



蓝普检测
LANPU TESTING



171512055405

受控编号: LP03-JL-CX33-01



LP-H-2022-136

检测报告

Testing Report

报告编号: LP 检字 (2022) H183
(Report ID)

项目名称: 桩西联合站 2022 年环境检测项目 (第一
(Project Name) 季度)

委托单位: 中国石油化工股份有限公司胜利油田分
(Applicant) 公司桩西采油厂

检测类别: 委托检测
(Test Type)


检测项目: 无组织废气、噪声
(Test Items)

报告日期: 2022 年 3 月 31 日
(Report Date)

山东蓝普检测技术有限公司

Shandong LAMP Testing Technology Co.,Ltd.

项目编号: LP-H-2022-136 项目名称: 桩西联合站 2022 年环境检测项目 (第一季度)

检测类别 (Test Type)	<input checked="" type="checkbox"/> 委托检测 <input type="checkbox"/> 能力验证 <input type="checkbox"/> 质量控制	委托单位 (Applicant)	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司桩西采油厂
联系人及方式 (Contact Name)	陈学汉: 13386476182	采样地址 (Applicant)	东营市河口区
样品名称 (Sample Description)	无组织废气、噪声	样品来源 (Sample Form)	<input checked="" type="checkbox"/> 现场检测 <input checked="" type="checkbox"/> 现场采样 <input type="checkbox"/> 送 样
		样品数量 (Sample quantity)	17
样品状态 (Sample status)	采气袋密封, 无破损		
采样/送样日期 (Sampling Date)	2022 年 3 月 21 日	检测日期 (Test Date)	2022 年 3 月 21 日~3 月 22 日
实验室环境条件 (Laboratory environment)	温度: 20°C~25°C, 相对湿度: 45%RH~55%RH, 气压: 101.0 kPa~101.5kPa		
检测项目 (Test Items)	1、噪声: 工业企业厂界环境噪声共计 1 项; 2、无组织废气: 非甲烷总烃共计 1 项。		
检测依据 (Test Referece)	见附表 1。		
检测结果 (Test Results)	检测数据详见本报告第 2~3 页。		
检测结论 (Test Conclusion)	本次检测不予结论判定。		
备注 (Note)	此处空白。		
编制人 (Edited by)	邱成霞	签发人 (Approved by)	
审核人 (Checked by)	高崇崇	签发日期 (Issued Date)	2022.3.21



1、噪声检测结果

表 1-1 工业企业厂界环境噪声检测结果一览表

检测日期	检测地点	检测点位	昼间 L_{eq}	夜间 L_{eq}
			检测结果 (dB (A))	检测结果 (dB (A))
2022 年 3 月 21 日	桩西联合 站	1#	53.5	47.6
		2#	51.0	46.7
		3#	52.9	47.7
		4#	52.1	46.5

