

委托书

西安云开环境科技有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和有关环境保护法律法规的要求，陕西华茂塑业包装有限公司水果包装筐生产项目需进行环境影响评价。兹委托贵单位承担该项目的环境影响评价工作，望接收委托后，尽快开展工作。

陕西华茂塑业包装有限公司

2019-2-2

陕西省企业投资项目备案确认书

项目名称：陕西华茂塑业包装有限公司水果包装筐生产项目

项目代码：2019-610502-29-03-001688

项目单位：陕西华茂塑业包装有限公司

建设地点：下邽镇渭阳北段

单位性质：私营企业

建设性质：新建

计划开工时间：2019年03月

总投资：100万元

建设规模及内容：项目占地面积为10亩，建设内容有生产车间，库房，办公及宿舍用房；同时购置3台注塑机、2台上料机，1台粉碎机，1台冷却塔；投产后年产100万个水果筐，年用水量为850立方。

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：渭南市临渭区发展和改革局

2019年1月18日

渭南市临渭区下邽镇人民政府文件

下政字〔2019〕126号

下邽镇人民政府 关于陕西华茂塑业包装有限公司项目 建设用地规划情况的说明

区环保局：

陕西华茂塑业包装有限公司位于我镇镇区渭阳路北段，该项目符合下邽镇镇区规划，项目建设用地为集体建设用地。

特此说明。


下邽镇人民政府
2019年4月26日

厂房转让合同

甲方：郭和平

乙方：白晓渭

为促进地方经济发展，充分利用拖拉机站闲置场地，经甲乙双方协商一致，共同开发利用拖拉机站现在场地，并达成如下协议：

一、厂区内所有的生产经营活动都必须遵纪守法

二、合作经营期限：自 2018 年 12 月 1 日起至 2032 年 11 月 30 日止，实际年限按 13 年计。

三、经营合作模式：

1.甲方负责提供场地，不承担生产经营活动的风险和责任。乙方承担所有生产经营的风险和责任，并委派专人担任生产经营企业的法人及总经理。

2.甲方提供拖拉机站现有厂房及其他设施（包括变压器一台，东华 450 注塑机一台、甬华 4880 注塑机一台及生产相关的配套设备）占地面积 10 亩，四周围墙完整，且水电使用正常，并无其他外界影响。乙方负责生产、销售所产生的所有费用。

