

环评委托书

西安清蓝环保科技有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》
(2017 年国务院第 682 号令) 和生态环境部公布的《建设项目环境影响评价分
类管理名录》有关规定，我单位节能玻璃及门窗加工项目，需要编写环境影响评
价报告表，现委托贵单位进行环境影响评价工作。

特此委托！

委托单位：陕西黑马中航玻璃有限公司

2018 年 8 月 11 日



陕西省企业投资项目备案确认书

项目名称：陕西黑马中航玻璃有限公司节能玻璃及门窗加工
项目

项目代码：2018-611206-41-03-040096

项目单位：陕西黑马中航玻璃有限公司

建设地点：泾河新城工业密集区永乐园区5排68号

单位性质：私营企业

建设性质：新建

计划开工时间：2018年08月

总投资：110万元

建设规模及内容：购置：玻璃切割机2台、磨边机2套、钢化炉2台、中空设备2套、夹胶设备1套、门窗加工设备1套。加工工艺：将浮法玻璃原片按客户要求定尺切割，然后进行磨边处理，再进行钢化处理后加工成节能中空玻璃成品或者安全夹胶玻璃成品，最后部分配套加工成门窗产品，年产量约10万平方米。整个加工全程自动化，产品不含国家限制及淘汰的单腔结构塑钢窗及双层双框结构塑钢窗。

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：泾河新城行政审批与政务
服务局

2018年8月27日



营业执照

(副本) 2-1

统一社会信用代码 9161000006482827XF

名称	陕西黑马中航玻璃有限公司
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
住所	陕西省西咸新区泾河新城工业密集区永乐园区 5 排 68 号
法定代表人	李月娟
注册资本	叁佰万元人民币
成立日期	2013 年 04 月 10 日
营业期限	长期
经营范围	玻璃胶、五金建材、玻璃及玻璃制品、塑钢、铝合金、板材的加工及销售。(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

请于每年 1 月 1 日至 6 月 30 日报送上一年度年度报告。

自公司成立之日以及企业相关信息形成之日起 20 个工作日内,在企业信用信息公示系统向社会进行公示。

2016 年 10 月 09 日

泾阳县环境保护局

泾环函(2010)154号

关于对陕西黑马重工机械有限公司农用机械 配件生产项目环境影响报告表的批复

陕西黑马重工机械有限公司:

你公司报来的《陕西陕西黑马重工机械有限公司农用机械配件生产项目环境影响报告表》已收悉,经我局审查,现批复如下:

一、该项目位于泾阳县永乐镇,建筑面积为14651.2平方米,该项目主要制造挖掘机结构件、整机组装及配套产品。项目总投资8863.24万元,其中环保投资65万元,占项目总投资的0.73%。该项目在全面落实报告表和本批复提出的各项污染防治措施后,环境不利影响能够得到一定程度的缓解和控制。因此,从环境保护的角度,我局同意按照报告表中所列建设项目的地点、性质、规模及环境保护措施进行项目建设。

二、项目在运营过程中,要认真落实环评报告表中所提出的各项污染防治措施,确保污染物达标排放。重点落实以下几项工作:

(一)项目实施过程中,要认真落实污染防治措施,重点

废气、废水、噪声的防治措施，认真执行“三同时”制度；

（二）建筑垃圾运往市政管理部门指定的垃圾场，不得随意堆放；

（三）加强车间工作人员的噪声防护，保障职工身体健康；

（四）本项目在机械加工过程中所使用的危险废物（乳化油）等，需送有资质的处置单位进行无害化处置。

（五）要建立健全各项环境保护规章制度，明确责任人，切实搞好环境保护设施的日常管理，保证污染物达标排放。

三、项目建设期间和运营期的环境现场监督管理由泾阳县环境监察大队负责，并自觉接受各级环保部门的监督检查。

四、本项目的环保设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。项目建成后，应及时递交竣工环保验收申请，取得环保部门批复后方可正式投入使用。

泾阳县环境保护局

二〇一〇年五月八日

泾阳县住房和城乡建设局文件

泾政建发(2010)273号

关于陕西黑马重工机械有限公司农用机械配件 生产项目规划选址意见书

陕西黑马重工机械有限公司:

你单位报来《关于农用机械配件生产项目规划选址的申请报告》已收悉。依据永乐镇总体规划及永乐工业园区规划,同意你单位在泾阳县永乐镇亢营村选址建设的申请。

该项目建设用地选址于永乐镇亢营村,四址为东临亢营村西亢组耕地,南临园区南北大道,西临园区东二路,北临亢营村西亢组耕地,占地约121.64亩。

望接此批复后,抓紧时间办理《建设用地许可证》、《建设工程规划许可证》方可施工建设。

该选址意见书有效期二年,自发文之日起计。

泾阳县住房和城乡建设局
二〇一〇年五月十三日

主题词:	建设	项目	选址	意见书
抄送:	县国土资源局、发改局、环保局、永乐镇人民政府,档(二)			
打印:	贾涛	校对:	王战	份数:

厂房租赁合同书

出租方: 陕西黑马重工机械有限公司(以下简称甲方)

法定代表: 马 亮 电 话: 18629269861

地 址: 陕西省泾阳县永乐密集工业园

传 真: 029-36385166

承租方: 陕西黑马中航玻璃有限公司 (以下简称乙方)

法定代表: 李月娟 电 话: 1819251003

地 址: 陕西省泾阳县永乐密集工业园

传 真: 029-36385112

根据有关法律法规,甲乙双方经友好协商一致达成如下条款,以供遵守。

第一条 租赁物位置、面积、功能及用途

1.1 甲方将位于陕西省泾阳县永乐镇永乐密集工业园内陕西黑马重工机械有限公司的厂房、宿舍办公楼、水井、水泵等(以下简称租赁物)租赁于乙方使用。厂房 6000.65 平方米、宿办楼 581.1 平方米、(租赁建筑面积合计: 6581.75 平方米), 厂房院落 10000 平方米。

1.2 本租赁物的功能为 玻璃深加工, 包租给乙方使用。如乙方需转变使用功能, 须经甲方书面同意, 因转变功能所需办理的全部手续由乙方按政府的有关规定申报, 因改变使用功能所应交纳的全部费用由乙方自行承担;



遇有上述不可抗力的一方，应立即用邮递或传真通知对方，并应在三十日内，提供不可抗力的详情及合同不能履行，或不能部分履行，或需延期履行理由的证明文件。该项证明文件应由不可抗力发生地区的公证机关出具，如无法获得公证出具的证明文件，则提供其他有力证明，遭受不可抗力的一方由此而免责。

第十三条 其它条款

13.1 本合同未尽事宜，经双方协商后，可另行签订补充协议。

13.2 本合同一式两份，甲、乙双方各执一份。

第十四条 合同效力

本合同经双方签字盖章，并收到乙方支付的首期租赁款项和押金后生效。

甲 方：	陕西黑马重工机械有限公司	乙 方：	陕西黑马中航玻璃有限公司
法定代表：	马亮	法定代表：	李朋
地 址：	陕西省泾阳县永乐密集工业园	地 址：	陕西省泾阳县永乐密集工业园
电 话：	18629269861	电 话：	18192510003
开户银行：	泾阳县农村信用合作联社永乐	开户银行：	
	市场分社		
户 名：	马亮	户 名：	
帐 号：	6225 0604 1101 1357 681	帐 号：	





172700140384

有效期至2023年12月27日



太阳景
SUN SIGHT

监 测 报 告

(Test Report)

报告编号(Report ID): HJ18080145

正本

项目名称: 陕西黑马中航玻璃有限公司节能玻璃及门窗加工

项目环境质量现状监测

委托单位: 陕西黑马中航玻璃有限公司

监测类别: 委托监测

报告日期: 2018 年 08 月 28 日

陕西太阳景检测有限责任公司

Shaanxi Sunsight Inspection Co.,Ltd





太阳景
SUN SIGHT

陕西太阳景检测有限责任公司
监测报告

报告编号: HJ18080145

第1页/共8页

项目名称	陕西黑马中航玻璃有限公司节能玻璃及门窗加工 项目环境质量现状监测		
委托单位	陕西黑马中航玻璃有限公司		
监测点位 及频次	环境空气: 共布5个点, 监测点位及监测频次见第3页到第6页, 连续监测7天; 噪 声: 共布4个点位, 昼夜各1次, 连续监测2天。 (监测点位示意图见第8页)		
采样日期	2018.07.14~2018.07.23	监测人员	宁朋、王星
监测项目	环境空气: 二氧化硫、二氧化氮、非甲烷总烃、PM ₁₀ 、TSP; 噪 声: 噪声。		
监测依据	见第2页		
监测结果	监测结果见第3页至第7页。		
备注	/		

