

# 监测报告

西华监(现)字(2018)第0317号

2015270277R号  
有效期至2018年04月25日



项目名称: 陕西曲玛家居有限公司板式家具生产线项目

环境质量现状监测

委托单位: 陕西卓成天弘工程咨询有限公司

西安华测环保技术有限公司

2018年3月30日



正本



# 监测报告

报告编号：西华监（现）字（2018）第 0317 号

第 1 页 共 4 页

监测类别	环境空气	采样人	李子萌 景周乐
监测地点	本次监测在项目所在区域设 1 个监测点位，即 Q1#（尚家村），详见附图。		
监测频次	1.SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 1 小时平均浓度，每天监测时间分别为 2:00、8:00、14:00、20:00 时，连续监测 7 天； 2.SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、PM <sub>10</sub> 24 小时平均浓度，每项监测 1 次/天，连续监测 7 天。		
采样方式	按照委托方监测方案确定的点位布 点，按照规范要求采样（吸收液和 滤膜采样）	样品数量	77
采样日期	2018 年 3 月 23 日~3 月 29 日	分析日期	2018 年 3 月 24 日~3 月 30 日
监测目的	了解项目所在区域环境空气质量现状		
监测规范	《环境空气质量手工监测技术规范》HJ/T194-2005 《环境监测技术规范》（大气部分）		
分析项目	检测方法	检出限	主要监测分析仪器、设备名称 仪器编号及有效日期 检测人员
二氧化硫	甲醛吸收-副玫瑰 苯胺分光光度法 HJ 482-2009	7μg/m <sup>3</sup> (1 小时平均值) 4μg/m <sup>3</sup> (24 小时平均值)	监测仪器： QC-02 气体采样仪 (XAH061 2018.4.14) 响应 2050 型大气综合采样器 (XAH023 2018.11.9)
二氧化氮	盐酸萘乙二胺分光 光度法 HJ 479-2009	5μg/m <sup>3</sup> (1 小时平均值) 3μg/m <sup>3</sup> (24 小时平均值)	分析仪器： UV-1600 型紫外可见分光光度计 (XAH005 2018.5.3) JJ224BC 电子天平 (XAH056 2018.4.6)
PM <sub>10</sub>	重量法 HJ 618-2011	5μg/m <sup>3</sup> (24 小时平均值)	王媛媛



# 监测报告

报告编号：西华监（现）字（2018）第0317号

第2页 共4页

项目	日期	Q1# 监测结果 (E:108° 57' 16.84" N:34° 32' 13.90" )		二氧化硫 1 小时平均值 (µg/m³)		样品编号 HC-XZ-QMJ		监测值		样品编号 HC-XZ-QMJ		监测值	
3月23日	02: 00	18032310101	16.5	18032310106	54.9	18032310102	13.3	18032310107	59.0	18032310108	65.2	18032310109	49.4
	08: 00	18032310103	18.7	18032310108	65.2	18032310104	10.0	18032410106	61.4	18032410107	55.1	18032410108	66.7
	14: 00	18032310104	10.0	18032410101	61.4	18032410102	12.4	18032410109	52.9	18032510101	11.8	18032510106	49.0
	20: 00	18032310105	18.7	18032410103	66.7	18032510102	14.0	18032510107	62.4	18032510103	19.4	18032510109	56.4
3月24日	02: 00	18032410101	20.7	18032410106	61.4	18032510104	21.9	18032610106	57.3	18032610103	17.8	18032610109	69.5
	08: 00	18032410102	12.4	18032410107	55.1	18032610102	13.0	18032610107	65.8	18032610104	19.6	18032710104	63.1
	14: 00	18032410103	24.9	18032410108	66.7	18032610103	17.8	18032610108	61.2	18032710101	12.9	18032710106	57.6
	20: 00	18032410104	18.7	18032410109	52.9	18032610104	19.6	18032710107	66.5	18032710102	18.0	18032710108	67.7
3月25日	02: 00	18032510101	11.8	18032510106	49.0	18032710101	12.9	18032710106	57.6	18032710103	16.5	18032710108	67.7
	08: 00	18032510102	14.0	18032510107	62.4	18032710102	18.0	18032710107	66.5	18032710104	11.1	18032710109	63.1
	14: 00	18032510103	19.4	18032510108	51.3	18032710103	16.5	18032710108	67.7	18032710104	11.1	18032710109	63.1
	20: 00	18032510104	21.9	18032510109	56.4	18032710104	11.1	18032710109	63.1	18032710105	16.5	18032710110	67.7
3月26日	02: 00	18032610101	20.8	18032610106	57.3	18032710105	16.5	18032710110	67.7	18032710106	12.9	18032710111	57.6
	08: 00	18032610102	13.0	18032610107	65.8	18032710106	12.9	18032710111	57.6	18032710107	18.0	18032710112	66.5
	14: 00	18032610103	17.8	18032610108	61.2	18032710107	18.0	18032710112	66.5	18032710108	16.5	18032710113	67.7
	20: 00	18032610104	19.6	18032610109	69.5	18032710108	16.5	18032710113	67.7	18032710109	11.1	18032710114	63.1
3月27日	02: 00	18032710101	12.9	18032710106	57.6	18032710109	11.1	18032710114	63.1	18032710110	16.5	18032710115	67.7
	08: 00	18032710102	18.0	18032710107	66.5	18032710111	12.9	18032710116	66.5	18032710112	18.0	18032710117	67.7
	14: 00	18032710103	16.5	18032710108	67.7	18032710112	18.0	18032710117	67.7	18032710113	16.5	18032710118	63.1
	20: 00	18032710104	11.1	18032710109	63.1	18032710113	16.5	18032710118	63.1	18032710114	11.1	18032710119	67.7



