



203112050007

# 检验检测报告

报告编号: R2022466

项目名称: 克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司企业自行监测

委托单位: 克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司

报告日期: 2022 年 4 月 8 日

克拉玛依钧仪衡环境检测有限公司



## 注意事项

1、本公司对出具的数据负责，对委托单位所提供的样品和技术资料保密。未经本公司书面许可，客户不得部分复制检验检测报告和部分引用检验检测数据或结果（全文复制和引用除外）。

2、本公司的所有检测过程，遵循现行有效的检验检测技术标准和规范。委托单位在委托前应说明检测目的，凡是污染事故调查、环保验收检测、仲裁及鉴定检测等需在委托单中说明，并由本公司按检测技术标准和规范进行采样、检测。自送样委托检测，受检方信息和样品名称为委托方自报的内容，报告只对本次送检样品检验检测数据和结果负责。

3、报告无编制、审核、签发人签名无效；报告无本公司“检测专用章”和骑缝章无效。

4、对检验检测报告若有异议，应于收到报告之日起十个工作日内向我公司提出，逾期不予受理。但对于性能不稳定、不易留样的样品，恕不受理复检。

单位地址：新疆克拉玛依市克拉玛依区昆仑路 553-508 号  
(联商综合楼五层)

邮政编码：834000

联系方式：0990-6620130

电子信箱：klmyjyh@163.com

企业网址：www.klmyjyh.com



检 验 检 测 报 告

报告编号：R2022466

项目名称		克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司企业自行监测		
项目地址		新疆克拉玛依市石化工业园区		
被测单位		克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司		
委托单位	名称	克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司		
	地址	克拉玛依市白碱滩区平南二路 1405 号		
	联系人	季凯	联系电话	18699001510
检验检测方法		见第 9 页		
检出限		见第 9 页		
所用主要仪器		见第 9 页		
检验检测结果		本次检验检测（所检项目）结果见第 4-8 页 		
备注		本报告仅对本次检验检测样品结果负责。		



# 环境空气（无组织废气）检测结果报告单

报告编号：R2022466

样品类别	无组织废气	样品状态	液态、吸收瓶， 滤膜、固态	
采样环境	晴转多云，风速≤3m/s	采样人员	郭浩、刘民	
检验检测日期	2022 年 4 月 2 日-4 月 6 日	检验检测人员	陶盼捷	
采样点名称 及坐标	采样日期	样品编号	检验检测结果（mg/m <sup>3</sup> ）	
			硫化氢	总悬浮 颗粒物
克拉玛依市 新奥达石油技术 服务有限公司 上风向（参照点） G1 N 45°35'42.87" E 85°04'33.08"	2022 年 4 月 2 日	T2022466-020101	ND	0.267
		T2022466-020102	ND	0.233
		T2022466-020103	ND	0.283
克拉玛依市 新奥达石油技术 服务有限公司 下风向（监控点） G2 N 45°35'42.55" E 85°04'40.49"		T2022466-020201	ND	0.367
		T2022466-020202	ND	0.467
		T2022466-020203	0.005	0.400
克拉玛依市 新奥达石油技术 服务有限公司 下风向（监控点） G3 N 45°35'41.71" E 85°04'41.75"		T2022466-020301	0.006	0.367
		T2022466-020302	0.006	0.350
		T2022466-020303	ND	0.450
克拉玛依市 新奥达石油技术 服务有限公司 下风向（监控点） G4 N 45°35'40.13" E 85°04'44.71"		T2022466-020401	0.006	0.417
		T2022466-020402	0.006	0.433
		T2022466-020403	ND	0.483
备注	1.采样环境条件见第 8 页，低于检出限用“ND”表示。 2.本报告仅对本次检验检测样品结果负责。			

# 环境空气(无组织废气)检测结果报告单

报告编号: R2022466

样品类别	无组织废气	样品状态	气态、气袋	
采样环境	晴转多云，风速≤3m/s	采样人员	郭浩、刘民	
检验检测日期	2022 年 4 月 2 日-4 月 3 日	检验检测人员	李泽昊	
采样点名称 及坐标	采样日期	样品编号	非甲烷总烃(以碳计) 检验检测结果 (mg/m³)	
			一次值	平均值
克拉玛依市 新奥达石油技术 服务有限公司 上风向（参照点） G1 N 45°35'42.87" E 85°04'33.08"	2022 年 4 月 2 日	T2022466-0201011	0.23	0.19
		T2022466-0201012	0.18	
		T2022466-0201013	0.17	
		T2022466-0201014	0.17	
		T2022466-0201021	0.19	0.18
		T2022466-0201022	0.20	
		T2022466-0201023	0.16	
		T2022466-0201024	0.16	
		T2022466-0201031	0.14	0.14
		T2022466-0201032	0.15	
		T2022466-0201033	0.15	
		T2022466-0201034	0.14	
		T2022466-0202011	0.16	0.23
		T2022466-0202012	0.25	
T2022466-0202013		0.26		
T2022466-0202014		0.26		
T2022466-0202021		0.27	0.32	
T2022466-0202022		0.45		
T2022466-0202023		0.28		
T2022466-0202024		0.28		
T2022466-0202031		0.33	0.36	
T2022466-0202032		0.33		
T2022466-0202033		0.35		
T2022466-0202034		0.42		
备注	采样环境条件见第 8 页，本报告仅对本次检验检测样品结果负责。			

## 环境空气(无组织废气)检测结果报告单

报告编号: R2022466

样品类别	无组织废气	样品状态	气态、气袋	
采样环境	晴转多云，风速≤3m/s	采样人员	郭浩、刘民	
检验检测日期	2022 年 4 月 2 日-4 月 3 日	检验检测人员	李泽昊	
采样点名称 及坐标	采样日期	样品编号	非甲烷总烃(以碳计) 检验检测结果(mg/m <sup>3</sup> )	
			一次值	平均值
克拉玛依市 新奥达石油技术 服务有限公司 下风向（监控点） G3 N 45°35'41.71" E 85°04'41.75"	2022 年 4 月 2 日	T2022466-0203011	0.37	0.34
		T2022466-0203012	0.34	
		T2022466-0203013	0.31	
		T2022466-0203014	0.32	
		T2022466-0203021	0.33	0.33
		T2022466-0203022	0.33	
		T2022466-0203023	0.36	
		T2022466-0203024	0.31	
		T2022466-0203031	0.33	0.34
		T2022466-0203032	0.33	
		T2022466-0203033	0.35	
		T2022466-0203034	0.33	
克拉玛依市 新奥达石油技术 服务有限公司 下风向（监控点） G4 N 45°35'40.13" E 85°04'44.71"	2022 年 4 月 2 日	T2022466-0204011	0.30	0.29
		T2022466-0204012	0.29	
		T2022466-0204013	0.31	
		T2022466-0204014	0.25	
		T2022466-0204021	0.30	0.30
		T2022466-0204022	0.29	
		T2022466-0204023	0.28	
		T2022466-0204024	0.31	
		T2022466-0204031	0.28	0.30
		T2022466-0204032	0.40	
		T2022466-0204033	0.28	
		T2022466-0204034	0.25	
备注	采样环境条件见第 8 页，本报告仅对本次检验检测样品结果负责。			

