

CTC-GL-067A (5)



163112050022

报告编号: XJH21016601621062401H21165bR102

检测报告

项目名称 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

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



检测结果报告

样品类型: 无组织废气											
分析日期: 2021年07月07日—2021年07月09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				
2021.07.06	1#厂界上风向	玻璃纤维滤膜	H21165HQ-1-1-2	10:04-11:04	颗粒物	mg/m ³	0.200				
			H21165HQ-1-2-2	12:00-13:00			0.183				
			H21165HQ-1-3-2	15:29-16:29			0.200				
			H21165HQ-1-4-2	17:36-18:36			0.217				
	2#厂界下风向		H21165HQ-2-1-2	10:10-11:10			0.250				
			H21165HQ-2-2-2	12:07-13:07			0.267				
			H21165HQ-2-3-2	15:37-16:37			0.233				
			H21165HQ-2-4-2	17:43-18:43			0.300				
	3#厂界下风向		H21165HQ-3-1-2	10:12-11:12			0.267				
			H21165HQ-3-2-2	12:09-13:09			0.283				
			H21165HQ-3-3-2	15:39-16:39			0.300				
			H21165HQ-3-4-2	17:45-18:45			0.267				
	4#厂界下风向		H21165HQ-4-1-2	10:14-11:14			0.333				
			H21165HQ-4-2-2	12:11-13:11			0.283				
			H21165HQ-4-3-2	15:41-16:41			0.250				
			H21165HQ-4-4-2	17:47-18:47			0.283				
	2021.07.06		1#厂界上风向	吸收液			H21165HQ-1-1-3	10:04-11:04	硫化氢	mg/m ³	<0.003
							H21165HQ-1-2-3	12:00-13:00			<0.003
							H21165HQ-1-3-3	15:29-16:29			<0.003
							H21165HQ-1-4-3	17:36-18:36			<0.003
2#厂界下风向		H21165HQ-2-1-3	10:10-11:10		<0.003						
		H21165HQ-2-2-3	12:07-13:07		<0.003						
		H21165HQ-2-3-3	15:37-16:37		<0.003						
		H21165HQ-2-4-3	17:43-18:43		<0.003						
3#厂界下风向		H21165HQ-3-1-3	10:12-11:12		<0.003						
		H21165HQ-3-2-3	12:09-13:09		<0.003						
		H21165HQ-3-3-3	15:39-16:39		<0.003						
		H21165HQ-3-4-3	17:45-18:45		<0.003						
4#厂界下风向		H21165HQ-4-1-3	10:14-11:14		<0.003						
		H21165HQ-4-2-3	12:11-13:11		<0.003						
		H21165HQ-4-3-3	15:41-16:41		<0.003						
		H21165HQ-4-4-3	17:47-18:47		<0.003						

检测结果报告

样品类型: 无组织废气							
分析日期: 2021 年 07 月 07 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
2021.07.06	1#厂界上 风向	气袋	H21165HQ-1-1-1	10:07	非甲烷总 烃	mg/m ³	0.44
			H21165HQ-1-2-1	10:21			0.50
			H21165HQ-1-3-1	10:36			0.51
			H21165HQ-1-4-1	10:52			0.40
			H21165HQ-1-5-1	12:04			0.48
			H21165HQ-1-6-1	12:19			0.32
			H21165HQ-1-7-1	12:34			0.33
			H21165HQ-1-8-1	12:50			0.34
			H21165HQ-1-9-1	15:34			0.34
			H21165HQ-1-10-1	15:49			0.35
			H21165HQ-1-11-1	16:04			0.34
			H21165HQ-1-12-1	16:20			0.32
			H21165HQ-1-13-1	17:40			0.36
			H21165HQ-1-14-1	17:55			0.32
	H21165HQ-1-15-1	18:11	0.34				
	H21165HQ-1-16-1	18:25	0.33				
	2#厂界下 风向	气袋	H21165HQ-2-1-1	10:10	0.38		
			H21165HQ-2-2-1	10:24	0.37		
			H21165HQ-2-3-1	10:39	0.38		
			H21165HQ-2-4-1	10:55	0.58		
			H21165HQ-2-5-1	12:07	0.46		
			H21165HQ-2-6-1	12:22	0.43		
			H21165HQ-2-7-1	12:37	0.43		
			H21165HQ-2-8-1	12:53	0.42		
			H21165HQ-2-9-1	15:37	0.37		
			H21165HQ-2-10-1	15:52	0.40		
			H21165HQ-2-11-1	16:07	0.36		
			H21165HQ-2-12-1	16:23	0.38		
			H21165HQ-2-13-1	17:43	0.38		
			H21165HQ-2-14-1	17:58	0.38		
			H21165HQ-2-15-1	18:14	0.56		
			H21165HQ-2-16-1	18:28	0.43		

鲁
 11/20/2021

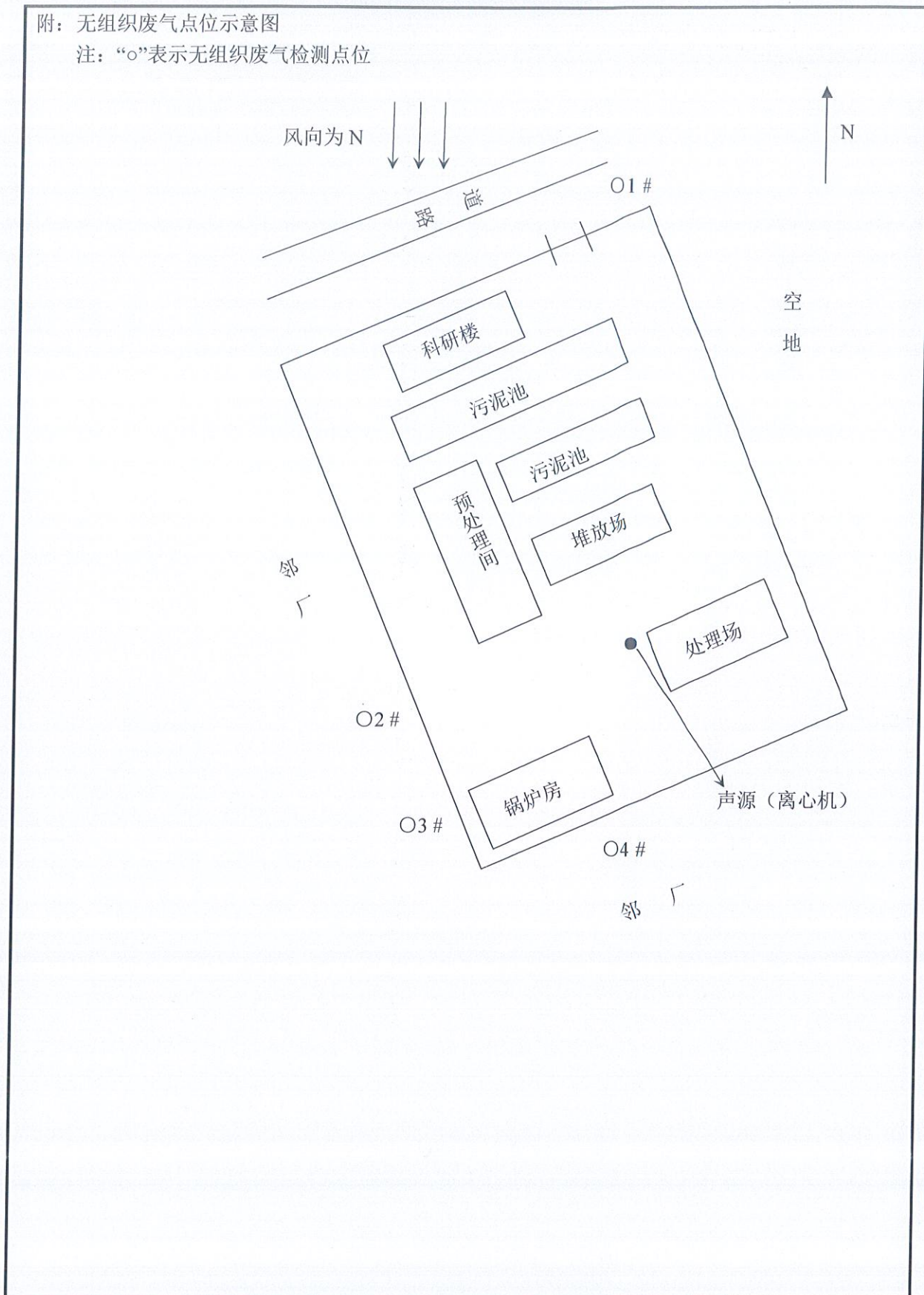
检测结果报告

样品类型: 无组织废气							
分析日期: 2021 年 07 月 07 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
2021.07.06	3#厂界下 风向	气袋	H21165HQ-3-1-1	10:12	非甲烷总 烃	mg/m ³	0.52
			H21165HQ-3-2-1	10:26			0.60
			H21165HQ-3-3-1	10:41			0.70
			H21165HQ-3-4-1	10:57			0.54
			H21165HQ-3-5-1	12:09			0.57
			H21165HQ-3-6-1	12:24			0.44
			H21165HQ-3-7-1	12:39			0.73
			H21165HQ-3-8-1	12:55			0.40
			H21165HQ-3-9-1	15:39			0.58
			H21165HQ-3-10-1	15:54			0.57
			H21165HQ-3-11-1	16:09			0.56
			H21165HQ-3-12-1	16:25			0.64
			H21165HQ-3-13-1	17:45			0.35
			H21165HQ-3-14-1	18:00			0.46
			H21165HQ-3-15-1	18:16			0.45
			H21165HQ-3-16-1	18:30			0.54
	4#厂界下 风向	气袋	H21165HQ-4-1-1	10:14	0.38		
			H21165HQ-4-2-1	10:28	0.37		
			H21165HQ-4-3-1	10:43	0.50		
			H21165HQ-4-4-1	10:59	0.56		
			H21165HQ-4-5-1	12:11	0.39		
			H21165HQ-4-6-1	12:26	0.38		
			H21165HQ-4-7-1	12:41	0.46		
			H21165HQ-4-8-1	12:57	0.44		
			H21165HQ-4-9-1	15:41	0.59		
			H21165HQ-4-10-1	15:56	0.56		
			H21165HQ-4-11-1	16:11	0.56		
			H21165HQ-4-12-1	16:27	0.65		
			H21165HQ-4-13-1	17:47	0.44		
			H21165HQ-4-14-1	18:02	0.54		
			H21165HQ-4-15-1	18:18	0.44		
			H21165HQ-4-16-1	18:32	0.67		

检测结果报告

附: 无组织废气点位示意图

注: “o”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	颗粒物	空气和废气 (无组织废气)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法及修改单 GB/T15432-1995/XG1-2018	0.001mg/m ³	智能综合采样器/ADS-2062E	CTC-YQ-18019-02/ CTC-YQ-18019-08/ CTC-YQ-18019-09/ CTC-YQ-18019-10
2	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/T 11742-1989	0.003mg/m ³	智能综合采样器/ADS-2062E	CTC-YQ-18019-02/ CTC-YQ-18019-08/ CTC-YQ-18019-09/ CTC-YQ-18019-10
3	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 /GC-2014AF (FID)	CTC-YQ-038

注：报告编号为 XJH21016601621062401H21165bR101、XJH21016601621062401H21165bR102、XJH21016601621062401H21165bR103、XJH21016601621062401H21165bR104 的报告替代报告编号为 XJH21016601621062401H21165b 的报告，原报告作废。

以下结束

编制: 蒋俊梅

审核: 郭银双 签发: 郭银双



(授权签字人)

2021 年 07 月 17 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 ℃	气压 kPa	风速 m/s	风向	总云量	低云量
2021.07.06	10:04-11:04	34.1	96.9	1.1	N	2	0
	12:00-13:00	35.6	97.0	1.2	N	2	0
	15:29-16:29	38.7	97.1	1.4	N	1	0
	17:36-18:36	40.2	96.9	1.1	N	1	0

*****结束*****

