



# 监测报告

乌环监字 HS23048 号

委托单位： 乌鲁木齐市生态环境局

监测类别： 水质环境质量监测

报告日期： 2023-04-17

新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市生态环境监测站

## 声 明

1. 报告的封面和骑缝处未加盖单位检验检测专用章无效。
2. 报告封面未加盖“CMA”章无效。
3. 报告无报告签发人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 复制报告未重新加盖本单位检验检测专用章无效。
6. 监测报告自签发之日起生效，若有疑问，收到报告十五日内可向本站提出。
7. 对方送检样品，监测结果仅证明所送样品。

地址：乌鲁木齐市四平路728号

邮编：830000

电话：0991-3091025

传真：0991-3091016

## 基础信息

委托单位	乌鲁木齐市生态环境局
被测单位	环境例行—饮用水源
监测类别	水质环境质量监测
监测日期	2023年4月4日~2023年4月6日
分析日期	2023年4月4日~2023年4月12日

## 监测内容

类别	监测点位	监测日期	监测项目
地表饮用水	乌鲁木齐县甘沟乡半截沟水源地	2023年4月6日	水温, pH值, 电导率, 溶解氧, 高锰酸盐指数, 化学需氧量, 五日生化需氧量, 氨氮, 总磷, 总氮, 铜, 锌, 氟化物, 硒, 砷, 汞, 镉, 六价铬, 铅, 氰化物, 挥发酚, 石油类, 阴离子表面活性剂, 硫化物, 粪大肠菌群, 硫酸盐, 氯化物, 硝酸盐氮, 铁, 锰, 三氯甲烷, 四氯化碳, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 苯乙烯, 甲醛, 苯, 甲苯, 乙苯, 二甲苯, 异丙苯, 氯苯, 1, 2-二氯苯, 1, 4-二氯苯, 三氯苯, 硝基苯, 二硝基苯, 硝基氯苯, 邻苯二甲酸二丁酯, 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯, 滴滴涕, 林丹, 阿特拉津, 苯并[a]芘, 钼, 钴, 铍, 硼, 镉, 镍, 钡, 钒, 铊, 矿化度, 悬浮物, 溶解性总固体
	乌鲁木齐县托里乡乌什城水源地	2023年4月6日	水温, pH值, 电导率, 溶解氧, 高锰酸盐指数, 化学需氧量, 五日生化需氧量, 氨氮, 总磷, 总氮, 铜, 锌, 氟化物, 硒, 砷, 汞, 镉, 六价铬, 铅, 氰化物, 挥发酚, 石油类, 阴离子表面活性剂, 硫化物, 粪大肠菌群, 硫酸盐, 氯化物, 硝酸盐氮, 铁, 锰, 三氯甲烷, 四氯化碳, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 苯乙烯, 甲醛, 苯, 甲苯, 乙苯, 二甲苯, 异丙苯, 氯苯, 1, 2-二氯苯, 1, 4-二氯苯, 三氯苯, 硝基苯, 二硝基苯, 硝基氯苯, 邻苯二甲酸二丁酯, 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯, 滴滴涕, 林丹, 阿特拉津, 苯并[a]芘, 钼, 钴, 铍, 硼, 镉, 镍, 钡, 钒, 铊, 矿化度, 悬浮物, 溶解性总固体
	峡门子供水站	2023年4月4日	水温, pH值, 电导率, 溶解氧, 高锰酸盐指数, 化学需氧量, 五日生化需氧量, 氨氮, 总磷, 总氮, 铜, 锌, 氟化物, 硒, 砷, 汞, 镉, 六价铬, 铅, 氰化物, 挥发酚, 石油类, 阴离子表面活性剂, 硫化物, 粪大肠菌群, 硫酸盐, 氯化物, 硝酸盐氮, 铁, 锰, 三氯甲烷, 四氯化碳, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 苯乙烯, 甲醛, 苯, 甲苯, 乙苯, 二甲苯, 异丙苯, 氯苯, 1, 2-二氯苯, 1, 4-二氯苯, 三氯苯, 硝基苯, 二硝基苯, 硝基氯苯, 邻苯二甲酸二丁酯, 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯, 滴滴涕, 林丹, 阿特拉津, 苯并[a]芘, 钼, 钴, 铍, 硼, 镉, 镍, 钡, 钒, 铊, 矿化度, 悬浮物, 溶解性总固体