签发日期: 2018年08月28日



编制人: 信柳柳

复核人: 许菲

审核人: 毛娟

批准人: 吴峰



太阳景
SUN SIGHT

陕西太阳景检测有限责任公司

监测报告

报告编号: HJ18080145

第2页/共8页

监测依据

监测项目		监测依据	检出限	主要仪器设备及型号
环境空气	二氧化硫	1 小时平均	0.007 mg/m ³	紫外可见分光光度计 DR6000
		24 小时平均	0.004 mg/m ³	
	二氧化氮	1 小时平均	0.005 mg/m ³	紫外可见分光光度计 DR6000
		24 小时平均	0.003 mg/m ³	
	PM ₁₀	24 小时平均	0.010 mg/m ³	电子天平 FA1004B
	TSP	24 小时平均	0.001 mg/m ³	电子天平 FA1004B
非甲烷总烃		HJ 604-2017	0.07 mg/m ³	气相色谱仪 GC-4000A
噪声	噪声	GB 3096-2008	/	多功能声级计 AWA5680 声级校准器 AWA6221B



监测报告

报告编号: HJ18080145

第3页/共8页

监测结果(环境空气)										
监测 点位	监测时间			监测项目						单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$
				二氧化 化氮	二氧化 化硫	气温 ($^{\circ}\text{C}$)	气压 (kpa)	风速 (m/s)	风向	PM ₁₀ TSP
4# 农田	2018. 08.17	小时 值	08:00-09:00	37	21	26	97.8	1.43	东北风	/ /
			14:00-15:00	43	23	32	97.8	1.44	东北风	
			20:00-21:00	42	29	33	97.8	1.43	东北风	
			02:00-03:00 (次日)	38	25	27	97.8	1.43	东北风	
		24 小时平均值		40	25	30	97.8	1.44	东北风	94 162
	2018. 08.18	小时 值	08:00-09:00	41	22	30	97.8	1.43	东北风	/ /
			14:00-15:00	45	25	32	97.8	1.46	东北风	
			20:00-21:00	47	31	33	97.8	1.45	东北风	
			02:00-03:00 (次日)	39	27	27	97.8	1.45	东北风	
		24 小时平均值		43	26	30	97.8	1.43	东北风	85 146
	2018. 08.19	小时 值	08:00-09:00	39	19	30	97.8	1.46	东北风	/ /
			14:00-15:00	44	23	32	97.8	1.47	东北风	
			20:00-21:00	43	28	33	97.8	1.47	东北风	
			02:00-03:00 (次日)	38	25	27	97.8	1.45	东北风	
		24 小时平均值		41	24	30	97.8	1.45	东北风	95 151
	2018. 08.20	小时 值	08:00-09:00	37	17	30	97.8	1.45	东北风	/ /
			14:00-15:00	41	19	32	97.8	1.45	东北风	
			20:00-21:00	43	24	33	97.8	1.44	东北风	
			02:00-03:00 (次日)	38	22	27	97.8	1.45	东北风	
		24 小时平均值		40	21	30	97.8	1.46	东北风	89 144



监测报告

报告编号: HJ18080145

第4页/共8页

监测结果(环境空气)

监测结果(环境空气)											
监测 点 位	监测时间			监测项目							
				二氧化 化氮	二氧化 化硫	气温 (℃)	气压 (kpa)	风速 (m/s)	风向	PM ₁₀	TSP
4# 农田	2018. 08.21	小时 值	08:00-09:00	41	17	30	97.8	1.45	东北风	/	/
			14:00-15:00	47	19	32	97.8	1.46	东北风		
			20:00-21:00	46	25	33	97.8	1.47	东北风		
			02:00-03:00 (次日)	42	22	27	97.8	1.44	东北风		
		24 小时平均值		44	21	30	97.8	1.45	东北风	96	155
	2018. 08.22	小时 值	08:00-09:00	40	22	30	97.8	1.48	东北风	/	/
			14:00-15:00	44	25	32	97.8	1.47	东北风		
			20:00-21:00	42	30	33	97.8	1.45	东北风		
			02:00-03:00 (次日)	39	26	27	97.8	1.45	东北风		
		24 小时平均值		41	26	30	97.8	1.47	东北风	85	151
	2018. 08.23	小时 值	08:00-09:00	38	18	30	97.8	1.43	东北风	/	/
			14:00-15:00	44	201	32	97.8	1.44	东北风		
			20:00-21:00	42	24	33	97.8	1.43	东北风		
			02:00-03:00 (次日)	39	22	27	97.8	1.43	东北风		
		24 小时平均值		41	21	30	97.8	1.43	东北风	86	141
5# 农田	2018. 08.17	小时 值	08:00-09:00	39	19	30	97.8	1.43	东北风	/	/
			14:00-15:00	43	21	32	97.8	1.44	东北风		
			20:00-21:00	42	26	33	97.8	1.61	东北风		
			02:00-03:00 (次日)	38	23	27	97.8	1.49	东北风		
		24 小时平均值		41	22	30	97.8	1.44	东北风	87	156



