



监测报告

(Test Report)

报告编号 (Report ID) : HJ19080206

正本

项目名称: 中国石化销售股份有限公司陕西渭南石油分公司
故市 LNG 加气站项目环境质量现状监测

委托单位: 中国石化销售股份有限公司陕西渭南石油分公司

监测类别: 委托监测

报告日期: 2019年09月02日



陕西太阳景检测有限责任公司
Shaanxi SunSight Inspection Co.,Ltd





陕西太阳景检测有限责任公司
监测报告

报告编号: HJ19080206

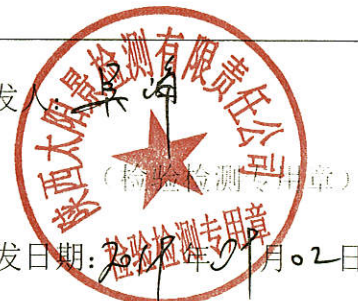
第 1 页 / 共 5 页

项目名称	中国石化销售股份有限公司陕西渭南石油分公司故市 LNG 加气站项目 环境质量现状监测		
委托单位	中国石化销售股份有限公司陕西渭南石油分公司		
受检单位	中国石化销售股份有限公司陕西渭南石油分公司		
采样地点	陕西省渭南临渭区 G108(京昆线)南马村附近		
监测点位 及频次	环境空气: 项目地厂界处、下风向各布 1 个点位, 连续监测 7 天; 噪声: 项目地四周各布 1 个点, 南马村布 2 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	本次监测结果仅对本次监测负责。		

编制人: 冯伟方

审核人: 任桥桥

签发



签发日期: 2019年9月02日



陕西太阳景检测有限责任公司
监测报告

报告编号: HJ19080206

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	2:04	21.8	96.2	1.31	东北风	2.50
		8:17	25.4	96.2	1.76	东北风	2.24
		14:09	30.1	96.1	1.53	东北风	2.43
		20:08	26.6	96.1	1.29	东北风	2.27
	2019.08.21	2:14	21.7	96.2	1.09	东北风	2.21
		8:20	24.6	96.2	1.44	东北风	2.44
		14:01	27.9	96.1	1.79	东北风	1.90
		20:21	25.1	96.2	1.31	东北风	2.38
	2019.08.22	2:07	20.7	96.2	1.48	东北风	1.84
		8:10	25.1	96.2	1.63	东北风	1.94
		14:04	32.6	96.1	1.17	东北风	2.26
		20:08	27.4	96.1	1.38	东北风	2.27
	2019.08.23	2:04	22.2	96.2	1.03	东北风	1.82
		8:01	25.5	96.2	1.45	东北风	2.07
		14:18	32.7	96.1	1.74	东北风	2.03
		20:13	26.6	96.2	1.31	东北风	1.68

一覽圖



陕西太阳景检测有限责任公司
监测报告

报告编号: HJ19080206

第 3 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
项目地 1#	2019.08.24	2:02	22.6	96.2	1.41	东北风	1.66
		8:11	26.1	96.2	1.81	东北风	2.00
		14:07	29.1	96.1	1.71	东北风	2.17
		20:03	24.9	96.2	1.23	东北风	1.81
	2019.08.25	2:04	21.4	96.2	1.19	东北风	1.79
		8:07	26.8	96.2	1.36	东北风	1.42
		14:01	30.6	96.1	1.73	东北风	1.62
		20:08	26.1	96.2	1.26	东北风	1.89
	2019.08.26	2:09	21.7	96.2	1.17	东北风	1.25
		8:13	25.8	96.2	1.41	东北风	1.88
		14:11	31.6	96.1	1.64	东北风	1.21
		20:07	26.1	96.2	1.07	东北风	1.48
下 风 向 2#	2019.08.20	2:16	22.1	96.2	1.31	东北风	2.62
		8:28	25.6	96.2	1.76	东北风	2.74
		14:23	30.1	96.1	1.53	东北风	2.67
		20:20	26.6	96.1	1.29	东北风	2.56
	2019.08.21	2:36	21.7	96.2	1.09	东北风	2.70
		8:44	24.6	96.2	1.44	东北风	2.53
		14:25	27.9	96.1	1.79	东北风	2.59
		20:45	25.1	96.2	1.31	东北风	2.60
	2019.08.22	2:15	20.7	96.2	1.48	东北风	2.46
		8:17	25.1	96.2	1.63	东北风	2.61
		14:11	32.6	96.1	1.17	东北风	2.44
		20:17	27.4	96.1	1.38	东北风	2.64

