

编号: XMHJC/HY 130-2013-11



## 建设项目环境保护设施 竣工验收监测表

项目名称: 年加工 1000 吨塑料包装袋建设项目

委托单位: 郑州百翔塑业有限公司

新密市环境监测站  
二〇一三年十月

## 监测报告说明

- 1、本报告无本站业务专用章、骑缝章及 (MA) 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

编号: XMHJC/HY 130-2013-11

承担单位: 新密市环境监测站  
站 长: 王书明

现场勘察人: 王鹏飞

报告编写人: 王鹏飞

现场监测负责人: 刘巧锋

监测人员: 孟福琴 张恒宇 韩莉平

审  
审

核: 李永刚  
定: 王书明

表1 建设项目概况

建设项目名称	年加工 1000 吨塑料包装袋建设项目				
建设单位名称	郑州百翔塑业有限公司				
立项审批部门	新密市发展和改革委员会				
建设项目性质	√新建 改扩建 技改 迁建				
主要建设内容	根据环评及批复要求, 该公司投资 200 万元, 在新密市米村镇下王村五组新建年产 1000 吨塑料包装袋项目, 主要产品有工业编制袋内衬、塑料袋、编织袋、吨包。				
设计生产能力	年产 1000 吨塑料包装袋				
实际生产能力	年产 1000 吨塑料包装袋				
环评时间	2012 年 12 月	开工日期	2013 年 1 月		
投入试生产时间	2013 年 8 月 30 日	现场监测时间	2013 年 9 月 25 日-9 月 26 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	河南首创环保科技有限公司		
环保设施设计单位	---	环保设施施工单位	---		
投资总概算	200 万元	环保投资总概算	10.2 万元	比例	5.1%
实际总投资	200 万元	实际环保投资	10.2 万元	比例	5.1%
建设项目地点	该项目位于新密市米村镇下王村, 占地面积 1520m <sup>2</sup> , 租用下王利达挂面厂闲置厂房, 用地性质为工业用地, 项目用地符合新密市米村镇土地利用总体规划。				

表 2 验收监测依据、执行标准

验收监测依据	<ol style="list-style-type: none"><li>1) 国务院令 第 253 号《建设项目环境保护管理条例》</li><li>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》</li><li>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》</li><li>4) 《河南省建设项目环境保护条例》</li><li>5) 《河南省环境监测管理办法》</li><li>6) 《郑州百翔塑业有限公司年加工 1000 吨塑料包装袋建设项目环境影响报告表》及批复 (郑环建表 (2013) 21 号)</li><li>7) 郑州百翔塑业有限公司年加工 1000 吨塑料包装袋建设项目试生产通知书 (郑环评试【2013】101 号)</li><li>8) 郑州百翔塑业有限公司年加工 1000 吨塑料包装袋建设项目验收监测通知单 (编号: 2013-18 号)</li><li>9) 郑州百翔塑业有限公司验收监测委托书</li><li>10) 郑州百翔塑业有限公司年加工 1000 吨塑料包装袋建设项目试生产环保核查报告</li></ol>
验收监测执行标准及限值	<ol style="list-style-type: none"><li>1) 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 无组织排放监控限值 非甲烷总烃 <math>\leq 4.0 \text{mg/m}^3</math></li><li>2) GB12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》2 类标准: 昼间 <math>\leq 60 \text{dB(A)}</math>      夜间 <math>\leq 50 \text{dB(A)}</math></li></ol>