地表饮用水	娄庄子水库上游	2023年4月6日	水温, pH值, 电导率, 溶解氧, 高锰酸盐指数, 化学需氧量, 五日生化需氧量, 氨氮, 总磷, 总氮, 铜, 锌, 氟化物, 硒, 砷, 汞, 镉, 六价铬, 铅, 氰化物, 挥发酚, 石油类, 阴离子表面活性剂, 硫化物, 粪大肠菌群, 硫酸盐, 氯化物, 硝酸盐氮, 铁, 锰, 三氯甲烷, 四氯化碳, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 苯乙烯, 甲醛, 苯, 甲苯, 乙苯, 二甲苯, 异丙苯, 氯苯, 1, 2-二氯苯, 1, 4-二氯苯, 三氯苯, 硝基苯, 二硝基苯, 硝基氯苯, 邻苯二甲酸二丁酯, 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯, 滴滴涕, 林丹, 阿特拉津, 苯并[a]芘, 钼, 钴, 铍, 硼, 锑, 镍, 钡, 钒, 铊, 矿化度, 悬浮物, 溶解性总固体
-------	---------	-----------	--

# 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐生态环境监测站 水环境质量监测结果报告单

样品编号	HS23048001001	HS23048002001	HS23048003001	HS23048004001
采样地点	乌鲁木齐县甘沟乡半截沟水源地	乌鲁木齐县托里乡乌什城水源地	峡门子供水站	娄庄子水库上游
采样日期	2023年4月6日	2023年4月6日	2023年4月4日	2023年4月6日
样品状态	无色, 无味, 透明	无色无味透明	无色, 无味, 透明	无色, 无味, 透明
水温 (°C)	5.1	7.4	9.1	7.2
pH值 (无量纲)	7.84	7.57	7.95	8.12
溶解氧 (mg/L)	9.6	8.5	8.5	9.3
电导率 (mS/m)	47.4	79.5	66.0	62.1
高锰酸盐指数 (mg/L)	0.6	0.6	0.8	0.9
化学需氧量 (mg/L)	4L	4L	11	4L
五日生化需氧量 (mg/L)	0.5L	0.5L	1.4	0.5L
氨氮 (mg/L)	0.025L	0.030	0.025L	0.168
总磷 (mg/L)	0.01	0.02	0.01	0.04
总氮 (mg/L)	2.57	4.66	1.94	2.26
铜 (µg/L)	0.44	0.67	0.52	0.54
锌 (µg/L)	0.67L	0.69	2.30	2.39
氟化物 (mg/L)	0.402	0.394	0.487	0.171
硒 (µg/L)	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L
砷 (µg/L)	1.0	1.5	1.0	1.1
汞 (µg/L)	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L
镉 (µg/L)	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
六价铬 (mg/L)	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L

备注: pH值为无量纲;  
数字加L表示该监测结果小于检出限;

报出日期: 2023-04-17

报告编制人: 杨婧

质量审核: 王乾

签发: 李志刚

## 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐生态环境监测站 水环境质量监测结果报告单

样品编号	HS23048001001	HS23048002001	HS23048003001	HS23048004001
采样地点	乌鲁木齐县甘沟乡 半截沟水源地	乌鲁木齐县托里乡 乌什城水源地	峡门子供水站	娄庄子水库上游
采样日期	2023年4月6日	2023年4月6日	2023年4月4日	2023年4月6日
样品状态	无色, 无味, 透明	无色无味透明	无色, 无味, 透明	无色, 无味, 透明
铅 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.09L	0.09L	0.10	0.20
氰化物 ( $\text{mg/L}$ )	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L
挥发酚 ( $\text{mg/L}$ )	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L
石油类 ( $\text{mg/L}$ )	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L
阴离子表面活性剂 ( $\text{mg/L}$ )	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
硫化物 ( $\text{mg/L}$ )	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L
粪大肠菌群 ( $\text{MPN/L}$ )	50	20L	20L	20L
硫酸盐 ( $\text{mg/L}$ )	28.0	91.6	72.7	129
氯化物 ( $\text{mg/L}$ )	8.87	40.9	21.8	29.6
硝酸盐氮 ( $\text{mg/L}$ )	2.48	4.31	1.77	1.87
铁 ( $\mu\text{g/L}$ )	1.03	1.94	8.83	197
锰 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.28	0.60	0.35	4.15
三氯甲烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L
四氯化碳 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L
三氯乙烯 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L
四氯乙烯 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L
苯乙烯 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L
甲醛 ( $\text{mg/L}$ )	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L

