盘包本 机旁排风扇 1 台	1 号生产车间圆盘包本机旁工 业风扇 1 台	
14	环保 设备 设施	废水	生活污水 (仅洗手 废水)	利用日兴印务现有化粪池 处理	利用日兴印务现有化粪池处 理	相符	
15			噪声	设备	减振基础、厂房隔声		减振基础、厂房隔声
17	环保 设备 设施	固废	边角废料 和残次品	收集箱 2 个	收集箱 2 个	相符	
			生活垃圾	垃圾收集箱 1 个	垃圾收集箱 1 个	相符	
			废油墨 桶、废 PS 版、废抹 布	危废暂存区 (内置 3 个 危废暂存桶)	设有危废暂存间 (废油墨桶、 废 PS 版、废抹布分类收集)	能够满 足环保 要求	

三、结论

综上所述,河南盛华印务有限公司年印刷 1 万色令出版物项目的各项环保措施已基本落实到位,满足试生产要求。

2013 年 11 月 25 日



编号: A1306-0514

河南省危险废物收集运输处置

合同书

甲方: 河南天辰环保科技股份有限公司

乙方: _____

年 月 日

创新 · 和谐 · 环保 · 发展

河南省危险废物收集运输处置合同书

甲方: 河南天辰环保科技股份有限公司

乙方: _____

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和国家关于危险废物集中无害化处置的法律法规,甲、乙双方经共同协商,就危险废物的集中无害化处置服务费的支付、结算等相关事宜达成以下合同条款,以供信守。

一、总则:

1、甲方是按照《国务院关于全国危险废物和医疗废物处置设施建设规划的批复》(国函[2003]128号)要求在河南省建设的唯一一家功能齐全的省级综合性危险废物处置中心,并按照河南省环保厅颁发的“河南省环境保护厅关于对河南天辰环保科技股份有限公司申请危险废物经营许可证的意见”从事危险废物收集、运输、贮存、处置经营活动;

2、乙方是产废企业,应按照相关法律法规规定,如实申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料,乙方有义务对产生的危险废物进行无害化处置,并承担处置危险废物所产生置费用;

3、甲方依照《关于实行危险废物处置收费制度促进危险废物处置产业化的通知》(发改价格[2003]1874号)、《关于我省实行危险废物处置收费制度促进危险废物处置产业化的通知》(豫发改收费[2004]1533)规定收取危险废物处置费用,取费标准按《关于对河南天辰环保科技股份有限公司危险废物处置收费问题的批复》(豫发改收费[2006]1564)规定;

4、本合同所称危险废物是指乙方在生产、经营、社会服务和科研以及其它相关活动中产生的《国家危险废物名录》中所规定的危险废物,或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法判定的具有危险特性的废物;

5、甲方如对危险废物的组成和成分提出异议,双方应共同协商解决。如协商不成,应本着“谁提出,谁鉴定”的原则处理,由异议方向具有危险废物鉴定资质的机构申请鉴定,鉴定费用由申请方先行垫付。如异议成立,则鉴

创新 和谐 环保 发展

定费用由另一方实际承担;如异议不成立,则鉴定费用由申请方自行承担;如异议部分成立,则双方按比例分担鉴定费用。双方应当按照鉴定结果重新核算危险废物处置费用;

6、本合同为危险废物委托处置的通用合同,旨在明确甲、乙双方的委托关系及法律义务和责任。

二、委托:

1、乙方将其产生的危险废物在合同有效期内委托甲方进行无害化处置,使之达到国家有关环保法律、法规和技术规范之要求;

2、甲方按照乙方之委托,对其产生的危险废物进行无害化处置,使之达到国家有关环保法律、法规和技术规范之要求。

三、委托处置费用:

根据危险废物的特性和分类收集、包装的要求,每一类废物都须单独签订委托收费合同(见附表),本合同作为通用合同,其条款全部适用于单独收费合同。

四、结算方式:

乙方委托甲方处置的危险废物均实行以下结算形式:

由甲方给乙方开具相应的处置费用发票,乙方在收到甲方发票之日起三日内,将处置费用转入甲方指定帐户。

五、双方责任和义务:

(一)甲方责任:

1、甲方危险废物运送人员在接收危险废物时,应对移交的危险废物进行核实无误后,严格按照《危险废物转移联单》制度执行;

2、甲方必须保证运输车辆整洁进入乙方,并按乙方规定路线行驶;

3、运送过程中,危险废物因非乙方原因发生安全或环保事故,由甲方负责由此产生的一切后果和责任;

4、甲方对乙方生产经营状况有义务进行保密。

(二)乙方责任:

1、指定专人负责将本单位的危险废物按照国家有关技术规范的规定进行

分类,并安全存放在乙方建立的符合国家技术规范要求的危险废物暂存库内,由于乙方原因发生安全、环保事故,乙方应承担由此产生的一切责任;

2、负责提供符合国家有关技术规范的包装物和容器,并对危险废物进行包装和盛装。若由于乙方包装和盛装原因造成的危险废物泄露、扩散、腐蚀、污染等环保和安全事故,乙方应承担一切责任;

对于包装物和容器是否符合国家有关技术规范有异议的,由提出异议方向有资质的鉴定机构申请鉴定,鉴定费用的垫付和承担办法按照本合同第一条第五款的规定执行,并按鉴定结果对包装物和容器进行调整;

3、安排专人负责危险废物的交接,严格按照《危险废物转移联单》制度执行;

4、认真遵守双方约定装运时间;

5、甲方安排专人专车,按照甲、乙双方约定的时间收运乙方产生的危险废物,乙方承担装卸、收运危险废物发生的费用;

6、乙方应按照合同规定的时间按时结算委托处置费,乙方未按合同约定日期,将合同约定的处置费用转入甲方指定帐户,逾期之日起乙方按日千分之三支付甲方违约金。

六、违约责任:

1、甲乙双方应严格履行合同,任何一方未能履行或未实际履行本合同中约定的各自责任,均视为违约,应承担相应的违约责任;

2、甲乙双方均应承担因己方违反本合同条款而使对方遭受损失的相应赔偿。

七、合同的变更与终止:

1、国家法律和地方法规对危险废物的处置要求发生变化时,双方应根据新的要求对合同进行修改;

2、国家或地方政府对危险废物处置收费政策进行修订时,双方应执行新的危险废物处置收费政策;

3、有下列情况之一的,可对合同的部分或全部条款进行变更或终止:

(1) 经甲、乙双方协商一致;

创新 和谐 环保 发展

- (2) 因不可抗力致使不能实现本协议目的;
- (3) 甲方或乙方因合并、分立、解散、关闭等致使本协议不能履行;
- (4) 法律、行政法规规定的其他情形;

4、本合同的任何修订, 补充须经双方协商并以书面形式作出;

5、甲方或乙方按照第七条第三款第二、三、四项之规定主张解除本协议的, 应当提前 30 日书面通知对方。

八、争议解决方式:

本合同在履行中如发生争议, 应由双方协商解决。如协商不成, 报请省危险废物监督管理中心进行协调。如协调不成, 可向有管辖权的人民法院提起诉讼。

九、本合同无编号不生效。

十、本合同一式肆份, 乙方执壹份, 甲方执叁份, 双方代表签字并加盖单位公章后生效。

十一、本合同附件是本合同的组成部分, 与本合同具有同等法律效力。如果双方就合同内容签定补充协议, 补充协议内容与本合同不一致的, 以补充协议为准。

十二、本合同未尽事宜由双方协商解决。

十三、本合同有效期为自 2013 年 12 月 15 日起至 2014 年 12 月 14 日止。合同到期后, 根据国家政策和法律法规, 经双方同意, 可以提前 30 天确认延续本合同有效期限或重新签订合同。

甲方: 河南天辰环保科技股份有限公司

乙方: _____



年 月 日



创新 · 和谐 · 环保 · 发展

附表:

危险废物分类处置委托合同

编号: _____

产废企业名称	河南省盛华印务有限公司		
地址	郑州市文兴路与鼎瑞街交叉口		
联系人	章奇志	联系方式	18037889818
		邮编	450000
危险废物名称	hw12, hw08	产生数量	1吨/年
危险废物组成	废油墨桶, 废抹布, 废PS版, 废润滑油		
危险废物形态	固态	包装物	桶装
运送方式	汽车运输	运送时间	电话通知
运输路线	郑州-礼郑	运输里程	50公里
合同委托处置费用	全年处置费 12000元 (本厂自行回收)		
备			
注			

甲方(盖章)

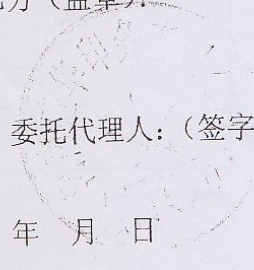
乙方(盖章):

委托代理人

委托代理人: (签字)