监测报告

报告编号: HJ18080145

第5页/共8页

监测结果(环境空气)

监测 点位	监测时间			监测项目						
				二氧化 化氮	二氧化 化硫	气温 (℃)	气压 (kpa)	风速 (m/s)	风向	单位: $\mu\text{g m}^{-3}$ PM ₁₀ TSP
5# 农田	2018. 08.18	小时 值	08:00-09:00	39	20	30	97.8	1.44	东北风	/
			14:00-15:00	44	22	32	97.8	1.43	东北风	
			20:00-21:00	46	27	33	97.8	1.46	东北风	
			02:00-03:00 (次日)	40	21	27	97.8	1.47	东北风	
		24 小时平均值		42	23	30	97.8	1.45	东北风	93 176
	2018. 08.19	小时 值	08:00-09:00	39	22	30	97.8	1.47	东北风	/
			14:00-15:00	46	26	32	97.8	1.48	东北风	
			20:00-21:00	45	32	33	97.8	1.44	东北风	
			02:00-03:00 (次日)	40	24	27	97.8	1.46	东北风	
		24 小时平均值		43	26	30	97.8	1.48	东北风	94 155
	2018. 08.20	小时 值	08:00-09:00	40	18	30	97.8	1.47	东北风	/
			14:00-15:00	44	23	32	97.8	1.47	东北风	
			20:00-21:00	46	26	33	97.8	1.45	东北风	
			02:00-03:00 (次日)	41	22	27	97.8	1.45	东北风	
		24 小时平均值		43	22	30	97.8	1.48	东北风	93 168
	2018. 08.21	小时 值	08:00-09:00	36	20	30	97.8	1.47	东北风	/
			14:00-15:00	40	24	32	97.8	1.46	东北风	
			20:00-21:00	39	28	33	97.8	1.47	东北风	
			02:00-03:00 (次日)	37	21	27	97.8	1.47	东北风	
		24 小时平均值		38	23	30	97.8	1.48	东北风	91 163



监测报告

报告编号: HJ18080145

第6页/共8页

监测结果(环境空气)

监测结果(环境空气)											
监测 点 位	监测时间			监测项目							
				二氧化 化氮	二氧化 化硫	气温 (℃)	气压 (kpa)	风速 (m/s)	风向	PM ₁₀	TSP
5# 农田	2018. 08.22	小时 值	08:00-09:00	40	20	30	97.8	1.45	东北风	/	/
			14:00-15:00	44	23	32	97.8	1.45	东北风		
			20:00-21:00	42	27	33	97.8	1.43	东北风		
			02:00-03:00 (次日)	39	21	27	97.8	1.45	东北风		
		24 小时平均值		45	23	30	97.8	1.45	东北风	94	153
	2018. 08.23	小时 值	08:00-09:00	39	19	30	97.8	1.43	东北风	/	/
			14:00-15:00	47	22	32	97.8	1.47	东北风		
			20:00-21:00	44	29	33	97.8	1.45	东北风		
			02:00-03:00 (次日)	40	23	27	97.8	1.45	东北风		
		24 小时平均值		43	23	30	97.8	1.43	东北风	87	177

监测结果(环境空气)

监测 日期	监测 点位	非甲烷总烃 mg/m^3			
		第一次	第二次	第三次	第四次
2018. 08.14	1#上风向	0.38	0.37	0.31	0.38
	2#下风向	0.27	0.42	0.31	0.38
	3#下风向	0.37	0.32	0.21	0.31
2018. 08.15	1#上风向	0.36	0.27	0.32	0.37
	2#下风向	0.51	0.27	0.44	0.20
	3#下风向	0.22	0.34	0.38	0.38
2018. 08.16	1#上风向	0.36	0.34	0.25	0.24
	2#下风向	0.27	0.35	0.53	0.36
	3#下风向	0.23	0.32	0.31	0.29



