

委托书

江苏新清源环保有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，我公司**年产 30 万平方米玻璃门、窗生产项目**需要进行环境影响评价。

现委托贵公司承担该项目环境影响评价工作，请接受委托后尽快开展工作。

建设单位：陕西中科玻璃有限公司

2018 年 10 月 20 日

陕西省企业投资项目备案确认书

项目名称：年产30万平方米玻璃门、窗生产项目

项目代码：2018-610502-30-03-053454

项目单位：陕西中科玻璃有限公司

建设地点：渭南市临渭区固市镇南马村渭南北高速收费站对
面

单位性质：私营企业

建设性质：新建

计划开工时间：2018年10月

总投资：1300万元

建设规模及内容：该项目占地总面积26668m²，建筑面积14985m²，主要建设内容包括生产车间、办公楼、成品库房等，项目总投资1300万元。

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

2018年10月9日

故市镇人民政府文件

故政字[2018]176号

故市镇人民政府 关于陕西中科玻璃有限公司项目建设的 情况说明

区环保局：

陕西中科玻璃有限公司在临渭区故市镇南马村拟建设的玻璃门窗加工项目，经现场探勘，该项目建设用地为工业用地，符合我镇规划要求，原则同意项目选址及建设内容。

特此说明。



土地承包合同

1377

13571356

发包方：(以下简称甲方) 刘新庆

身份证号码：

612101196702266212

联系电话：

承包方：(以下简称乙方) 刘锡俊

身份证号码

612101197801185615

联系电话：

丙方：

甲、乙双方就土地承包事宜达成一致意见，为了保障双方在承包期间正常的生产经营秩序，经双方共同协商，并在丙方监证下，自愿达成如下协议，共同遵守。

一、甲方将其拥有承包经营权的土地承包给乙方使用，为2亩，具体以测量为准，甲方将该土地现状交付乙方使用。

二、甲乙双方议定的该宗地承包期暂定为五十年，即从2014年10月10日起，至2064年10月10日止，承包费总计63200元整。已付1.4万元/年在一次付清

每亩承包费用收取按照递增的方法计算承包费用，具体明细按照合同附件的表格数字为准。乙方一次性付清，甲方应出具收条。

三、乙方自签订本合同之日起5日内向甲方一次性缴纳承包费用。

四、在承包期内甲方应保证该宗地使用的合法性，如因该宗地合法性导致乙方无法经营，乙方有权自动退出并终止合同，由此造成的一切经济损失均由甲方自行承担。

五、承包期间，甲方的权利与义务：

1、保证该宗地权属清楚，正常通行条件具备。

甲方：(盖章) 刘新亮

签字代表：(签字)

电话：

20 年 月 日

乙方：(盖章)

签字代表：(签字) 王(刘) 刘(刘)

电话：

20 年 月 日

612101177801185

监证方：



盖章：

签字：

二〇一二年四月二十二日

陕财 110120

陕西省政府非税收入缴款书 (收据) 4

甲种 N787850374 556

区划 610500

渭南市

填制日期 2019 年 1 月 3 日

执收单位名称 渭南市环境保护局

执收单位编码

组织机构代码: 302001

直接解缴

现金

01613515-3

陕西中科玻璃有限公司

陕西省非税收入待解缴科目

付款人 全称 账号 开户银行

收款人 全称 账号 开户银行

币种: 人民币

金额(大写) 肆万元整

(小写)

项目编码

收入项目名称

单位

数量

收缴标准

金额

953350

渭南市环境保护局

肆万

1.00

40,000.00

执收单位

经办人(签章)

备注:



校验码: 0102

渭南市临渭区环境保护局

渭临环函[2018]372号

渭南市临渭区环境保护局 关于年产30万平方米玻璃门、窗生产项目 环境影响评价适用标准的函

陕西中科玻璃有限公司：

你公司《关于年产30万平方米玻璃门、窗生产项目环境影响评价执行标准的请示》（201810）收悉。该项目位于渭南市临渭区固市镇南马村渭北高速收费站对面。经研究，现对你公司“年产30万平方米玻璃门、窗生产项目”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；