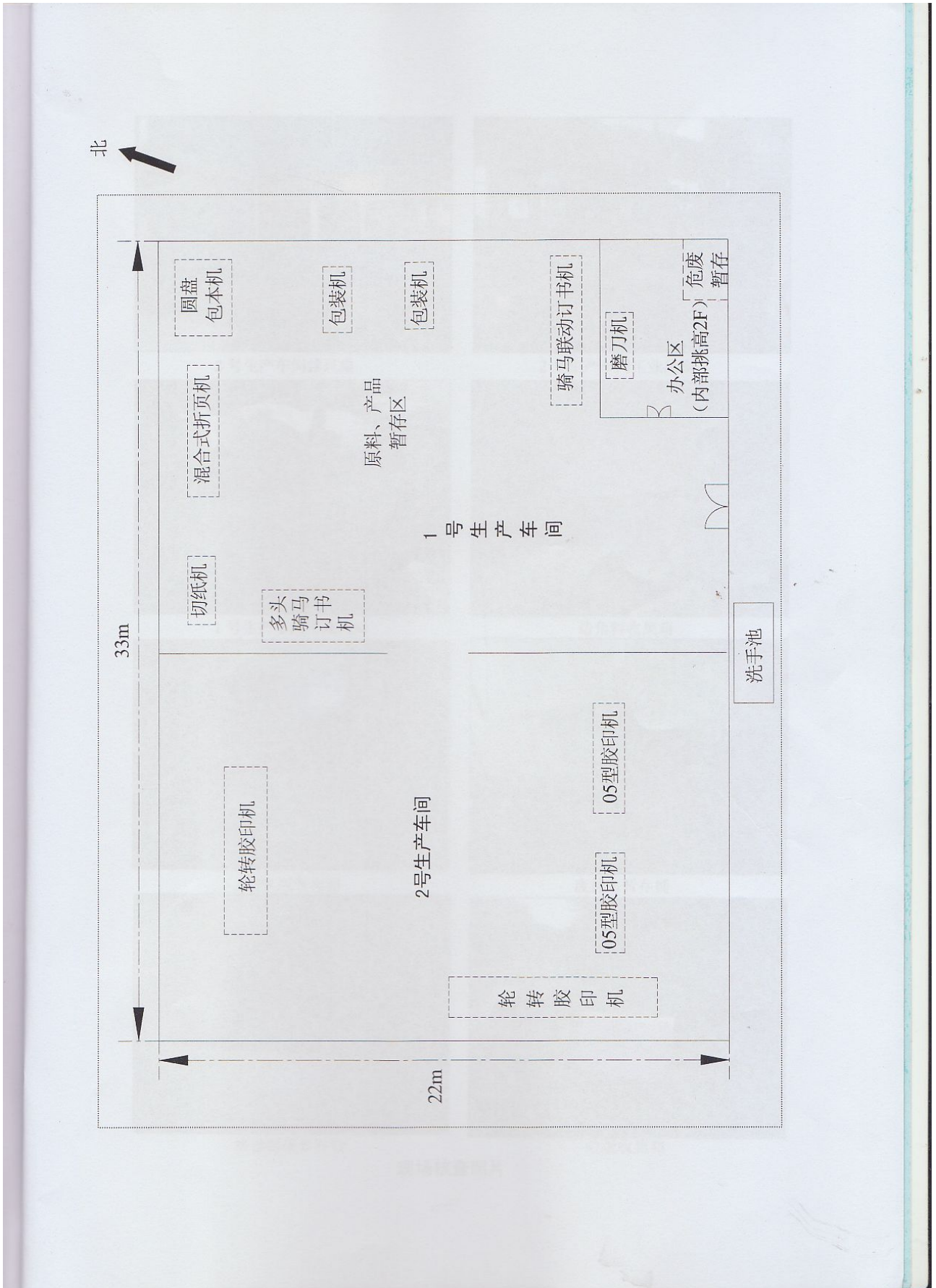
年 月 日

年 月 日



章奇志

创新 和谐 环保 发展

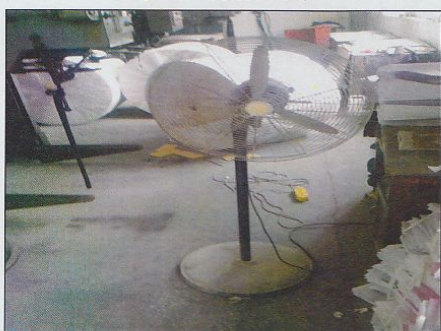




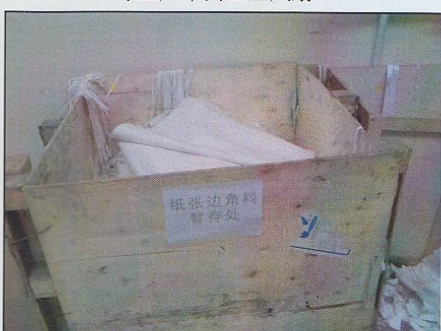
2号生产车间排风扇



2号生产车间工业风扇



1号生产车间工业风扇



边角料收集箱



废PS版暂存箱



废抹布暂存桶



废油墨桶暂存处



垃圾收集箱

现场核查照片