备注: pH值为无量纲;  
数字加L表示该监测结果小于检出限;

报出日期: 2023-04-17

报告编制人: 杨婧

质量审核: 王艳

签发: 李志刚

## 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐生态环境监测站 水环境质量监测结果报告单

样品编号	HS23048001001	HS23048002001	HS23048003001	HS23048004001
采样地点	乌鲁木齐县甘沟乡半截沟水源地	乌鲁木齐县托里乡乌什城水源地	峡门子供水站	娄庄子水库上游
采样日期	2023年4月6日	2023年4月6日	2023年4月4日	2023年4月6日
样品状态	无色, 无味, 透明	无色无味透明	无色, 无味, 透明	无色, 无味, 透明
苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L
甲苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L
乙苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L
二甲苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L
异丙苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L
氯苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L
1,2-二氯苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L
1,4-二氯苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L
三氯苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.046L	0.046L	0.046L	0.046L
硝基苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L
二硝基苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
硝基氯苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
邻苯二甲酸二丁酯 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L
滴滴涕 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.048L	0.048L	0.048L	0.048L
林丹 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L
阿特拉津 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.08L	0.08L	0.08L	0.08L
苯并[a]芘 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L

备注: pH值为无量纲;  
数字加L表示该监测结果小于检出限;

报出日期: 2023-04-17

报告编制人: 杨婧

质量审核: 王艳

签发: 李志刚

# 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐生态环境监测站 水环境质量监测结果报告单

样品编号	HS23048001001	HS23048002001	HS23048003001	HS23048004001
采样地点	乌鲁木齐县甘沟乡 半截沟水源地	乌鲁木齐县托里乡 乌什城水源地	峡门子供水站	娄庄子水库上游
采样日期	2023年4月6日	2023年4月6日	2023年4月4日	2023年4月6日
样品状态	无色, 无味, 透明	无色无味透明	无色, 无味, 透明	无色, 无味, 透明
铝 ( $\mu\text{g/L}$ )	8.43	4.98	8.59	2.62
钴 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L
铍 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L
硼 ( $\mu\text{g/L}$ )	181	98.1	166	51.8
铋 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.15L	0.15L	0.15L	0.15L
镍 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.06L	0.06L	0.06L	0.23
钡 ( $\mu\text{g/L}$ )	32.8	24.4	32.8	27.2
钒 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.70	0.66	0.72	0.94
铊 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L
矿化度 ( $\text{mg/L}$ )	298	473	390	394
悬浮物 ( $\text{mg/L}$ )	4L	4L	4L	6
溶解性总固体 ( $\text{mg/L}$ )	304	480	416	407

备注: pH值为无量纲;  
数字加L表示该监测结果小于检出限;

报出日期: 2023-04-17

报告编制人: 杨婧

质量审核: 王艳

签发: 李刚



采样方法及依据:

样品类型	监测项目	采样方法及依据
地表饮用水	水温, pH值, 电导率, 溶解氧, 高锰酸盐指数, 化学需氧量, 五日生化需氧量, 氨氮, 总磷, 总氮, 铜, 锌, 氟化物, 砷, 汞, 镉, 六价铬, 铅, 氰化物, 挥发酚, 石油类, 阴离子表面活性剂, 硫化物, 粪大肠菌群, 硫酸盐, 氯化物, 硝酸盐氮, 铁, 锰, 三氯甲烷, 四氯化碳, 三氯乙烯, 四氯乙烯, 苯乙烯, 甲醛, 苯, 甲苯, 乙苯, 二甲苯, 异丙苯, 氯苯, 1, 2-二氯苯, 1, 4-二氯苯, 三氯苯, 硝基苯, 二硝基苯, 硝基氯苯, 邻苯二甲酸二丁酯, 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯, 滴滴涕, 林丹, 阿特拉津, 苯并[a]芘, 钼, 钴, 铍, 硼, 铈, 镍, 钒, 钒, 铊, 矿化度, 悬浮物, 溶解性总固体	地表水环境监测技术规范 HJ 91.2-2022

分析方法及依据:

样品类型	监测项目	分析及依据	仪器名称	型号	编号	检出限	单位
地表饮用水	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法GB 13195-1991	温度计	/	1#	/	℃
					2#	/	℃
					3#	/	℃
	pH值	水质 pH的测定 电极法 HJ 1147-2020	多参数测试仪 (DO/电导率)	Multi3 630IDS	16330115	/	无量纲
			多参数测试仪 (pH/电导率)	Multi3 630IDS	16330114	/	无量纲
	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006	多参数测试仪 (DO/电导率)	Multi3 630IDS	16330115	0.1	mS/m
			多参数测试仪 (pH/电导率)	Multi3 630IDS	16330114	0.1	mS/m
	溶解氧	便携式溶解氧测定仪技术要求及检测方法 荧光法 HJ 925-2017	多参数测试仪 (DO/电导率)	Multi3 630IDS	16330115	/	mg/L
			多参数测试仪 (pH/电导率)	Multi3 630IDS	16330114	/	mg/L
	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定GB 11892-1989	玻璃量器	/	/	0.5	mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	玻璃量器	/	/	4	mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定稀释与接种法 HJ 505-2009	溶解氧测试仪	S600-K	B904147354	0.5	mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	可见分光光度计	VIS-723N	14400080	0.025	mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法GB 11893-1989	可见分光光度计	VIS-723N	14400080	0.01	mg/L	
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计	759S	759S14003	0.05	mg/L	

地表饮用水	铜	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪ICP-MS	7700X	JP11090922	0.08	μ g/L
	锌	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪ICP-MS	7700X	JP11090922	0.67	μ g/L
	氟化物	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/T 84-2016	离子色谱仪	METROHM-883	1883000129144	0.006	mg/L
	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪	AFS-933	933-1312952	0.4	μ g/L
			原子荧光光度计	BAF-2000	2000A2204130548	0.4	μ g/L
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计	BAF-2000	2000A2204130548	0.3	μ g/L
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪	AFS-933	933-1312952	0.04	μ g/L
	镉	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪ICP-MS	7700X	JP11090922	0.05	μ g/L
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法GB 7467-1987	可见分光光度计	VIS-723N	14400080	0.004	mg/L
	铅	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪ICP-MS	7700X	JP11090922	0.09	μ g/L
	氰化物	水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法 HJ 823-2017(异烟酸巴比妥酸分光光度法)	全自动流动注射分析仪	BDFIA-8000	800025061906190270	0.001	mg/L
	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	可见分光光度计	VIS-723N	14400080	0.0003	mg/L
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018	紫外可见分光光度计	759S	759S14002	0.01	mg/L
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法GB 7494-1987	可见分光光度计	VIS-723N	14400080	0.05	mg/L
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	可见分光光度计	VIS-723N	14400080	0.01	mg/L
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	数显电热恒温培养箱	HPX-9272MBE	11093	20	MPN/L
硫酸盐	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/T 84-2016	离子色谱仪	METROHM-883	1883000129144	0.018	mg/L	

地表饮用水	氯化物	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/T 84-2016	离子色谱仪	METROHM-883	1883000129144	0.007	mg/L
	硝酸盐氮	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/T 84-2016	离子色谱仪	METROHM-883	1883000129144	0.004	mg/L
	铁	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子质谱仪ICP-MS	7700X	JP11090922	0.82	μ g/L
	锰	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子质谱仪ICP-MS	7700X	JP11090922	0.12	μ g/L
	三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱仪	气相 Agilent t7890A / 质谱 Agilent t5975C	CN10461067/US10423618	0.4	μ g/L
	四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱仪	气相 Agilent t7890A / 质谱 Agilent t5975C	CN10461067/US10423618	0.4	μ g/L
	三氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱仪	气相 Agilent t7890A / 质谱 Agilent t5975C	CN10461067/US10423618	0.4	μ g/L
	四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱仪	气相 Agilent t7890A / 质谱 Agilent t5975C	CN10461067/US10423618	0.2	μ g/L
	苯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱仪	气相 Agilent t7890A / 质谱 Agilent t5975C	CN10461067/US10423618	0.2	μ g/L
	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	可见分光光度计	VIS-723N	14400080	0.05	mg/L
苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱仪	气相 Agilent t7890A / 质谱 Agilent t5975C	CN10461067/US10423618	0.4	μ g/L	