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/T14848-93）《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;运营期大气污染物排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中的二级标准及无组织排放相关浓度限值;食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)中相关标准;

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

2018年11月26日



162712050390
有效期至2022年09月01日



environment
shengzhongjian
盛中建环境

副本

监测报告

盛中建检（现）字（2018）第 581 号

项目名称：年产 30 万平方米玻璃门、窗
生产项目环境质量现状监测

委托单位：陕西中科玻璃有限公司

报告日期：二〇一八年十一月五日

陕西盛中建环境科技有限公司



监测报告

盛中建检（现）字（2018）第 581 号

共 6 页 第 1 页

项目名称	年产 30 万平方米玻璃门、窗生产项目环境质量现状监测		
委托单位	陕西中科玻璃有限公司		
监测日期	2018 年 10 月 19 日-2018 年 10 月 23 日 2018 年 10 月 26 日-2018 年 10 月 27 日	分析日期	2018 年 10 月 19 日-2018 年 10 月 29 日
监测项目及监测点位	<p>1、环境空气 在 1#东燕村、2#下风向各设置 1 个监测点位。PM₁₀、SO₂、NO₂ 24 小时平均值（每日至少 20h 的采样时间）；TSP 24 小时平均值（每日 24h 的采样时间）；SO₂、NO₂ 1 小时平均值（02、08、14、20 时各监测 1 次，每次至少有 45min 的采样时间）；连续监测 7 天。非甲烷总烃 1 小时平均值，4 次/天，连续监测 3 天。</p> <p>2、环境噪声 在项目厂界四周及南马村各设置 1 个监测点位；昼夜各监测 1 次，连续监测 2 天。</p>		
监测依据	《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ/T 194-2017） 《环境空气质量标准》（GB 3095-2012） 《声环境质量标准》（GB 3096-2008）		
监测仪器	崂应 2050 型空气/智能 TSP 综合采样器（编号：SZ-YQ019-020）有效期：2018 年 11 月 16 日 崂应 2050 型空气/智能 TSP 综合采样器（编号：SZ-YQ075-076）有效期：2018 年 11 月 14 日 AWA6228+型声级计（编号：SZ-YQ098）有效期:2019 年 04 月 23 日		
校准仪器	AWA6221A 型声级计校准器（编号：SZ-YQ 050）有效期：2019 年 10 月 24 日		
监测目的	了解环境质量状况		
分析方法/依据			
分析项目	分析方法及来源	检出限 (单位 mg/m ³)	分析仪器、编号及有效日期
二氧化硫（1 小时平均值）	甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009	0.007	V-5600 可见分光光度计 编号：SZ-YQ022 有效期：2019 年 5 月 2 日
二氧化硫(24 小时平均值)		0.004	
二氧化氮（1 小时平均值）	盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	0.005	
二氧化氮(24 小时平均值)		0.003	
PM ₁₀	重量法 HJ 618-2011	0.010	BT25S 十万分之一天平 编号：SZ-YQ001 有效期：2019 年 6 月 25 日
总悬浮颗粒物（TSP）	重量法 GB/T 15432-1995	0.001	FA2004B 万分之一天平 编号：SZ-YQ045 有效期：2019 年 5 月 2 日
非甲烷总烃	气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》 （第四版） 国家环境保护总局（2003 年）	/	SP-3420A 气相色谱仪 编号：SZ-YQ051 有效期：2019 年 5 月 2 日

