



172721340258
有效期至2023年01月20日

正本

监测报告

同元监(现)字(2018)第647号

项目名称: 渭南益诚贸易有限责任公司
瓶胚、吹瓶及食用油罐装生产加工建设项目
监测类型: 环境质量现状监测
委托单位: 渭南益诚贸易有限责任公司



陕西同元环境检测有限公司

2018年12月20日



说 明

1、本报告可用于陕西同元环境检测有限公司出示的水和废水（包括大气降水）、废气和环境空气、微生物、噪声、固废和土壤等项目的监测分析结果。

2、报告无监测单位盖章，无骑缝章，无室主任、审核人、签发人签字无效。

3、如被测单位对报告数据有异议，应于收到报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准），向出具报告单位提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由。逾期则视为认可监测结果。但对于一些不可重复的监测项目，我公司不予受理。

4、报告未经我公司书面批准，不得复制（完整复制除外）。

5、本报告中监（检）测结果数据仅对本次所采集或送检样品负责，委托方对送检样品和提供的相关信息真实性负责；对不可复现的检测项目，本次检测结果仅对检测所代表的时间和空间负责。

6、本公司出具的原始数据以方法检出限加“ND”表示未检出。

电话：029-85535608

传真：85535608

邮编：710082

地址：西安市莲湖区劳动北路 138 号 9

幢 401.501 号

监测报告

同元监(现)字(2018)第647号

第1页共5页

项目名称	渭南益诚贸易有限责任公司瓶胚、吹瓶及食用油灌装生产加工建设项目 环境质量现状监测		
委托单位	渭南益诚贸易有限责任公司		
委托单位地址	陕西省渭南市临渭区(闫村镇)创新创业基地		
项目地址	陕西省渭南市临渭区(闫村镇)创新创业基地		
样品状态	采气袋完好,无破损		
采样日期	2018.12.11-2018.12.17	分析日期	2018.12.12-2018.12.18
监测内容	(1) 环境空气 监测点位: 1#项目地、2#武家庄 监测项目: 非甲烷总烃 监测频次: 连续监测7天,每天监测4次。同时记录风速、风向、气温、气压		
	(2) 噪声 监测点位: 厂界四周各设一个监测点(1#-4#)、5#双创家园社区 监测项目: 等效连续A声级Leq(A) 监测频次: 监测2天,昼、夜各监测一次		
监测依据及仪器	环境空气监测依据、仪器及检出限见表1		
	噪声监测依据、仪器见表3		
监测结果	环境空气监测结果见表2		
	噪声监测结果见表4		
备注	监测点位示意图见附图 本次监测结果仅对本次采集样品负责		

1
1
1

监测报告

同元监（现）字（2018）第 647 号

第 2 页 共 5 页

表 1 环境空气监测依据、仪器及检出限

监测项目	监测依据	仪器名称/型号	检出限
*非甲烷总烃	气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪 GC9790I	0.07 mg/m ³
备注	带“*”的为分包检测		

表 2 特征因子监测结果 (mg/m³)

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# 项目地	2018.12.11	02:00	0.34	-8.1	95.4	2.5	北
		08:00	0.46	-3.6	95.4	1.9	北
		14:00	0.52	0.8	95.6	2.8	北
		20:00	0.40	-3.4	95.5	2.1	北
	2018.12.12	02:00	0.46	-7.2	95.2	1.6	北
		08:00	0.54	-5.6	95.4	2.4	北
		14:00	0.68	1.8	95.5	1.8	北
		20:00	0.51	-3.5	95.3	2.3	北
	2018.12.13	02:00	0.39	-6.2	95.2	2.4	北
		08:00	0.48	-2.6	95.5	1.6	北
		14:00	0.64	2.4	95.4	2.9	北
		20:00	0.52	-3.3	95.2	2.1	北
	2018.12.14	02:00	0.48	-5.1	95.2	1.5	东北
		08:00	0.56	-2.3	95.4	2.6	东北
		14:00	0.71	3.5	95.5	2.1	东北
		20:00	0.62	-2.1	95.3	1.5	东北
	2018.12.15	02:00	0.45	-2.4	95.2	2.9	西南
		08:00	0.58	0.5	95.4	2.4	西南
		14:00	0.67	6.5	95.3	1.8	西南
		20:00	0.51	3.1	95.4	2.4	西南

