

受控号: MCET/JL-ZH-094-02



MCET-Q20250710-6



报告编号(NO.): MCET-Q20250710 (3-3)

# 检测报告

项目名称: 地下水检测

委托单位: 山东卓泰油脂科技有限公司

检测类别: 委托检测


报告日期: 2025年12月06日

管控环境技术(山东)有限公司  
Management and Control Environment Technology (Shandong) Co., Ltd.



存档

# 检测报告声明

- 1.报告无本单位检验检测专用章、章、骑缝章无效。
- 2.报告内容需填写齐全、清楚，涂改无效；报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效；报告部分复制无效。
- 3.本报告只对本次所收样品或本次检测负责，对送检样品，样品信息由委托方提供，本单位不对其真实性负责。测试条件和工况变化大的样品、无法保存和复现的样品，本单位仅对本次所采样的检测数据负责。在线监测设备验收/比对检测，本单位仅对我方检测数据的真实性负责。
- 4.未经本单位书面批准，不得部分复制本报告或者本报告的部分内容。
- 5.未经本单位书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
- 6.委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起七日内以书面形式向我单位提出，逾期不予受理。无法保存和复现的样品不受理投诉。
- 7.除委托方特别申明，所有样品超过标准规定的时效期均不再留样。
- 8.本报告一式三份，两份交与委托方，一份由本单位保存。
- 9.报告中加“\*”项目为分包项目。

本单位通信资料：

单位名称：管控环境技术（山东）有限公司

地 址：山东省泰安市高新区南天门大街 3682 号 4 号楼

邮政编码：271000

电 话：0538-8932228

传 真：0538-8932228

# 检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20250710 (3-3)

第 1 页 共 15 页

## 一、基本信息

委托单位	山东卓泰油脂科技有限公司		
委托单位地址	山东省泰安市宁阳县经济开发区东庄路以东、石崮河以北		
联系人	付经理	联系电话	15621278947
评价标准	--		
结论	不予评价		
备注	--		

## 二、检测内容

类别	检测点位	检测项目	样品数量	样品描述
地下水	1#溶剂精制-危废间-导热油炉-技改项目车间区域	pH 值、色度、嗅和味、肉眼可见物、浑浊度、氟化物、六价铬、总硬度、溶解性总固体、氨(以 N 计)、氯化物、硫酸盐、挥发酚、硫化物、耗氧量、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐(以 N 计)、硝酸盐(以 N 计)、氰化物、碘化物、阴离子表面活性剂、汞、砷、硒、铁、锰、铜、锌、铝、镉、铅、钠、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、石油类、苯并[a]芘	40mL×2 200mL×1 500mL×21 1000mL×3	完好 (无色、透明)
	2#厂区下游 50m 内		40mL×2 200mL×1 500mL×21 1000mL×3	完好 (浅黄色、透明)
	3#事故水池-污水处理站-原料预处理-分子蒸馏区域		40mL×2 200mL×1 500mL×21 1000mL×3	完好 (无色、透明)
	4#原料罐区-成品罐区-装卸区域		40mL×2 200mL×1 500mL×21 1000mL×3	完好 (浅黄色、透明)
	5#上游 50m		40mL×2 200mL×1 500mL×21 1000mL×3	完好 (浅黄色、透明)
采样日期	2025.11.26	检测日期	2025.11.26-12.02	

—本页以下空白—

# 检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20250710 (3-3)

第 2 页 共 15 页

## 三、检测结果

检测点位	1#溶剂精制-危废间-导热油炉-技改项目车间区域	采样日期	2025.11.26	
样品编号	检测项目	检测结果	单位	GB/T 14848-2017 III 类标准限值
DX25112603	pH 值	7.8	--	6.5-8.5
	色度	ND	度	≤15
	嗅和味	无	--	无
	肉眼可见物	无	--	无
	浑浊度	ND	NTU	≤3
	氟化物	0.13	mg/L	≤1.0
	六价铬	ND	mg/L	≤0.05
	总硬度	429	mg/L	≤450
	溶解性总固体	938	mg/L	≤1000
	氨(以 N 计)	0.43	mg/L	≤0.50
	氯化物	221	mg/L	≤250
	硫酸盐	228	mg/L	≤250
	挥发酚	ND	mg/L	≤0.002
	硫化物	ND	mg/L	≤0.02
	耗氧量	1.86	mg/L	≤3.0
	总大肠菌群	ND	MPN/100mL	≤3.0
	菌落总数	81	CFU/mL	≤100
	亚硝酸盐(以 N 计)	0.017	mg/L	≤1.00
硝酸盐(以 N 计)	9.6	mg/L	≤20.0	
氰化物	ND	mg/L	≤0.05	
备注	ND 表示未检出。			