表 3 生产工艺简介及主要污染物产生治理情况

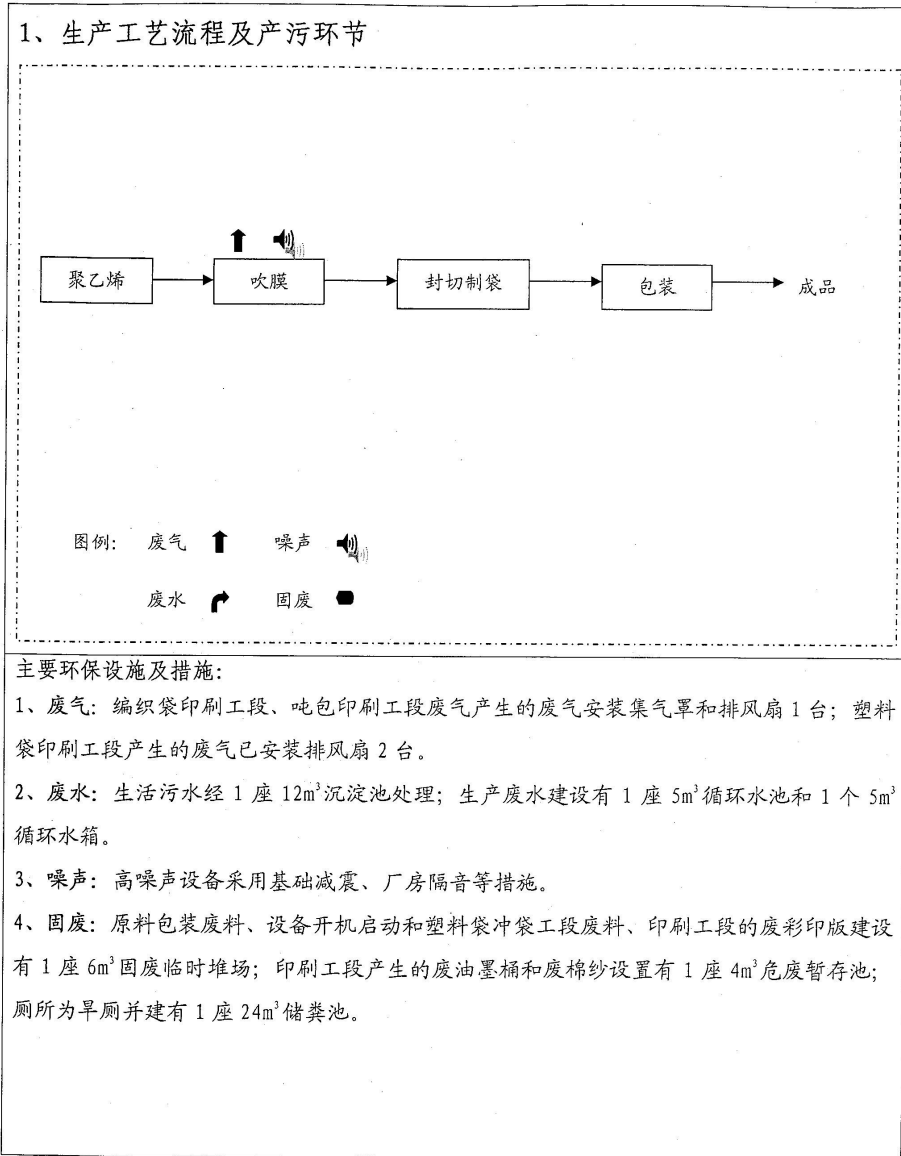


表 4 验收监测内容

监测类别	监测点位	监测频次	监测因子	分析方法	检出下限
无组织排放	根据当日气象条件在厂界外下风向预测浓度最大范围内布设三个监控点位	每天每个点位监测 4 次, 每次采样 1 小时, 连续监测 2 天	非甲烷总烃 (委托谱尼测试监测, 数据见附件)	HJ/T38-1999《固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法》	$4 \times 10^{-3} \text{mg}$
厂界噪声	见噪声点位示意图	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》	---
监测工况	该公司设计生产能力为: 3.33t/天。监测期间, 该公司生产设备环保设施运转正常, 9月25日和26日分别生产塑料包装袋 2.9吨和 2.8吨, 均达到设计日生产能力的 75%以上, 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《环境空气质量保证手册》(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, 主要生产设施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>				

编号: XMHJJC/HY 130-2013-11

表 5 验收监测结果与分析

1、噪声 dB (A)					
监测类别	监测点位	监测时间			
		2013.9.25		2013.9.26	
		昼间	夜间	昼间	夜间
厂界噪声	东厂界 1#	50.1	39.9	50.5	38.1
	东厂界 2#	51.7	41.0	51.6	41.9
	西厂界 3#	52.4	44.4	52.3	43.9
	西厂界 4#	56.8	43.7	56.8	44.3
	北厂界 5#	54.4	42.6	54.7	41.2
	北厂界 6#	53.5	40.9	53.5	40.1
监测结果 分析评价	由表中监测结果可知该公司厂界噪声昼夜监测结果均能满足 GB12348—2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》2 类标准限值的要求。				
厂界噪声监测布点平面示意图:					

表 6 验收监测结果与分析 (续)

2、无组织非甲烷总烃监测 (委托谱尼测试监测检测报告见附件)					
测点位置	采样日期	检测时间	非甲烷总烃 mg/m <sup>3</sup>	风向	风速 (m/s)
下风向	2013.9.24	第一次	1.42	东北	1.0
		第二次	0.80	东北	1.3
		第三次	0.97	东北	1.8
		第四次	1.23	东北	1.9
监测结果 评价分析	由表中监测结果可知该公司无组织排放非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 无组织排放监控限值 非甲烷总烃 ≤ 4.0mg/m <sup>3</sup>				



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	变化情况
吹膜机 6 台	吹膜机 6 台	无变化
缝纫机 7 台	缝纫机 7 台	无变化
拉丝机 1 台	拉丝机 1 台	无变化
塑料彩印机 1 台	塑料彩印机 1 台	无变化
编织袋彩印机 1 台	编织袋彩印机 1 台	无变化
冲床 1 台	冲床 1 台	无变化
封切制袋机 6 台	封切制袋机 6 台	无变化
空压机 1 台	空压机 1 台	无变化
分丝卷绕机 1 台	分丝卷绕机 1 台	无变化
圆织机 1 台	圆织机 2 台 (1 备 1 用)	无变化
挤出机 2 台	挤出机 2 台	无变化
织带机 2 台	织带机 2 台	无变化
切割机 1 台	切割机 1 台	无变化