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12



陕西太阳景检测有限责任公司
监测报告

报告编号: HJ19080206

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	2:13	22.2	96.2	1.03	东北风	2.12
		8:11	25.5	96.2	1.45	东北风	2.67
		14:26	32.7	96.1	1.74	东北风	2.57
		20:21	26.6	96.2	1.31	东北风	2.35
	2019.08.24	2:10	22.6	96.2	1.41	东北风	2.41
		8:19	26.1	96.2	1.81	东北风	2.25
		14:15	29.1	96.1	1.71	东北风	2.40
		20:11	24.9	96.2	1.23	东北风	2.27
	2019.08.25	2:13	21.4	96.2	1.19	东北风	2.38
		8:16	26.8	96.2	1.36	东北风	2.48
		14:13	30.6	96.1	1.73	东北风	2.18
		20:19	26.1	96.2	1.26	东北风	2.48
	2019.08.26	2:20	21.7	96.2	1.17	东北风	2.01
		8:24	25.8	96.2	1.41	东北风	2.28
		14:21	31.6	96.1	1.64	东北风	2.38
		20:19	26.1	96.2	1.07	东北风	2.18

. 陕西太阳景检测有限公司



陕西太阳景检测有限责任公司
监测报告

报告编号: HJ19080206

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	项目地南侧 1#	68.7	56.5
	项目地西侧 2#	67.6	56.2
	项目地北侧 3#	63.9	54.3
	项目地东侧 4#	51.4	43.6
	南马村北 5#	47.4	42.7
	南马村南 6#	47.4	42.0

备注: 1、监测气象条件: 2019年08月20日, 多云, 东北风 1.56 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

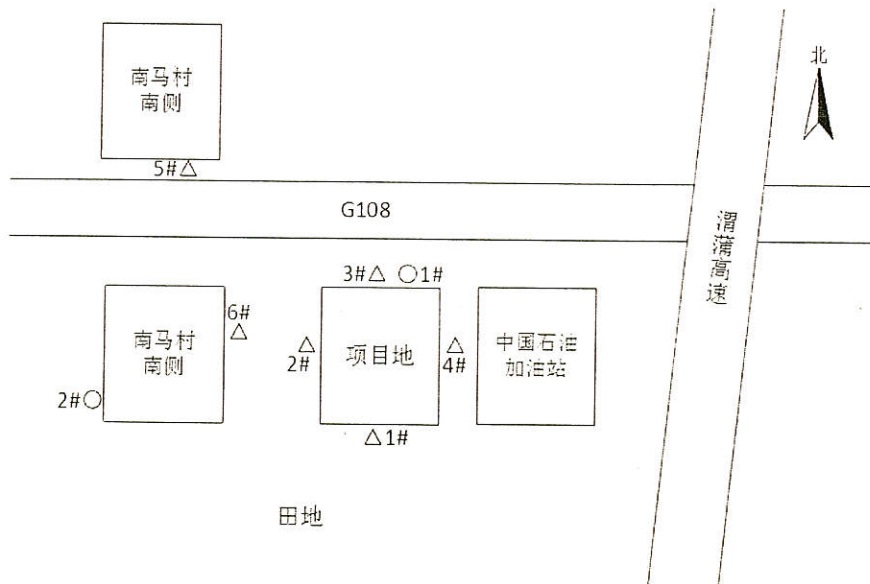


图 1 监测点位示意图

备注: ○ 环境空气监测点位
△ 环境噪声监测点位