监测报告

盛中建检(现)字(2018)第581号

共6页 第2页

SO ₂ 、NO ₂ 1小时平均值 (单位: μg/m ³)								
监测点位	监测时间	SO ₂	NO ₂	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	
1#东燕村	2018年10月19日	02:00	8	35	8.3	95.2	1.2	东南风
		08:00	11	40	11.4	94.8	1.2	东南风
		14:00	12	48	15.2	94.5	0.9	东南风
		20:00	10	43	13.3	94.5	1.0	东南风
	2018年10月20日	02:00	9	40	8.1	96.1	1.1	东北风
		08:00	12	46	12.0	95.5	1.0	东北风
		14:00	13	52	15.5	95.0	1.1	东北风
		20:00	11	49	13.9	95.9	0.7	东北风
	2018年10月21日	02:00	9	36	7.8	95.3	0.7	西风
		08:00	13	43	11.2	94.8	0.8	西风
		14:00	14	50	15.2	94.5	1.0	西风
		20:00	12	46	12.7	94.6	1.0	西风
	2018年10月22日	02:00	10	35	4.0	95.9	1.4	南风
		08:00	14	40	15.3	95.5	1.3	南风
		14:00	15	49	19.2	94.9	1.1	南风
		20:00	13	44	14.5	95.4	1.1	南风
	2018年10月23日	02:00	12	38	7.2	94.5	1.3	东北风
		08:00	18	43	14.5	94.5	1.2	东北风
		14:00	19	54	19.0	94.2	1.3	东北风
		20:00	17	48	17.2	94.3	1.3	东北风
2018年10月26日	02:00	13	24	2.2	94.8	4.3	西北风	
	08:00	19	30	9.3	94.8	4.3	西北风	
	14:00	20	39	17.5	94.9	4.5	西北风	
	20:00	18	34	15.3	95.0	4.8	西北风	
2018年10月27日	02:00	14	40	5.5	94.5	0.9	北风	
	08:00	20	46	16.0	94.5	0.9	北风	
	14:00	21	53	19.2	94.2	0.9	北风	
	20:00	19	50	12.3	94.5	1.0	北风	

监测报告

盛中建检(现)字(2018)第581号

共6页 第3页

SO ₂ 、NO ₂ 1小时平均值 (单位: μg/m ³)								
监测点位	监测时间	SO ₂	NO ₂	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	
2#下风向	2018年10月19日	02:00	12	39	8.3	95.2	1.2	东南风
		08:00	17	43	11.4	94.8	1.2	东南风
		14:00	18	54	15.2	94.5	0.9	东南风
		20:00	16	47	13.3	94.5	1.0	东南风
	2018年10月20日	02:00	11	42	8.1	96.1	1.1	东北风
		08:00	15	47	12.0	95.5	1.0	东北风
		14:00	17	55	15.5	95.0	1.1	东北风
		20:00	14	57	13.9	95.9	0.7	东北风
	2018年10月21日	02:00	10	38	7.8	95.3	0.7	西风
		08:00	18	44	11.2	94.8	0.8	西风
		14:00	19	53	15.2	94.5	1.0	西风
		20:00	17	49	12.7	94.6	1.0	西风
	2018年10月22日	02:00	12	40	4.0	95.9	1.4	南风
		08:00	17	45	15.3	95.5	1.3	南风
		14:00	18	53	19.2	94.9	1.1	南风
		20:00	16	49	14.5	95.4	1.1	南风
	2018年10月23日	02:00	14	40	7.2	94.5	1.3	东北风
		08:00	19	44	14.5	94.5	1.2	东北风
		14:00	20	57	19.0	94.2	1.3	东北风
		20:00	18	49	17.2	94.3	1.3	东北风
	2018年10月26日	02:00	13	30	2.2	94.8	4.3	西北风
		08:00	20	37	9.3	94.8	4.3	西北风
		14:00	21	45	17.5	94.9	4.5	西北风
		20:00	19	40	15.3	95.0	4.8	西北风
	2018年10月27日	02:00	15	43	5.5	94.5	0.9	北风
		08:00	21	48	16.0	94.5	0.9	北风
		14:00	22	55	19.2	94.2	0.9	北风
		20:00	19	52	12.3	94.5	1.0	北风