监测报告

同元监(现)字(2018)第647号

第3页共5页

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# 项目地	2018.12.16	02:00	0.40	0.5	95.4	2.6	西南
		08:00	0.52	6.9	95.2	1.3	西南
		14:00	0.69	11.5	95.3	2.1	西南
		20:00	0.50	7.1	95.4	1.5	西南
	2018.12.17	02:00	0.46	2.4	95.4	2.9	西北
		08:00	0.58	6.5	95.3	2.4	西北
		14:00	0.61	12.8	95.1	1.5	西北
		20:00	0.34	10.3	95.2	2.3	西北
2# 武家庄	2018.12.11	02:00	0.39	-8.5	95.4	2.4	北
		08:00	0.48	-3.3	95.4	1.6	北
		14:00	0.59	0.6	95.6	2.5	北
		20:00	0.45	-3.5	95.5	1.9	北
	2018.12.12	02:00	0.45	-7.6	95.2	2.4	北
		08:00	0.59	-5.3	95.4	1.8	北
		14:00	0.72	1.7	95.5	2.6	北
		20:00	0.63	-3.3	95.3	2.1	北
	2018.12.13	02:00	0.41	-6.6	95.2	1.5	北
		08:00	0.56	-2.2	95.5	2.3	北
		14:00	0.62	2.7	95.4	2.4	北
		20:00	0.49	-3.3	95.2	1.5	北
	2018.12.14	02:00	0.51	-5.3	95.2	2.6	东北
		08:00	0.65	-2.7	95.4	2.9	东北
		14:00	0.78	3.2	95.5	2.4	东北
		20:00	0.60	-2.5	95.3	1.5	东北
	2018.12.15	02:00	0.52	-2.5	95.2	2.3	西南

监测报告

同元监（现）字（2018）第 647 号

第 4 页 共 5 页

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
2# 武家庄	2018.12.15	08:00	0.61	0.7	95.4	2.1	西南
		14:00	0.65	6.3	95.3	1.5	西南
		20:00	0.59	3.7	95.4	2.6	西南
	2018.12.16	02:00	0.46	0.6	95.4	2.1	西南
		08:00	0.52	6.7	95.2	1.5	西南
		14:00	0.69	11.3	95.3	2.6	西南
		20:00	0.51	7.6	95.4	2.4	西南
	2018.12.17	02:00	0.53	2.7	95.4	1.3	西北
		08:00	0.59	6.3	95.3	1.1	西北
		14:00	0.67	12.6	95.1	1.5	西北
		20:00	0.50	10.7	95.2	2.9	西北

表 3 噪声监测依据及仪器

监测项目	监测依据		仪器名称/型号	
环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		多功能声级计 AWA5688 型	
厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008		多功能声级计 AWA5688 型	
校准前	2018.12.4	93.8dB (A)	气象条件	多云 风速: 1.8m/s
校准后		93.9dB (A)		
校准前	2018.12.5	93.7dB (A)	气象条件	阴 风速: 2.5m/s
校准后		93.9dB (A)		

表 4 噪声监测结果

监测点位	监测结果			
	2018.12.11		2018.12.12	
	昼间 dB (A)	夜间 dB (A)	昼间 dB (A)	夜间 dB (A)
1#厂界北侧	51.4	42.1	51.9	43.6

监测报告

同元监(现)字(2018)第647号

第5页共5页

监测点位	监测结果			
	2018.12.11		2018.12.12	
	昼间 dB (A)	夜间 dB (A)	昼间 dB (A)	夜间 dB (A)
2#厂界西侧	49.7	41.9	49.5	42.8
3#厂界南侧	51.2	42.6	51.8	42.9
4#厂界东侧	50.3	42.2	50.8	43.5
5#双创家园社区	49.8	43.4	49.3	42.6

编写人: 张培康

室主任: 李倩

审核人: 陈佩

签发人: 张培康

2018年12月20日

2018年12月20日

2018年12月20日

2018年12月20日





附图 监测点位示意图