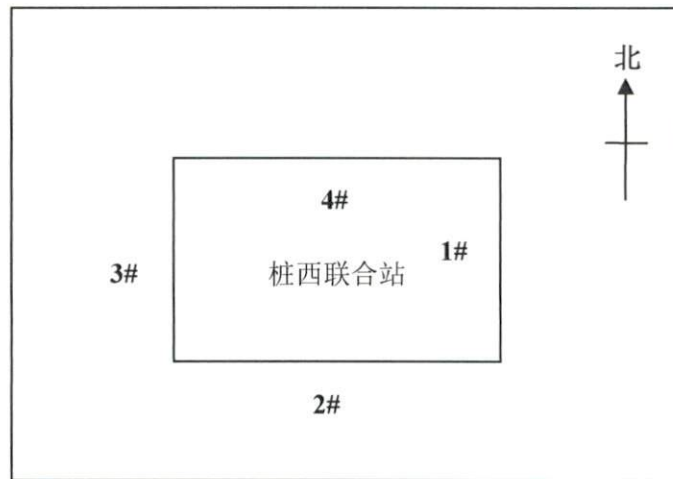


图 1-1 噪声检测点位示意图

本页以下空白

2、无组织废气检测结果

表 2-1 无组织废气检测结果一览表

检测位置		桩西联合站厂界			
检测项目		非甲烷总烃			
采样日期	采样时间	采样点位	样品编号	检测结果 (mg/m ³)	均值(mg/m ³)
2022 年 3 月 21 日	15:35~16:28	上风向	DH136DQ001	0.96	0.93
			DH136DQ005	0.98	
			DH136DQ009	0.92	
			DH136DQ013	0.86	
		下风向 1	DH136DQ002	1.33	1.18
			DH136DQ006	1.28	
			DH136DQ010	1.11	
			DH136DQ014	1.01	
		下风向 2	DH136DQ003	1.32	1.35
			DH136DQ007	1.58	
			DH136DQ011	0.98	
			DH136DQ015	1.51	
		下风向 3	DH136DQ004	1.45	1.29
			DH136DQ008	1.32	
			DH136DQ012	1.17	
			DH136DQ016	1.22	

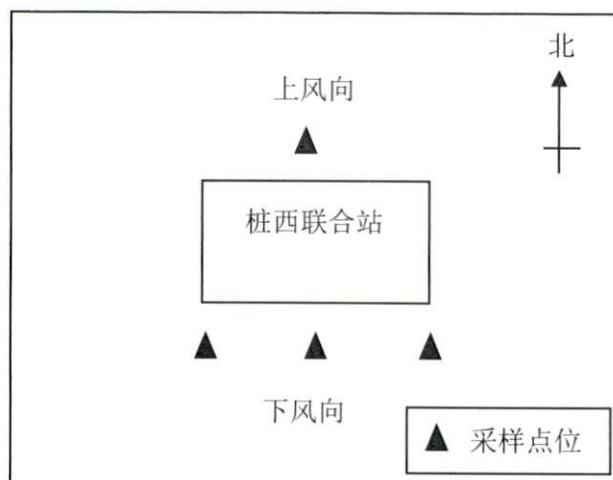


图 2-1 无组织废气采样点位示意图 (2022.3.21)

附表 1 检测项目分析方法一览表

序号	检测项目	检测方法	方法来源	检出限
噪声检测方法				
1	工业企业厂界环境噪声	声级计法	GB 12348-2008	/
无组织废气检测方法				
1	非甲烷总烃	直接进样-气相色谱法	HJ 604-2017	0.07mg/m ³