监测报告

盛中建检(现)字(2018)第581号

共6页 第4页

非甲烷总烃 1 小时平均值 (单位: mg/m ³)							
监测点位	监测时间		非甲烷总烃	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向
1#东燕村	2018年10月19日	02:00	0.42	22.4	94.4	1.2	东风
		08:00	0.38	8.3	95.2	1.2	东南风
		14:00	0.40	11.4	94.8	1.2	东南风
		20:00	0.31	15.2	94.5	0.9	东南风
	2018年10月20日	02:00	0.33	13.3	94.5	1.0	东南风
		08:00	0.32	8.1	96.1	1.1	东北风
		14:00	0.34	12.0	95.5	1.0	东北风
		20:00	0.35	15.5	95.0	1.1	东北风
	2018年10月21日	02:00	0.36	13.9	95.9	0.7	东北风
		08:00	0.33	7.8	95.3	0.7	西风
		14:00	0.32	11.2	94.8	0.8	西风
		20:00	0.41	15.2	94.5	1.0	西风
2#下风向	2018年10月19日	02:00	0.67	12.7	94.6	1.0	西风
		08:00	0.60	8.3	95.2	1.2	东南风
		14:00	0.63	11.4	94.8	1.2	东南风
		20:00	0.70	15.2	94.5	0.9	东南风
	2018年10月20日	02:00	0.64	13.3	94.5	1.0	东南风
		08:00	0.68	8.1	96.1	1.1	东北风
		14:00	0.53	12.0	95.5	1.0	东北风
		20:00	0.64	15.5	95.0	1.1	东北风
	2018年10月21日	02:00	0.64	13.9	95.9	0.7	东北风
		08:00	0.74	7.8	95.3	0.7	西风
		14:00	0.66	11.2	94.8	0.8	西风
		20:00	0.71	15.2	94.5	1.0	西风

