



172700140384

有效期至2023年12月27日



太阳景
SUN SIGHT

监 测 报 告

(Test Report)

报告编号 (Report ID) : HJ19080205

正本

项 目 名 称：渭南市发展石化有限公司临渭区关中环线
加气合建站项目环境质量现状监测

委 托 单 位：渭南市发展石化有限公司

监 测 类 别：委托监测

报 告 日 期：2019年08月29日

陕西太阳景检测有限责任公司

Shaanxi Sunsight Inspection Co.,Ltd

检验检测专用章





太阳景
SUN SIGHT

陕西太阳景检测有限责任公司
监测报告

报告编号: HJ19080205

第 1 页 / 共 5 页

项目名称	渭南市发展石化有限公司临渭区关中环线加气合建站项目环境质量现状监测		
委托单位	渭南市发展石化有限公司		
受检单位	渭南市发展石化有限公司		
采样地点	渭南市临渭区田市镇满寨村附近		
监测点位及频次	环境空气: 项目地上风向、下风向各布 1 个点位, 4 次/天, 连续监测 7 天; 噪声: 项目地四周各布 1 个点, 满寨村布 1 个点, 昼、夜各 1 次, 共监测 1 天。(监测点位示意图见第 5 页)		
联系人	杨钦	联系电话	18291822140
采样日期	2019.08.20~2019.08.26	采样人员	康峰、王星
接样日期	2019.08.20~2019.08.26	接样人员	贾曜华
分析日期	2019.08.21~2019.08.27	检测人员	刘瑶、吕甜
样品状态	铝箔采气袋, 符合监测要求。		
监测项目	环境空气: 总烃; 噪声: 环境噪声。		
采样依据	HJ/T 55-2000 《大气污染物无组织排放监测技术导则》		
评价依据	/		
结果评价	监测结果见第 2 页至第 5 页。		
备注	监测结果仅对本次监测负责。		

编制人: 冯伟方

审核人: 赵峰

签发人:



签发日期: 2019 年 10 月 25 日

陕西太阳景检测有限责任公司

监测报告

报告编号: HJ19080205

第2页/共5页

监测依据							
监测项目		监测方法		检出限	仪器设备		
环境空气	总烃	HJ 604-2017 直接进样-气相色谱法		0.07 mg/m ³	气相色谱仪 GC-4000A (编号 SP-001) 有效期至 2020 年 03 月 25 日		
噪声	厂界噪声	GB 12348-2008		/	多功能声级计 AWA6228+ (编号 FZ-253) 有效期至 2020 年 06 月 03 日		
监测结果(环境空气)							
监测点位	监测频次		监测项目				
			气温 °C	气压 kPa	风速 m/s	风向	总烃 mg/m ³
项目地 1#	2019.08.20	2:37	22.0	96.2	1.32	东北风	2.52
		8:40	25.7	96.2	1.70	东北风	2.23
		14:32	30.0	96.1	1.51	东北风	2.47
		20:43	26.3	96.2	1.29	东北风	2.29
	2019.08.21	2:57	21.4	96.2	1.12	东北风	1.87
		9:09	24.1	96.2	1.49	东北风	2.30
		14:48	27.6	96.1	1.77	东北风	2.25
		21:07	25.0	96.2	1.30	东北风	1.94
	2019.08.22	2:37	21.8	96.2	1.79	东北风	1.70
		8:40	26.1	96.2	1.24	东北风	2.39
		14:35	32.5	96.1	1.64	东北风	2.15
		20:40	27.1	96.1	1.15	东北风	2.16
	2019.08.23	2:36	22.7	96.2	1.06	东北风	2.13
		8:33	25.7	96.2	1.49	东北风	1.85
		14:49	32.6	96.1	1.57	东北风	1.99
		20:43	26.4	96.2	1.11	东北风	1.66



监测报告

监测结果(环境空气)							
监测 点位	监测频次		监测项目				
			气温℃	气压 kPa	风速 m/s	风向	总烃 mg/m ³
项目地 1#	2019.08.24	2:33	21.7	96.2	1.38	东北风	1.54
		8:41	26.0	96.2	1.79	东北风	1.71
		14:38	29.3	96.1	1.73	东北风	1.55
		20:36	25.1	96.2	1.25	东北风	1.80
	2019.08.25	2:35	21.6	96.2	1.21	东北风	1.95
		8:39	26.9	96.2	1.40	东北风	1.80
		14:36	30.4	96.1	1.71	东北风	1.81
		20:40	26.3	96.2	1.29	东北风	1.22
	2019.08.26	2:44	21.9	96.2	1.21	东北风	1.59
		8:46	26.0	96.2	1.43	东北风	1.55
		14:44	31.5	96.1	1.65	东北风	1.82
		20:41	26.0	96.2	1.11	东北风	1.37
下 风 向 2#	2019.08.20	2:46	22.0	96.2	1.32	东北风	2.56
		8:49	25.7	96.2	1.70	东北风	2.73
		14:41	30.0	96.1	1.51	东北风	2.61
		20:54	26.3	96.2	1.29	东北风	2.71
	2019.08.21	3:08	21.4	96.2	1.12	东北风	2.66
		9:17	24.1	96.2	1.49	东北风	2.33
		14:48	27.6	96.1	1.77	东北风	2.52
		21:16	25.0	96.2	1.30	东北风	2.63
	2019.08.22	2:45	21.8	96.2	1.79	东北风	2.44
		8:48	26.1	96.2	1.24	东北风	2.52
		14:43	32.5	96.1	1.64	东北风	2.45
		20:48	27.1	96.1	1.15	东北风	2.66

