



2201JC008

检测报告

Testing Report

编号: XZ-JC2201-008

项目(样品)名称: 东营胜利中亚化工有限公司半年度检测项目

委托单位: 东营胜利中亚化工有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 二零二二年一月十二日

山东旭正检测技术有限公司





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：181520341170

名称：山东旭正检测技术有限公司

地址：山东省东营市东营区北一路287号天顺隆2号楼(257000)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，**可以**向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



181520341170

发证日期：2018年03月26日

有效期至：2024年03月25日

发证机关：山东省质量技术监督局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

仅限本项目名称使用

山东旭正

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2201-008

第 1 页 共 11 页

委托方	名称	东营胜利中亚化工有限公司		
	联系人	刘部长	联系电话	135 8996 9629
受检项目	名称	东营胜利中亚化工有限公司半年度检测项目		
	采样地址	东营市东营区史口镇		
	采样日期	2022.01.04-01.05	分析日期	2022.01.04-01.11
	样品规格/数量	活性炭管*13 个、500ml 硬质玻璃瓶*6 瓶、500ml 聚乙烯瓶*10 瓶、5L 聚乙烯采样瓶*4 瓶、150ml 灭菌袋*2 个		
检测项目	一、有组织废气检测项目: 苯、甲苯、二甲苯, 共3项; 二、地下水检测项目: 色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、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、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铅、铬(六价)、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总 α 放射性、总 β 放射性、石油类, 共40项。			
工况状态	检测时该企业处于正常生产状态			
检测结果	见本报告第2-5页			
备注				

编 制: 郭居尔

审 核: 梅来

批 准: 杨

检验检测专用章



签 发 日 期: 2022.01.12

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2201-008

第 2 页 共 11 页

一、检测结果

(一) 有组织废气检测结果 (样品状态: 完好无破损、标签清晰)
表1

检测点位		四氢呋喃排气筒 进口 1		采样时间	
排气筒高度(m)		—		2022.01.04 10:33-13:43	
检测频次		第一次		第二次	
		第二次		第三次	
		第三次		均值	
苯	样品编号	22H01008FQ1001	22H01008FQ1002	22H01008FQ1003	/
	实测浓度 (mg/m ³)	0.528	0.256	0.242	0.342
	实测排放速率 (kg/h)	9.37×10 ⁻⁴	4.39×10 ⁻⁴	4.42×10 ⁻⁴	/
甲苯	样品编号	22H01008FQ1001	22H01008FQ1002	22H01008FQ1003	均值
	实测浓度 (mg/m ³)	0.0215	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
	实测排放速率 (kg/h)	3.81×10 ⁻⁵	<2.57×10 ⁻⁶	<2.74×10 ⁻⁶	/
二甲苯	样品编号	22H01008FQ1001	22H01008FQ1002	22H01008FQ1003	均值
	实测浓度 (mg/m ³)	0.0676	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
	实测排放速率 (kg/h)	1.20×10 ⁻⁴	<2.57×10 ⁻⁶	<2.74×10 ⁻⁶	/
标杆流量(m ³ /h)		1774	1714	1827	/
测点烟气温度 (°C)		4	5	6	
烟气平均流速 (m/s)		3.9	3.8	4.1	
烟气含湿量 (%)		1.5	1.4	1.5	

表2

检测点位		四氢呋喃排气筒 进口 2		采样时间	
排气筒高度(m)		—		2022.01.04 10:45-14:30	
检测频次		第一次		第二次	
		第二次		第三次	
		第三次		均值	
苯	样品编号	22H01008FQ1005	22H01008FQ1006	22H01008FQ1007	/
	实测浓度 (mg/m ³)	0.192	0.655	0.759	0.535
	实测排放速率 (kg/h)	5.38×10 ⁻⁵	1.98×10 ⁻⁴	2.13×10 ⁻⁴	/
甲苯	样品编号	22H01008FQ1005	22H01008FQ1006	22H01008FQ1007	均值
	实测浓度 (mg/m ³)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
	实测排放速率 (kg/h)	<4.20×10 ⁻⁷	<4.55×10 ⁻⁷	<4.20×10 ⁻⁷	/
二甲苯	样品编号	22H01008FQ1005	22H01008FQ1006	22H01008FQ1007	均值
	实测浓度 (mg/m ³)	0.0121	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
	实测排放速率 (kg/h)	3.67×10 ⁻⁶	<4.20×10 ⁻⁷	<4.20×10 ⁻⁷	/
标杆流量(m ³ /h)		280	303	280	/
测点烟气温度 (°C)		4	4	5	
烟气平均流速 (m/s)		2.5	2.7	2.5	
烟气含湿量 (%)		1.6	1.4	1.4	

