

CTC-GL-067A (6)



报告编号: XJH21016601621100101H21400R102

213112050008

检测报告

克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司

复合微生物处理含油污泥项目例行监测

项目名称

(下半年)

委托单位名称

克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司

新疆克拉玛依市乌尔禾区

委托单位地址

龙脊路 113 号 3 楼 202 号

乌鲁木齐京诚检测技术有限公司



声 明

1. 报告未加盖资质认定标志（CMA）和本公司检测专用章无效。
2. 报告无编制、审核、签发人签字无效。
3. 未经本公司批准，不得部分复制本报告；复制检测报告未重新加盖红色印章无效。
4. 检测报告有涂改无效。
5. 为科研、教学、内部质量控制出具检验检测数据、结果的，报告未标注资质认定标志（CMA）的，不具有对社会证明作用。
6. 委托方对检测报告有疑问，收到报告十五日内以书面形式向我公司提出，逾期不予受理。无法保存或复现样品不受理申诉。
7. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
8. 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。

地址：新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市新市区北区净水路 669 号

电话：（0991）3790840

邮编：830011

传真：（0991）3790840

投诉电话：（0991）3790840

检测结果报告

样品类型: 无组织废气								
分析日期: 2021 年 10 月 26 日—2021 年 11 月 08 日								
采样日期	检测点位	样品性状	样品编号	采样时间	检测项目	单位	检测结果	
2021.10.25	1# 厂界上风向	吸收液	H21400HQ-1-1-1	10:08-11:08	硫化氢	mg/m ³	<0.003	
			H21400HQ-1-2-1	12:15-13:15			<0.003	
			H21400HQ-1-3-1	15:06-16:06			<0.003	
			H21400HQ-1-4-1	17:20-18:20			<0.003	
	2# 厂界下风向		H21400HQ-2-1-1	10:13-11:13			<0.003	
			H21400HQ-2-2-1	12:18-13:18			<0.003	
			H21400HQ-2-3-1	15:09-16:09			<0.003	
			H21400HQ-2-4-1	17:23-18:23			<0.003	
	3# 厂界下风向		H21400HQ-3-1-1	10:17-11:17			<0.003	
			H21400HQ-3-2-1	12:22-13:22			<0.003	
			H21400HQ-3-3-1	15:12-16:12			<0.003	
			H21400HQ-3-4-1	17:26-18:26			<0.003	
	4# 厂界下风向		H21400HQ-4-1-1	10:20-11:20			<0.003	
			H21400HQ-4-2-1	12:25-13:25			<0.003	
			H21400HQ-4-3-1	15:16-16:16			<0.003	
			H21400HQ-4-4-1	17:30-18:30			<0.003	
	2021.10.25	1# 厂界上风向	玻璃纤维滤膜	H21400HQ-1-1-2	10:08-11:08	颗粒物	mg/m ³	0.200
				H21400HQ-1-2-2	12:15-13:15			0.183
				H21400HQ-1-3-2	15:06-16:06			0.200
				H21400HQ-1-4-2	17:20-18:20			0.300
2# 厂界下风向		H21400HQ-2-1-2		10:13-11:13	0.400			
		H21400HQ-2-2-2		12:18-13:18	0.233			
		H21400HQ-2-3-2		15:09-16:09	0.333			
		H21400HQ-2-4-2		17:23-18:23	0.350			
3# 厂界下风向		H21400HQ-3-1-2		10:17-11:17	0.350			
		H21400HQ-3-2-2		12:22-13:22	0.350			
		H21400HQ-3-3-2		15:12-16:12	0.400			
		H21400HQ-3-4-2		17:26-18:26	0.383			
4# 厂界下风向		H21400HQ-4-1-2		10:20-11:20	0.283			
		H21400HQ-4-2-2		12:25-13:25	0.300			
		H21400HQ-4-3-2		15:16-16:16	0.250			
		H21400HQ-4-4-2		17:30-18:30	0.417			



检测结果报告

样品类型: 无组织废气							
分析日期: 2021 年 10 月 26 日							
采样日期	检测点位	样品性状	样品编号	采样时间	检测项目	单位	检测结果
2021.10.25	1# 厂界上 风向	气袋	H21400HQ-1-1-3	10:08	非甲烷总 烃	mg/m ³	0.89
			H21400HQ-1-2-3	10:22			0.95
			H21400HQ-1-3-3	10:37			0.86
			H21400HQ-1-4-3	10:53			0.86
			H21400HQ-1-5-3	12:15			0.82
			H21400HQ-1-6-3	12:29			0.92
			H21400HQ-1-7-3	12:45			0.87
			H21400HQ-1-8-3	12:58			0.82
			H21400HQ-1-9-3	15:06			1.02
			H21400HQ-1-10-3	15:20			1.01
			H21400HQ-1-11-3	15:35			1.04
			H21400HQ-1-12-3	15:48			0.97
			H21400HQ-1-13-3	17:20			1.06
			H21400HQ-1-14-3	17:34			1.04
			H21400HQ-1-15-3	17:49			1.05
			H21400HQ-1-16-3	18:03			0.99
	2# 厂界下 风向	H21400HQ-2-1-3	10:13	1.18			
		H21400HQ-2-2-3	10:25	1.13			
		H21400HQ-2-3-3	10:39	1.10			
		H21400HQ-2-4-3	10:55	1.14			
		H21400HQ-2-5-3	12:18	1.16			
		H21400HQ-2-6-3	12:31	1.10			
		H21400HQ-2-7-3	12:48	1.12			
		H21400HQ-2-8-3	13:00	1.13			
		H21400HQ-2-9-3	15:09	1.09			
		H21400HQ-2-10-3	15:22	1.09			
		H21400HQ-2-11-3	15:38	1.16			
		H21400HQ-2-12-3	15:51	1.10			
		H21400HQ-2-13-3	17:23	1.16			
		H21400HQ-2-14-3	17:36	1.14			
		H21400HQ-2-15-3	17:52	1.10			
		H21400HQ-2-16-3	18:05	1.17			

检测结果报告

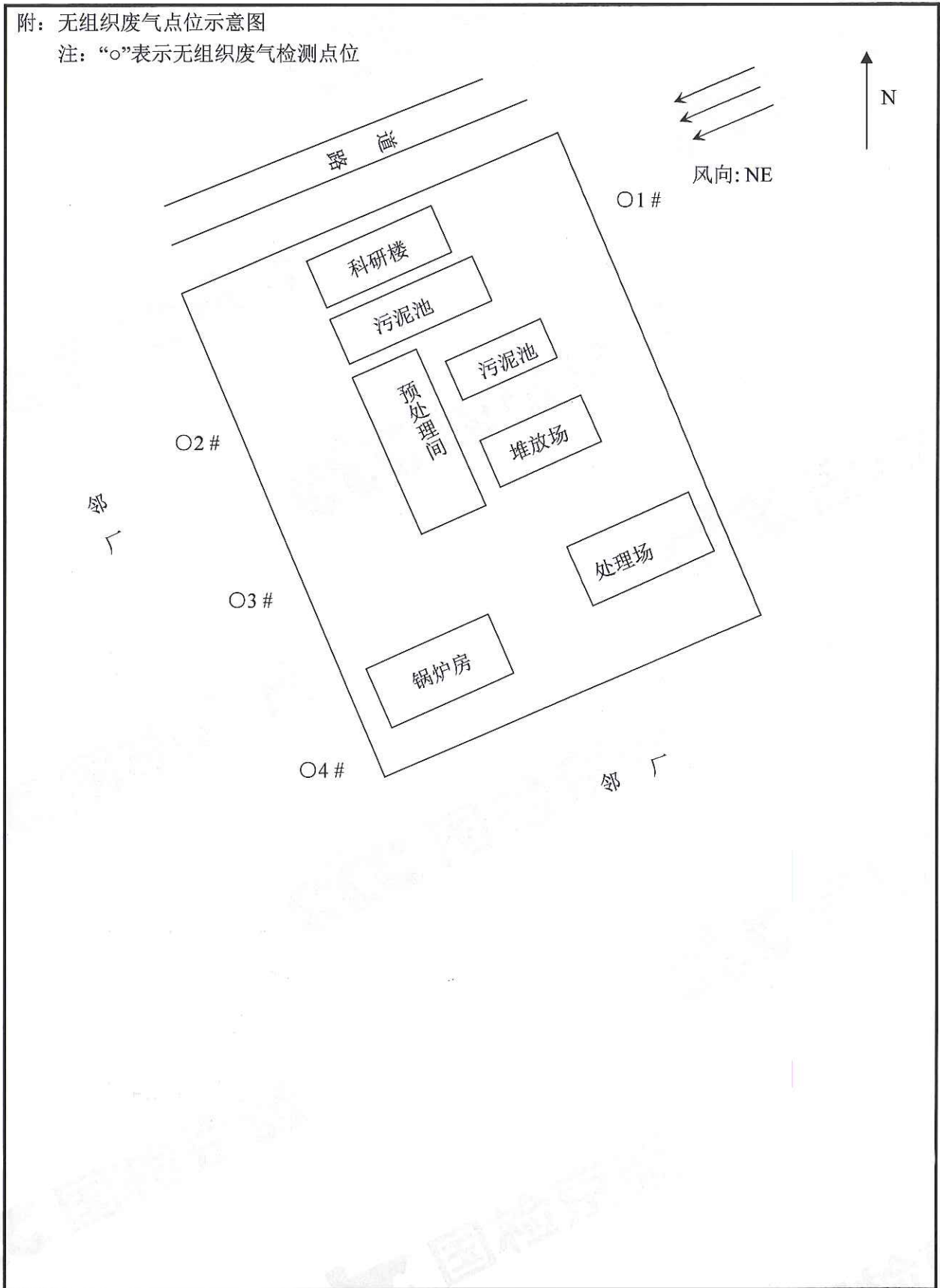
样品类型: 无组织废气							
分析日期: 2021 年 10 月 26 日							
采样日期	检测点位	样品性状	样品编号	采样时间	检测项目	单位	检测结果
2021.10.25	3# 厂界下 风向	气袋	H21400HQ-3-1-3	10:17	非甲烷总 烃	mg/m ³	0.83
			H21400HQ-3-2-3	10:30			0.89
			H21400HQ-3-3-3	10:43			0.82
			H21400HQ-3-4-3	10:58			0.91
			H21400HQ-3-5-3	12:22			0.92
			H21400HQ-3-6-3	12:35			0.91
			H21400HQ-3-7-3	12:53			0.93
			H21400HQ-3-8-3	13:06			0.91
			H21400HQ-3-9-3	15:12			0.89
			H21400HQ-3-10-3	15:26			1.00
			H21400HQ-3-11-3	15:43			0.98
			H21400HQ-3-12-3	15:55			1.04
			H21400HQ-3-13-3	17:26			1.03
			H21400HQ-3-14-3	17:40			0.96
			H21400HQ-3-15-3	17:56			1.04
	H21400HQ-3-16-3		18:10	1.01			
	4# 厂界下 风向		H21400HQ-4-1-3	10:20			1.15
			H21400HQ-4-2-3	10:34			1.18
			H21400HQ-4-3-3	10:48			1.16
			H21400HQ-4-4-3	11:04			1.18
			H21400HQ-4-5-3	12:25			1.03
			H21400HQ-4-6-3	12:41			1.02
			H21400HQ-4-7-3	12:55			1.03
			H21400HQ-4-8-3	13:10			0.82
			H21400HQ-4-9-3	15:16			0.86
			H21400HQ-4-10-3	15:30			0.91
			H21400HQ-4-11-3	15:46			0.88
			H21400HQ-4-12-3	15:59			0.86
			H21400HQ-4-13-3	17:30			0.86
			H21400HQ-4-14-3	17:44			0.88
			H21400HQ-4-15-3	17:58			0.79
			H21400HQ-4-16-3	18:13			0.87



检测结果报告

附: 无组织废气点位示意图

注: “○”表示无组织废气检测点位



附表

附表 1: 检测依据及仪器

序号	检测项目	样品类型	分析方法	检出限	主要仪器	仪器编号
1	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/T 11742-1989	0.003 mg/m ³	智能综合采样器/ADS-2062E	CTC-YQ-17037-05/ CTC-YQ-17037-10/ CTC-YQ-17037-07/ CTC-YQ-17037-01
					可见分光光度计/7200	CTC-YQ-15010-03
2	颗粒物	环境空气和废气(无组织废气)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995 及 XG1-2018	0.001 mg/m ³	智能综合采样器/ADS-2062E	CTC-YQ-17037-05/ CTC-YQ-17037-10/ CTC-YQ-17037-07/ CTC-YQ-17037-01
					电子天平(万分之一)/SQP	CTC-YQ-18022
3	总烃、甲烷和非甲烷总烃		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	非甲烷总烃: 0.07mg/m ³	气相色谱仪/GC-2014AF (FID)	CTC-YQ-038

注: 报告编号为 XJH21016601621100101H21400R101、XJH21016601621100101H21400R102、XJH21016601621100101H21400R103 的报告替代报告编号为 XJH21016601621100101H21400 的报告, 原报告作废。
以下结束

编制: 薛小华

审核: 李德义

签发: 李 (授权签字人)



2021 年 11 月 24 日

附件

(一)、无组织废气检测气象参数观测结果统计表

采样日期	采样时间	气温 °C	气压 kPa	风速 m/s	风向	总云量	低云量
2021.10.25	10:08-11:08	8.8	99.8	1.1	NE	0	0
	12:15-13:15	10.2	99.8	0.8	NE	0	0
	15:06-16:06	13.8	99.6	1.0	NE	0	0
	17:20-18:20	17.8	99.5	1.4	NE	0	0

*****结束*****