3.付款方式：每年 10 月交第二年房租，其实际租金为：

60000 元/年（六万元整）/年

甲方（签字、手印）郭和平

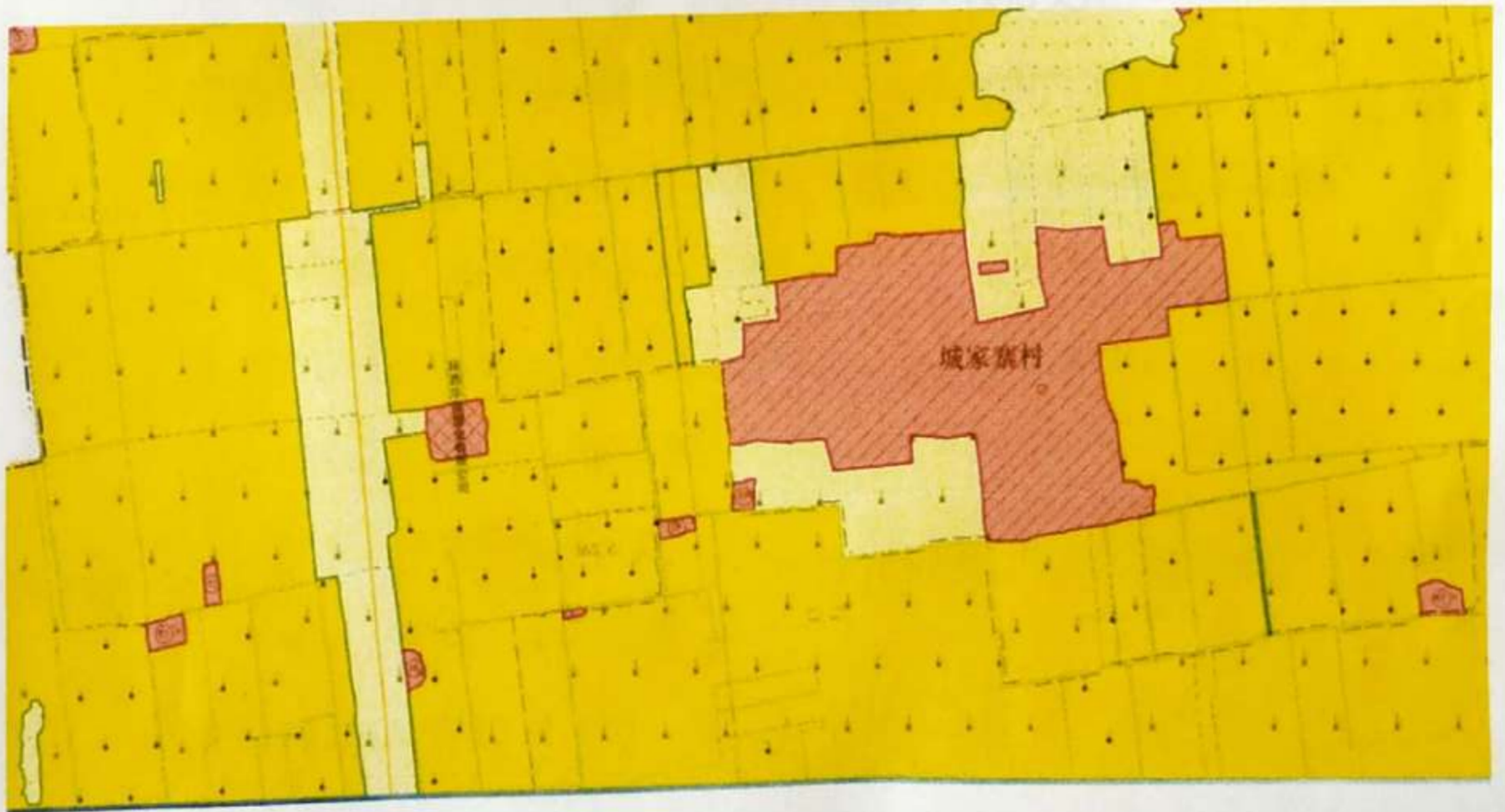
乙方（签字、手印）白晓渭

签定日期 2018 年 10 月 4 日

证 明

陕西华茂塑业包装有限公司，位于渭阳路北段，该项目符合下邽镇镇区规划，项目为建设用地。

特此证明；





营业执照

统一社会信用代码 91610502MA6Y75KLX1

名称	陕西华茂塑业包装有限公司
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
住所	陕西省渭南市临渭区下邽镇西关村三组
法定代表人	白晓渭
注册资本	壹佰万元人民币
成立日期	2018年04月17日
营业期限	长期
经营范围	许可经营项目:(上述经营范围涉及许可经营项目的,凭许可证明文件或批准证书在有效期内经营,未经许可不得经营)。一般经营项目:水果筐、塑料制品、大棚保温被的生产及销售;水果筐的回收。 (依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关



2018年04月17日

渭南市临渭区环境保护局

渭临环函[2019]92号

渭南市临渭区环境保护局 关于陕西华茂塑业包装有限公司水果包 装筐生产项目环境影响评价适用标准的函

陕西华茂塑业包装有限公司：

你公司《关于陕西华茂塑业包装有限公司水果包装筐生产项目环境影响评价执行标准的申请》收悉。经研究，现对你公司“陕西华茂塑业包装有限公司水果包装筐生产项目”环境影响评价适用标准函复如下：

一、环境质量标准

- 1、环境空气质量执行（GB3095-2012）《环境空气质量标准》中二级标准；非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准详解》中相关要求；
- 2、地表水环境质量执行（GB3838-2002）《地表水环境质量标准》中IV类标准；
- 3、地下水环境质量标准执行（GB/T14848-2017）《地下水质量标准》中III类标准；
- 4、环境噪声执行（GB3096-2008）《声环境质量标准》中2类标准。