# 检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20250710 (3-3)

第 3 页 共 15 页

### 三、检测结果(续表)

检测点位	1#溶剂精制-危废间-导热油炉-技改项目车间区域	采样日期	2025.11.26	
样品编号	检测项目	检测结果	单位	GB/T 14848-2017 III类标准限值
DX25112603	碘化物	ND	mg/L	≤0.08
	阴离子表面活性剂	ND	mg/L	≤0.3
	汞	0.00011	mg/L	≤0.001
	砷	ND	mg/L	≤0.01
	硒	ND	mg/L	≤0.01
	铁	0.148	mg/L	≤0.3
	锰	0.0900	mg/L	≤0.10
	铜	ND	mg/L	≤1.00
	锌	0.00772	mg/L	≤1.00
	铝	0.160	mg/L	≤0.20
	镉	ND	mg/L	≤0.005
	铅	0.00099	mg/L	≤0.01
	钠	103	mg/L	≤200
	三氯甲烷	ND	μg/L	≤60
	四氯化碳	ND	μg/L	≤2.0
	苯	ND	μg/L	≤10.0
	甲苯	ND	μg/L	≤700
	苯并[a]芘	ND	μg/L	≤0.01
样品编号	检测项目	检测结果	单位	GB 3838-2002 IV类标准限值
DX25112603	石油类	ND	mg/L	≤0.5
备注	ND表示未检出。			

# 检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20250710 (3-3)

第 4 页 共 15 页

## 三、检测结果(续表)

检测点位	2#厂区下游 50m 内	采样日期	2025.11.26	
样品编号	检测项目	检测结果	单位	GB/T 14848-2017 III 类标准限值
DX25112602	pH 值	7.8	--	6.5-8.5
	色度	10	度	≤15
	嗅和味	无	--	无
	肉眼可见物	无	--	无
	浑浊度	1.9	NTU	≤3
	氟化物	0.04	mg/L	≤1.0
	六价铬	0.019	mg/L	≤0.05
	总硬度	324	mg/L	≤450
	溶解性总固体	843	mg/L	≤1000
	氨(以 N 计)	0.40	mg/L	≤0.50
	氯化物	232	mg/L	≤250
	硫酸盐	239	mg/L	≤250
	挥发酚	ND	mg/L	≤0.002
	硫化物	ND	mg/L	≤0.02
	耗氧量	1.91	mg/L	≤3.0
	总大肠菌群	ND	MPN/100mL	≤3.0
	菌落总数	77	CFU/mL	≤100
	亚硝酸盐(以 N 计)	0.007	mg/L	≤1.00
硝酸盐(以 N 计)	14.5	mg/L	≤20.0	
氰化物	0.002	mg/L	≤0.05	
备注	ND 表示未检出。			

# 检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20250710 (3-3)

第 5 页 共 15 页

## 三、检测结果(续表)

检测点位	2#厂区下游 50m 内	采样日期	2025.11.26	
样品编号	检测项目	检测结果	单位	GB/T 14848-2017 III 类标准限值
DX25112602	碘化物	0.07	mg/L	≤0.08
	阴离子表面活性剂	ND	mg/L	≤0.3
	汞	0.00033	mg/L	≤0.001
	砷	0.0006	mg/L	≤0.01
	硒	ND	mg/L	≤0.01
	铁	0.210	mg/L	≤0.3
	锰	0.0593	mg/L	≤0.10
	铜	ND	mg/L	≤1.00
	锌	ND	mg/L	≤1.00
	铝	0.170	mg/L	≤0.20
	镉	ND	mg/L	≤0.005
	铅	ND	mg/L	≤0.01
	钠	184	mg/L	≤200
	三氯甲烷	ND	μg/L	≤60
	四氯化碳	ND	μg/L	≤2.0
	苯	ND	μg/L	≤10.0
甲苯	ND	μg/L	≤700	
苯并[a]芘	ND	μg/L	≤0.01	
样品编号	检测项目	检测结果	单位	GB 3838-2002 IV 类标准限值
DX25112602	石油类	ND	mg/L	≤0.5
备注	ND 表示未检出。			

# 检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20250710 (3-3)

第 6 页 共 15 页

## 三、检测结果(续表)

检测点位	3#事故水池-污水处理站-原料预处理-分子蒸馏区域	采样日期	2025.11.26	
样品编号	检测项目	检测结果	单位	GB/T 14848-2017 III 类标准限值
DX25112601	pH 值	7.4	--	6.5-8.5
	色度	ND	度	≤15
	嗅和味	无	--	无
	肉眼可见物	无	--	无
	浑浊度	2.0	NTU	≤3
	氟化物	0.06	mg/L	≤1.0
	六价铬	ND	mg/L	≤0.05
	总硬度	402	mg/L	≤450
	溶解性总固体	892	mg/L	≤1000
	氨(以 N 计)	0.41	mg/L	≤0.50
	氯化物	229	mg/L	≤250
	硫酸盐	201	mg/L	≤250
	挥发酚	ND	mg/L	≤0.002
	硫化物	ND	mg/L	≤0.02
	耗氧量	1.45	mg/L	≤3.0
	总大肠菌群	ND	MPN/100mL	≤3.0
	菌落总数	70	CFU/mL	≤100
	亚硝酸盐(以 N 计)	0.012	mg/L	≤1.00
	硝酸盐(以 N 计)	13.8	mg/L	≤20.0
氰化物	ND	mg/L	≤0.05	
备注	ND 表示未检出。			

# 检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20250710 (3-3)

第 7 页 共 15 页

### 三、检测结果(续表)

检测点位	3#事故水池-污水处理站-原料预处理-分子蒸馏区域	采样日期	2025.11.26	
样品编号	检测项目	检测结果	单位	GB/T 14848-2017 III类标准限值
DX25112601	碘化物	0.05	mg/L	≤0.08
	阴离子表面活性剂	ND	mg/L	≤0.3
	汞	0.00015	mg/L	≤0.001
	砷	0.0004	mg/L	≤0.01
	硒	ND	mg/L	≤0.01
	铁	0.212	mg/L	≤0.3
	锰	0.0902	mg/L	≤0.10
	铜	ND	mg/L	≤1.00
	锌	ND	mg/L	≤1.00
	铝	0.176	mg/L	≤0.20
	镉	ND	mg/L	≤0.005
	铅	0.00231	mg/L	≤0.01
	钠	62.4	mg/L	≤200
	三氯甲烷	ND	μg/L	≤60
	四氯化碳	ND	μg/L	≤2.0
	苯	ND	μg/L	≤10.0
	甲苯	ND	μg/L	≤700
苯并[a]芘	ND	μg/L	≤0.01	
样品编号	检测项目	检测结果	单位	GB 3838-2002 IV类标准限值
DX25112601	石油类	ND	mg/L	≤0.5
备注	ND 表示未检出。			

# 检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20250710 (3-3)

第 8 页 共 15 页

### 三、检测结果(续表)

检测点位	4#原料罐区-成品罐区-装卸区域	采样日期	2025.11.26	
样品编号	检测项目	检测结果	单位	GB/T 14848-2017 III类标准限值
DX25112604	pH 值	7.7	--	6.5-8.5
	色度	10	度	≤15
	嗅和味	无	--	无
	肉眼可见物	无	--	无
	浑浊度	2.3	NTU	≤3
	氟化物	0.21	mg/L	≤1.0
	六价铬	ND	mg/L	≤0.05
	总硬度	227	mg/L	≤450
	溶解性总固体	811	mg/L	≤1000
	氨(以 N 计)	0.40	mg/L	≤0.50
	氯化物	215	mg/L	≤250
	硫酸盐	229	mg/L	≤250
	挥发酚	ND	mg/L	≤0.002
	硫化物	ND	mg/L	≤0.02
	耗氧量	1.94	mg/L	≤3.0
	总大肠菌群	ND	MPN/100mL	≤3.0
	菌落总数	69	CFU/mL	≤100
	亚硝酸盐(以 N 计)	0.044	mg/L	≤1.00
	硝酸盐(以 N 计)	5.0	mg/L	≤20.0
氰化物	ND	mg/L	≤0.05	
备注	ND 表示未检出。			

# 检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20250710 (3-3)

第 9 页 共 15 页

### 三、检测结果(续表)

检测点位	4#原料罐区-成品罐区-装卸区域	采样日期	2025.11.26	
样品编号	检测项目	检测结果	单位	GB/T 14848-2017 III类标准限值
DX25112604	碘化物	ND	mg/L	≤0.08
	阴离子表面活性剂	ND	mg/L	≤0.3
	汞	0.00014	mg/L	≤0.001
	砷	0.0003	mg/L	≤0.01
	硒	ND	mg/L	≤0.01
	铁	0.141	mg/L	≤0.3
	锰	0.0598	mg/L	≤0.10
	铜	ND	mg/L	≤1.00
	锌	ND	mg/L	≤1.00
	铝	0.178	mg/L	≤0.20
	镉	ND	mg/L	≤0.005
	铅	0.00323	mg/L	≤0.01
	钠	188	mg/L	≤200
	三氯甲烷	ND	μg/L	≤60
	四氯化碳	ND	μg/L	≤2.0
	苯	ND	μg/L	≤10.0
	甲苯	ND	μg/L	≤700
苯并[a]芘	ND	μg/L	≤0.01	
样品编号	检测项目	检测结果	单位	GB 3838-2002 IV类标准限值
DX25112604	石油类	ND	mg/L	≤0.5
备注	ND 表示未检出。			

# 检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20250710(3-3)

第 10 页 共 15 页

### 三、检测结果(续表)

检测点位	5#上游 50m	采样日期	2025.11.26	
样品编号	检测项目	检测结果	单位	GB/T 14848-2017 III 类标准限值
DX25112605	pH 值	7.7	--	6.5-8.5
	色度	10	度	≤15
	嗅和味	无	--	无
	肉眼可见物	无	--	无
	浑浊度	2.2	NTU	≤3
	氟化物	0.25	mg/L	≤1.0
	六价铬	ND	mg/L	≤0.05
	总硬度	235	mg/L	≤450
	溶解性总固体	852	mg/L	≤1000
	氨(以 N 计)	0.37	mg/L	≤0.50
	氯化物	218	mg/L	≤250
	硫酸盐	176	mg/L	≤250
	挥发酚	ND	mg/L	≤0.002
	硫化物	ND	mg/L	≤0.02
	耗氧量	1.67	mg/L	≤3.0
	总大肠菌群	ND	MPN/100mL	≤3.0
	菌落总数	61	CFU/mL	≤100
	亚硝酸盐(以 N 计)	0.015	mg/L	≤1.00
	硝酸盐(以 N 计)	12.3	mg/L	≤20.0
氰化物	ND	mg/L	≤0.05	
备注	ND 表示未检出。			

# 检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20250710(3-3)

第 11 页 共 15 页

### 三、检测结果(续表)

检测点位	5#上游 50m	采样日期	2025.11.26	
样品编号	检测项目	检测结果	单位	GB/T 14848-2017 III 类标准限值
DX25112605	碘化物	ND	mg/L	≤0.08
	阴离子表面活性剂	ND	mg/L	≤0.3
	汞	0.00044	mg/L	≤0.001
	砷	ND	mg/L	≤0.01
	硒	ND	mg/L	≤0.01
	铁	0.190	mg/L	≤0.3
	锰	0.0286	mg/L	≤0.10
	铜	ND	mg/L	≤1.00
	锌	ND	mg/L	≤1.00
	铝	0.179	mg/L	≤0.20
	镉	ND	mg/L	≤0.005
	铅	ND	mg/L	≤0.01
	钠	41.4	mg/L	≤200
	三氯甲烷	ND	μg/L	≤60
	四氯化碳	ND	μg/L	≤2.0
	苯	ND	μg/L	≤10.0
甲苯	ND	μg/L	≤700	
苯并[a]芘	ND	μg/L	≤0.01	
样品编号	检测项目	检测结果	单位	GB 3838-2002 IV 类标准限值
DX25112605	石油类	ND	mg/L	≤0.5
备注	ND 表示未检出。			

# 检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20250710(3-3)

第 12 页 共 15 页

## 四、检测依据

检测类别	检测项目	检测依据	主要仪器设备	检出限	单位
地下水	pH 值	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	便携式多参数分析仪 /DZB-718	--	--
	色度	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 4 色度 (4.1 铂-钴标准比色法)	pH 计/PHS-3E 具塞比色管/50mL	5	度
	嗅和味	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 6 嗅和味 (6.1 嗅气和尝味法)	--	--	--
	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 7 肉眼可见物 (7.1 直接观察法)	--	--	--
	浑浊度	HJ 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法	浊度计/WZS-186	0.3	NTU
	氟化物	HJ 488-2009 水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法	紫外可见分光光度计 /UV-8000	0.02	mg/L
	六价铬	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 13 铬(六价) (13.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	紫外可见分光光度计 /UV-8000	0.004	mg/L
	总硬度	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 10 总硬度 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	滴定管/25mL	1.0	mg/L
	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 11 溶解性总固体 (11.1 称量法)	电子天平/FA1004N	--	mg/L
	石油类	HJ 970-2018 水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)	紫外可见分光光度计 /UV-8000	0.01	mg/L

# 检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20250710(3-3)

第 13 页 共 15 页

## 四、检测依据(续表)

检测类别	检测项目	检测依据	主要仪器设备	检出限	单位
地下水	氨(以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 11. 氨(以 N 计) (11.1 纳氏试剂分光光度法)	紫外可见分光光度计 /UV-8000	0.02	mg/L
	氯化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 5 氯化物 (5.1 硝酸银容量法)	滴定管/25mL	1.0	mg/L
	硫酸盐	HJ/T 342-2007 水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)	紫外可见分光光度计 /UV-8000	2	mg/L
	挥发酚	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (方法 1 萃取分光光度法)	紫外可见分光光度计 /UV-8000	0.0003	mg/L
	硫化物	HJ 1226-2021 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计 /UV-8000	0.003	mg/L
	耗氧量	GB/T 5750.7-2023 生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 4 高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计) (4.1 酸性高锰酸钾滴定法)	滴定管/25mL	0.05	mg/L
	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 5 总大肠菌群 (5.1 多管发酵法)	生化培养箱 /SHX 70III	--	MPN/100mL
	菌落总数	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 4 菌落总数 (4.1 平皿计数法)	生化培养箱 /SHX 70III	--	CFU/mL
	亚硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 12 亚硝酸盐(以 N 计) (12.1 重氮偶合分光光度法)	紫外可见分光光度计 /UV-8000	0.001	mg/L

# 检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20250710(3-3)

第 14 页 共 15 页

## 四、检测依据(续表)

检测类别	检测项目	检测依据	主要仪器设备	检出限	单位
地下水	硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 8 硝酸盐(以 N 计)(8.2 紫外分光光度法)	紫外可见分光光度计 /UV-8000	0.2	mg/L
	氰化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 7 氰化物 (7.1 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法)	紫外可见分光光度计 /UV-8000	0.002	mg/L
	碘化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 13 碘化物 (13.2 高浓度碘化物比色法)	紫外可见分光光度计 /UV-8000	0.05	mg/L
	阴离子表面活性剂	GB/T 7494-1987 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计 /UV-8000	0.05	mg/L
	汞	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	原子荧光光度计 /AFS-933	0.04	μg/L
	砷	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	原子荧光光度计 /AFS-933	0.3	μg/L
	硒	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	原子荧光光度计 /AFS-933	0.4	μg/L
	铁	HJ 700-2014 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 /ELAN DRC-e	0.82	μg/L
	锰	HJ 700-2014 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 /ELAN DRC-e	0.12	μg/L
	铜	HJ 700-2014 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 /ELAN DRC-e	0.08	μg/L
锌	HJ 700-2014 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 /ELAN DRC-e	0.67	μg/L	

# 检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20250710(3-3)

第 15 页 共 15 页

## 四、检测依据(续表)

检测类别	检测项目	检测依据	主要仪器设备	检出限	单位
地下水	铝	HJ 700-2014 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 /ELAN DRC-e	1.15	µg/L
	镉	HJ 700-2014 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 /ELAN DRC-e	0.05	µg/L
	铅	HJ 700-2014 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 /ELAN DRC-e	0.09	µg/L
	钠	HJ 700-2014 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 /ELAN DRC-e	6.36×10 <sup>-3</sup>	mg/L
	三氯甲烷	HJ 810-2016 水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 Agilent 7820A/5977B	1.1	µg/L
	四氯化碳	HJ 810-2016 水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 Agilent 7820A/5977B	0.8	µg/L
	苯	HJ 810-2016 水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 Agilent 7820A/5977B	0.8	µg/L
	甲苯	HJ 810-2016 水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 Agilent 7820A/5977B	1.0	µg/L
	苯并[a]芘	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	液相色谱仪 /Waters 2695	0.0004	µg/L

\*\* 报告结束 \*\*

编制人: 肖静舒

审核人: 李好好

授权签字人:

