

# 委托书

湖北浩淼环境技术有限公司：

根据国家《环境影响评价法》及国务院第 682 号令《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，现正式委托贵单位承担“陕西省百事达包装材料有限公司纸张加工项目”环境影响评价工作。请贵单位接受委托后按国家及陕西省环境影响评价的相关工作程序，正式开展工作。具体事宜待双方签订合同时商定。

特此委托



公司名称（公章）：

签订日期：2018 年 8 月 14 日

# 陕西省企业投资项目备案确认书

---

**项目名称：**陕西省百事达包装材料有限公司纸张加工项目

**项目代码：**2018-611206-22-03-036255

**项目单位：**陕西百事达包装材料有限公司

**建设地点：**泾河新城工业密集区

**单位性质：**私营企业

**建设性质：**新建

**计划开工时间：**2018年07月

**总投资：**500万元

**建设规模及内容：**购置淋膜生产线三条，分切生产线12套

**项目单位承诺：**项目符合国家产业政策，填报信息真实、合法和完整。

审核通过

备案机关：泾河新城行政审批局

2018年7月30日

# 房屋租赁合同

出租人: 陕西润浙纺织有限公司 合同编号: \_\_\_\_\_  
承租人: 陕西百事达包装材料有限公司 签订地点: \_\_\_\_\_

签订时间: 2016年6月18日

一、租赁房屋坐落在泾水路永乐工业区间数      、建筑面积6720 m<sup>2</sup>  
房屋质量      

二、租赁期限从2016年7月1日至2021年6月30日。(提示: 租赁期限不得超过二十年。超过二十年的, 超过部分无效)

三、租金(大写): 租金折合股权, 占陕西百事达包装材料有限公司

四、租金的支付期限与方式: 百分之二十股权。

五、承租人负责支付出租房屋的水费、电费、煤气费、电话费、有线电视收视费、卫生费和物业管理费。

六、租赁房屋的用途: 用于办厂

七、租赁房屋的维修: \_\_\_\_\_

出租人维修的范围、时间及费用负担: 房屋的四周及屋顶。

承租人维修的范围及费用负担: 房屋的地面部份。

八、出租人(是/否)允许承租人对租赁房屋进行装修或改善增设他物。装修、改善增设他物的范围是: 可以进行合理改造

租赁合同期满, 租赁房屋的装修、改善增设他物的处理: 归出租人所有。

九、出租人(是/否)允许承租人转租租赁房屋。 否。

十、定金(大写)       元。承租人在       前交给出租人。

十一、合同解除的条件

有下列情形之一的, 出租人有权解除本合同:

- 1、承租人不交付或者不按约定交付租金达        个月以上;
- 2、承租人所欠各项费用达(大写)        元以上;
- 3、未经出租人同意及有关部门批准, 承租人擅自改变出租房屋用途的;
- 4、承租人违反本合同约定, 不承担维修责任致使房屋或设备严重损坏的;
- 5、未经出租人书面同意, 承租人将出租房屋进行装修的;
- 6、未经出租人书面同意, 承租人将出租房屋转租第三人;
- 7、承租人在出租房屋进行违法活动。





泾

国用(2008)第A-025号

土地使用权人	陕西渭浙纺织有限公司		
座落	泾阳县永乐镇南流村樊家湾		
地号		图号	
地类(用途)	工业用地	取得价格	
使用权类型	出让	终止日期	2058年12月30日
使用权面积	42871.00 M <sup>2</sup>	其中	独用面积 41591.20 M <sup>2</sup> 分摊面积 M <sup>2</sup>

