



171512055405



LP-H-2022-397

# 检测报告

Testing Report

报告编号: LP 检字 (2022) H539  
(Report ID)

项目名称: 桩西采油厂联合站 2022 年环境检测项目 (第三季度)  
(Project Name)

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

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 8 月 30 日  
(Report Date)

山东蓝普检测技术有限公司

Shandong LAMP Testing Technology Co.,Ltd.

检验检测专用章

项目编号: LP-H-2022-397      项目名称: 桩西采油厂联合站 2022 年环境检测项目 (第三季度)

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 8 月 4 日	检测日期 (Test Date)	2022 年 8 月 4 日~5 日
实验室环境条件 (Laboratory environment)	符合环境检测条件要求		
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: 总烃、非甲烷总烃共计 2 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)	姜明志	签发日期 (Issued Date)	2022.8.30



### 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8月4日	桩西联合站	1#	53.6	48.9
		2#	53.5	48.9
		3#	52.0	47.9
		4#	53.6	48.5

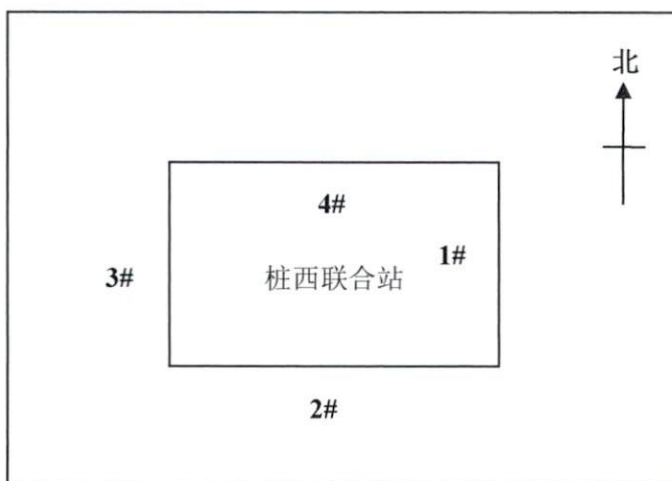


图 1-1 噪声检测点位示意图

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(mg/m <sup>3</sup> )		总烃(mg/m <sup>3</sup> )	
采样日期	采样时间	采样点位	样品编号	检测结果	均值	检测结果	均值
2022 年 8 月 4 日	10:15~11:08	上风向	DH397DQ001	0.95	0.95	2.79	2.79
			DH397DQ005	0.98		2.83	
			DH397DQ009	0.94		2.78	
			DH397DQ013	0.94		2.76	
		下风向 1	DH397DQ002	1.24	1.13	3.14	3.01
			DH397DQ006	1.10		2.96	
			DH397DQ010	1.22		3.12	
			DH397DQ014	0.97		2.81	
		下风向 2	DH397DQ003	1.20	1.11	3.10	2.99
			DH397DQ007	1.20		3.10	
			DH397DQ011	0.98		2.83	
			DH397DQ015	1.06		2.93	
		下风向 3	DH397DQ004	1.28	1.13	3.23	3.03
			DH397DQ008	1.13		3.03	
			DH397DQ012	1.04		2.92	
			DH397DQ016	1.07		2.95	

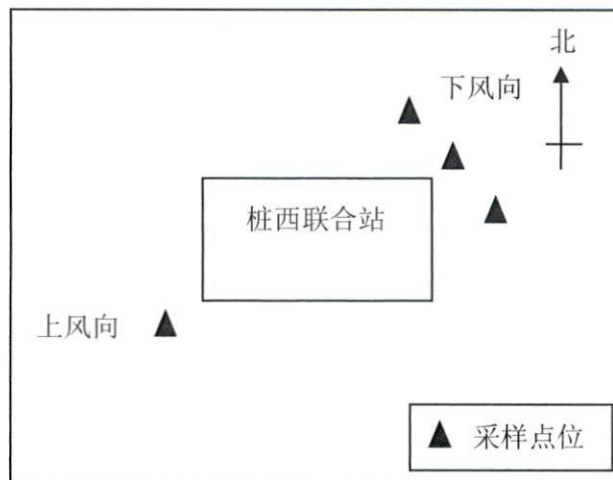


图 2-1 无组织废气采样点位示意图 (2022.8.4)



**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
<b>噪声检测方法</b>				
1	工业企业厂界环境 噪声	声级计法	GB 12348-2008	/
<b>无组织废气检测方法</b>				
1	非甲烷总烃	直接进样-气相色谱法	HJ 604-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>
2	总烃	直接进样-气相色谱法	HJ 604-2017	0.06mg/m <sup>3</sup>

**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
<b>室内主要检测仪器及设备</b>			
1	气相色谱仪	GC-2014C	LP-S-110
<b>现场采样及检测主要仪器设备</b>			
1	多功能声级计	AWA6228+	LP-X-048
2	数显风速计	AZ8910	LP-X-041
3	声校准器	AWA6221A	LP-X-024
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	2022.8.4	10:15~11:08	33.5	100.6	西南风	2.1	2/1

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. 本公司及检验检测人员工作遵守法律、行政法规、部门规章的规定，遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则，恪守职业道德，承担社会责任。
2. 本报告书涂改、缺页无效。
3. 本报告无审核人、签发人签字，或未加盖本公司检验检测专用章或公章无效。
4. 本报告不得部分复制，不得用作广告宣传。经本公司同意复制的复制件（全文复制）未重新加盖本公司检验检测专用章或公章无效。
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. 本公司对委托人送检的样品进行检验检测的，检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
7. 未加盖  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。
8. “\*” 表示分包的检测项目。

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