二、污染物排放标准

1、施工期间场界扬尘排放执行《施工场界扬尘排放限值》(DB61/1078-2017)中相关标准;废气排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准及无组织排放相关浓度限值;污染物排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)标准中相关限制;

2、项目废水不得外排;

3、施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011);运营期厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中2类标准;

4、一般固体废物贮存、处置执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单(环保部公告[2013]36号)中的有关规定;危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单(环保部公告[2013]36号)中的有关规定执行。

三、其它环境要素评价按照国家有关规定执行。



渭南市临渭区环境保护局

2019年5月14日印发

陕西华茂塑业包装有限公司水果包装筐生产项目大气环境影响评价自查表

工作内容		自查项目							
评价等级与范围	评价等级	一级 <input type="checkbox"/>		二级 <input type="checkbox"/>		三级 <input checked="" type="checkbox"/>			
	评价范围	边长=50km <input type="checkbox"/>		边长 5~50km <input type="checkbox"/>		边长=5km <input type="checkbox"/>			
评价因子	SO ₂ +NO _x 排放量	≥2000t/a <input type="checkbox"/>		500~2000t/a <input type="checkbox"/>		<500t/a <input type="checkbox"/>			
	评价因子	基本污染物 () 其他污染物 (非甲烷总烃、颗粒物)				包括二次 PM2.5 <input type="checkbox"/> 不包括二次 PM2.5 <input checked="" type="checkbox"/>			
评价标准	评价标准	国家标准 <input checked="" type="checkbox"/>	地方标准 <input type="checkbox"/>	附录 D <input checked="" type="checkbox"/>		其他标准 <input type="checkbox"/>			
现状评价	环境功能区	一类区 <input type="checkbox"/>		二类区 <input checked="" type="checkbox"/>		一类区和二类区 <input type="checkbox"/>			
	评价基准年	(2018) 年							
	环境空气质量现状调查数据来源	长期例行监测数据 <input type="checkbox"/>		主管部门发布的数据 <input checked="" type="checkbox"/>		现状补充监测 <input type="checkbox"/>			
	现状评价	达标区 <input type="checkbox"/>				不达标区 <input checked="" type="checkbox"/>			
污染源调查	调查内容	本项目正常排放源 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目非正常排放源 <input type="checkbox"/> 现有污染源 <input type="checkbox"/>		拟替代的污染源 <input type="checkbox"/>		其他在建、拟建项目污染源 <input type="checkbox"/>		区域污染源 <input type="checkbox"/>	
大气环境影响预测与评价	预测模型	AERMOD <input type="checkbox"/>	ADMS <input type="checkbox"/>	AUSTAL2000 <input type="checkbox"/>	EDMS/AEDT <input type="checkbox"/>	CALPUFF <input type="checkbox"/>	网格模型 <input type="checkbox"/>	其他 <input type="checkbox"/>	
	预测范围	边长≥50km <input type="checkbox"/>		边长 5~50km <input type="checkbox"/>		边长=5km <input type="checkbox"/>			
	预测因子	预测因子 ()				包括二次 PM2.5 <input type="checkbox"/> 不包括二次 PM2.5 <input type="checkbox"/>			
	正常排放短期浓度贡献值	C _{本项目} 最大占标率≤100% <input type="checkbox"/>				C _{本项目} 最大占标率>100% <input type="checkbox"/>			
	正常排放年均浓度贡献值	一类区	C _{本项目} 最大占标率≤10% <input type="checkbox"/>				C _{本项目} 最大占标率>10% <input type="checkbox"/>		
		二类区	C _{本项目} 最大占标率≤30% <input type="checkbox"/>				C _{本项目} 最大占标率>30% <input type="checkbox"/>		
	非正常排放 1h 浓度贡献值	非正常持续时长 () h		c _{非正常} 占标率≤100% <input type="checkbox"/>		c _{非正常} 占标率>100% <input type="checkbox"/>			
	保证率日平均浓度和年平均浓度叠加值	C _{叠加} 达标 <input type="checkbox"/>				C _{叠加} 不达标 <input type="checkbox"/>			
区域环境质量的整体变化情况	k≤-20% <input type="checkbox"/>				k>-20% <input type="checkbox"/>				
环境监测计划	污染源监测	监测因子：(非甲烷总烃、颗粒物)			有组织废气监测 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织废气监测 <input checked="" type="checkbox"/>		无监测 <input type="checkbox"/>		
	环境质量监测	监测因子：()			监测点位数 ()		无监测 <input checked="" type="checkbox"/>		
评价结论	环境影响	可以接受 <input checked="" type="checkbox"/> 不可以接受 <input type="checkbox"/>							
	大气环境防护距离	距 () 厂界最远 () m							
	污染源年排放量	SO ₂ : () t/a		NO _x : () t/a		颗粒物: (0.01) t/a		VOCs: (0.0191) t/a	

