

环境影响评价委托书

陕西海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》及《中华人民共和国建设项目环境保护管理条例》的规定，现委托贵公司对我单位

造纸节能装备及环保装备制造建设项目

项

目进行环境影响评价工作，具体事宜另行商定。

委托单位：_____



2018年7月6日

陕西省企业投资项目备案确认书

项目名称：造纸节能装备及环保装备加工建设项目

项目代码：2018-611203-34-03-029706

项目单位：陕西炳智机械有限公司

建设地点：陕西省西咸新区沣东新城六村堡工业园（西坡村）
陕西银翔金元车业有限公司院内

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：200万元

建设规模及内容：公司占地面积1440m²，主要区域划分为：铆焊区域、机械加工区域、组装区域、库房区域、办公区域。公司每年生产节能型高速新月形卫生纸机整机4台；生产高效热风气罩6套；动静态浆料混合器15台；生活垃圾分拣设备5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：沣东新城行政审批与政务
服务局

2018年7月2日

厂房租赁协议

甲方：陕西银翔金元车业有限公司

乙方：陕西炳智机械有限公司

根据国家有关规定，甲乙双方在平等自愿、互惠互利的基础上，本着共同发展的原则，经双方协商就甲方将自建厂房租赁给乙方作为公司经营场所事宜，达成如下条款：

一、 厂房位置及面积：

位置：西咸新区沣东新城六村堡工业园（西坡村）陕西银翔金元车业有限公司院内东南角厂房一间，面积：1440 m²。（24m×60m，附带办公室）。

二、 租赁期限：

租赁期限 10 年。为 2018 年 3 月 1 日至 2028 年 4 月 30 日。

三、 租金及付款：

租金：¥80000 元/年（大写：捌万元整/年）。每年 2 月底前一次性付清。

四、 双方的权利和义务：

1. 租赁期间，乙方使用的厂房（含土地及附属物），按国家法规规定的房产税、土地税、租赁税、经营税费等费用由乙方自行承担。
2. 乙方租赁甲方厂房作为生产经营场所，甲乙双方仅为租赁关系，乙方享有独立经营权益并独立承担责任。
3. 因乙方在甲方厂内，应遵守国家法规及甲方的规章制度，承担按使用面积分摊的公共物业服务费用。
4. 租赁物所有权归甲方所有，未经甲方许可，乙方不得改造、转租。
合同期内如遇政府拆迁，乙方可移动部分归乙方所有。乙方在甲方厂房内建的办公区房屋为甲方厂房的一部分，拆迁补偿与乙方无关，租赁期间的房屋等设施修缮费用由乙方自理。
5. 甲方负责提供动力电以及用水到位，按照国家电力局供电标准执行。水收费为 2 元/吨。后期按国家同步变化变更。
6. 甲方需负责供排水，工业用电、道路硬化等基础配套设施建与车间，车

间内部改造由乙方负责，但需经过甲方同意。

- 五、 双方约定：相互有保护商业秘密的义务，未经许可相互不能接受对方的技术工人及管理人员。违反约定，给对方造成损失，过错方应承担赔偿责任。
- 六、 本合同一式四份，甲乙双方各执两份，双方签字盖章后生效。合同期满后，在同等条件下乙方有优先租赁的权利。
- 七、 未尽事宜，双方协商解决。

甲方：陕西银翔金元车业有限公司

代表：

日期：2018年2月20日



乙方：陕西炳智机械有限公司

代表：王升朝

日期：2018年2月20日



西安市环境保护局文件

市环发〔2009〕324号

仅供环评用

西安市环境保护局关于 陕西银翔金元三轮摩托车有限公司 产业化建设项目环境影响报告书的批复

陕西银翔金元三轮摩托车有限公司：

你公司《陕西银翔金元三轮摩托车有限公司产业化建设项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）收悉。根据国家建设项目有关法律法规及相关技术规范，结合西安市环境工程评估中心对该报告书的技术评估意见〔市环评函（未央）〔2009〕2号〕，我局环评审查委员会对该报告书进行了认真的审议，批复如下：

一、项目概况

该项目位于西安市未央区六村堡工业园原陕西金元车业有限

仅供环评用

公司内，厂区北侧为规划路，南临农田，东侧为规划路，西侧为西安天科塑业有限公司。项目年组装各类排量三轮摩托车 50000 辆，生产车架、车厢各 10000 套，所需配件均外协。项目新建三轮摩托车下料加工厂房 1200m^2 （含维修），原材料库及焊接厂房 7300m^2 ，装配厂房 7000m^2 （含公用配套用房），表面处理车间 4100m^2 ，成品库 4800m^2 ，研发及办公楼 5600m^2 ，总投资为 20000 万元，其中环保投资为 710 万元。项目土建已基本完成。