监测报告

报告编号: HJ18080145

第 7 页 / 共 8 页

监测结果 (噪声 dB(A))			
监测时间	监测点位	昼间	夜间
08 月 22 日	项目地东 1#	54.0	46.7
	项目地南 2#	53.8	47.7
	项目地西 3#	53.0	46.8
	项目地北 4#	52.6	46.2
08 月 23 日	项目地东 1#	53.0	46.3
	项目地南 2#	53.9	47.8
	项目地西 3#	53.1	46.5
	项目地北 4#	52.6	46.1
备注: 1、监测气象条件: 2018 年 08 月 22 日, 晴, 东风 1.4 m/s; 2018 年 08 月 23 日, 晴, 东风 1.41 m/s; 2、仪器校准: 监测前 93.8 dB(A), 监测后 94.0 dB(A)。			



太阳景
SUN SIGHT

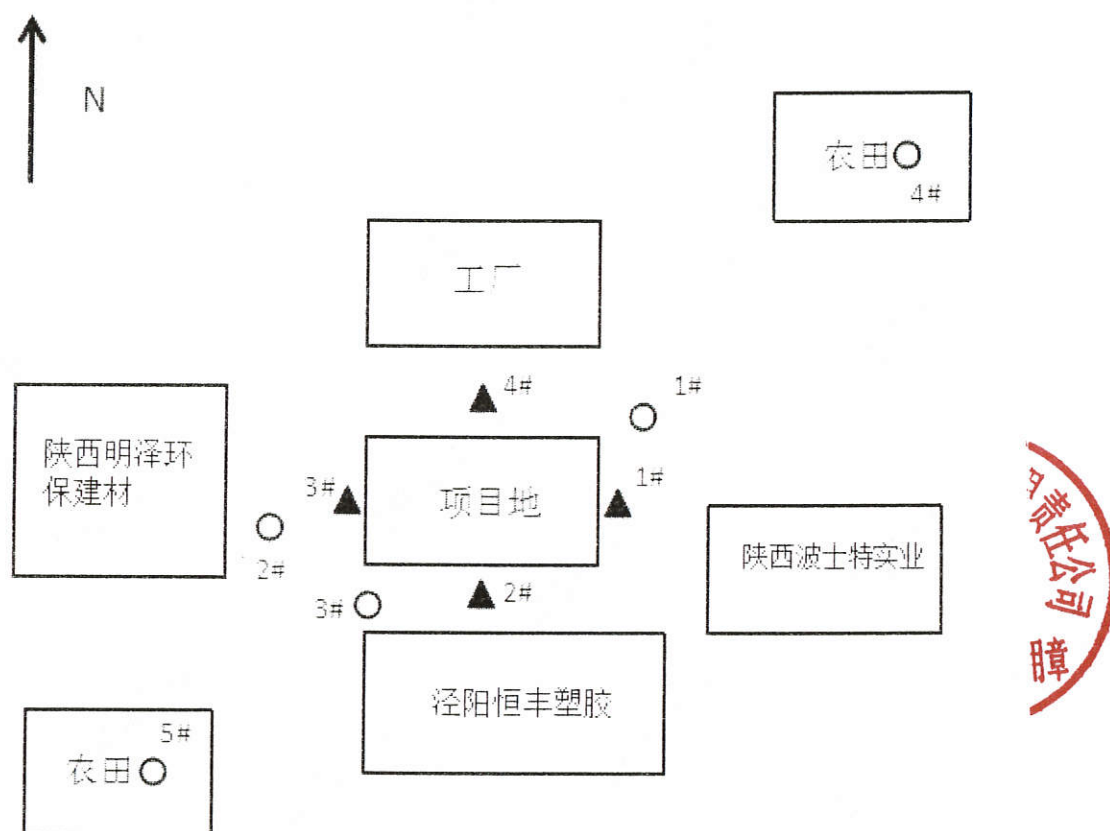
陕西太阳景检测有限责任公司

监测报告

报告编号: HJ18080145

第 8 页 / 共 8 页

监测点位示意图见图 1



备注: ○ 环境空气监测点位

▲ 噪声监测点位

图 1 监测点位示意图