注：“”为勾选项，填“√”；“()”为内容填写项



副本

监测报告

金盾环监（现）（2019）第 087 号

项目名称： 陕西华茂塑业包装有限公司水果包装筐生产项目

声环境质量现状监测

委托单位： 陕西华茂塑业包装有限公司

监测类别： 环境质量现状监测

报告日期： 二〇一九年五月十五日

陕西金盾工程检测有限公司



说 明

1. 检测报告无标志、检验检测报告专用章和骑缝章无效。
2. 检测委托方如对检测报告有异议，须在接到检测报告之日起十天内向本公司提出申请复议，逾期不再受理。
3. 非本公司采集的样品，报告仅对送检样品的测定结果负责。
4. 现场不可复现的样品，报告仅对在特定时间、空间采集的样品负责。
5. 未经本公司书面授权，不得部分复制本报告。
6. 本公司出具的数据以“方法检出限+ND”表示未检出。

地 址：陕西省西安市雁塔区含光路南端 1 号

电 话：029-85357616

传 真：029-85357616

监测报告

项目名称	陕西华茂塑业包装有限公司水果包装筐生产项目声环境质量现状监测
项目地址	陕西省渭南市临渭区下邽镇渭阳北段
委托单位	陕西华茂塑业包装有限公司
监测日期	2019年05月07日-05月08日
气象条件	05月07日（昼间：阴，风速1.0m/s；夜间：阴，风速1.1m/s）
	05月08日（昼间：多云，风速1.4m/s；夜间：多云，风速1.3m/s）
监测内容	噪声 监测点位：1#厂界东侧、2#厂界南侧、3#厂界西侧、4#厂界北侧 监测项目：等效连续 A 声级 监测频次：监测 2 天，昼夜各 1 次
监测依据	噪声监测依据及仪器见表 1
监测结果	噪声监测结果见表 2
备注	监测点位示意图见图 1

表 1 噪声监测依据及仪器

监测项目	监测依据	仪器名称/型号/管理编号
环境噪声	声环境质量标准 GB3096-2008	声级计/AWA5688/JDJC-YQ-043 声校准器/AWA6221B/JDJC-YQ-044

表 2 噪声监测结果

监测日期	监测点位	监测结果 dB(A)	
		昼间	夜间
05月07日	S1#厂界东侧	43.2	38.1
	S2#厂界南侧	43.6	38.8
	S3#厂界西侧	43.0	39.1
	S4#厂界北侧	46.7	40.3
05月08日	S1#厂界东侧	44.2	38.7
	S2#厂界南侧	43.3	38.3
	S3#厂界西侧	44.0	39.5
	S4#厂界北侧	46.3	41.1
备注	噪声测量前后噪声仪校准误差均不超过 0.5dB(A)		



图 1 监测点位示意图

编制人: 张锦丽

室主任: 陈庆培

审核人: 陈红

签发人: [Signature]

2019年5月15日

2019年5月15日

2019年5月15日

2019年5月15日