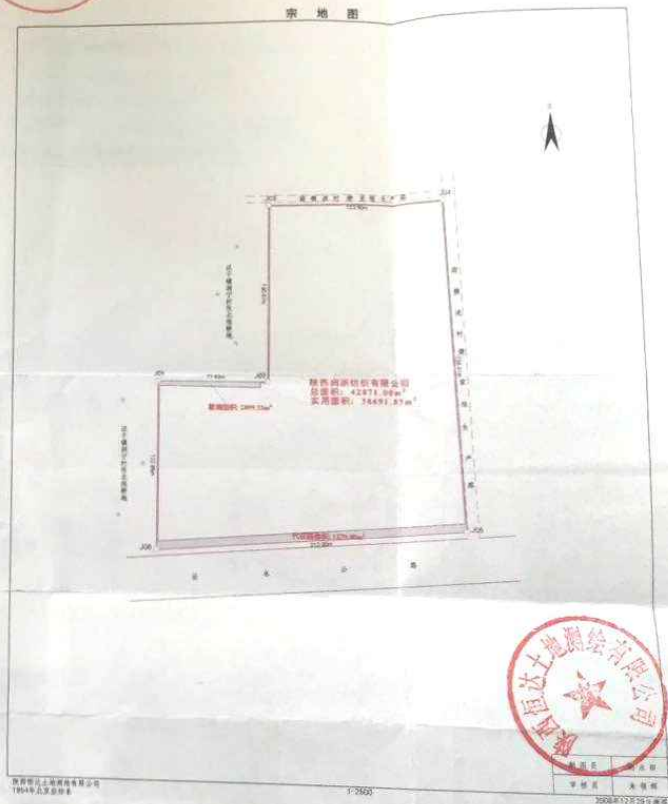
根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国土地管理法》和《中华人民共和国城市房地产管理法》等法律法规,为保护土地使用权人的合法权益,对土地使用权人申请登记的本证所列土地权利,经审查核实,准予登记,颁发此证。

泾阳县人民政府(章)

2008年12月1日



宗地图



陕西渭浙纺织有限公司  
1804年点状数据

1:2500

审核员 李增明  
2008年12月29日盖章



172701340331

有效期至2023年09/10311

副本

# 监测报告

金盾检测(现)第 2018023 号

项目名称: 陕西省百事达包装材料有限公司

纸张加工项目环境质量现状监测

委托单位: 陕西省百事达包装材料有限公司

陕西金盾工程检测有限公司

2018年08月21日



由 扫描全能王 扫描创建

## 说 明

1、本报告可用于陕西金盾工程检测有限公司出示水和废水（包括大气降水）、废气和环境空气、噪声、土壤、室内空气等项目的监测分析结果。

2、报告无检测单位盖章，无骑缝章，无室主任、审核人、签发人签字无效。

3、如被测单位对报告数据有异议，应于收到报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准），向出具报告单位提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由。逾期视为认可监测结果。但对于一些不可重复的监测项目，我公司一概不受理。

4、报告未经我公司书面批准，不得复制（完整复制除外）。

电话：(029) 85357716

传真：(029) 85357716

邮编：710065

地址：西安市雁塔区含光路南段1号

鹏豪苑3210室



# 监测报告

金盾检测(现)第 2018023 号

第1页 共6页

## 监测信息

项目名称	陕西省百事达包装材料有限公司纸张加工项目环境质量现状监测	
委托单位	陕西省百事达包装材料有限公司	
被测单位地址	泾河新城工业密集区	
监测目的	了解环境质量现状	
采样时间	2018 年 08 月 10 日至 2018 年 08 月 16 日	
分析日期	2018 年 08 月 11 日至 2018 年 08 月 20 日	
监测项目	环境空气	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、TSP、PM <sub>10</sub> 、非甲烷总烃
	噪声	等效连续 A 声级
监测点位及频次	环境空气	在樊家村和张南村各设 1 个监测点位；监测 SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 每天 02:00、08:00、14:00、20:00 各 45min；SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、PM <sub>10</sub> 24h 均值浓度每天监测 1 次，每次连续采样 20 小时，TSP 24h 均值浓度每天监测 1 次，每次连续采样 24 小时,连续监测 7 天。非甲烷总烃每天监测4次，连续监测2天。
	噪声	在厂区四周共布设 5 个监测点位，监测 2 天，每天昼间、夜间各 1 次。
监测仪器及编号	崂应 2050 综合型大气采样器 (JDJC-YQ-058)、崂应 2050 综合型大气采样器 (JDJC-YQ-059)、崂应 2030 型智能 TSP 采样器(JDJC-YQ-004)、崂应 2030 型智能 TSP 采样器(JDJC-YQ-055)、DYM3 气温气压表 (JDJC-YQ-026)、DEM-6 风速风向仪 (JDJC-YQ-038)、AWA6228+型多功能声级计 (JDJC-YQ-034)、AWA6221A 声级校准器 (JDJC-YQ-044)	