附表 2 检测仪器、设备一览表

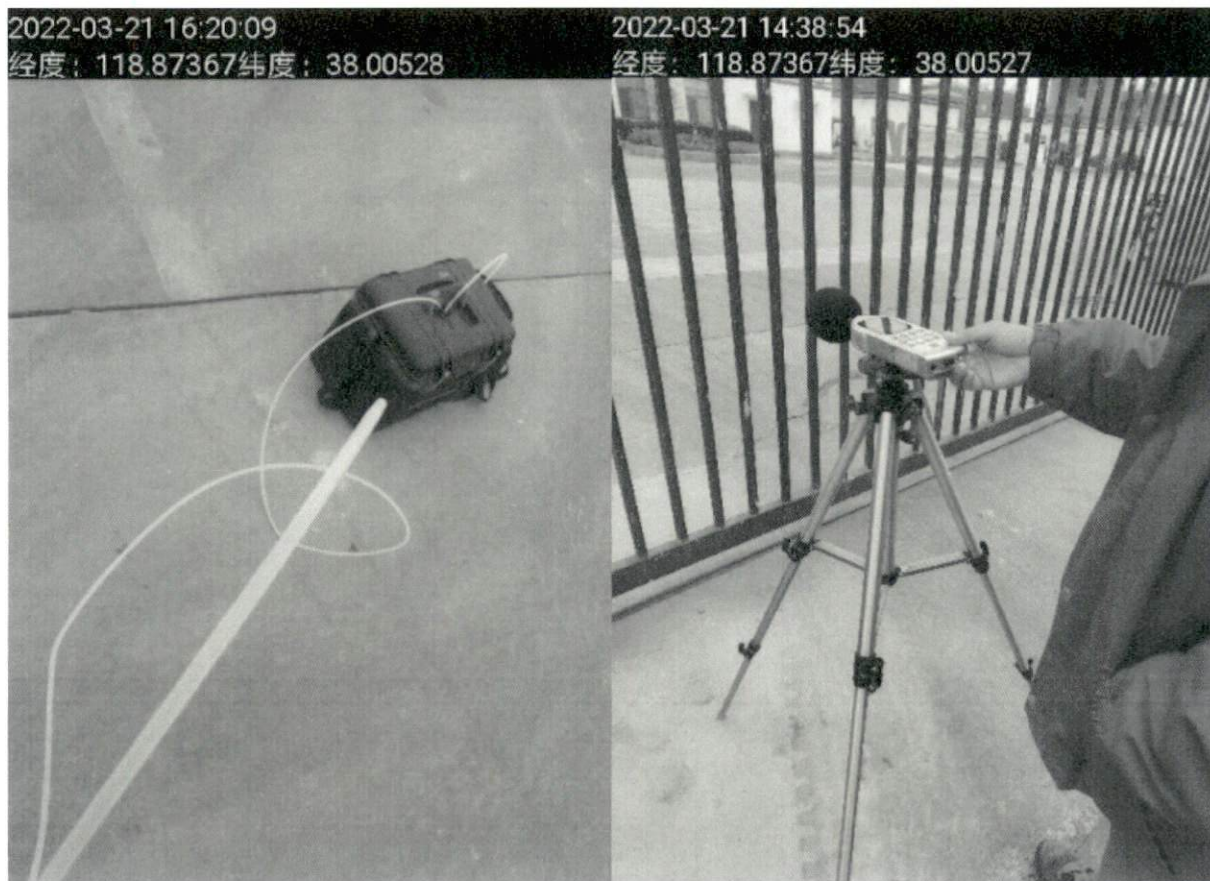
序号	设备名称	设备型号	设备编号
室内主要检测仪器及设备			
1	气相色谱仪	GC-7900	LP-S-042
现场采样及检测主要仪器设备			
1	声校准器	AWA6221A	LP-X-024
2	多功能声级计	AWA6228+	LP-X-048
3	轻便三杯风向风速表	FB-8	LP-X-071
4	温湿度计	TES-1360A	LP-X-080
5	空盒气压表	DYM3	LP-X-096
6	真空箱气袋采样器	KB-6D	LP-X-120
7	真空箱气袋采样器	KB-6D	LP-X-121

附表 3 检测期间气象参数

采样点位	日期	时间	气温(°C)	气压(kPa)	风向	测间风速(m/s)	总云/低云
桩西联合站	2022.3.21	15:35~16:28	8.7	102.3	北风	1.6	4/3

本页以下空白



附图 现场采样、检测照片



----- 报 告 结 束 -----

检测报告说明

(Report instructions)

1. 检测工作依据有关法规、协议和技术文件进行。
2. 本报告书涂改、增删无效、缺页无效。
3. 报告无编制人、审核人、签发人签字无效，未加盖本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
4. 本报告未经本公司书面批准，不得部分复制（全文复制并经本公司确认除外）检测报告。
5. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起 15 日内向本公司提出，逾期不予受理。
6. 委托者自带检测样品送检，本公司不对检测样品来源负责。检测结果仅对送检样品负责，不得做鉴定、评优、审批及商品宣传用。
7. 加盖  章的检测报告，其数据、结果具有证明效力；不加盖  章的检测报告，仅供委托方内部科研、教学、调查等活动，不具有对社会的证明作用。

地址：山东·东营·东营区 胜园街道六盘山路 7 号

邮编：257000

电话：0546--7781281