二、经审查，该建设项目在按照该“报告书”中所提出的污染防治措施、建议和我局批复要求，在确实做到环保“三同时”，确保处理设施正常运转，各类污染物均达标排放并做好风险防范与应急管理的前提下，从环境保护的角度分析，同意按照“报告书”中所列该建设项目的地点、性质、规模及环境保护措施进行建设。

三、在项目设计、建设过程中和投入运行后，应重点做好以下工作：

1、废气污染防治措施：项目生产过程中产生的废气主要有喷漆工艺产生的有机废气、焊接工艺产生的焊接烟尘、抛丸粉尘、锅炉废气和食堂产生的少量油烟废气。以上废气污染物必须做到达标排放。

喷漆房应采用水旋室去除二甲苯，去除率应达到 94%以上，烤漆房应采用燃烧法去除二甲苯，去除率 99%，被净化后的喷漆废气、烘干废气沿 15 米高的排气筒达标后排放。

焊接车间应采用局部集中收集处理及全室机械通风。焊接烟气应采用移动式吸尘罩收集后经布袋除尘器后通过 15 米高排气筒达标后排放。

抛丸工序产生的粉尘采用 ZMC36L 除尘器，除尘效率>99%，由 15 米高的排气筒达标后排放。

职工餐厅产生的油烟经油烟净化器处理达标后排放。

2、废水污染防治措施：将喷漆房每半年更换一次的废水必须交给有处理资质的单位统一处理，禁止随意排放。

对前处理工段产生的含磷废水必须排入厂区废水处理站，在该地区六村堡污水处理厂未建成前，必须与通过化粪池处理后的生活污水混合处理达到回用标准后全部回用，不得外排。

3、噪声防治措施：在空压机、风机的气体进出口采用柔性连接，在水泵进出口处设避震喉；对风机和水泵的基础设弹簧减振基座或设置隔声垫；采用隔声门窗，内墙面敷设吸音材料；空压机、风机、水泵均采用低噪声设备。必须做到达标排放。

4、固体废弃物处置措施：废乳化液、漆渣、废油漆桶、溶剂桶属于危废，必须交给有资质的单位处理，禁止随意处置；边角料、铁屑及废包装材料可以外售处理；废焊剂、生活垃圾交给市容部门处理。

四、根据环境影响报告书测算数据，核定该项目建成投入使用后的污染物排放总量控制指标：六村堡污水处理厂建成前为 0；建成后为 COD5.57 吨/年。

五、该项目在建设中应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。该项目建成后，必须在试运行前向我局提出试运行申请，并在试运行三个月内，到我局申请验收，经监测、验收合格后方可正式投入运行。监测、环保验收工作由我局组织实施。

六、项目的环境保护监督管理及相关行政处罚工作，由市环保局未央分局负责，并将有关情况及时报我局备案。

七、你公司应将批复后的“报告书”于20日内报送市环保局未央分局备案，并自觉接受环保部门的监督管理。



仅供环评用

二〇〇九年十一月二十日

主题词：环保 建设项目 环评报告书 批复

抄送：西安市环保局未央分局，陕西省现代建筑设计研究院。

西安市环境保护局办公室

2009年11月23日印发

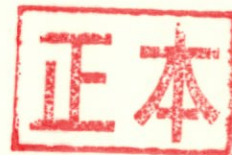


正泽检测
ZHENGZE TEST



162712050322
有效期至2022年02月27日

监测报告



正泽环监字（2018）第 279 号

项目名称：陕西炳智机械有限公司造纸节能装备
环保装备加工建设项目

委托单位：陕西炳智机械有限公司

陕西正泽检测科技有限公司

二〇一八年七月十九日





监测报告

正泽环监字(2018)第279号

第1页,共7页

一、环境空气

项目名称	陕西炳智机械有限公司造纸节能装备环保装备加工建设项目						
委托单位	陕西炳智机械有限公司						
监测目的	环境空气质量现状监测						
采样日期	2018.07.11-2018.07.17			收样日期	2018.07.12-2018.07.18		
样品包装	吸收瓶、玻璃纤维滤膜			分析日期	2018.07.12-2018.07.18		
项目名称	分析方法名称/依据			检出限	检测仪器及仪器编号		
二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009			0.007mg/m ³ （小时）	T6 新世纪 紫外/可见分光光度计 ZZJC-YQ-005		
				0.004mg/m ³ （日均）			
二氧化氮	环境空气 氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009			0.005mg/m ³ （小时）	T6 新世纪 紫外/可见分光光度计 ZZJC-YQ-005		
				0.003mg/m ³ （日均）			
PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011			0.010mg/m ³	BSA224S 分析天平 ZZJC-YQ-030		
环境空气监测期间参数统计							
监测点位	采样日期	采样时间	气温 （℃）	气压 （kPa）	风速 （m/s）	风向	湿度 （%RH）
二号营村	2018.7.12	02:00	22.8	95.5	1.2	东北	71.4
		08:00	25.6	95.4	1.2	东北	64.6
		14:00	30.1	95.3	1.1	东北	38.3
		20:00	26.9	95.4	1.2	东北	41.8
		00:00-20:00	26.3	95.4	1.2	东北	54.0
	2018.7.13	02:00	22.1	95.4	1.3	东北	69.9
		08:00	23.5	95.3	1.3	东北	62.5
		14:00	31.8	95.3	1.2	东北	38.7
		20:00	26.1	95.4	1.3	东北	42.5
		00:00-20:00	25.8	95.3	1.3	东北	53.4



