



171512055405



LP-H-2022-493

# 检测报告

Testing Report

报告编号: LP 检字 (2022) H678  
(Report ID)

项目名称: 桩西采油厂联合站 2022 年环境检测项目 (第四季度)  
(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)

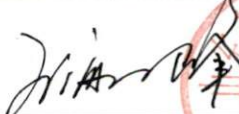
检测项目: 无组织废气、噪声  
(Test Items)

报告日期: 2022 年 11 月 8 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-2022-493      项目名称: 桩西采油厂联合站 2022 年环境检测项目 (第四季度)

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 10 月 26 日~27 日	检测日期 (Test Date)	2022 年 10 月 26 日~28 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)	 LAMP 检验检测专用章 (Special Stamp of LAMP)
审核人 (Checked by)	刘明奎	签发日期 (Issued Date)	2022.11.8

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 10 月 26 日~27 日	桩西联合 站	1#	54.2	45.6
		2#	54.6	43.9
		3#	54.8	45.1
		4#	54.3	45.8

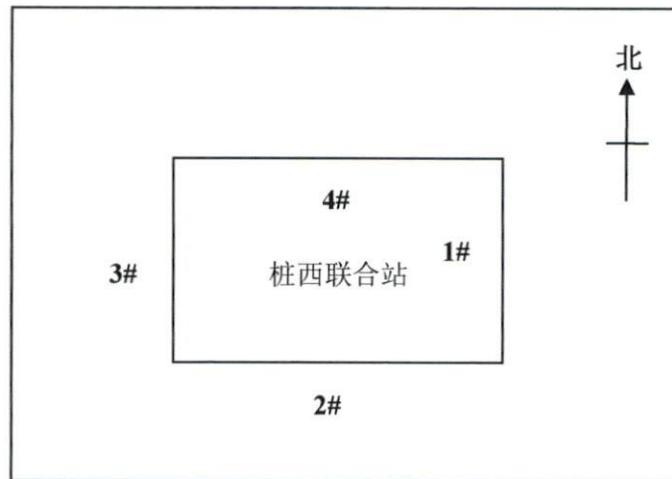


图 1-1 噪声检测点位示意图

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 10 月 27 日	10:05~11:00	上风向	DH493DQ001	1.05	0.95	2.95	2.78
			DH493DQ005	1.01		2.85	
			DH493DQ009	0.92		2.73	
			DH493DQ013	0.81		2.60	
		下风向 1	DH493DQ002	1.13	1.14	3.05	3.06
			DH493DQ006	1.05		2.93	
			DH493DQ010	1.19		3.14	
			DH493DQ014	1.18		3.10	
		下风向 2	DH493DQ003	1.11	1.11	3.04	3.02
			DH493DQ007	1.13		3.04	
			DH493DQ011	1.24		3.21	
			DH493DQ015	0.96		2.78	
		下风向 3	DH493DQ004	1.06	1.08	2.98	2.96
			DH493DQ008	1.10		2.97	
			DH493DQ012	1.10		3.02	
			DH493DQ016	1.04		2.88	

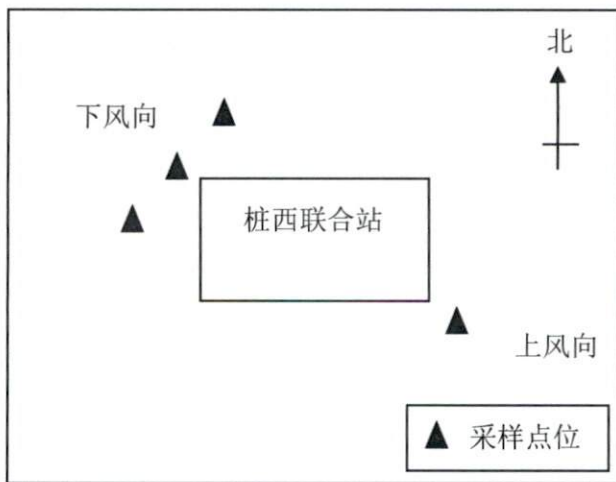


图 2-1 无组织废气采样点位示意图 (2022.10.27)



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 <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
室内主要检测仪器及设备			
1	气相色谱仪	GC-2014C	LP-S-110
现场采样及检测主要仪器设备			
1	数显风速计	AZ8910	LP-X-040
2	多功能声级计	AWA6228+	LP-X-051
3	声校准器	AWA6021A	LP-X-116
4	温湿度计	TES-1360A	LP-X-092
5	空盒气压表	DYM3	LP-X-100
6	真空箱气袋采样器	KB-6D	LP-X-109
7	真空箱气袋采样器	KB-6D	LP-X-110

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	2022.10.27	10:05~11:00	14.1	101.7	东南风	2.0	3/2

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

