

监 测 报 告

环（监）2019—0530 号

项目名称： 陕西秦晟家具有限责任公司临渭区

免漆板式家具、办公家具生产项目

委托单位： 陕西秦晟家具有限责任公司

陕西昌泽环保科技有限公司

2019 年 6 月 10 日

声 明

1、报告封面及签发人处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效，报告  无标识无效。

2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。

3、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告；复制报告后未重新加盖“陕西昌泽环保科技有限公司检验检测专用章”无效。

4、报告中无检验检测机构资质认定证书无效。

5、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责，对检测结果可不作评价。

6、本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。

7、对本报告检测数据有异议，应于收到报告之日起十日内（若邮寄可依邮戳为准），向本公司提出书面申诉，逾期则视为认可检测结果。

8、本报告及数据不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动，违者必究。

地址：陕西省西安市经开区尚苑路 4955 号大普工业园 10 号楼 5 楼

电话：029-86557929

传真：029-86557929

邮箱：sxczhbkj@163.com

邮编：710018

监测报告

环（监）2019—0530号

第1页共5页

项目名称	陕西秦晟家具有限责任公司临渭区免漆板式家具、办公家具生产项目			
委托单位	陕西秦晟家具有限责任公司			
受测单位地址	渭南市临渭区小微企业创业园区内（明光路10号）			
监测目的	了解环境质量现状	监测性质	环境质量现状监测	
采样日期	2019年5月18日-24日	采样人员	许坤、惠阳博	
分析日期	2019年5月18日-25日	分析人员	吴新燕、刘咪娜	
采样方法	环境空气：《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ 194-2017） 环境噪声：《声环境质量标准》（GB 3096-2008）			
监测类别	监测点位	监测项目	监测频次	
环境空气	项目地 G1	非甲烷总烃	监测7天，每天4次；分别于2:00、8:00、14:00、20:00时采集。	
环境噪声	N1 东场界、N2 南场界 N3 西场界、N4 北场界	等效连续A声级	监测2天，昼、夜各1次。	
监测分析方法和监测仪器				
类别	项目	监测方法及依据	监测仪器	检出限
环境空气	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》（HJ 604-2017）	ZR-3520 型真空箱气袋采样器（CZHB132）	0.07 mg/m ³
			G5 型气相色谱仪（CZHB007）	
环境噪声	等效连续A声级	《声环境质量标准》（GB 3096-2008）	HS6288E 多功能噪声分析仪（CZHB109）	/
备注	/			

监测报告

环（监）2019—0530 号

第 2 页 共 5 页

		环境空气监测结果				单位: mg/m ³
项目、日期		监测点位	项目地 G1			
		时间	2:00	8:00	14:00	20:00
非 甲 烷 总 烃	5 月 18 日	1.26	1.40	1.46	1.39	
	5 月 19 日	1.25	1.38	1.45	1.40	
	5 月 20 日	1.31	1.36	1.49	1.43	
	5 月 21 日	1.22	1.34	1.43	1.36	
	5 月 22 日	1.20	1.39	1.47	1.44	
	5 月 23 日	1.27	1.33	1.40	1.42	
	5 月 24 日	1.21	1.42	1.43	1.39	
经纬度	E109°30'40.17", N34°26'27.79"					
备注	监测结果仅对本次采样结果负责。					

监测报告

环（监）2019—0530 号

第 3 页 共 5 页

监测期间气象参数								
项目、 频次	点位	项目地 G1						
	日期	5月 18日	5月 19日	5月 20日	5月 21日	5月 22日	5月 23日	5月 24日
气温 (°C)	2:00	18.2	12.4	9.4	17.2	17.1	17.4	17.9
	8:00	19.4	13.5	10.2	18.9	17.8	18.1	18.2
	14:00	25.7	19.1	21.3	27.4	29.8	28.7	27.4
	20:00	25.1	18.8	20.8	27.1	29.7	28.9	27.1
气压 (kPa)	2:00	92.9	93.2	93.4	93.2	93.3	93.3	93.2
	8:00	92.8	93.2	93.4	93.2	93.3	93.3	93.2
	14:00	92.7	93.0	93.0	93.0	93.2	93.1	93.1
	20:00	92.7	93.0	93.0	93.0	93.1	93.1	93.0
风速 (m/s)	2:00	1.8	2.1	2.1	2.4	2.4	2.3	2.4
	8:00	1.8	2.3	2.2	2.1	2.2	2.3	2.4
	14:00	1.6	2.1	1.9	2.1	2.1	2.1	2.1
	20:00	1.7	2.0	2.0	2.2	2.3	2.2	2.0
风向	2:00	N	SW	N	N	NW	SE	SE
	8:00	N	SW	N	N	NW	SE	SE
	14:00	N	SW	N	N	NW	SE	SE
	20:00	N	SW	N	N	NW	SE	SE
备注		/						

监测报告

环（监）2019—0530 号

第 4 页 共 5 页

噪声监测结果							
监测日期	2019 年 5 月 19 日-20 日		监测人员	许坤、惠阳博			
监测仪器名称、型号			HS6288E 多功能噪声分析仪（CZHB109）				
点位编号	监测点位	经纬度	监测结果 dB(A)				备注
			5 月 19 日		5 月 20 日		
			昼间	夜间	昼间	夜间	
N1	东场界	E109°30'41.98" N34°26'27.45"	51.5	46.9	51.9	46.3	/
N2	南场界	E109°30'40.23" N34°26'27.15"	52.7	45.3	52.8	45.8	/
N3	西场界	E109°30'38.83" N34°26'28.12"	53.7	46.0	53.3	47.0	/
N4	北场界	E109°30'40.51" N34°26'28.26"	52.8	45.7	53.2	45.8	/
气象条件	5 月 19 日：昼间 晴 风速 2.1m/s；夜间 晴 风速 1.8m/s； 5 月 20 日：昼间 晴 风速 1.9m/s；夜间 晴 风速 2.7m/s。						
监测点位示意图： <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">  </div> <p style="text-align: center;"> ▲：代表噪声监测点位； ○：代表环境空气监测点位。 </p>							

监测报告

环（监）2019—0530号

第5页共5页

监测人员						
姓名	许坤	姓名	惠阳博			
上岗证号	SXQCA-H17231	上岗证号	CZHB-1122			
姓名	吴新燕	姓名	刘咪娜			
上岗证号	CZHB-1126	上岗证号	CZHB-1112			
监测仪器检定/校准情况						
监测类别	监测项目	仪器名称及型号	仪器编号	检定/校准部门与有效日期		
环境空气	非甲烷总烃	G5 气相色谱仪	CZHB007	陕西国华现代测控技术有限公司 2020-9-26		
环境噪声	等效连续 A 声级	HS6288E 多功能噪声分析仪	CZHB109	陕西省计量测试中心 2020-4-16		
HS6288E 多功能噪声分析仪校准情况 (CZHB109)						
监测日期	监测前后	校准仪值 dB(A)	仪器读数 dB(A)	示值误差 dB(A)	允许误差 dB(A)	校准结论
5月19日	前	94.0	94.0	/	±0.5	合格
	后	94.0	93.9	-0.1	±0.5	合格
5月20日	前	94.0	94.0	/	±0.5	合格
	后	94.0	93.8	-0.2	±0.5	合格

编制:

复核:

审核:

签发:

年月日

年月日

年月日

年月日