



蓝普检测
LANPU TESTING

受控编号: LP03-JL-CX33-01A



171512055405



LP-H-2022-248

检测报告

Testing Report

报告编号: LP 检字 (2022) H307
(Report ID)

项目名称: 桩西采油厂联合站 2022 年环境检测项目 (第二季度)
(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)

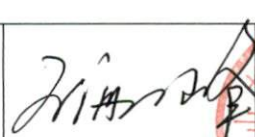
检测项目: 无组织废气、噪声
(Test Items)

报告日期: 2022 年 6 月 29 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-2022-248 项目名称: 桩西采油厂联合站 2022 年环境检测项目 (第二季度)

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 5 月 30 日~6 月 1 日	检测日期 (Test Date)	2022 年 5 月 30 日~6 月 2 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)	高崇崇	签发日期 (Issued Date)	2022.6.29



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 5 月 30 日	桩西联合 站	1#	53.4	47.4
		2#	52.8	47.9
		3#	52.1	46.8
		4#	52.9	46.9

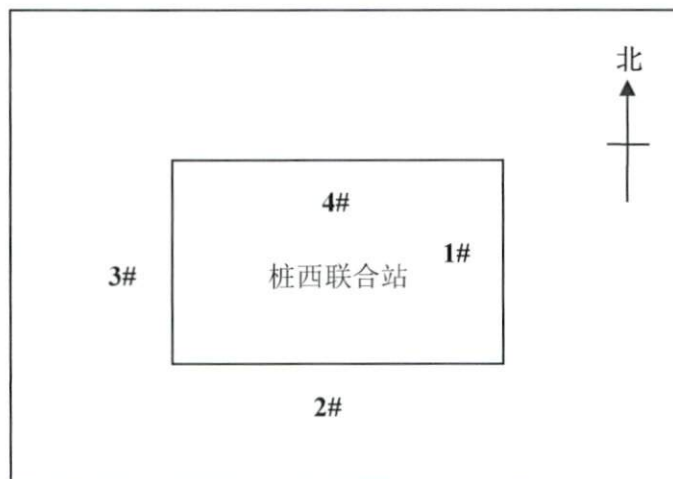


图 1-1 噪声检测点位示意图

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 ³)		总烃(mg/m ³)	
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 6 月 1 日	15:00~15:53	上风向	DH248DQ001	1.23	1.20	3.15	3.11
			DH248DQ005	1.27		3.21	
			DH248DQ009	1.15		3.04	
			DH248DQ013	1.16		3.05	
		下风向 1	DH248DQ002	1.33	1.37	3.28	3.33
			DH248DQ006	1.42		3.40	
			DH248DQ010	1.31		3.24	
			DH248DQ014	1.42		3.41	
		下风向 2	DH248DQ003	1.35	1.34	3.28	3.28
			DH248DQ007	1.33		3.28	
			DH248DQ011	1.33		3.26	
			DH248DQ015	1.34		3.28	
		下风向 3	DH248DQ004	1.40	1.38	3.38	3.34
			DH248DQ008	1.44		3.43	
			DH248DQ012	1.34		3.29	
			DH248DQ016	1.34		3.28	

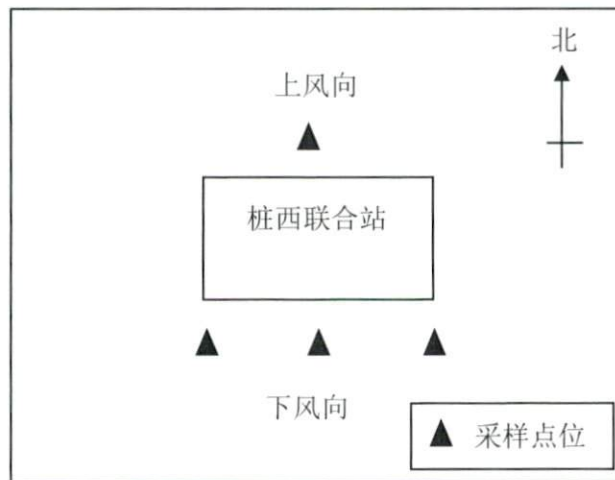


图 2-1 无组织废气采样点位示意图 (2022.6.1)

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
2	总烃	直接进样-气相色谱法	HJ 604-2017	0.06mg/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	多功能声级计	AWA6228+	LP-X-049
2	轻便三杯风向风速表	FB-8	LP-X-072
3	声校准器	AWA6021A	LP-X-115
4	温湿度计	TES-1360A	LP-X-081
5	空盒气压表	DYM3	LP-X-097
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	2022.6.1	15:00~15:53	30.3	100.5	北风	3.2	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

