

CTC-GL-067A (6)



报告编号: XJH21016601621100101H21400R101

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: 地下水		采样日期: 2021 年 10 月 27 日	
分析日期: 2021 年 10 月 27 日—2021 年 11 月 03 日			
检测项目	单位	检测点位\样品性状\样品编号\检测结果	
		克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司 1#地下水测井	克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司 3#地下水测井
		浅灰色、无异味、浑浊	浅灰色、无异味、浑浊
		H21400 HS-1-1	H21400 HS-2-1
pH 值	无量纲	7.38	7.52
挥发酚	mg/L	<0.003	<0.003
氟化物	mg/L	0.67	0.62
汞	μg/L	<0.1	<0.1
六价铬	mg/L	<0.004	<0.004
镉	μg/L	<0.5	<0.5
铅	μg/L	<2.5	<2.5
氨氮	mg/L	0.05	0.03
砷	μg/L	<1.0	<1.0
石油(类)	mg/L	<0.01	<0.01
硫酸盐	mg/L	543	805
硝酸盐氮	mg/L	1.17	0.78
氯化物	mg/L	464	991
铁	μg/L	28.2	37.7
锰	μg/L	61.7	177
镍	μg/L	<6	<6
总硬度	mg/L	882	954
溶解性总固体	mg/L	2.23×10 <sup>3</sup>	3.10×10 <sup>3</sup>
亚硝酸盐	mg/L	<0.003	<0.003
氰化物	mg/L	<0.002	<0.002



## 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	pH 值	水和废水 (地下水)	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式 pH 计 /PHBJ-260	CTC-YQ-19030
2	挥发酚		水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比 林分光光度法 HJ 503-2009 (方法 1)	0.0003 mg/L	可见分光光度计 /7200	CTC-YQ-15010 -03
3	氟化物		水质 氟化物的测定离子选择电极 法 GB/T 7484-1987	0.05mg/L	离子计 /PXSJ-216F	CTC-YQ-20005
4	汞		生活饮用水标准检验方法 金属指 标 GB/T 5750.6-2006(8.1)	0.1µg/L	原子荧光光度计 /AFS-933	CTC-YQ-17029
5	六价铬		生活饮用水标准检验方法 金属指 标 GB/T 5750.6-2006(10.1)	0.004mg/L	可见分光光度计 /WFJ 7200	CTC-YQ-14011
6	镉		生活饮用水标准检验方法 金属指 标 GB/T 5750.6-2006(9.1)	0.5µg/L	原子吸收光谱仪 /novAA 400P	CTC-YQ-14014
7	铅		生活饮用水标准检验方法 金属指 标 GB/T 5750.6-2006(11.1)	2.5µg/L	原子吸收光谱仪 /novAA 400P	CTC-YQ-14014
8	氨氮		生活饮用水标准检验方法 无机非 金属指标 GB/T 5750.5-2006(9.1)	0.02mg/L	可见分光光度计 /7200	CTC-YQ-15010 -02
9	砷		生活饮用水标准检验方法 金属指 标 GB/T 5750.6-2006(6.1)	1.0µg/L	原子荧光光度计 /AFS-933	CTC-YQ-17029
10	石油(类)		水质 石油类的测定 紫外分光光度 法(试行)HJ 970-2018	0.01mg/L	紫外可见分光光度 计/UV2600A	CTC-YQ-17020
11	无机阴离子		水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、 Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的 测定 离子色谱法 HJ 84-2016	硫酸盐:0.018 mg/L、 氯化物:0.007 mg/L	离子色谱仪 /ICS-900	CTC-YQ-15025
12	硝酸盐氮		水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光 度法(试行) HJ/T 346-2007	0.08mg/L	紫外可见分光光度 计/UV2600A	CTC-YQ-17020
13	铁		生活饮用水标准检验方法 金属指 标 GB/T 5750.6-2006(1.4)	4.5µg/L	电感耦合等离子体 发射光谱仪 /ICAP7200	CTC-YQ-17006
14	锰			0.5µg/L		
15	镍			6µg/L		

上接附表 1

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
16	总硬度 (钙和镁总量)	水和废水 (地下水)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006(7.1)	1.0mg/L	无塞滴定管	B-7#
17	溶解性总固体		生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006(8.1)	/	电子天平(万分之一) /FA1204C 电热鼓风干燥箱 /101-1AB 型	CTC-YQ-21043 CTC-YQ-022
18	亚硝酸盐		水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB /T 7493-1987	0.003mg/L	紫外可见分光光度计/UV2600A	CTC-YQ-17020
19	氰化物		生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006(4.1)	0.002mg/L	可见分光光度计 /7200	CTC-YQ-15010-01

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: 蒋安梅

审核: 苏银双

签发: 程 (授权签字人)

2021 年 11 月 24 日