监测报告

盛中建检(现)字(2018)第581号

共6页 第5页

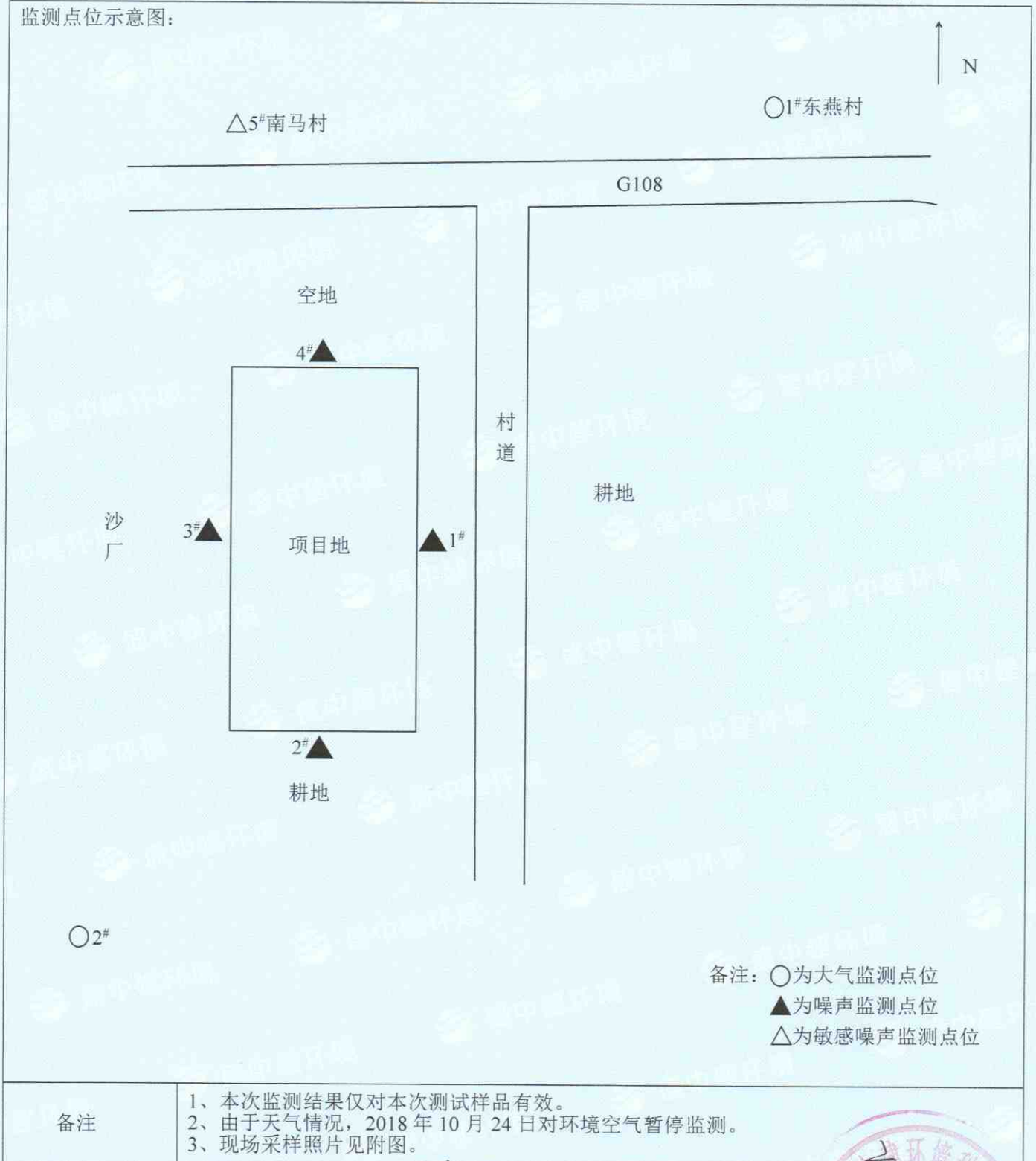
PM ₁₀ 、SO ₂ 、NO ₂ 24小时平均值 (单位: μg/m ³)									
监测点位	监测时间	PM ₁₀	TSP	SO ₂	NO ₂	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向
1#东燕村	2018年10月19日	80	150	9	39	13.1	94.9	0.9	东南风
	2018年10月20日	46	79	10	45	13.1	95.7	1.2	东北风
	2018年10月21日	70	126	10	42	12.8	95.0	1.2	西风
	2018年10月22日	68	120	12	39	17.1	95.7	1.2	南风
	2018年10月23日	116	201	15	42	17.0	94.3	1.3	东北风
	2018年10月26日	78	140	16	29	14.2	94.9	4.8	西北风
	2018年10月27日	101	200	17	45	15.3	94.3	1.1	北风
2#下风向	2018年10月19日	86	154	15	42	13.1	94.9	0.9	东南风
	2018年10月20日	48	80	12	46	13.1	95.7	1.2	东北风
	2018年10月21日	76	130	15	43	12.8	95.0	1.2	西风
	2018年10月22日	70	124	15	44	17.1	95.7	1.2	南风
	2018年10月23日	120	215	16	43	17.0	94.3	1.3	东北风
	2018年10月26日	80	141	16	36	14.2	94.9	4.8	西北风
	2018年10月27日	111	211	16	47	15.3	94.3	1.1	北风
环境噪声监测结果 (单位: L _{eq} dB(A))									
监测点位	2018年10月19日			2018年10月20日					
	昼间	夜间		昼间	夜间				
1#厂界东	55.4	43.9		56.7	44.7				
2#厂界南	55.7	41.1		55.5	40.3				
3#厂界西	49.3	41.2		48.5	40.9				
4#厂界北	49.4	41.4		50.9	42.5				
5#南马村	56.6	45.4		56.3	45.3				
仪器校准值 dB(A)	测前	93.8		测前	93.8				
	测后	93.9		测后	93.7				
气象条件	阴、东南风、风速: 1.1m/s			阴、东北风、风速: 1.2m/s					

监测报告

盛中建检(现)字(2018)第581号

共6页 第6页

监测点位示意图:



备注

- 1、本次监测结果仅对本次测试样品有效。
- 2、由于天气情况, 2018年10月24日对环境空气暂停监测。
- 3、现场采样照片见附图。

编写人: 李楠

室主任: 李倩

审核人: 范娟

签发人: 李倩

2018年11月5日

2018年11月5日

2018年11月5日

2018年11月5日

检验检测专用章

附图：现场采样照片