一清一白



陕西太阳景检测有限责任公司
监测报告

报告编号: HJ19080205

第 4 页 / 共 5 页

监测结果(环境空气)							
监测 点位	监测频次		监测项目				
			气温℃	气压 kPa	风速 m/s	风向	总烃 mg/m ³
下 风 向 2#	2019.08.23	2:45	22.7	96.2	1.06	东北风	2.56
		8:41	25.7	96.2	1.49	东北风	2.26
		14:57	32.6	96.1	1.57	东北风	2.35
		20:51	26.4	96.2	1.11	东北风	2.58
	2019.08.24	2:41	21.7	96.2	1.38	东北风	2.33
		8:51	26.0	96.2	1.79	东北风	2.09
		14:47	29.3	96.1	1.73	东北风	2.40
		20:45	25.1	96.2	1.25	东北风	2.19
	2019.08.25	2:47	21.6	96.2	1.21	东北风	2.33
		8:40	26.9	96.2	1.40	东北风	2.09
		14:45	30.4	96.1	1.71	东北风	2.40
		20:49	26.3	96.2	1.29	东北风	2.19
	2019.08.26	2:53	21.9	96.2	1.21	东北风	2.04
		8:57	26.0	96.2	1.43	东北风	2.20
		14:56	31.5	96.2	1.65	东北风	2.51
		20:50	26.0	96.2	1.11	东北风	2.23

陕西太阳景检测有限公司 章



陕西太阳景检测有限责任公司
监测报告

报告编号: HJ19080205

第 5 页 / 共 5 页

监测结果 (噪声)			
监测时间	监测点位	监测结果 dB(A)	
		昼间	夜间
2019.08.20	项目地北侧 1#	67.5	57.6
	项目地东侧 2#	47.6	41.3
	项目地南侧 3#	54.7	45.0
	项目地西侧 4#	57.8	47.2
	满寨村 5#	50.9	44.6

备注: 1、监测气象条件: 2019年08月20日, 多云, 东北风 1.48 m/s;
2、仪器校准: 2019年08月20日, 监测前 93.8 dB(A), 监测后 94.0 dB(A)。

监测点位示意图见图 1

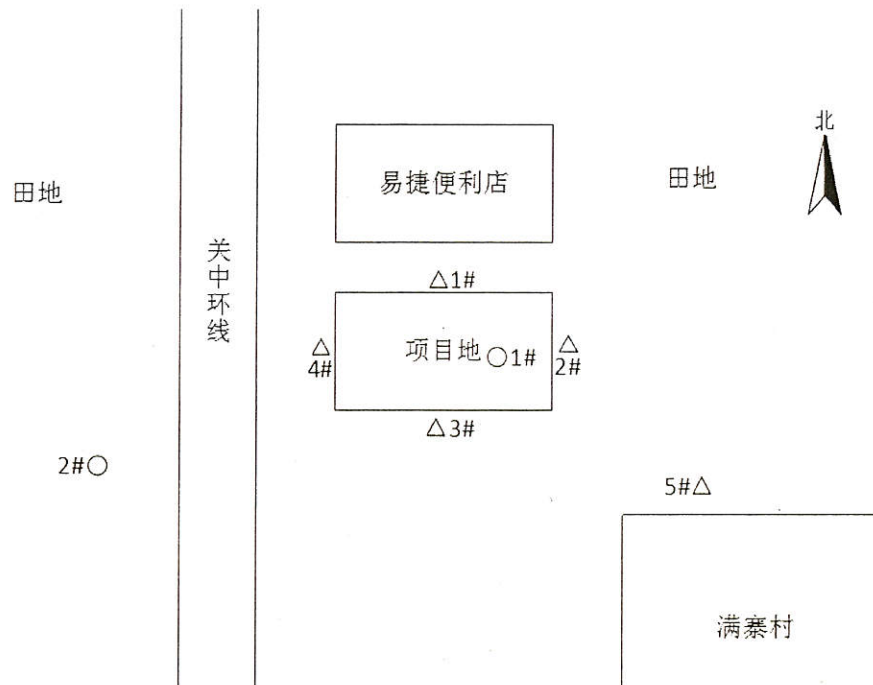


图 1 监测点位示意图

备注: ○ 环境空气监测点位
△ 环境噪声监测点位