地表饮用水	甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱仪	气相 Agilen t7890A / 质谱 Agilen t5975C	CN1046 1067/U S10423 618	0.3	μ g/L
	乙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱仪	气相 Agilen t7890A / 质谱 Agilen t5975C	CN1046 1067/U S10423 618	0.3	μ g/L
	二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱仪	气相 Agilen t7890A / 质谱 Agilen t5975C	CN1046 1067/U S10423 618	0.5	μ g/L
	异丙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱仪	气相 Agilen t7890A / 质谱 Agilen t5975C	CN1046 1067/U S10423 618	0.3	μ g/L
	氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱仪	气相 Agilen t7890A / 质谱 Agilen t5975C	CN1046 1067/U S10423 618	0.2	μ g/L
	1,2-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱仪	气相 Agilen t7890A / 质谱 Agilen t5975C	CN1046 1067/U S10423 618	0.4	μ g/L
	1,4-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱仪	气相 Agilen t7890A / 质谱 Agilen t5975C	CN1046 1067/U S10423 618	0.4	μ g/L
	三氯苯	水质 有机氯农药和氯苯化 合物的测定 气相色谱-质谱 法 HJ 699-2014	气相色谱质谱仪	7890A- 5975C	CN1312 1076/U S13143 A07	0.046	μ g/L
	硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716- 2014	气相色谱质谱仪	7890A- 5975C	CN1312 1076/U S13143 A07	0.04	μ g/L

地表饮用水	二硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱质谱仪	7890A-5975C	CN1312 1076/U S13143 A07	0.05	μ g/L
	硝基氯苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱质谱仪	7890A-5975C	CN1312 1076/U S13143 A07	0.05	μ g/L
	邻苯二甲酸二丁酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006	气相色谱质谱仪	7890A-5975C	CN1312 1076/U S13143 A07	0.01	μ g/L
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006	气相色谱质谱仪	7890A-5975C	CN1312 1076/U S13143 A07	0.06	μ g/L
	滴滴涕	水质 有机氯农药和氯苯化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014	气相色谱质谱仪	7890A-5975C	CN1312 1076/U S13143 A07	0.048	μ g/L
	林丹	水质 有机氯农药和氯苯化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014	气相色谱质谱仪	7890A-5975C	CN1312 1076/U S13143 A07	0.025	μ g/L
	阿特拉津	水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法 HJ 587-2010	超高效液相色谱仪	UPLC H-CLASS	W3HAR8510M	0.08	μ g/L
	苯并[a]芘	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 HJ 478-2009	超高效液相色谱仪	UPLC H-CLASS	W3HAR8510M	0.0004	μ g/L
	钼	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子质谱仪ICP-MS	7700X	JP11090922	0.06	μ g/L
	钴	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子质谱仪ICP-MS	7700X	JP11090922	0.03	μ g/L
	铍	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子质谱仪ICP-MS	7700X	JP11090922	0.04	μ g/L
	硼	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子质谱仪ICP-MS	7700X	JP11090922	1.25	μ g/L
	锑	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子质谱仪ICP-MS	7700X	JP11090922	0.15	μ g/L
镍	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子质谱仪ICP-MS	7700X	JP11090922	0.06	μ g/L	
钡	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子质谱仪ICP-MS	7700X	JP11090922	0.2	μ g/L	

地表饮用水	钒	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子质谱仪ICP-MS	7700X	JP11090922	0.08	μ g/L
	铊	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子质谱仪ICP-MS	7700X	JP11090922	0.02	μ g/L
	矿化度	矿化度的测定（重量法）SL 79-1994	电子天平	A200S	39030110	/	mg/L
			METTLER TOLEDO 电子天平	AB135-S	1125521840	/	mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	Sartorius电子天平	CPA225D	0028690896	4	mg/L
	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）称量法	电子天平	A200S	39030110	/	mg/L
METTLER TOLEDO 电子天平			AB135-S	1125521840	/	mg/L	

—————报告结束—————