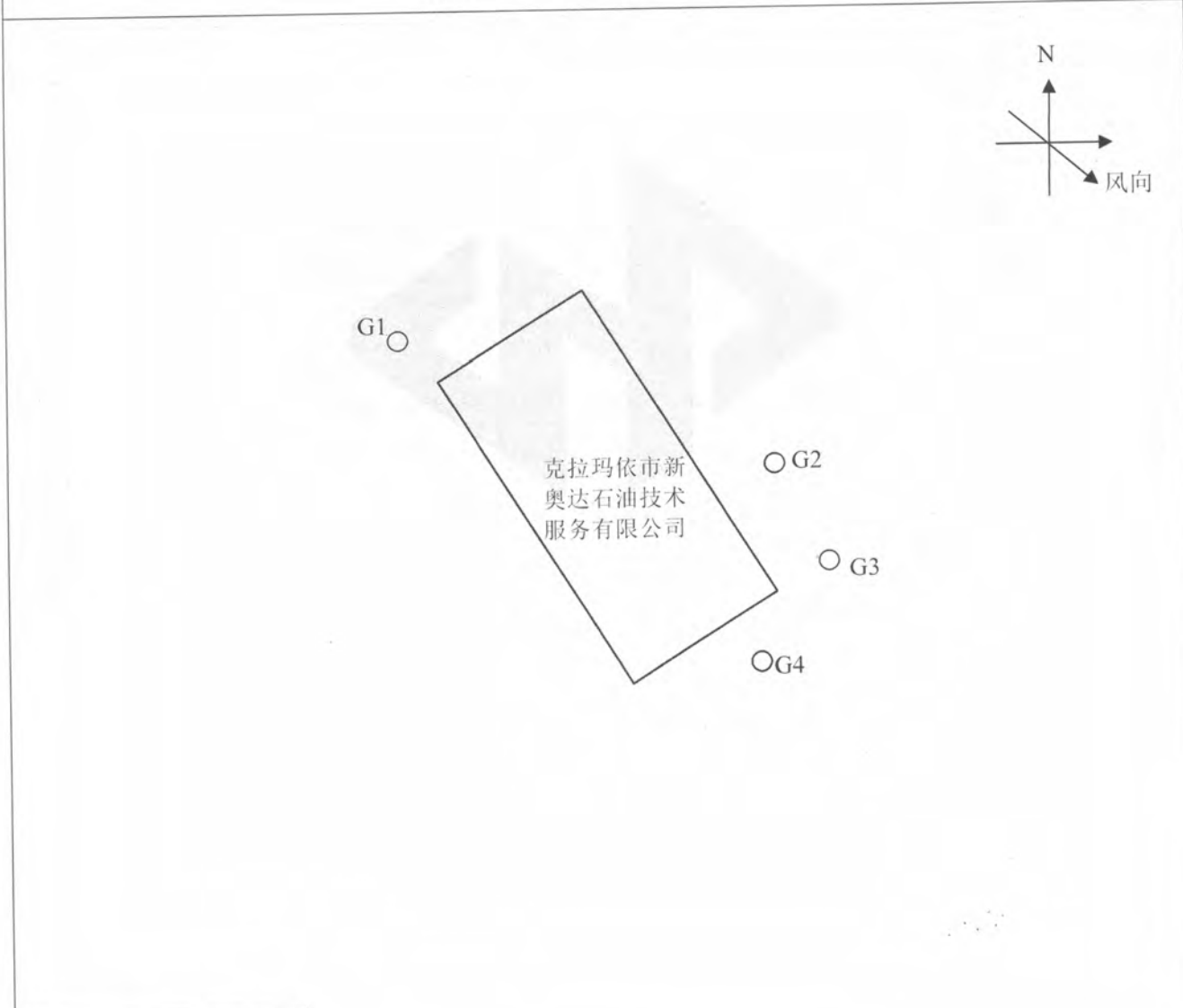


检 验 检 测 报 告

报告编号：R2022466

采样环境条件						
检验检测项目	采样日期	起止时间	气温 (°C)	风向	风速 (m/s)	气压 (kPa)
硫化氢/ 非甲烷总烃/ 总悬浮颗粒物	2022 年 4 月 2 日	13:00-14:00	15.3	西北	0.9	98.8
		15:00-16:00	18.2	西北	1.2	98.8
		17:00-18:00	17.7	西北	1.7	98.8

无组织废气检测点位示意图



○ 无组织废气检测点位

备注	本报告仅对本次检验检测结果负责。
----	------------------

## 检 验 检 测 报 告

报告编号: R2022466

检验检测项目	检验检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	主要检验检测仪器名称型号及编号	检验检测人员
pH 值	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 (6 pH 的测定 电位计法)	/	pH 计 PHS-3C 600408N0015050387	吴若愚
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4mg/L	万分之一电子天平 ME-104E B632862615	邢文媛
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	酸式滴定管	武 芳
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	溶解氧测定仪 JPSJ-605F 630600N0015110001	肖美娟
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	可见分光光度计 7230G 470615050515070001	武 芳
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 30-1650-01-0749	马志军
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法及修改单 GB/T 15432-1995	0.001mg/m <sup>3</sup>	十万分之一电子天平 MS105DU B642184429	陶盼捷
硫化氢	居住区大气中硫化氢 卫生检验标准方法 亚甲基蓝分光光度法 GB 11742-1989	0.005mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 30-1650-01-0749	陶盼捷
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷 和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪 A60 211116036C	李泽昊

编制人: 艾克达

审核人: 吴小梅

签发人: 唐二牛

(授权签字人)

签发日期: 2022年 4 月 8 日

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*