



报告编号: XAH180237A



162721340317  
有效期至2022年01月22日

# 监测报告

项目名称: 渭南市长鑫塑业有限公司水果筐生产加工  
项目环境质量现状监测

委托单位: 渭南市临渭区下邽镇北徐村

报告日期: 2018年08月13日

西安京诚检测技术有限公司  
(加盖报告专用章)



### 一、项目信息:

项目名称	渭南市长鑫塑业有限公司水果筐生产加工项目环境质量现状监测		
单位地址	渭南市临渭区下邽镇北徐村		
监测地址	渭南市临渭区下邽镇北徐村		
监测日期	2018-08-04~2018-08-10	监测类别	现状监测

### 二、监测结果:

#### (一) 环境空气监测结果:

监测日期	监测点位	采样时间	监测项目					
			二氧化硫 1h 平均值 μg/m <sup>3</sup>	二氧化硫 24h 平均值 μg/m <sup>3</sup>	二氧化氮 1h 平均值 μg/m <sup>3</sup>	二氧化氮 24h 平均值 μg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> 24h 平均值 μg/m <sup>3</sup>	TSP 24h 平均值 μg/m <sup>3</sup>
2018-08-04	2#徐家庄	02:00	13	13	26	11	16	91
		08:00	12		23			
		14:00	9		24			
		20:00	11		21			
	3#永合庄	02:00	10	15	18	13	23	95
		08:00	12		24			
		14:00	13		21			
		20:00	11		19			
2018-08-05	2#徐家庄	02:00	10	12	25	11	19	91
		08:00	11		21			
		14:00	13		23			
		20:00	14		20			
	3#永合庄	02:00	9	13	18	10	19	89
		08:00	10		21			
		14:00	14		25			
		20:00	12		17			
2018-06-06	2#徐家庄	02:00	11	11	22	13	22	92
		08:00	13		17			
		14:00	15		23			
		20:00	12		26			
	3#永合庄	02:00	12	14	23	10	21	94
		08:00	10		24			
		14:00	9		20			
		20:00	12		26			



(一) 环境空气监测结果:

监测日期	监测点位	采样时间	监测项目					
			二氧化硫 1h 平均值 μg/m <sup>3</sup>	二氧化硫 24h 平均值 μg/m <sup>3</sup>	二氧化氮 1h 平均值 μg/m <sup>3</sup>	二氧化氮 24h 平均值 μg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> 24h 平均值 μg/m <sup>3</sup>	TSP 24h 平均值 μg/m <sup>3</sup>
2018-08-07	2#徐家庄	02:00	12	11	23	12	22	95
		08:00	14		20			
		14:00	9		26			
		20:00	12		22			
	3#永合庄	02:00	11	13	19	13	23	87
		08:00	12		25			
		14:00	14		27			
		20:00	10		21			
2018-08-08	2#徐家庄	02:00	12	14	17	14	21	89
		08:00	17		28			
		14:00	15		21			
		20:00	13		24			
	3#永合庄	02:00	10	12	20	13	19	92
		08:00	13		23			
		14:00	12		21			
		20:00	11		19			
2018-08-09	2#徐家庄	02:00	15	14	16	12	25	92
		08:00	14		21			
		14:00	13		24			
		20:00	11		18			
	3#永合庄	02:00	13	12	20	13	26	94
		08:00	12		28			
		14:00	14		25			
		20:00	11		26			
2018-08-10	2#徐家庄	02:00	15	11	20	14	26	88
		08:00	13		17			
		14:00	12		23			
		20:00	14		25			
	3#永合庄	02:00	11	13	16	13	25	89
		08:00	12		23			
		14:00	15		20			
		20:00	10		26			



(一) 环境空气监测结果:

监测日期	监测点位	采样时间	监测项目
			非甲烷总烃 mg/m <sup>3</sup>
2018-08-04	1#项目地	02:00	0.79
		08:00	0.88
		14:00	0.80
		20:00	0.90
2018-08-05	1#项目地	02:00	0.73
		08:00	0.82
		14:00	0.72
		20:00	0.84
2018-08-06	1#项目地	02:00	0.70
		08:00	0.67
		14:00	0.79
		20:00	0.75

本页以下空白



(二) 噪声监测结果:

监测日期	监测点位	监测时间	监测项目
			噪声 dB(A)
2018-08-08	1#东厂界	昼间 (10:27)	41.2
		夜间 (22:03)	38.7
	2#南厂界	昼间 (10:33)	42.1
		夜间 (22:09)	38.0
	3#西厂界	昼间 (10:39)	43.5
		夜间 (22:16)	39.1
	4#北厂界	昼间 (10:45)	42.8
		夜间 (22:22)	38.6
	5#徐家庄	昼间 (10:55)	45.2
		夜间 (22:32)	40.4
2018-08-09	1#东厂界	昼间 (08:02)	42.0
		夜间 (22:11)	39.4
	2#南厂界	昼间 (08:09)	41.9
		夜间 (22:18)	39.9
	3#西厂界	昼间 (08:15)	41.2
		夜间 (22:25)	38.5
	4#北厂界	昼间 (08:22)	42.8
		夜间 (22:32)	39.1
	5#徐家庄	昼间 (08:32)	45.3
		夜间 (22:42)	39.6
本页以下空白			