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2201-008

第 3 页 共 11 页

表3

检测点位		四氢呋喃排气筒出口	采样时间		2022.01.04 11:07-14:07
排气筒高度(m)		15	测点截面积 (m ²)	0.1256	
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值
苯	样品编号	22H01008FQ1008	22H01008FQ1009	22H01008FQ1010	/
	实测浓度 (mg/m ³)	0.108	0.203	0.224	0.178
	实测排放速率 (kg/h)	3.26×10 ⁻⁴	5.97×10 ⁻⁴	6.98×10 ⁻⁴	/
甲苯	样品编号	22H01008FQ1008	22H01008FQ1009	22H01008FQ1010	均值
	实测浓度 (mg/m ³)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
	实测排放速率 (kg/h)	<4.53×10 ⁻⁶	<4.41×10 ⁻⁶	<4.67×10 ⁻⁶	/
二甲苯	样品编号	22H01008FQ1008	22H01008FQ1009	22H01008FQ1010	均值
	实测浓度 (mg/m ³)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
	实测排放速率 (kg/h)	<4.53×10 ⁻⁶	<4.41×10 ⁻⁶	<4.67×10 ⁻⁶	/
标杆流量(m ³ /h)		3016.906	2941.062	3115.185	/
测点烟气温度 (°C)		5	6	6	
烟气平均流速 (m/s)		6.72	6.58	6.97	
烟气含湿量 (%)		1.6	1.5	1.5	

表4

检测点位		污水处理废气排放口	采样时间		2022.01.05 11:01-14:11
排气筒高度(m)		15	测点截面积 (m ²)	0.1256	
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值
苯	样品编号	22H01008FQ1011	22H01008FQ1012	22H01008FQ1013	/
	实测浓度 (mg/m ³)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
	实测排放速率 (kg/h)	<2.27×10 ⁻⁶	<2.55×10 ⁻⁶	<2.46×10 ⁻⁶	/
甲苯	样品编号	22H01008FQ1011	22H01008FQ1012	22H01008FQ1013	均值
	实测浓度 (mg/m ³)	0.0161	0.128	0.0047	0.0496
	实测排放速率 (kg/h)	2.44×10 ⁻⁵	2.18×10 ⁻⁴	7.72×10 ⁻⁶	/
二甲苯	样品编号	22H01008FQ1011	22H01008FQ1012	22H01008FQ1013	均值
	实测浓度 (mg/m ³)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
	实测排放速率 (kg/h)	<2.27×10 ⁻⁶	<2.55×10 ⁻⁶	<2.46×10 ⁻⁶	/
标杆流量(m ³ /h)		1513.886	1703.287	1642.678	/
测点烟气温度 (°C)		8	9	9	
烟气平均流速 (m/s)		3.42	3.87	3.73	
烟气含湿量 (%)		1.9	2.0	1.9	

本页余下空白

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2201-008

第 4 页 共 11 页

(二) 地下水检测结果 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样时间		2022.01.05 14:47	检测点位	地下水
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H01008DX1001		
色度	度	10		
嗅和味	/	无		
浑浊度	NTU	1.3		
肉眼可见物	/	无		
pH值	无量纲	8.2		
总硬度	mg/L	301		
溶解性总固体	mg/L	1.39 × 10 ³		
硫酸盐	mg/L	167		
氯化物	mg/L	435		
铁	mg/L	<0.03		
锰	mg/L	<0.01		
铜	mg/L	<0.05		
锌	mg/L	<0.05		
铝	mg/L	<0.1		
挥发性酚类	mg/L	<0.0003		
阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05		
耗氧量	mg/L	2.59		
氨氮	mg/L	0.031		
硫化物	mg/L	<0.005		
钠	mg/L	211		
总大肠杆菌	MPN/100mL	<2		
菌落总数	CFU/mL	90		
亚硝酸盐	mg/L	<0.001		
硝酸盐	mg/L	0.9		
氰化物	mg/L	<0.002		
氟化物	mg/L	1.52		
碘化物	mg/L	<0.025		
汞	μg/L	<0.04		
砷	μg/L	<0.3		