## 分析依据

类型	监测项目	方法来源	检出限		仪器名称型号(编号)
环境空气	SO <sub>2</sub>	HJ 482-2009	1 小时平均值	0.007mg/m <sup>3</sup>	SP-756P型紫外分光光度计 (JDJC-YQ-008)
			24 小时平均值	0.004mg/m <sup>3</sup>	
	NO <sub>2</sub>	HJ 479-2009	1 小时平均值	0.005mg/m <sup>3</sup>	
			24 小时平均值	0.003mg/m <sup>3</sup>	
	TSP	GB/T15432-1995	24 小时平均值	0.001mg/m <sup>3</sup>	ESJ182-4 十万分之一天平 (JDJC-YQ-014)
	PM <sub>10</sub>	HJ 618-2011	0.010mg/m <sup>3</sup>		
	非甲烷总 烃	HJ604-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>		GC4000A 型气相色谱仪 (JDJC-YQ-056)
噪声		GB 3096-2008	/		AWA6228+型多功能声级计 (JDJC-YQ-034)



由 扫描全能王 扫描创建



# 监测报告

金盾检测(现)第 2018023 号

第2页 共6页

樊家村

气象条件

	日期	气温(℃)	气压(kPa)	风速	风向
2018.08.10	2:00-2:45	28.7	96.5	1.7	E
	8:00-8:45	31.5	96.4	1.5	E
	14:00-14:45	35.7	96.4	1.4	E
	20:00-20:45	33.3	96.5	1.9	E
2018.08.11	2:00-2:45	27.4	96.6	1.8	E
	8:00-8:45	32.9	96.5	1.5	E
	14:00-14:45	36.7	96.4	1.6	E
	20:00-20:45	33.5	96.3	1.7	E
2018.08.12	2:00-2:45	28.4	96.5	1.7	ES
	8:00-8:45	32.1	96.4	1.9	ES
	14:00-14:45	37.3	96.4	1.6	ES
	20:00-20:45	34.8	96.3	1.8	ES
2018.08.13	2:00-2:45	29.7	96.6	2.3	E
	8:00-8:45	32.4	96.5	2.1	E
	14:00-14:45	36.8	96.5	1.9	E
	20:00-20:45	32.7	96.4	2.2	E
2018.08.14	2:00-2:45	29.1	96.5	2.1	EN
	8:00-8:45	33.1	96.4	1.8	EN
	14:00-14:45	36.5	96.3	1.7	EN
	20:00-20:45	32.8	96.3	1.9	EN
2018.08.15	2:00-2:45	29.2	96.6	1.8	EN
	8:00-8:45	33.5	96.5	1.6	EN
	14:00-14:45	36.1	96.5	1.5	EN
	20:00-20:45	32.3	96.4	1.9	EN
2018.08.16	2:00-2:45	28.4	96.5	1.8	E
	8:00-8:45	31.5	96.5	1.6	E
	14:00-14:45	35.9	96.4	1.5	E
	20:00-20:45	32.1	96.3	1.7	E



由 扫描全能王 扫描创建

## 监测报告

金质检测(国)第 2018023 号

第3页 共6页

张南村

气象条件

	日期	气温(℃)	气压(kPa)	风速	风向
2018.08.10	2:00-2:45	27.9	96.7	1.8	E
	8:00-8:45	32.5	96.6	1.6	E
	14:00-14:45	35.6	96.6	1.5	E
	20:00-20:45	33.3	96.5	1.9	E
2018.08.11	2:00-2:45	27.8	96.6	1.9	E
	8:00-8:45	33.9	96.5	1.7	E
	14:00-14:45	36.8	96.4	1.6	E
	20:00-20:45	33.1	96.3	1.7	E
2018.08.12	2:00-2:45	28.9	96.5	1.8	ES
	8:00-8:45	32.2	96.4	1.7	ES
	14:00-14:45	37.5	96.4	1.5	ES
	20:00-20:45	34.6	96.3	1.8	ES
2018.08.13	2:00-2:45	29.1	96.6	2.3	E
	8:00-8:45	32.4	96.6	2.1	E
	14:00-14:45	36.8	96.5	1.9	E
	20:00-20:45	32.5	96.4	2.2	E
2018.08.14	2:00-2:45	29.3	96.5	2.2	EN
	8:00-8:45	33.2	96.5	1.8	EN
	14:00-14:45	36.7	96.3	1.6	EN
	20:00-20:45	32.5	96.3	1.9	EN
2018.08.15	2:00-2:45	29.5	96.6	1.9	EN
	8:00-8:45	33.7	96.5	1.6	EN
	14:00-14:45	36.8	96.4	1.5	EN
	20:00-20:45	32.4	96.4	1.8	EN
2018.08.16	2:00-2:45	28.1	96.6	1.9	E
	8:00-8:45	32.5	96.5	1.6	E
	14:00-14:45	35.6	96.4	1.5	E
	20:00-20:45	32.3	96.3	1.7	E