表 8 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
<p>1、加强车间通风,印刷工序采用环保型的水性油墨,无组织废气排放须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 无组织排放监控浓度限值要求。</p>	<p>经查看: 编织袋印刷工段、吨包印刷工段废气产生的废气安装集气罩和排风扇 1 台; 塑料袋印刷工段产生的废气已安装排风扇 2 台。经监测无组织废气非甲烷总烃能满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 无组织排放监控浓度限值要求。</p>	符合
<p>2、循环水池废水直接用于厂区内降尘; 生活废水经沉淀池 (<math>\geq 10m^3</math>) 沉淀后用于周围农田施肥。</p>	<p>经查看: 生产废水建设有 1 座 <math>5m^3</math> 循环水池和 1 个 <math>5m^3</math> 循环水箱, 循环使用不外排; 生活污水经 1 座 <math>12m^3</math> 沉淀池处理后用于农田施肥。</p>	符合
<p>3、边角废料粉碎或造粒后回用生产; 废油墨桶、废棉纱等危废放置危废暂存间暂存, 由厂家回收或送至有资质单位进行无害化处理; 生活垃圾由当地环卫工人统一清运。旱厕粪污储粪池暂存后由周围农户拉走用于肥田。</p>	<p>经查看: 边角废料粉碎或造粒后回用生产; 废油墨桶、废棉纱等危废放置危废暂存间暂存, 由厂家回收; 生活垃圾由当地环卫工人统一清运。旱厕粪污储粪池暂存后由周围农户拉走用于肥田。</p>	符合
<p>4、采用低噪声设备、设置减震基础及车间隔声措施防止噪声扰民, 厂界噪声要求达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准要求。</p>	<p>经监测: 该公司厂界噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准要求。</p>	符合

编号: XMHJC/HY 130-2013-11

表 9 验收监测结论和建议

验收监测结论:

- 1、根据环评及批复要求,该公司投资 200 万元,在新密市米村镇下王村五组新建年产 1000 吨塑料包装袋项目,主要产品有工业编制袋内衬、塑料袋、编织袋、吨包。在验收监测期间生产工况达到要求的 75%,符合验收监测条件。
- 2、编织袋印刷工段、吨包印刷工段废气产生的废气安装集气罩和排风扇 1 台;塑料袋印刷工段产生的废气已安装排风扇 2 台。经监测无组织废气非甲烷总烃能满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 无组织排放监控浓度限值要求。
- 3、生产废水建设有 1 座 5m<sup>3</sup>循环水池和 1 个 5m<sup>3</sup>循环水箱,循环使用不外排;生活污水经 1 座 12m<sup>3</sup>沉淀池处理后用于农田施肥。
- 4、边角废料粉碎或造粒后回用生产;废油墨桶、废棉纱等危废放置危废暂存间暂存,由厂家回收;生活垃圾由当地环卫工人统一清运。旱厕粪污储粪池暂存后由周围农户拉走用于肥田。
- 5、经监测:该公司厂界噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准要求。

建议:

- 1、加强环境管理,定期进行环境监测。
- 2、混料设备要自动化、密闭化。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。
- 3、加强废水的监管,严禁超标排放。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): 王明石      项目经办人(签字): 王明石

项 目 名 称	年加工 1000 吨塑料包装袋建设项目		建 设 地 点		新密市米村镇下王村五组							
	业 类 别	橡 胶 和 塑 料 制 品 业	建 设 性 质	扩 建	技 术 改 造							
行 业 生 产 能 力	1000 吨塑料包装袋	建设项目开工日期	2013 年 1 月	实 际 生 产 能 力	1000 吨塑料包装袋	投 入 试 运 行 日 期						
设计生产概算(万元)	200	环保审批部门	郑州市环境保护局	环保投资总概算(万元)	10.2	所占比例(%)						
环评审批部门		初步设计审批部门		批准文号	郑环建表(2013)21号	批准时间						
环保验收审批部门		环保设施设计单位		批准文号		批准时间						
实际总投资(万元)	200	环保设施施工单位		批准文号		批准时间						
废水治理(万元)	6.3	废气治理(万元)	5.5	实际环保投资(万元)	10.2	所占比例(%)						
新增废水处理设施能力	t/d	噪声治理(万元)	2.2	固废治理(万元)		其它(万元)						
建 设 单 位	郑州百翔塑业有限公司		邮 政 编 码	452370	环 评 单 位	河南首创环保科技有限公司						
污 染 物 排 放 标 准 控 制 要 求	原有排放量(1)	本期工程实际排放量(2)	本期工程允许排放量(3)	本期工程实际排放量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程“以新带老”削减量(6)	本期工程“以新带老”削减量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	本期工程“以新带老”削减量(9)	本期工程“以新带老”削减量(10)	本期工程“以新带老”削减量(11)	本期工程“以新带老”削减量(12)
	水											
化学需氧量												
氨氮												
废气												
二氧化硫												
烟尘												
工业粉尘												
氮氧化物												
工业固体废物												
与项目有关的其它特征污染物												

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:

- 1、无组织非甲烷总烃原始监测报告;
- 2、环评批复;
- 3、试生产通知书;
- 4、验收监测通知单;
- 5、验收监测委托书;
- 6、环保“三同时”核查报告;
- 7、厂家回收合同;
- 8、生产记录表;
- 9、厂区平面简图(现场查看实际示意图)。

**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号: H09131002706B



2010010338Z  
资质有效期至:2013.10.18

# 检测报告

委托单位

新密市环境监测站

受测单位

郑州百翔塑业有限公司

报告日期

2013.09.24

PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
www.ponytest.com



声明  
Statement

1. 本报告无专用章和批准人签章无效。  
This report is invalid without the approver's signatures and special seal of inspection.
2. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。  
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application, the original report and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date.
3. 委托单位办理完毕以上手续后，本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符，本单位将退还委托单位的复测费。  
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
4. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测。委托单位放弃异议权利。  
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
5. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。  
The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
6. 本报告仅对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律后果。  
This report is only responsible for the provided sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
7. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。  
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report.
8. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。  
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
9. 本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效，本单位将对上述行为严究其相应的法律责任。  
Any unauthorized reproduce in full or part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful. PONY will investigate above acts for their legal liability.
10. 如果项目左上角标注“\*”，表示该项目不在本单位的CMA (CMAF) /CNAS 认证范围内。  
If the items are marked with "\*" in the upper left corner, indicating that the items are outside of the scope of CMA (CMAF)/CNAS certification we passed.