检测报告

报告编号: XZ-JC2201-008

第 5 页 共 11 页

(续上表)

硒	μg/L	<0.4
镉	mg/L	<0.0005
铅	mg/L	<0.0025
铬(六价)	mg/L	<0.004
三氯甲烷	μg/L	<0.4
四氯化碳	μg/L	<0.4
苯	μg/L	<0.4
甲苯	μg/L	<0.3
总α放射性	Bq/L	<4.3 × 10 ⁻²
总β放射性	Bq/L	<1.5 × 10 ⁻²
石油类	mg/L	<0.01

二、质量控制

(一) 质控措施

1. 本次检测针对不同检测项目采用相应采样、检测标准及方法。
2. 本次检测所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格, 并在有效使用期内。
3. 本次检测采用的具体质量控制措施有空白样品分析、平行样品分析、标准样品测定等。

(二) 质控结果

1. 空白样

质控类型	检测项目	单位	结果	判定依据	判定
全程序空白	苯	mg/L	ND	小于方法 检出限	合格
	甲苯	mg/L	ND		合格
	二甲苯	mg/L	ND		合格
实验室空白	氨氮	mg/L	0.0021	小于方法 检出限	合格
	亚硝酸盐	mg/L	ND		合格
	硫化物	mg/L	0.0007		合格
	石油类	mg/L	ND		合格
	铁	mg/L	ND		合格
	锰	mg/L	ND		合格
	铜	mg/L	ND		合格
	锌	mg/L	ND		合格
	铅	mg/L	ND		合格
	镉	mg/L	ND		合格

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2201-008

第 6 页 共 11 页

(续上表)

实验室空白	钠	mg/L	ND	小于方法 检出限	合格
	铝	mg/L	ND		合格
	浑浊度	NTU	ND		合格
	氟化物	mg/L	0.01		合格
	汞	μg/L	ND		合格
	砷	μg/L	ND		合格
	硒	μg/L	ND		合格

备注: “ND”表示未检出

2. 平行样

质控类型	检测项目	单位	结果		判定依据	判定
实验室平行	氨氮	mg/L	0.031	0.032	相对偏差 ≤5%	合格
	氰化物	mg/L	<0.002	<0.002		合格
	六价铬	mg/L	<0.004	<0.004		合格
	挥发酚	mg/L	<0.0003	<0.0003		合格
	硝酸盐	mg/L	0.9	0.9		合格
	亚硝酸盐	mg/L	<0.001	<0.001		合格
	硫化物	mg/L	<0.005	<0.005		合格
	阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05	<0.05		合格
	石油类	mg/L	<0.01	<0.01		合格
	铁	mg/L	<0.03	<0.03		合格
	锰	mg/L	<0.01	<0.01		合格
	铜	mg/L	<0.05	<0.05		合格
	锌	mg/L	<0.05	<0.05		合格
	铅	mg/L	<0.0025	<0.0025		合格
	镉	mg/L	<0.0005	<0.0005		合格
	钠	mg/L	211	211		合格
	铝	mg/L	<0.1	<0.1		合格
	色度	度	10	10		合格
	嗅和味	/	无	无		合格

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2201-008

第 7 页 共 11 页

(续上表)

实验室平行	肉眼可见物	/	无	无	相对偏差 ≤5%	合格
	浑浊度	NTU	1.3	1.2		合格
	总硬度	mg/L	301	301		合格
	溶解性总固体	mg/L	1.39×10^3	1.40×10^3		合格
	耗氧量	mg/L	2.59	2.67		合格
	氟化物	mg/L	1.52	1.52		合格
	碘化物	mg/L	<0.025	<0.025		合格
	总大肠杆菌	MPN/100mL	<2	<2		合格
	菌落总数	CFU/mL	90	100		合格
	汞	μg/L	<0.04	<0.04		合格
	砷	μg/L	<0.3	<0.3		合格
	硒	μg/L	<0.4	<0.4		合格
	苯	μg/L	<0.4	<0.4		合格
	四氯化碳	μg/L	<0.4	<0.4		合格
	甲苯	μg/L	<0.3	<0.3		合格
	总α放射性	Bq/L	$<4.3 \times 10^{-2}$	$<4.3 \times 10^{-2}$		合格
	总β放射性	Bq/L	$<1.5 \times 10^{-2}$	$<1.5 \times 10^{-2}$		合格
	硫酸盐	mg/L	167	178		合格
	三氯甲烷	μg/L	<0.4	<0.4		合格
	氯化物	mg/L	435	442	相对偏差 ≤10%	合格

3.标准样品结果

质控类型	检测项目	单位	质控样浓度	结果	判定
实验室质控	氨氮	mg/L	1.00±1%	1.00	合格
	氰化物	mg/L	0.151±0.012	0.157	合格
	六价铬	mg/L	0.100±1%	0.101	合格
	挥发酚	mg/L	0.010±3%	0.010	合格
	硝酸盐	mg/L	5.8±5%	5.8	合格
	亚硝酸盐	mg/L	0.013±5%	0.013	合格

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2201-008

第 8 页 共 11 页

(续上表)

实验室质控	硫化物	mg/L	0.500±5%	0.499	合格
	阴离子表面活性剂	mg/L	1.00±2%	0.994	合格
	石油类	mg/L	6.00±3%	6.11	合格
	铁	mg/L	1.90±5%	1.90	合格
	锰	mg/L	1.45±5%	1.46	合格
	铜	mg/L	1.20±5%	1.22	合格
	锌	mg/L	0.215±5%	0.217	合格
	铅	mg/L	0.053±5%	0.053	合格
	镉	mg/L	0.280±5%	0.284	合格
	钠	mg/L	1.98±5%	1.99	合格
	铝	mg/L	0.288±5%	0.290	合格
	苯	mg/L	20±20%	21.3129	合格
	苯	mg/L	40±20%	36.2724	合格
	甲苯	mg/L	20±20%	22.3566	合格
	甲苯	mg/L	40±20%	37.8517	合格
	对间二甲苯	mg/L	20±20%	22.7081	合格
	邻二甲苯	mg/L	20±20%	22.7712	合格
	对间二甲苯	mg/L	40±20%	40.3393	合格
	邻二甲苯	mg/L	40±20%	40.3051	合格
	浑浊度	NTU	1.9±5%	2	合格
	氟化物	mg/L	1.95±5%	2	合格
	汞	µg/L	2.93±0.24	3.03	合格
	砷	µg/L	10.5±0.6	10.49	合格
	硒	µg/L	8.0±0.42	8.16	合格
	苯	µg/L	100±20%	106	合格
	四氯化碳	µg/L	100±20%	94.5	合格
	甲苯	µg/L	100±20%	90.7	合格
	氯化物	mg/L	15.0±10%	15.7	合格
	硫酸盐	mg/L	30.0±10%	31.0	合格
	三氯甲烷	µg/L	100±20%	103	合格

本页余下空白

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2201-008

第 9 页 共 11 页

4.加标样品结果

质控类型	检测项目	单位	样品浓度	加标量	加标后浓度	回收率(%)	判定依据	判定
实验室加标	苯	µg/L	<0.4	50	50.6	106	60-130%	合格
	四氯化碳	µg/L	<0.4	50	54.2	94.5	60-130%	合格
	甲苯	µg/L	<0.3	50	53.2	90.7	60-130%	合格
	氯化物	mg/L	4.35	10	14.1	97.5	80-120%	合格
	硫酸盐	mg/L	1.67	10	10.8	91.3	80-120%	合格
	三氯甲烷	µg/L	<0.4	50.0	53.4	107	60-130%	合格

三、检测方法

检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
有组织废气	苯	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	$1.5 \times 10^{-3} \text{ mg/m}^3$
	甲苯	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	$1.5 \times 10^{-3} \text{ mg/m}^3$
	二甲苯	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	$1.5 \times 10^{-3} \text{ mg/m}^3$
地下水	色度	GB/T 5750.4-2006	铂-钴标准比色法	5 度
	嗅和味	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 3.1 嗅气和尝味法	—
	浑浊度	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 2 浑浊度	0.5 NTU
	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4.1 直接观察法	—
	pH 值	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 5.1 玻璃电极法	—
	总硬度	GB/T 7477-1987	水质 钙和镁的测定 EDTA 滴定法	5mg/L
	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 8.1 称量法	—
	硫酸盐	HJ 84-2016	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	0.018 mg/L
	氯化物	HJ 84-2016	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	0.007 mg/L
	铁	GB/T 11911-1989	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.03mg/L
	锰	GB/T 11911-1989	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.01mg/L
	铜	GB/T 7475-1987	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	0.05 mg/L

检 测 报 告

报告编号: XZ-JC2201-008

第 10 页 共 11 页

(续上表)

地下水	锌	GB/T 7475-1987	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	0.05mg/L
	铅	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属指标 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0025mg/L
	镉	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属指标 9.1 石墨炉原子吸收分光光度法	0.0005mg/L
	钠	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属指标 22.1 火焰原子吸收分光光度法 22.2 离子色谱法	0.01mg/L
	铝	国家环保总局 (2002)第四版(增补版)	水和废水监测分析方法 3.4.2.2 间接火焰原子吸收法(B)	0.1mg/L
	挥发性酚类	HJ 503-2009	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.0003mg/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	0.05mg/L
	耗氧量	GB/T 5750.7-2006	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 1.1 碱性高锰酸钾滴定法	0.05mg/L
	硝酸盐	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 5.3 离子色谱法 5.2 紫外分光光度法	0.2mg/L
	亚硝酸盐	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 10.1 重氮偶合分光光度法	0.001mg/L
	氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂比色法	0.025mg/L
	硫化物	GB/T 16489-1996	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.005mg/L
	氟化物	GB/T 7484-1987	水质 氟化物的测定 离子选择电极法	0.05mg/L
	碘化物	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 11.3 高浓度碘化物容量法	0.025mg/L
	氰化物	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.1 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	0.002 mg/L
	汞	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.04 μg/L
	砷	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.3 μg/L
	硒	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.4 μg/L
	六价铬	GB/T 7467-1987	水质 总铬的测定 二苯碳二胂分光光度法	0.004mg/L
	三氯甲烷	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法	4×10 ⁻⁴ mg/L
四氯化碳	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法	4×10 ⁻⁴ mg/L	
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 2.1 多管发酵法	2 MPN/100mL	

本页余下空白

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2201-008

第 11 页 共 11 页

(续上表)

地下水	菌落总数	HJ 1000-2018	水质 细菌总数的测定 平皿计数法	1 CFU/mL
	总 α 放射性	HJ898-2017	水质 总 α 放射性的测定 厚源法	4.3×10^{-2} Bq/L
	总 β 放射性	HJ898-2017	水质 总 β 放射性的测定 厚源法	1.5×10^{-2} Bq/L
	苯	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.4 μ g/L
	甲苯	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法	0.3 μ g/L
	石油类	HJ 970-2018	水质 石油类的测定 紫外分光光度法	0.01 mg/L

四、使用仪器设备

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	数字温湿度计	AR837	XZ-JCC-M-071
2	空盒气压表	DYM3	XZ-JCC-M-056
3	风速仪	16204	XZ-JCC-M-088
4	大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	XZ-JCC-M-061
5	大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	XZ-JCC-M-104
6	全自动烟气采样器	MH3001	XZ-JCC-M-114
7	pH计	CT-6020	XZ-JCC-M-126
8	气相色谱仪	GC-7820	XZ-JCS-M-002
9	电子天平	BSM120.4	XZ-JCS-M-027
10	离子色谱仪	IC-2800	XZ-JCS-M-003
11	原子吸收分光光度计	AA-7020	XZ-JCS-M-025
12	紫外可见分光光度计	UV-8000A	XZ-JCS-M-021
13	紫外可见分光光度计	TU-1810PC	XZ-JCS-M-006
14	原子荧光光度计	AF-7500B	XZ-JCS-M-004
15	气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP2010SE	XZ-JCS-M-018
16	生化(霉菌)培养箱	SPX-50(生化)MJX-50 霉菌	XZ-JCS-A-006
17	WGZ系列浊度仪	WGZ-1A	XZ-JCS-A-007

五、检测期间气象参数

日期	时间	气象条件					
		气温($^{\circ}$ C)	湿度(%RH)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云/低云
2022.01.04	10:27	4.4	38.9	102.7	1.8	东南	3/2
	12:01	5.0	38.0	102.5	1.9	东南	2/1
	13:18	4.6	38.5	102.6	1.6	东南	2/1

*****报告结束*****