# 监测报告

金属检测(现)第 2018023 号

第4页 共6页

## 环境空气监测结果

### 樊家村环境空气 1 小时平均值监测结果

单位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

监测时间	2:00-2:45		8:00-8:45		14:00-14:45		20:00-20:45	
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>
08 月 10 日	11	51	10	47	11	19	10	35
08 月 11 日	10	71	11	32	13	14	7	36
08 月 12 日	13	73	10	40	12	15	9	24
08 月 13 日	9	29	10	50	13	13	11	26
08 月 14 日	10	20	15	32	10	12	9	29
08 月 15 日	11	36	13	47	15	13	8	49
08 月 16 日	8	54	11	26	11	11	7	21

### 樊家村环境空气 24 小时平均值监测结果

单位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

监测点位	监测项目	08 月 10 日	08 月 11 日	08 月 12 日	08 月 13 日	08 月 14 日	08 月 15 日	08 月 16 日
樊家村	SO <sub>2</sub>	11	10	11	11	12	11	10
	NO <sub>2</sub>	38	34	33	25	22	36	24
	TSP	92	90	87	95	85	105	90
	PM <sub>10</sub>	65	67	78	77	78	95	70

### 樊家村环境空气非甲烷总烃监测结果

单位:  $\text{mg}/\text{m}^3$

监测时间	08 月 10 日				08 月 11 日			
非甲烷 总烃	第一次	第二次	第三次	第四次	第一次	第二次	第三次	第四次
	0.65	0.71	0.73	0.69	0.82	0.75	0.69	0.77

### 张南村环境空气 1 小时平均值监测结果

单位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

监测时间	2:00-2:45		8:00-8:45		14:00-14:45		20:00-20:45	
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>
08 月 10 日	10	51	9	47	12	19	11	35
08 月 11 日	11	68	10	32	11	16	8	37
08 月 12 日	12	71	11	39	10	15	10	21
08 月 13 日	9	29	11	51	12	18	11	25
08 月 14 日	10	23	14	33	10	15	9	29
08 月 15 日	11	36	13	47	14	13	8	49



由 扫描全能王 扫描创建



# 监测报告

金盾检测(现)第 2018023 号

第 5 页 共 6 页

08 月 16 日	8	54	11	26	11	11	7	23
-----------	---	----	----	----	----	----	---	----

## 张南村环境空气 24 小时平均值监测结果

单位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

监测点位	监测项目	08 月 10 日	08 月 11 日	08 月 12 日	08 月 13 日	08 月 14 日	08 月 15 日	08 月 16 日
张南村	SO <sub>2</sub>	10	11	9	10	11	12	10
	NO <sub>2</sub>	35	32	35	27	21	34	25
	TSP	89	93	90	105	96	102	87
	PM <sub>10</sub>	67	65	72	78	81	93	68

## 张南村环境空气非甲烷总烃监测结果

单位:  $\text{mg}/\text{m}^3$

监测时间	08 月 10 日				08 月 11 日			
非甲烷总烃	第一次	第二次	第三次	第四次	第一次	第二次	第三次	第四次
	0.67	0.73	0.85	0.81	0.79	0.76	0.66	0.83

## 噪声监测结果

气象条件	监测日期		昼间		夜间	
	2018.08.10		晴、东风、1.7m/s		晴、东风、1.9m/s	
	2018.08.11		晴、东风、1.6m/s		晴、东风、1.8m/s	
监测时间及 点位	08 月 10 日					
	1#项目所在地 东侧	2#项目所在地 南侧	3#项目所在地 西侧	4#项目所在地 北侧	5#项目地西北侧 居民点	
昼间 dB (A)	52.5	52.8	53.1	53.5	54.1	
夜间 dB (A)	43.4	42.9	43.1	43.5	44.2	
监测时间及 点位	08 月 11 日					
	1#项目所在地 东侧	2#项目所在地 南侧	3#项目所在地 西侧	4#项目所在地 北侧	5#项目地西北侧 居民点	
昼间 dB (A)	52.1	51.7	53.3	53.6	53.9	
夜间 dB (A)	42.5	42.8	43.2	43.4	44.4	



由 扫描全能王 扫描创建



# 建设项目竣工环境保护 验收监测表

HBDC 验字 2017 第 10001 号

项目名称： 无极县硕达塑料制品有限公司  
年产 2000 吨塑料制品项目  
委托单位： 无极县硕达塑料制品有限公司

河北德诚环境检测服务有限公司

2017 年 10 月 16 日



## 注意事项

- 1、本报告监测数据仅对本次监测负责，由委托单位自行采样送检的样品，只对送检样品负责。
- 2、如对本报告有异议，请于收到本报告起十五天内向本公司提出，逾期不予受理。
- 3、本报告严格执行三级审核，无三级审核人员签字无效。
- 4、本报告未经同意请勿部分复印，涂改无效。
- 5、本报告无单位检验检测专用章、骑缝章无效。




承担单位：河北德诚环境检测服务有限公司

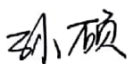
法人代表：张殿伟


经 理：张殿伟

技术负责人：卫印芝

质量负责人：张 旭

报告编写： 

审核人： 

签发人： 

签发人职务：技术负责人

参加人员：宋金鹏、王建、孙海兰等

河北德诚环境检测服务有限公司

电话：0311-80693853

邮箱：[hbdchjjc@163.com](mailto:hbdchjjc@163.com)

邮编：050000

地址：河北省石家庄市桥西区时光街 69 号

尚品佳苑南区办公楼 401



由 扫描全能王 扫描创建

表一

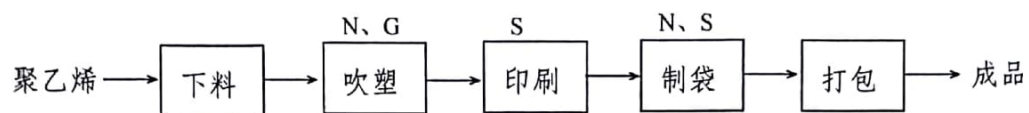
建设项目名称	无极县硕达塑料制品有限公司年产 2000 吨塑料制品项目				
建设单位名称	无极县硕达塑料制品有限公司				
建设项目主管部门	—————				
建设项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/>				
主要产品名称 设计生产能力 实际生产能力	塑料制品				
	年产 2000 吨塑料制品				
	年产 2000 吨塑料制品				
环评时间	2017 年 8 月		开工日期	/	
投入试生产时间	/		现场监测时间	2017 年 10 月 01 日- 2017 年 10 月 02 日	
环评审批部门	无极县环境保护局	环评报告表 编制单位	张家口正德地质勘测技术服务有限公司		
投资总概算	500 万元	环保投资总概算	11 万元	比例	2.2%
实际总投资	500 万元	环保投资总概算	11 万元	比例	2.2%
验收监测依据	<p>中华人民共和国国务院第 253 号令《建设项目环境保护管理条例》。</p> <p>国家环境保护总局第 13 号令《建设项目竣工环境保护验收管理办法》。</p> <p>无极县硕达塑料制品有限公司年产 2000 吨塑料制品项目环境影响报告表（2017 年 8 月）。</p> <p>无极县环境保护局关于无极县硕达塑料制品有限公司年产 2000 吨塑料制品项目的审批意见。（2017 年 9 月 8 日）</p>				
验收监测 标准号、级别	<p>废气：《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB 13/2322-2016）表 1 大气污染物排放限值中其他行业标准及表 2 企业边界大气污染物浓度限值中其他企业标准。</p> <p>噪声：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值中 2 类标准。</p>				





表二

工艺流程简述:



图例  
G 废气 N 噪声 S 固体废物

图1 生产工艺流程及产污节点



表三

主要污染源、污染物处理和排放流程：

该项目对环境产生的污染主要是废气、废水、噪声和固体废物。

废气：本项目产生的废气主要是吹塑工序产生的非甲烷总烃及车间无组织废气。吹塑工序产生的非甲烷总烃通过集气罩收集后经等离子 UV 光氧一体机处理后由 15m 高排气筒外排；车间无组织废气主要为未收集的非甲烷总烃，以无组织形式排放。

废水：本项目废水主要是职工生活废水，职工生活废水主要为职工盥洗废水，用于泼洒厂区抑尘。职工粪便排入防渗旱厕，定期清掏用作农肥。

噪声：本项目产生噪声的设备主要为吹膜机、制袋机、凹印机等设备。本项目主要采取厂房隔声、基础减振等措施，降低噪声的影响。

固废：本项目产生的固废主要是生产过程产生的下脚料和职工生活垃圾。下脚料收集后外售；职工生活垃圾送至环卫部门指定地点处理。



表四、监测结果

(一) 有组织废气监测结果

监测点位 及时间	监测项目	单位	监测结果				执行标准 标准值 DB13/2322- 2016	达标 情况
			1	2	3	最大值		
吹塑工序 等离子 UV 光氧 一体机进口 2017.10.01	排气标况流量	m <sup>3</sup> /h	7346	7489	7274	7489	/	/
	非甲烷总烃 实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	38.5	35.0	39.4	39.4	/	/
吹塑工序等离子 UV 光氧一体机 排气筒出口 (排气 筒高 15 米) 2017.10.01	排气标况流量	m <sup>3</sup> /h	8174	8254	8071	8254	/	/
	非甲烷总烃 实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	5.6	5.1	4.7	5.6	≤80	达标
吹塑工序 等离子 UV 光氧 一体机进口 2017.10.02	排气标况流量	m <sup>3</sup> /h	7187	7249	7396	7396	/	/
	非甲烷总烃实测 浓度	mg/m <sup>3</sup>	38.6	36.6	39.4	39.4	/	/
吹塑工序等离子 UV 光氧一体机 排气筒出口 (排气 筒高 15 米) 2017.10.02	排气标况流量	m <sup>3</sup> /h	7947	8077	8149	8149	/	/
	非甲烷总烃 实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	5.5	5.6	5.1	5.6	≤80	达标

(二) 无组织废气监测结果

监测 点位	监测项目及 单位	监测日期	监测结果					执行标准 标准值	达标 情况
			1	2	3	4	最大值		
下风向 1#	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	2017.10.01	1.24	1.09	1.49	1.36	1.68	DB13/2322 -2016 ≤2.0	达标
		2017.10.02	1.31	1.19	1.44	1.66			
下风向 2#	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	2017.10.01	1.09	1.24	1.30	1.67			
		2017.10.02	1.45	1.53	1.03	1.44			
下风向 3#	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	2017.10.01	1.46	1.33	1.05	1.55			
		2017.10.02	1.68	1.42	1.04	1.08			

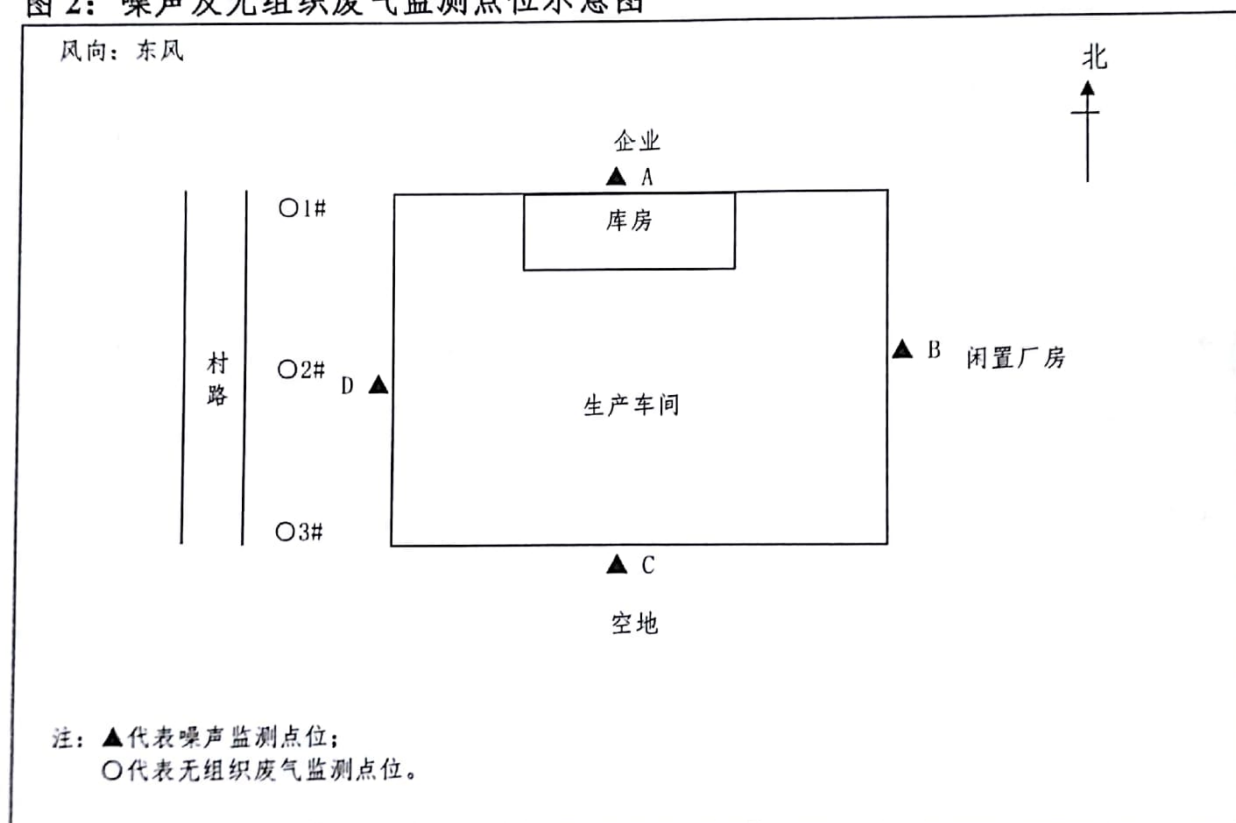


### (三) 噪声监测结果

单位: dB(A)

时间 \ 点位		A	B	C	D	标准限值	达标情况
10月01日	昼间	57.8	54.6	52.1	51.4	≤60	达标
	夜间	46.9	45.3	43.2	41.7	≤50	达标
10月02日	昼间	58.2	55.4	53.4	50.9	≤60	达标
	夜间	47.6	46.2	42.1	41.9	≤50	达标
执行标准		执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中2类标准。					

图2: 噪声及无组织废气监测点位示意图





## 表五、环保检查结果

### 固体废弃物综合利用处理:

本项目产生的固废主要是生产过程产生的下脚料和职工生活垃圾。下脚料收集后外售；职工生活垃圾送至环卫部门指定地点处理。

### 绿化、生态恢复措施及恢复情况:

厂区地面全部硬化

### 环保管理制度:

无

### 应急计划:

无

### 存在的问题:

无

### 其他:

无



表六、验收监测结论及建议

验收监测结论:

该项目位于河北省石家庄市无极县里城道乡里城道村北。验收监测期间,运行负荷为 80 %,符合验收监测条件。河北德诚环境检测服务有限公司于 2017 年 10 月 01 日至 2017 年 10 月 02 日对该企业进行了环保设施验收监测。验收监测结论如下:

1、废气:监测期间,该项目吹塑工序等离子 UV 光氧一体机排气筒出口排放非甲烷总烃浓度符合《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表 1 大气污染物排放限值中其他行业非甲烷总烃排放限值标准;无组织排放厂界监控点非甲烷总烃浓度符合《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表 2 企业边界大气污染物浓度限值中其他企业标准。该企业吹塑工序年运行时间为 3600 小时,计算该负荷下的排放总量为:非甲烷总烃:0.165 吨/年。

2、噪声:监测期间,该项目厂界噪声昼间监测最大值为 58.2dB(A),厂界噪声夜间监测最大值为 47.6dB(A),均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值中 2 类功能区标准。



表七、项目环境保护“三同时”验收一览表

治理对象		环保设施	落实情况
废气	吹塑工序	等离子 UV 光氧一体机设备 + 15m 高排气筒	落实
	生产车间	无组织排放	落实
废水	职工生活盥洗废水	泼洒厂区抑尘 + 防渗旱厕	落实
噪声	吹膜机、制袋机、凹印机等设备	基础减振、厂房隔声	落实
固体废物	生产过程下脚料	收集后外售	落实
	职工生活垃圾	送环卫部门指定地点处理	落实



附表1 有组织废气监测分析方法及仪器情况表

序号	项目	分析方法及方法来源	检出限	仪器名称、编号
1	非甲烷总烃	《固定污染源排气中 非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ/T 38-1999)	$4 \times 10^{-2} \text{mg/m}^3$	GC9790 II 气相色谱仪 (YQ-001)

附表2 无组织废气监测分析方法及仪器情况表

序号	项目	分析方法及方法来源	检出限	仪器名称、编号
1	非甲烷总烃	《固定污染源排气中 非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ/T 38-1999)	$4 \times 10^{-2} \text{mg/m}^3$	GC9790 II 气相色谱仪 (YQ-001)

附表3 废水监测分析方法及仪器情况表

序号	项目	分析方法及方法来源	检出限	仪器名称、编号
/	/	/	/	/

附表4 厂界噪声监测分析方法及仪器情况表

序号	分析方法及方法来源	仪器名称、编号
1	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	AWA5688 多功能声级计 (YQ-055)





附表 建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表

编号: 验收类别: 验收报告: 验收表: ☒ 登记卡 批经办人:

建设项目名称		无极县硕达塑料制品有限公司 年产 2000 吨塑料制品项目			建设地点		河北省石家庄市无极县里城道乡里城道村北				
建设单位		无极县硕达塑料制品有限公司			邮编	052461		电话	13180073073		
行业类别		日用塑料制品制造 C2927			项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 技术改造 搬迁					
设计生产能力		年产 2000 吨塑料制品			建设项目开工日期		/				
实际生产能力		年产 2000 吨塑料制品			投入试运行日期		/				
控制区	/	报告表审批部门	无极县环境保护局		文号	/		时间	2017 年 9 月 8 日		
初步设计审批部门		/			文号	/		时间	/		
环保验收审批部门		/			文号	/		时间	/		
环评报告表编制单位		张家口正德地质勘测技术服务有限公司			投资总概算		500 万元				
环保设施设计单位		/			环保投资总概算		11 万元	比例	2.2%		
环保设施施工单位		/			实际总投资		500 万元				
环保设施监测单位		河北德诚环境检测服务有限公司			实际环保投资		11 万元	比例	2.2%		
新增废水处理设施能力		/			新增废气处理设施能力		标立方米/时				
污染控制指标											
控 制 项 目	原有排放量 (1)	新建部分产生量 (2)	新建部分处理削减量 (3)	以新带老削减量 (4)	排放增减量 (5)	排放总量 (6)	允许排放量 (7)	区域削减量 (8)	处理前浓度 (9)	实际排放浓度 (10)	允许排放浓度 (11)

单位:废气量: $\times 10^4$ 标米<sup>3</sup>/年;固废量:万吨/年;废水中汞、镉、铅、砷、六价铬、氰化物 kg/年 其他项目均为吨/年 废水中污染物浓度:毫克/升;废气中污染物浓度:毫克/立方米

注:此表以监测单位填写,附在监测报告最后一页。此表最后一格为该项目的特征污染物。



由 扫描全能王 扫描创建

审批意见:

经我局建设项目审查小组研究, 批复意见如下:

一、无极县硕达塑料制品有限公司年产 2000 吨塑料制品项目位于河北省石家庄市无极县里城道乡里城道村, 总投资 500 万元, 占地面积 850 平方米, 年产 2000 吨塑料制品。项目北侧为中港美盛化肥厂, 南侧为闲置厂房, 西侧为树林, 东侧为树林, 距离项目最近的敏感点为西侧 710m 的南沙窝村。厂区中心地理坐标为东经  $114^{\circ} 55' 31.15''$ , 北纬  $38^{\circ} 14' 55.76''$ 。该项目符合国家产业政策, 选址合理, 从环保角度, 同意该项目建设。

二、同意报告表中所列污染物排放标准, 要求建设单位按照报告表中内容建设和完善污染治理设施, 本项目吹塑工序产生的有机废气采用等离子 uv 光氧一体机设备+15m 高排气筒排出; 盥洗水用于厂区泼洒抑尘, 冲厕水排入厂区防渗旱厕, 定期清掏用作农肥; 通过选用低噪声设备、加基础减震、厂房隔声等措施降低噪声影响; 下脚料收集后外售; 生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目建成后, 经环保部门验收合格后方可正式生产。

四、根据属地管理的原则, 本项目的日常环境保护监督管理工作由县直环保所负责。

经办人:

