



203112050007

检验检测报告

报告编号：R2022910-01

项目名称：克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司园区事业部
第二季度环境监测项目

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：2022年7月5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



环境空气（无组织废气）检测结果报告单

报告编号：R2022910-01

样品类别	无组织废气	样品状态	硫化氢：液态、吸收瓶 总悬浮颗粒物：固态、滤膜	
采样环境	晴，风速≤3m/s	采样人员	张稳刚、杨晓宇	
检验检测日期	2022年6月27日-6月29日	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 ³)	
			硫化氢	总悬浮颗粒物
新奥达园区事业部 上风向（参照点） G1 N:45°35'42.74" E:85°04'33.53"	2022年6月27日	T2022910-020111	ND	0.200
		T2022910-020121	ND	0.217
		T2022910-020131	ND	0.200
新奥达园区事业部 下风向（监控点） G2 N:45°35'37.63" E:85°04'41.91"	2022年6月27日	T2022910-020211	ND	0.350
		T2022910-020221	ND	0.317
		T2022910-020231	0.006	0.367
新奥达园区事业部 下风向（监控点） G3 N:45°35'39.59" E:85°04'44.38"	2022年6月27日	T2022910-020311	0.005	0.283
		T2022910-020321	0.005	0.317
		T2022910-020331	0.005	0.367
新奥达园区事业部 下风向（监控点） G4 N:45°35'41.31" E:85°04'42.43"	2022年6月27日	T2022910-020411	0.006	0.383
		T2022910-020421	0.006	0.400
		T2022910-020431	ND	0.350
备注	1.采样环境条件见第12页。 2.低于检出限用“ND”表示，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: R2022910-01

样品类别	无组织废气	样品状态	气态、采气袋	
采样环境	晴, 风速≤3m/s	采样人员	张稳刚、杨晓宇	
检验检测日期	2022年6月27日-6月29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)	
			一次值	平均值
新奥达园区 事业部 上风向(参照点) G1 N:45°35'42.74" E:85°04'33.53"	2022年6月27日	T2022910-0201011	0.54	0.54
		T2022910-0201012	0.55	
		T2022910-0201013	0.52	
		T2022910-0201014	0.53	
		0.56	T2022910-0201021	0.55
			T2022910-0201022	0.55
			T2022910-0201023	0.59
			T2022910-0201024	0.54
			T2022910-0201031	0.58
			T2022910-0201032	0.58
		0.57	T2022910-0201033	0.57
			T2022910-0201034	0.56
T2022910-0202011	0.60		0.65	
T2022910-0202012	0.71			
T2022910-0202013	0.66			
T2022910-0202014	0.63			
新奥达园区 事业部 下风向(监控点) G2 N:45°35'37.63" E:85°04'41.91"	2022年6月27日	T2022910-0202021	0.64	0.65
		T2022910-0202022	0.66	
		T2022910-0202023	0.66	
		T2022910-0202024	0.65	
		0.66	T2022910-0202031	0.63
			T2022910-0202032	0.66
			T2022910-0202033	0.67
			T2022910-0202034	0.66
备注	采样环境条件见第12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: R2022910-01

样品类别	无组织废气	样品状态	气态、采气袋	
采样环境	晴, 风速≤3m/s	采样人员	张稳刚、杨晓宇	
检验检测日期	2022年6月27日-6月29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)	
			一次值	平均值
新奥达园区 事业部 下风向(监控点) G3 N:45°35'39.59" E:85°04'44.38"	2022年6月27日	T2022910-0203011	0.70	0.66
		T2022910-0203012	0.66	
		T2022910-0203013	0.63	
		T2022910-0203014	0.64	
		T2022910-0203021	0.64	0.65
		T2022910-0203022	0.64	
		T2022910-0203023	0.64	
		T2022910-0203024	0.68	
		T2022910-0203031	0.63	0.64
		T2022910-0203032	0.64	
		T2022910-0203033	0.64	
		T2022910-0203034	0.65	
新奥达园区 事业部 下风向(监控点) G4 N:45°35'41.31" E:85°04'42.43"	2022年6月27日	T2022910-0204011	0.66	0.68
		T2022910-0204012	0.68	
		T2022910-0204013	0.69	
		T2022910-0204014	0.69	
		T2022910-0204021	0.72	0.72
		T2022910-0204022	0.74	
		T2022910-0204023	0.69	
		T2022910-0204024	0.73	
		T2022910-0204031	0.76	0.74
		T2022910-0204032	0.72	
		T2022910-0204033	0.74	
		T2022910-0204034	0.76	
备注	采样环境条件见第12页, 本报告仅对本次检验检测样品结果负责。			

噪声检测结果报告单

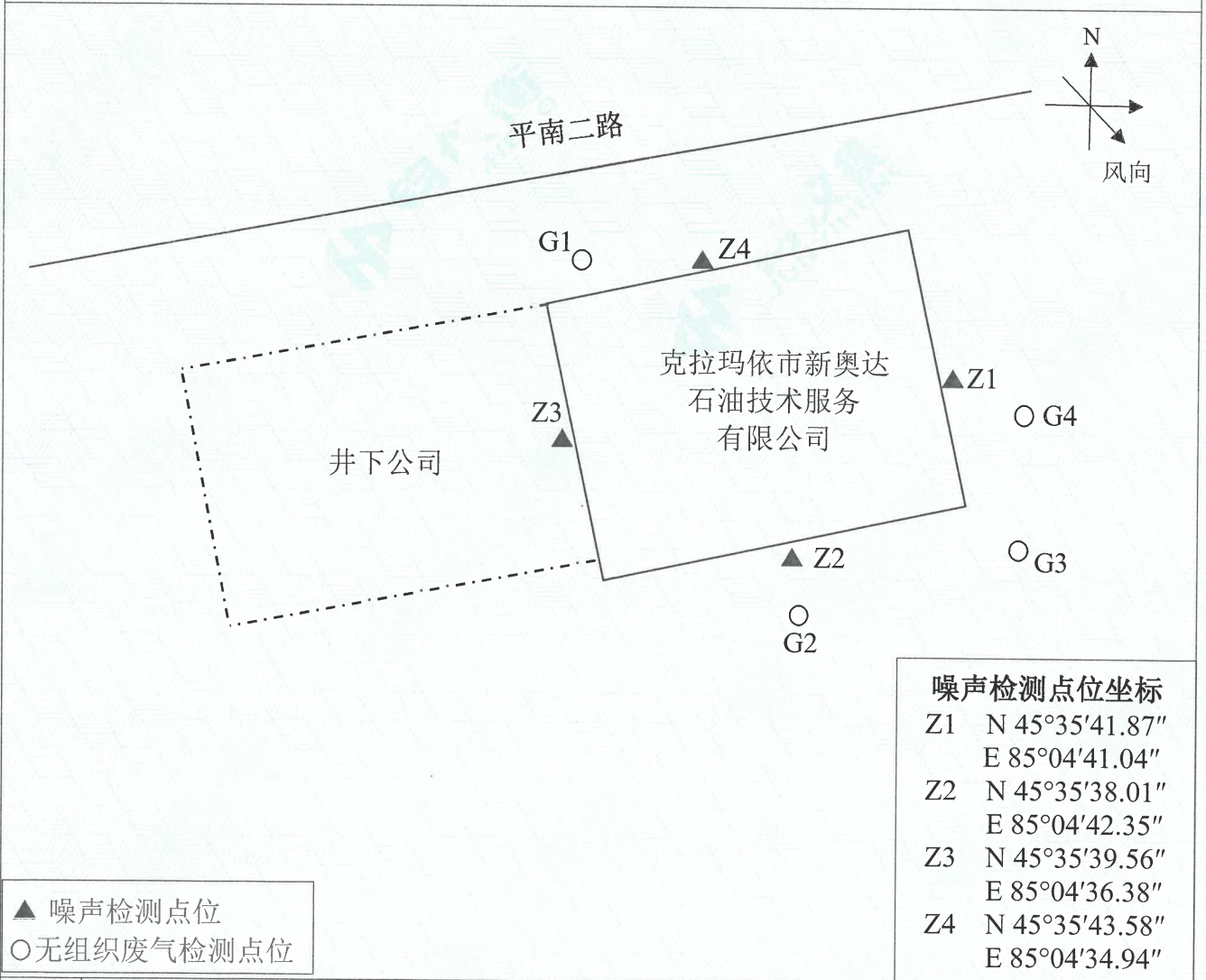
报告编号: R2022910-01

检验检测日期	2022年6月27日-6月28日	检验检测环境	晴, 风速<5m/s
校准结果 (dB)	检测前: 93.8	检测后: 93.8	样品数量
声级计型号(编号)	AWA5688 00309596		校准器型号(编号)
AWA6221A 1007788			

噪声检测结果 [dB(A)]

序号	检测点位	2022年6月27日		2022年6月28日		
		时间	检测结果	时间	检测结果	备注
1	Z1	10:03	43	00:04	40	
2	Z2	10:19	42	00:22	39	
3	Z3	10:41	44	00:41	41	
4	Z4	11:01	42	01:02	40	

无组织废气、厂界噪声检测点位示意图



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: R2022910-01

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6月27日	10:00-11:00	34.6	西北	0.6	97.71
		12:00-13:00	37.1	西北	0.9	97.64
		14:00-15:00	38.4	西北	0.8	97.57
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：R2022910-01

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蓝分光光度法 GB 11742-1989	0.005mg/m ³	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 30-1650-01-0749	陶盼捷
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 ³	十万分之一电子天平 MS105DU B642184429	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 ³	气相色谱仪 A60 211116036C	李泽昊
pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/	pH 计 PHS-3C 600408N0015050387	武 芳
汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.002mg/kg	原子荧光光度计 AFS-8530 8530218077	马志军
砷		0.01mg/kg		
铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.1mg/kg	原子吸收分光光度计 AA-6880F/AAC A30985430957CS	吴若愚
镉		0.01mg/kg		
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	0.5mg/kg	原子吸收分光光度计 AA-6880F/AAC A30985430957CS	吴若愚
铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	1mg/kg	原子吸收分光光度计 AA-6880F/AAC A30985430957CS	吴若愚
镍		3mg/kg		

检 验 检 测 报 告

报告编号: R2022910-01

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
苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.05 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2010SE 225-20113-46	李泽昊
2-氯酚		0.06 mg/kg		
硝基苯		0.09 mg/kg		
萘		0.09 mg/kg		
苯并 (a) 蒽		0.1 mg/kg		
蒽		0.1 mg/kg		
苯并 (b) 荧蒽		0.2 mg/kg		
苯并 (k) 荧蒽		0.1 mg/kg		
苯并 (a) 芘		0.1 mg/kg		
茚并 (1,2,3-cd) 芘		0.1 mg/kg		
二苯并 (a,h) 蒽		0.1 mg/kg		
厂界噪声	工业企业厂界 环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	多功能声级计 AWA5688 00309596	张稳刚 杨晓宇

编制人: **程玉**

审核人: **吴小梅**

签发人: **唐二牛**
 (授权签字人)

签发日期: 2022年 7 月 5 日

*******报告结束*******