## 三、监测技术规范、依据、使用仪器及检测人员:

样品类别	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备及编号	检出限	检测人员
环境空气	二氧化硫	甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法	HJ 482-2009	分光光度计 YQ-002	1h 平均值: 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 24h 平均值: 4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	赵智博
	二氧化氮	盐酸萘乙二胺分光光度法	HJ 479-2009	分光光度计 YQ-002	1h 平均值: 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 24h 平均值: 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	赵智博
	PM <sub>10</sub>	重量法	HJ 618-2011	分析天平 YQ-001	10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	鲁师师
	TSP	重量法	HJ 618-2011	分析天平 YQ-001	10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	鲁师师
	非甲烷总烃	气相色谱法	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护部(2007)(6.1.5.1)	气相色谱仪 YQ-006	0.04 $\text{mg}/\text{m}^3$	段存涛
噪声	噪声	声环境质量标准	GB 3096-2008	多功能声级计 YQ-043	—	赵智博

本页以下空白

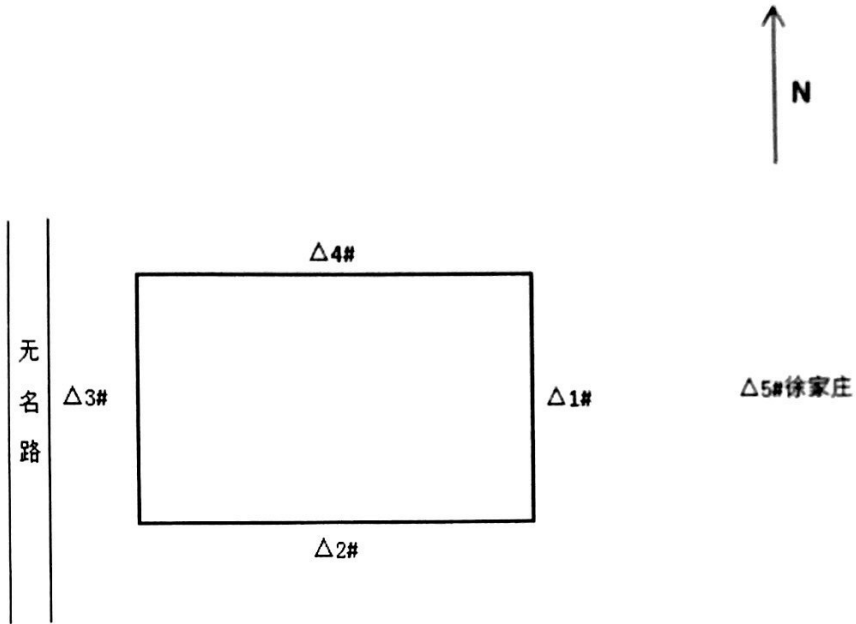


四、附表 (不在资质认定范围内):  
环境空气监测期间参数统计表:

监测日期	采样时间	气温 (℃)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
2018-08-05	02:00	24.4	92.7	2.5	E
	08:00	21.6	92.8	1.3	NE
	14:00	35.1	93.2	1.9	NE
	20:00	31.1	93.1	0.8	NE
2018-08-06	02:00	25.2	92.8	0.8	NE
	08:00	21.4	92.8	0.7	NE
	14:00	37.1	93.2	2.4	E
	20:00	33.4	93.0	2.5	NE
2018-08-07	02:00	27.1	92.8	1.4	E
	08:00	25.4	92.9	1.6	NE
	14:00	38.5	93.2	2.1	N
	20:00	35.3	93.0	1.9	NE
2018-08-08	02:00	27.8	93.0	2.5	NE
	08:00	25.8	93.0	2.1	N
	14:00	39.7	93.3	1.4	N
	20:00	36.0	93.1	1.0	NE
2018-08-09	02:00	28.7	93.0	1.3	N
	08:00	26.1	93.0	2.2	NE
	14:00	38.9	93.2	1.9	NE
	20:00	37.4	93.0	1.7	NE
2018-08-10	02:00	28.1	93.0	1.2	NE
	08:00	27.5	93.1	0.9	E
	14:00	39.7	93.3	1.6	NE
	20:00	36.7	93.2	1.8	NE



五、附图:  
噪声监测点位图:



编制: 韩冲  
时间: 2018.08.13

审核: [Signature]  
时间: 2018.08.13

批准: [Signature]  
时间: 2018.08.13

批准人职务: 质量负责人

