



203112050007

# 检验检测报告

报告编号：R2024247-01

项目名称：克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司  
2024年第一季度无组织废气监测项目

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：2024年3月27日

新疆钧仪衡环境技术有限公司



## 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、报告无编制人、审核人、签发人签字无效；报告无资质认定标志（CMA）、本公司“检测专用章”和骑缝章无效；报告涂改无效。

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。

5、报告附件不在本公司资质认定 CMA 范围内，不具有对社会证明作用。

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: R2024247-01

项目名称	克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司 2024 年第一季度无组织废气监测项目		
项目地址	新疆克拉玛依市白碱滩区		
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 7 页		
检出限	见第 7 页		
所用主要仪器	见第 7 页		
检验检测结果	本次检验检测（所检项目）结果见第 4-6 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: R2024247-01

样品类别	无组织废气	样品状态	液态、固态	
采样环境	晴, 风速≤3m/s	采样人员	蔡栋、庞二牛	
检验检测日期	2024年3月19日 -3月24日	检验检测人员	鲁的娟、吴若愚	
采样点名称 及坐标	采样日期	样品编号	检验检测结果	
			硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	总悬浮颗粒物 (μg/m <sup>3</sup> )
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°35'42.28" E:85°04'32.78"	2024年3月19日	T2024247-020101	ND	411
		T2024247-020102	ND	365
		T2024247-020103	ND	365
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°35'38.22" E:85°04'41.39"	2024年3月19日	T2024247-020201	ND	359
		T2024247-020202	ND	386
		T2024247-020203	ND	363
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°35'40.08" E:85°04'43.24"	2024年3月19日	T2024247-020301	ND	375
		T2024247-020302	ND	375
		T2024247-020303	ND	356
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°35'41.57" E:85°04'41.24"	2024年3月19日	T2024247-020401	ND	354
		T2024247-020402	0.005	368
		T2024247-020403	ND	368
备注	1.采样环境条件见第6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: R2024247-01

样品类别	无组织废气	样品状态	气态
采样环境	晴, 风速<3m/s	采样人员	蔡栋、庞二牛
检验检测日期	2024年3月19日 -3月20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> )
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°35'42.28" E:85°04'32.78"	2024年3月19日	T2024247-020101	0.17
		T2024247-020102	0.17
		T2024247-020103	0.25
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°35'38.22" E:85°04'41.39"	2024年3月19日	T2024247-020201	0.29
		T2024247-020202	0.22
		T2024247-020203	0.21
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°35'40.08" E:85°04'43.24"	2024年3月19日	T2024247-020301	0.28
		T2024247-020302	0.23
		T2024247-020303	0.20
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°35'41.57" E:85°04'41.24"	2024年3月19日	T2024247-020401	0.18
		T2024247-020402	0.19
		T2024247-020403	0.24
备注	1.非甲烷总烃检测结果为一小时内等时间间隔采集四个样品混合为一个样品后的检测结果。 2.采样环境条件见第6页,本报告仅对本次检验检测样品结果负责。		

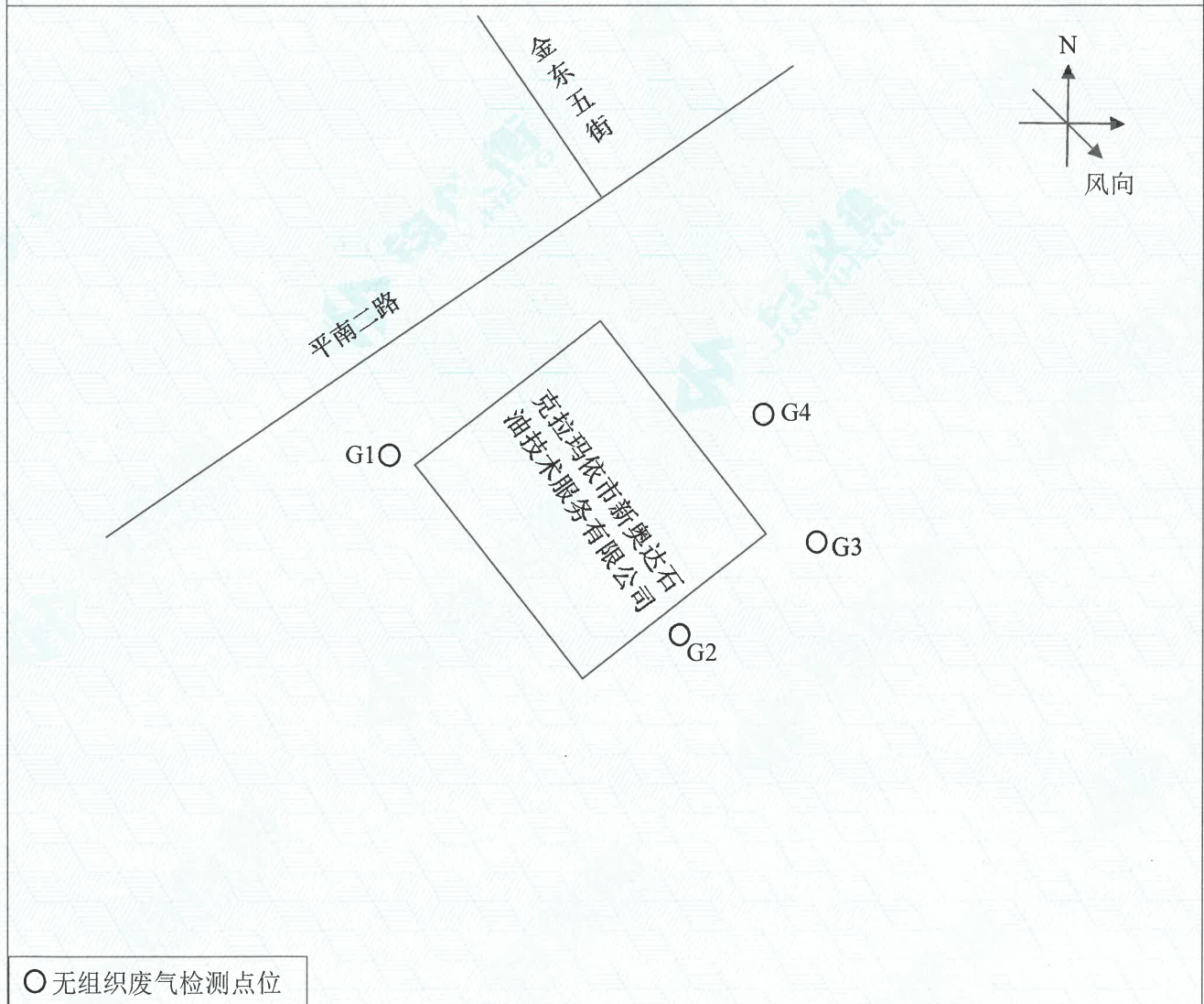


# 检验检测报告

报告编号: R2024247-01

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/ 总悬浮颗粒物 /非甲烷总烃	2024年3月19日	10:10-11:10	5.3	西北	1.8	96.5
		11:20-12:20	5.7	西	1.5	96.5
		13:30-14:30	6.5	西北	1.7	96.5

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样品结果负责。



