



203112050007

检验检测报告

报告编号: R20231024-02

项目名称: 克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司
第三季度 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: 2023年9月21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、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: R20231024-02

项目名称		克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司第三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: R20231024-02

样品类别	无组织废气	样品状态	硫化氢: 吸收瓶、液态; 总悬浮颗粒物: 滤膜、固态; 臭气浓度: 气袋、气态。		
采样环境	晴, 风速≤3m/s	采样人员	史飞、王小松		
检验检测日期	2023年9月11日 -9月14日	检验检测人员	鲁的娟、陶盼捷、李泽昊、武芳、吴若愚、马志军、吴小梅		
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 ³)	总悬浮 颗粒物 (μg/m ³)	臭气 浓度 (无量纲)
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°35'46.61" E:85°04'44.26"	2023年9月11日	T20231024-020101	ND	332	<10
		T20231024-020102	ND	328	<10
		T20231024-020103	ND	335	<10
		T20231024-020104	ND	433	<10
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°35'42.44" E:85°04'52.87"	2023年9月11日	T20231024-020201	ND	487	<10
		T20231024-020202	ND	447	<10
		T20231024-020203	ND	455	<10
		T20231024-020204	ND	472	<10
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°35'44.24" E:85°04'54.17"	2023年9月11日	T20231024-020301	ND	513	<10
		T20231024-020302	ND	508	<10
		T20231024-020303	ND	480	<10
		T20231024-020304	ND	438	<10
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°35'45.32" E:85°04'52.48"	2023年9月11日	T20231024-020401	ND	493	<10
		T20231024-020402	ND	460	<10
		T20231024-020403	ND	475	<10
		T20231024-020404	ND	497	<10
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: R20231024-02

样品类别	无组织废气	样品状态	气态、气袋
采样环境	晴, 风速≤3m/s	采样人员	史飞、王小松
检验检测日期	2023年9月11日 -9月12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 ³)
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°35'46.61" E:85°04'44.26"	2023年9月11日	T20231024-020101	0.43
		T20231024-020102	0.39
		T20231024-020103	0.42
		T20231024-020104	0.36
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°35'42.44" E:85°04'52.87"	2023年9月11日	T20231024-020201	0.47
		T20231024-020202	0.46
		T20231024-020203	0.45
		T20231024-020204	0.60
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°35'44.24" E:85°04'54.17"	2023年9月11日	T20231024-020301	0.43
		T20231024-020302	0.40
		T20231024-020303	0.37
		T20231024-020304	0.36
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°35'45.32" E:85°04'52.48"	2023年9月11日	T20231024-020401	0.38
		T20231024-020402	0.39
		T20231024-020403	0.41
		T20231024-020404	0.41
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。		

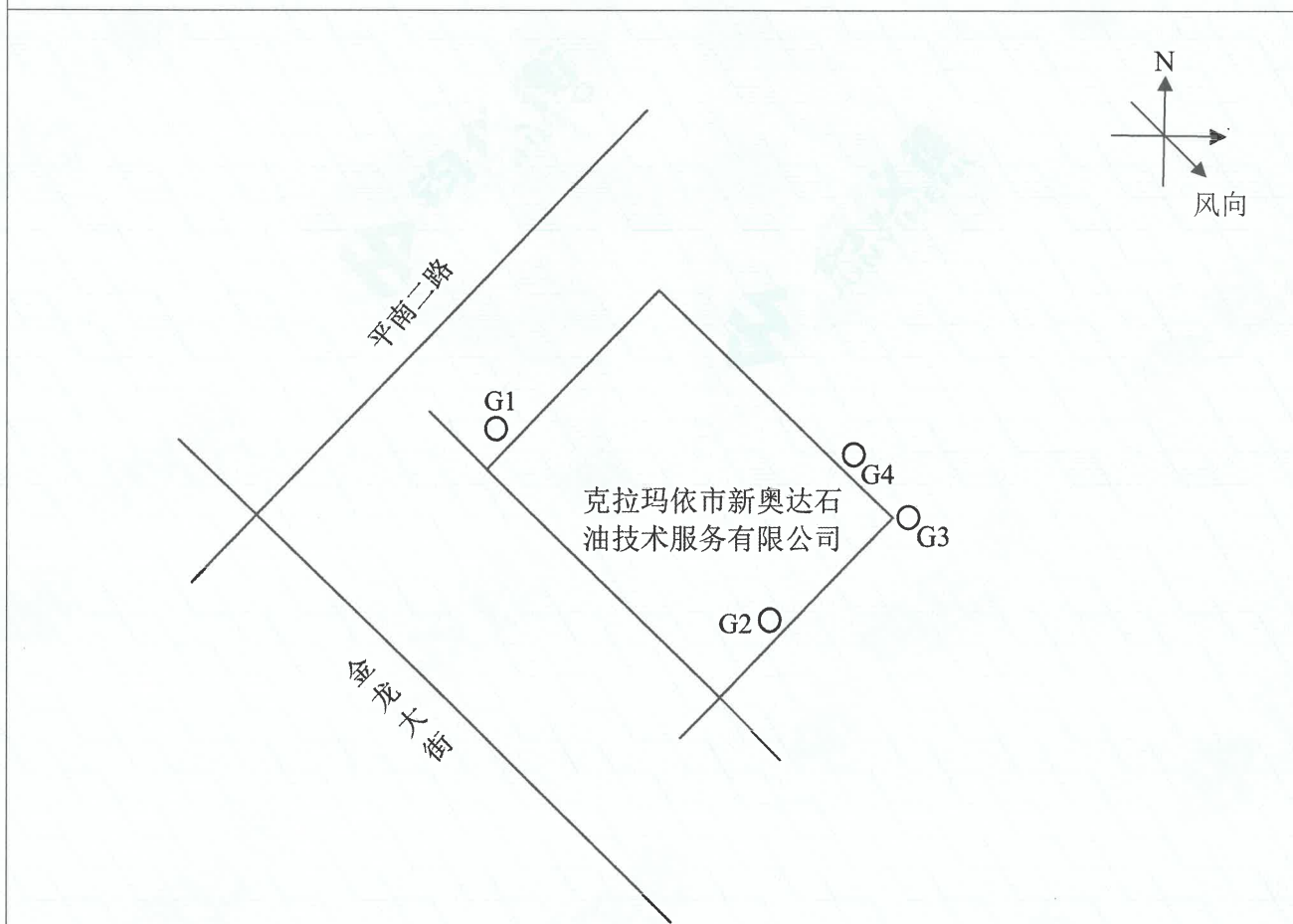


检验检测报告

报告编号: R20231024-02

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/臭气浓度 /总悬浮颗粒物 /非甲烷总烃	2023年9月11日	11:00-12:00	25.1	西北	1.4	96.8
		12:00-13:00	26.3	西北	1.5	96.8
		13:00-14:00	27.6	西北	1.4	96.7
		14:00-15:00	28.4	西北	1.3	96.7

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。
----	--------------------

检 验 检 测 报 告

报告编号: R20231024-02

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
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 ³	可见分光光度计 723PC KJ0906113009A01	鲁的娟
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	7μg/m ³	十万分之一电子天平 MS105DU B642184429	吴若愚
臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	/	李泽昊 陶盼捷 武芳 鲁的娟 吴若愚 马志军 吴小梅
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 ³	气相色谱仪 A60 211116036C	李泽昊
以下空白				



编制人: 艾克达

审核人: 吴小梅

签发人: 唐工牛

(授权签字人)

签发日期: 2023年 9 月 21 日

*****报告结束*****