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;  
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制，纸张表面带有"PONY"防伪纹路，该防伪纹路不支持复印，即复制件不会带有"PONY"防伪纹路。  
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anti-counterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.

www.ponytest.com ☎ Hotline 400-819-5688

Address: 北京市海淀区苏州街49-3号 盈智大厦 Tel: (010) 82618116	Address: 上海市徐汇区桂平路680号35 号楼4层 (021) 64851999	Address: 深圳市南山区创业路中兴工 业城6栋1层 (0755) 26050909	Address: 青岛市崂山区株洲路190 号6层 (0532) 88706866
Address: 天津市南开区红旗路赢智大 厦10层 Tel: (022) 27360730	Address: 宁波市高新区新晖路150号二 期4号楼4层 (0574) 87736499	Address: 广州市海珠区敦和路189号海 珠科技园3号楼7层 (020) 89224310	

**PONY**

Pony Testing International Group

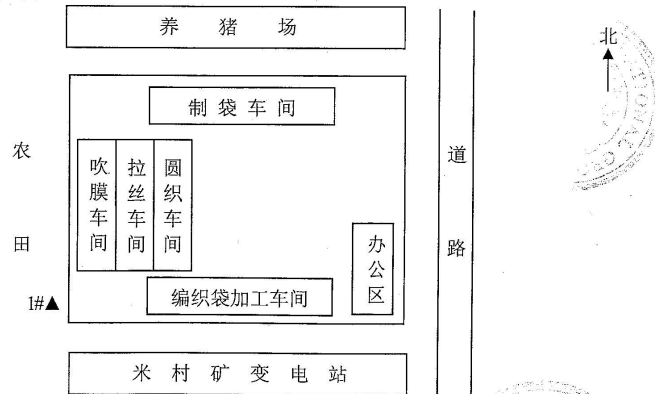
**检测报告**

报告编号: H09131002706B

第1页, 共1页

委托单位	新密市环境监测站		
受测单位	郑州百翔塑业有限公司		
受测地址	新密市米村镇		
采样日期	2013.09.12	完成日期	2013.09.24
天气情况	晴	大气压 (kPa)	98.4
参考方法	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 38-1999 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法		
检测仪器	气相色谱仪 等		
测点位置 (见附图)	检测频次	非甲烷总烃 mg/m <sup>3</sup>	风向风速 (m/s)
1#下风向 ▲	第一次	1.42	东北 1.0
	第二次	0.80	东北 1.3
	第三次	0.97	东北 1.8
	第四次	1.23	东北 1.9

附: 测点位置平面示意图



测点位置: ▲东北风向时布点图

编制:

审核:

批准:

**PONY 谱尼测试**  
Pony Testing International Group

www.ponytest.com    ©Hotline 400-819-5688

Add: 北京市海淀区苏州街39-3号盈智大厦	Add: 上海市徐汇区桂平路680号35号楼4层	Add: 深圳市南山区创业路中兴工业城6栋1层	Add: 青岛市崂山区陈湖路190号6层
Tel: (040) 82918116	Tel: (021) 64851999	Tel: (0755) 26650909	Tel: (0532) 88706866
Add: 天津市南开区红旗路融发大厦10层	Add: 宁波市高新区新明路150号二期1号楼4层	Add: 广州市海珠区敦和路189号海珠科技园3号楼7层	Add: (020) 89224310
Tel: (022) 27360730	Tel: (0574) 87736499		



审批意见:

郑环建表(2013)21号

一、同意新密市环保局的审查意见,原则同意《郑州百翔塑业有限公司年加工1000吨塑料包装袋建设项目环境影响报告表》的结论和建议,建设地点:新密市米村镇下王村。

二、建设内容主要包括:印刷车间、制袋车间、吹膜车间、拉丝车间、圆织车间、造粒车间、加工车间、成品及原料库等。主要生产设备有吹膜机、彩印机、冲床、制袋机、空压机等。主要产品有工业编织袋内衬、塑料袋、编织袋和吨包。劳动定员15人。主要生产工艺:

- 1、原料(聚乙烯)-吹膜(电)-切封制袋-包装-成品(编织袋内衬)。
- 2、原料(聚乙烯)-吹膜(电)-印刷-切封制袋-包装-成品(购物袋)。
- 3、外购片袋、内衬-缝底-印刷-包装-成品(编织袋)。
- 4、原料(聚丙烯)-挤出(电)-冷却-拉丝裁剪-印刷-缝合包装-成品(吨包)。

三、项目建设必须严格遵守和执行环保“三同时”制度,建设单位应严格按照环评要求落实各项污染防治措施,确保项目正常投运后各项污染物稳定达标排放,其中:

1、加强车间通风,印刷工序采用环保型的水性油墨,无组织废气排放须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297—1996)表2无组织排放监控浓度限值要求。

2、循环水池废水直接用于厂区内降尘;生活废水经沉淀池( $\geq 10m^3$ )沉淀后用于周围农田施肥。

3、边角废料粉碎或造粒后回用生产;废油墨桶、废棉纱等危废放置危废暂存间内暂存,由厂家回收或送至有资质单位进行无害化处理;生活垃圾由当地环卫工人统一清运。旱厕粪污储粪池暂存后由周围农户拉走用于肥田。

4、采用低噪声设备、设置减震基础及车间隔声措施防止噪声扰民,厂界噪声要求达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)2类标准要求。

四、总量控制指标按照《建设项目主要污染物总量指标备案表》(4101001984)执行。

五、项目不得擅自使用燃煤设施,未经环保部门批准不得擅自扩大

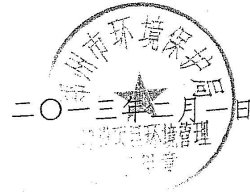
生产规模、改变工艺、改变产品种类或变更生产地址。

六、本项目卫生防护距离为 50m。各方向防护距离为东厂界外 25m，南厂界外 50m，西厂界外 50m，北厂界外 45m。建设单位要与有关部门协商，在此范围内不得新建居民区、学校、医院等环境敏感点。

七、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。

八、项目日常环保监督检查工作由新密市环保局负责，郑州市环境监察支队负责督察巡查。

经办人：郭峰



# 郑州市环境保护局

---

郑环评试〔2013〕101号

## 关于同意郑州百翔塑业有限公司年加工1000吨 塑料包装袋建设项目试生产的通知

郑州百翔塑业有限公司:

你单位年加工1000吨塑料包装袋建设项目(郑环建表〔2013〕21号)试生产申请、新密市环保局《关于郑州百翔塑业有限公司年加工1000吨塑料包装袋建设项目试生产环保核查的意见》、河南首创环保科技有限公司《郑州百翔塑业有限公司年加工1000吨塑料包装袋建设项目试生产环保核查报告》均收悉,经审查,同意该项目进行试生产,试生产期为2013年8月30日至2013年11月30日。

试生产期间,配套建设的各项环保措施必须与主体工程同时投入试运行。试生产期间要加强管理,若出现违法排污、事故性排放、环境纠纷、群众上访等问题,应立即停止试生产。

试生产之日起应抓紧准备相应的验收资料 and 文件,并委托郑州市环境保护监测中心站等有资质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。

请新密市环保局加强监管,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，并及时向我局报告。

二〇一三年八月二十九日



抄送：郑州市环境监察支队 新密市环保局

# 建设项目竣工环境保护验收 监测通知单

编号：2013—18号

郑州百翔塑业有限公司：

经现场初步勘察，你单位年加工1000吨塑料包装袋建设项目已具备监测验收条件，请委托有资质的新密市环境监测站根据《建设项目竣工环境保护验收管理办法》、《建设项目环境影响报告表》及批复（郑环建表(2012)21号）等有关要求，尽快实施验收监测，并在10日内上报《建设项目竣工环境保护验收监测表》。



# 委 托 书

新密市环境监测站：

我公司年加工 1000 吨塑料包装袋建设项目工程及配套环保工程已经建成并投入试运行，根据新密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。



郑州百翔塑业有限公司

2013年9月17日

郑州百翔塑业有限公司  
年加工 1000 吨塑料包装袋建设项目

试  
生  
产  
环  
保  
核  
查  
报  
告

# 郑州百翔塑业有限公司年加工 1000 吨塑料包装袋建设项目 试生产环保核查报告

2013 年 8 月 8 日,我单位对郑州百翔塑业有限公司年加工 1000 吨塑料包装袋建设项目试生产前环保工作情况进行了现场核查。

核查成员深入车间,对项目生产设备、设施及配套环保设备、设施的建设,厂址周围环境现状等进行了认真察看、询问,并提出了环保方面需要完善的具体要求,及相关问题的补充说明。

## 1、项目基本情况、环评及批复情况

郑州百翔塑业有限公司投资 200 万元在新密市米村镇下王村五组建设年加工 1000 吨塑料包装袋建设项目。《郑州百翔塑业有限公司年加工 1000 吨塑料包装袋建设项目环境影响报告表》由河南首创环保科技有限公司编制完成。2013 年 2 月 1 日,郑州市环境保护局以郑环建表[2013]21 号对该项目进行了批复。

## 2、建设项目核查期间的建设情况

现场核查显示,本项目厂房已建设完成,设备已安装到位。

项目主体工程、辅助工程、公用工程、配套环保设施等与环评报告基本相符。

## 3、核查情况汇总

### 3.1 应落实的 13 条内容情况

根据试生产现场核查应落实的 13 条内容,逐项分析与环评报告相符情况,见表 1。

表 1 核查情况汇总表

编号	项目	核查结果
1	核查建设项目从立项到试生产各阶段执行环境保护法律、法规、规章制度的情况	该项目严格按照相关要求实施。
2	核查项目建设规模与批复的环评报告是否相符。	项目现有建设规模为年加工 1000 吨塑料包装袋,无新增、改扩建情况。



3	厂址位置与已批复的环评报告的内容是否相符。	厂址位置与环评批复相符。
4	厂区平面布置是否与已批复的报告相符。	厂区平面布置与环评批复相符。
5	核查已建主体生产工艺、生产设备与已批复环评报告的相符性。	项目生产工艺、生产设备与已批复环评相符。
6	核查落实原辅材料、产品的规模、类型与已批复环评报告的相符性。	项目原辅材料、产品的规模、类型与已批复环评报告相符。
7	核查废水、废气、噪声治理环保设施的建设规模、治理工艺、主要构筑物及设备是否与批复环评报告中要求的相符合，以及目前各项环保设施的建设现状、存在的问题。	废水、废气、噪声治理环保设施的建设规模、治理工艺、主要构筑物及设备与批复环评报告中要求的相符。
8	核查各类固废处理处置、综合利用的落实情况及建设现状，已建内容是否与已批复的环评报告相一致，并重点明确固废堆场的建设情况是否与已批复的环评报告要求相一致。	固废处理处置、综合利用的情况及建设现状与环评批复相符。
9	核查风险防范措施及应急预案的落实情况，已建内容是否与批复的环评报告要求相一致。	本项目无风险防范措施及应急预案。
10	核查环评文件确定的卫生防护距离内环境敏感点的搬迁、防护等措施的落实情况。	本项目环评文件确定的卫生防护距离内不涉及环境敏感点的搬迁、防护。
11	核查项目“区域增产不增污”、区域污染物替代及区域综合整治方案的落实情况，项目“以新代老”环保要求的落实情况。	本项目为新建项目。
12	项目涉及到生态环境影响的，应根据已批复的环评报告，核查生态保护、生态恢复、生态补偿措施及水土保持措施的落实情况。	本项目不涉及生态环境影响。
13	核实已批复的环评报告中工程治理措施汇总表、环评报告中结论建议的内容及批复文件要求的相关环保建议。	详见表 2。

### 3.2 环保措施落实情况

根据本项目环评报告中提出的环保措施汇总表，在现场核查时进行了逐项对照，落实情况见表 2，现场照片见附图。

表 2 环保措施落实情况

序号	治理项目	污染防治设施	规格和要求	落实情况
1	编织袋印刷工段、吨包印刷工段废气	1 台风量 3000m <sup>3</sup> /h 排气扇	风量 3000m <sup>3</sup> /h	已安装集气罩和排放扇 1 套, 风量为 4000m <sup>3</sup> /h
	塑料袋印刷工段废气	1 台风量 3000m <sup>3</sup> /h 排气扇	风量 3000m <sup>3</sup> /h	已安装排风扇 2 台, 风量为 3000m <sup>3</sup> /h
2	生活污水	沉淀池 1 座	容积 10m <sup>3</sup>	已建沉淀池 1 座, 池容为 12m <sup>3</sup>
	生产废水	循环水池 1 座	容积 5m <sup>3</sup>	已建循环水池 1 座, 池容为 5m <sup>3</sup>
		循环水箱 1 个	容积 1m <sup>3</sup>	已建循环水箱 1 个, 池容为 1m <sup>3</sup>
3	高噪声设备	基础减振、厂房隔声	/	对高噪声设备已安装减振基础、设置厂房隔声
4	原料包装废料、设备开机启动和塑料袋冲袋工段废料、印刷工段的废彩印版	固废临时堆场	6m <sup>3</sup> 固废临时堆场 1 座	已建设 6m <sup>3</sup> 固废临时堆场 1 座
	印刷工段废油墨桶和废棉纱	危废暂存池	4m <sup>3</sup> 危废暂存池 1 座	已建设 4m <sup>3</sup> 危废暂存池 1 座
	旱厕粪污	储粪池	24m <sup>3</sup> 储粪池 1 座	已建设 24m <sup>3</sup> 储粪池 1 座
	职工生活垃圾	垃圾桶	3 个垃圾桶	已设置垃圾桶 3 个

3.3 环评报告批复落实情况

表 3 环评报告批复落实情况

编号	批复内容	落实情况	符合情况
1	加强车间通风, 印刷工序采用环保型的水性油墨	印刷工段采用水性油墨, 并在车间安装排风扇等通风设施。	符合
2	循环水池废水直接用于厂区内降尘; 生活废水经沉淀池 (≥10m <sup>3</sup> ) 沉淀后用于周围农田施肥。	循环水池废水直接用于厂区降尘, 生活污水经 1 座 12m <sup>3</sup> 沉淀池处理后用于周围农田施肥	符合
3	边角废料粉碎或造粒后回用于生产; 废油墨桶、废棉纱等危废放置危废暂存池内暂存, 由厂家回收或送至有资质的单位无害化处理; 生活垃圾由当地环卫工人统一清运。旱厕粪污储粪池暂存后由周围农户拉走用于肥田。	废边角废料粉碎或造粒后回用于生产, 废油墨桶和废棉纱等危险废物经危废暂存池暂存后由厂家回收或送至有资质的单位无害化处理; 生活垃圾由当地环卫部门统一清运, 旱厕粪污由储粪池收集后用于周围农田施肥。	符合
	采用低噪声设备、设置减震基础及车间隔声措施防止噪声扰民。	高噪声设备已采取基础减震和厂房隔声措施。	符合