# 监测报告

报告编号：西华监（现）字（2018）第0317号

第3页 共4页

[illegible]



# 监测报告

报告编号：西华监（现）字（2018）第0317号

第4页 共4页

监测类别	环境噪声		监测人员		李子萌	
监测点位	本次监测在项目所在区域共设 5 个监测点，即 1#（项目东厂界）、2#（项目南厂界）、3#（项目西厂界）、4#（项目北厂界）、5#（尚家村）；详见附图。					
监测频次	各点位昼间、夜间各监测 1 次/天，监测 2 天。		气象条件		2018 年 3 月 23 日，晴，风速<3 m/s 2018 年 3 月 24 日，晴，风速<3 m/s	
监测目的	了解项目所在区域声环境质量		监测因子		等效连续 A 声级	
监测仪器	仪器型号	AWA5688	校准仪器	仪器型号	AWA6221A	
	仪器编号	XAHC052		仪器编号	XAHC006	
	有效日期	2018.7.11		有效日期	2018.11.15	
监测日期	2018 年 3 月 23 日	仪器校准 (94.00dB(A))	测量前	93.80dB(A)	测量后	93.80dB(A)
	2018 年 3 月 24 日		测量前	93.80dB(A)	测量后	93.80dB(A)
监测规范	《声环境质量标准》GB 3096-2008					
评价标准	/					
监测结果 (dB (A))						
日期	3 月 23 日		3 月 24 日			
类别	昼间 (10:00~11:30)		夜间 (22:00~23:50)		昼间 (10:00~11:30) 夜间 (22:00~23:50)	
点位	HC-XZ-QM1	编号	监测值	HC-XZ-QM1	编号	监测值
	18032390101	52.5	18032390102	44.5	18032490102	53.6
1#	N:34° 32' 06.14" E:108° 57' 18.23"			18032390202	44.1	18032490202
2#	N:34° 32' 04.96" E:108° 57' 17.86"			18032390302	45.2	18032490302
3#	N:34° 32' 11.33" E:108° 57' 59.68"			18032390402	44.7	18032490402
4#	N:34° 32' 07.66" E:108° 57' 17.65"			18032390502	41.7	18032490502
5#	N:34° 32' 07.90" E:108° 57' 16.59"					42.1
备注	1.本监测结果仅对本次监测样品有效； 2.测量仪器测量前后现场校准值小于 0.5dB(A)，测量结果有效； 3.1#东侧厂房内昼间生产。					

备注：1.本监测结果仅对本次监测样品有效；  
2.测量仪器测量前后现场校准值小于0.5dB(A)，测量结果有效；  
3.1#东侧厂房内昼间生产。

编写：李萌

复核：李

审核：李

签发：李



2018年3月30日 2018年3月30日 2018年3月30日





附图 监测点位示意图





# 监测报告

西华监(现)字(2018)第0615号

项目名称: 陕西曲玛家居有限公司板式家具生产线项目

环境质量现状监测

委托单位:

陕西卓成天弘工程咨询有限公司

西安华测环保科技有限公司

2018年6月28日



正本



# 监测报告

报告编号：西华监（现）字（2018）第0615号

第1页共1页

监测类别	特征污染物		采样人	刘亮嘉 寇亮	
监测地点	本次监测在项目所在区域设1个监测点位，即Q1#（尚家村），详见附图。				
监测频次	非甲烷总烃，监测4次/天，连续监测3天。				
采样方式	按照规范要求采样用100mL玻璃注射器采样	样品数量	12		
采样日期	2018年6月20日~6月22日		分析日期	2018年6月21日~6月23日	
监测目的	了解项目所在区域环境空气质量现状				
监测规范	《环境空气质量手工监测技术规范》HJ 194-2017 《环境监测技术规范》（大气部分）				
分析项目	检测方法	检出限	仪器设备名称	仪器编号及检定有效期	检测人员
非甲烷总烃 (以碳计)	《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》 HJ604-2017	0.07 mg/m <sup>3</sup>	SP-2100A 气相色谱仪	XAHC009 2018.7.19	马亚荣
Q1# 监测结果 (E:108° 57' 16" N:34° 32' 13")					
频次	6月20日	6月21日	6月22日		
样品编号 (QMJ)	监测值	样品编号 (QMJ)	监测值	样品编号 (QMJ)	监测值
第一次	A10101	0.88	B10101	0.81	C10101
第二次	A10102	1.04	B10102	0.83	C10102
第三次	A10103	0.91	B10103	0.71	C10103
第四次	A10104	0.60	B10104	0.90	C10104
平均值	-	0.86	-	0.81	-
备注	1.本次监测结果仅对本次监测有效; 2.非甲烷总烃的单位为“mg/m <sup>3</sup> ”。				

编写: 李强

复核: 李强

审核: 李强

签发: 李强

2018年6月28日

2018年6月28日

2018年6月28日

2018年6月28日







附图 监测点位示意图