监测报告

正泽环监字（2018）第 279 号

第 2 页，共 7 页

监测点位	采样日期	采样时间	气温(℃)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	湿度(%RH)
二号营村	2018.7.14	02:00	25.3	95.5	1.1	东北	66.9
		08:00	27.1	95.4	1.2	东北	52.2
		14:00	34.2	95.3	1.1	东北	36.3
		20:00	28.7	95.4	1.2	东北	38.7
		00:00-20:00	28.8	95.4	1.1	东北	48.5
	2018.7.15	02:00	25.0	95.4	1.3	东南	61.9
		08:00	27.3	95.3	1.2	东南	49.7
		14:00	34.9	95.3	1.2	东南	35.3
		20:00	29.3	95.4	1.1	东南	40.1
		00:00-20:00	29.1	95.4	1.2	东南	46.7
	2018.7.16	02:00	24.9	95.5	0.9	东南	66.2
		08:00	26.7	95.4	0.8	东南	48.9
		14:00	35.7	95.3	0.7	东南	35.6
		20:00	28.9	95.4	0.8	东南	41.2
		00:00-20:00	29.0	95.4	1.8	东南	47.9
	2018.7.17	02:00	24.8	95.4	1.2	东南	60.6
		08:00	27.3	95.3	1.3	东南	51.2
		14:00	35.6	95.3	1.2	东南	36.8
		20:00	27.6	95.4	1.3	东南	42.6
		00:00-20:00	28.8	95.3	1.3	东南	47.8
	2018.7.18	02:00	25.6	95.5	1.4	东南	56.6
		08:00	28.9	95.4	1.5	东南	42.9
		14:00	37.6	95.3	1.3	东南	31.5
		20:00	30.4	95.4	1.4	东南	39.0
		00:00-20:00	30.6	95.4	1.4	东南	42.5



监测报告

正泽环监字(2018)第279号

第3页, 共7页

监测点位	采样日期	采样时间	气温(℃)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	湿度(%RH)
项目所在地	2018.7.12	02:00	22.7	95.5	1.2	东北	72.5
		08:00	25.4	95.4	1.2	东北	64.3
		14:00	30.3	95.3	1.1	东北	38.7
		20:00	26.6	95.4	1.2	东北	42.6
		00:00-20:00	26.2	95.4	1.2	东北	54.5
	2018.7.13	02:00	22.0	95.4	1.3	东北	70.6
		08:00	23.6	95.3	1.3	东北	62.3
		14:00	31.4	95.3	1.2	东北	39.4
		20:00	26.3	95.4	1.3	东北	43.1
		00:00-20:00	25.8	95.4	1.3	东北	53.8
	2018.7.14	02:00	24.9	95.5	1.1	东北	67.1
		08:00	27.2	95.4	1.2	东北	52.3
		14:00	34.6	95.3	1.1	东北	36.8
		20:00	28.7	95.4	1.2	东北	39.8
		00:00-20:00	28.8	95.4	1.1	东北	49.0
	2018.7.15	02:00	25.1	95.4	1.3	东南	62.3
		08:00	26.8	95.3	1.2	东南	49.8
		14:00	34.5	95.3	1.2	东南	34.7
		20:00	29.1	95.4	1.1	东南	40.1
		00:00-20:00	28.8	95.4	1.2	东南	46.7
	2018.7.16	02:00	25.0	95.5	0.9	东南	65.9
		08:00	26.7	95.4	0.8	东南	48.7
		14:00	35.3	95.3	0.7	东南	36.9
		20:00	28.4	95.4	0.8	东南	40.5
		00:00-20:00	28.8	95.4	0.8	东南	48.0
	2018.7.17	02:00	25.1	95.4	1.2	东南	60.2
		08:00	26.9	95.3	1.3	东南	51.0
		14:00	35.2	95.3	1.2	东南	37.2
		20:00	27.9	95.4	1.3	东南	42.6
		00:00-20:00	28.7	95.3	1.3	东南	47.7
	2018.7.13	02:00	25.2	95.5	1.4	东南	57.6
		08:00	28.3	95.4	1.5	东南	42.6
		14:00	36.9	95.3	1.3	东南	31.2
		20:00	30.4	95.4	1.4	东南	38.9
		00:00-20:00	30.2	95.4	1.4	东南	42.5



监测报告

正泽环监字(2018)第279号

第4页,共7页

监测点位	监测日期	采样时间	监测项目及结果				
			二氧化氮 1h 平均值 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	二氧化氮 24h 平均值 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	二氧化硫 1h 平均值 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	二氧化硫 24h 平均值 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	PM ₁₀ 24h 平均值 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
二号营村	2018.7.12	02:00	27	30	11	21	42
		08:00	29		20		
		14:00	31		22		
		20:00	33		25		
	2018.7.13	02:00	31	33	12	20	58
		08:00	34		19		
		14:00	36		21		
		20:00	35		23		
	2018.7.14	02:00	29	32	14	19	53
		08:00	31		20		
		14:00	30		18		
		20:00	34		24		
	2018.7.15	02:00	30	34	11	20	49
		08:00	32		18		
		14:00	36		22		
		20:00	38		20		
	2018.7.16	02:00	28	31	15	18	51
		08:00	30		19		
		14:00	37		21		
		20:00	35		18		
	2018.7.17	02:00	30	32	12	19	46
		08:00	35		21		
		14:00	38		18		
		20:00	33		20		
	2018.7.13	02:00	31	35	13	18	52
		08:00	36		20		
		14:00	37		19		
		20:00	34		21		



监测报告

正泽环监字（2018）第 279 号

第 5 页，共 7 页

监测点 位	监测日期	采样时 间	监测项目及结果				
			二氧化氮 1h 平均值 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	二氧化氮 24h 平均值 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	二氧化硫 1h 平均值 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	二氧化硫 24h 平均值 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	PM ₁₀ 24h 平均值 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
项目所 在地	2018.7.12	02:00	28	31	13	17	46
		08:00	30		18		
		14:00	34		20		
		20:00	36		19		
	2018.7.13	02:00	30	32	12	18	59
		08:00	36		15		
		14:00	38		19		
		20:00	34		21		
	2018.7.14	02:00	29	30	13	16	55
		08:00	33		20		
		14:00	37		18		
		20:00	35		17		
	2018.7.15	02:00	31	33	11	14	52
		08:00	34		15		
		14:00	36		19		
		20:00	37		18		
	2018.7.16	02:00	27	28	20	17	54
		08:00	31		18		
		14:00	38		15		
		20:00	29		12		
	2018.7.17	02:00	32	35	18	16	48
		08:00	37		19		
		14:00	39		20		
		20:00	39		15		
	2018.7.13	02:00	35	37	15	17	53
		08:00	36		18		
		14:00	38		16		
		20:00	38		20		



监测报告

正泽环监字(2018)第279号

第6页,共7页

二、噪声

监测目的		环境现状监测	噪声类别	环境噪声	
监测依据		《声环境质量标准》GB 3096-2008			
监测仪器		AWA6228+型多功能声级计	仪器编号	ZZJC-YQ-100	
校准仪器		AWA6221A 声校准器	仪器编号	ZZJC-YQ-077	
仪器校准值		测量前	93.8 dB(A)		
		测量后	93.8 dB(A)		
气象条件		风速=1.0m/s 多云			
监测结果	监测点位	监测日期	监测时间	监测结果（dB(A)）	
	东厂界	2018年07月11日	11:56-12:16	昼间	55.1
		2018年07月11日	22:05-22:25	夜间	41.2
	南厂界	2018年07月11日	14:35-14:55	昼间	56.3
		2018年07月11日	22:28-22:48	夜间	40.3
	西厂界	2018年07月11日	11:09-11:29	昼间	57.6
		2018年07月11日	22:51-23:11	夜间	40.8
	北厂界	2018年07月11日	12:20-12:40	昼间	58.4
		2018年07月11日	23:11-23:31	夜间	41.5
	气象条件		风速=1.0m/s 晴		
监测结果	监测点位	监测日期	监测时间	监测结果（dB(A)）	
	东厂界	2018年07月12日	14:57-15:17	昼间	56.2
		2018年07月12日	22:20-22:40	夜间	41.4
	南厂界	2018年07月12日	14:35-14:55	昼间	56.2
		2018年07月12日	22:43-23:03	夜间	40.9
	西厂界	2018年07月12日	14:12-14:32	昼间	55.3
		2018年07月12日	23:06-23:26	夜间	41.0
	北厂界	2018年07月12日	15:21-15:41	昼间	57.9
		2018年07月12日	23:29-23:49	夜间	41.6



监测报告

正泽环监字（2018）第 279 号

第 7 页，共 7 页

三、监测点位图



编制人：胡玲玲

室主任：[Signature]

审核者：[Signature]

签发人：王果花

2018年7月19日

2018年7月19日

2018年7月19日

2018年7月19日

报告结束