4、存在问题及整改意见

根据现场核查情况，对照环评报告的要求，本项目目前不存在需要整改的问题。

#### 5、核查结论

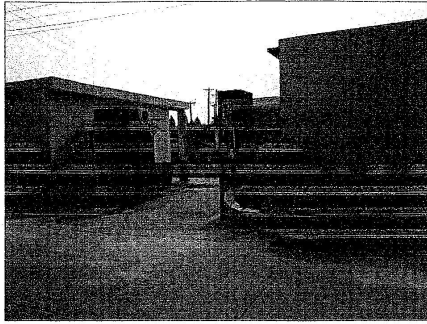
核查小组通过对郑州百翔塑业有限公司年加工 1000 吨塑料包装袋建设项目试生产前环保工作情况的现场核查，认为：

本项目已按照环评及批复要求实施，符合试生产条件，可以进行试生产。

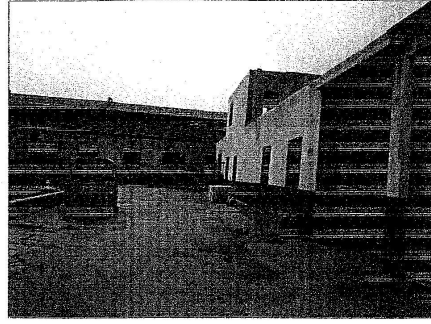
河南首创环保科技有限公司  
2013年08月13日



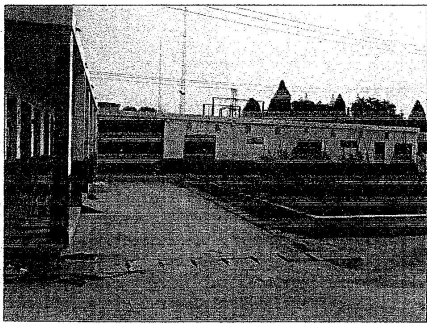
附图



厂区大门



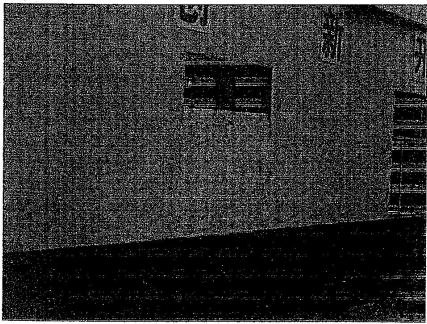
生产车间(1)



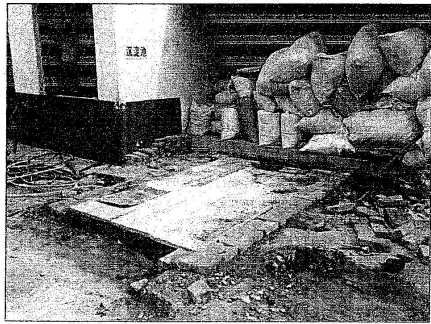
生产车间(2)



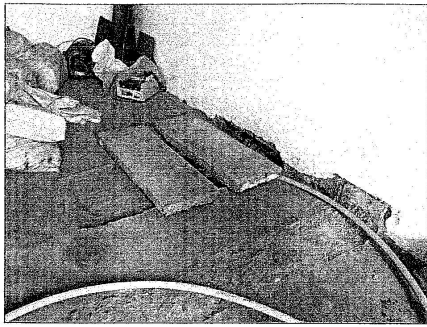
集气罩及排风扇



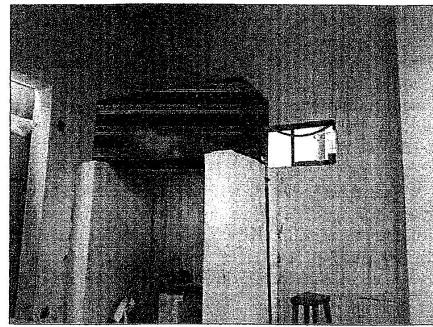
排风扇



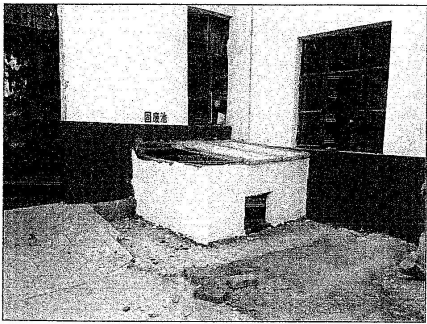
沉淀池



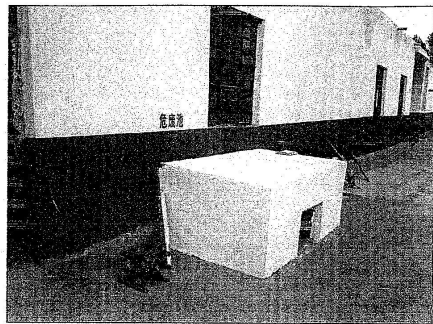
循环水池



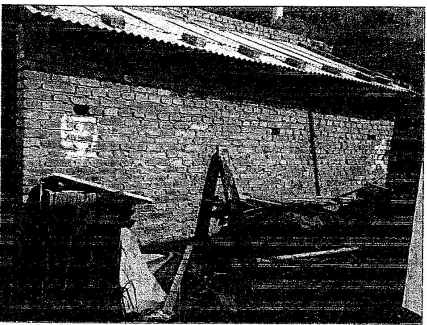
循环水箱



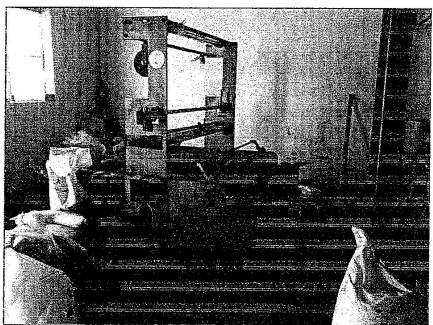
固废临时堆场



危废暂存池



储粪池



基础减震

# 供货合同

甲方：（供方）郑州长远印塑材料有限公司

乙方：（需方）郑州百翔塑业有限公司

为谋求共同发展，甲、乙双方本着互惠互利的原则，经友好协商签订本合同共同遵守，内容如下：

- 一、供货期 2013 年 10 月 1 日至 2016 年 10 月 1 日为乙方提供印刷材料。
- 二、供货品种、规格及价格：甲方供货价格为出厂价供货给乙方（不含税）。如有调整，甲方应提前通知乙方，且每次调价，甲方必须保证有理有据。
- 三、订货及交易方式：甲方送货上门，货到付款。
- 四、印刷油墨、稀料、包装由甲方提供并负责回收循环利用。
- 五、合同未尽事宜，由双方协商解决。
- 六、本合同一式二份，甲乙双方各执一份，经甲乙双方签字盖章并从乙方进货款到甲方帐户起生效。

甲方： 郑州长远印塑材料有限公司

乙方： 郑州百翔塑业有限公司

日期： 2013 年 10 月 01 日

### 生产记录表

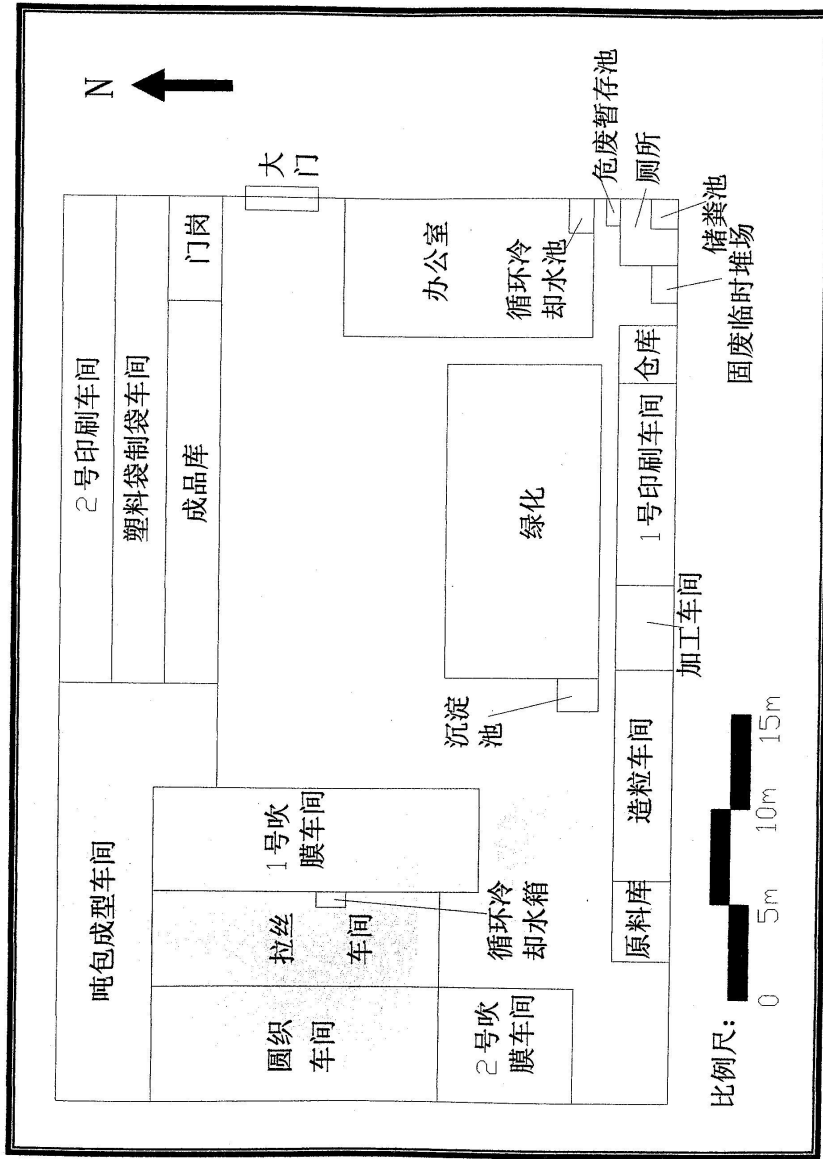
企业名称: 郑州白羽塑业有限公司 日期: 2013.9.25

班次	产品名称	产品吨数	负责人
1	塑料包装袋	1.4	陈五战
2	塑料包装袋	1.5	陈海清
3	/	/	
合计		2.9	

### 生产记录表

企业名称: 郑州白羽塑业有限公司 日期: 2013.9.26

班次	产品名称	产品吨数	负责人
1	塑料包装袋	1.3	陈五战
2	塑料包装袋	1.5	陈海清
3	/	/	
合计		2.8	



附图三 项目厂区平面布置示意图