

卫生评价意见书

样品名称	出厂水	生产厂家	双牌县水务建设投资有限公司
样品来源	毛家岭水厂	样品数量	28 瓶
样品状态及包装	样品包装完好、液态	检测及判定依据	GB/T5749-2022
报告编号	WSWT26060210-2		
检验日期	2026.06.26 ~ 2026.07.08		
检测项目	☐总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、六价铬、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、二氯乙酸、三卤甲烷、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH 值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度（以 CaCO₃ 计）、高锰酸盐指数（以 O₂ 计）、氨（以 N 计）、总α放射性、总β放射性、游离氯、总氯、二氧化氯、臭氧（43 项） ☒总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、六价铬、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、二氯乙酸、三卤甲烷、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH 值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度（以 CaCO₃ 计）、高锰酸盐指数（以 O₂ 计）、氨（以 N 计）、总α放射性、总β放射性、游离氯、总氯、臭氧、二氧化氯、贾第鞭毛虫、隐孢子虫、锑、钡、铍、硼、钼、镍、银、铊、硒、高氯酸盐、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、四氯化碳、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯（总量）、三氯乙烯、四氯乙烯、六氯丁二烯、苯、甲苯、二甲苯（总量）、苯乙烯、氯苯、1,4-二氯苯、三氯苯（总量）、六氯苯、七氯、马拉硫磷、乐果、灭草松、百菌清、呋喃丹、毒死蜱、草甘膦、敌敌畏、莠去津、溴氰菊酯、2,4-滴、乙草胺、五氯酚、2,4,6-三氯酚、苯并（a）芘、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯、丙烯酰胺、环氧氯丙烷、微囊藻毒素、钠、挥发酚类（以苯酚计）、阴离子合成洗涤剂、2-甲基异莰醇、土臭素（97 项）		
评价意见	按生活饮用水标准检验方法 GB/T 5750-2023 对该出厂水进行检测，该报告结果表明符合《生活饮用水卫生标准》（GB/T5749-2022）要求。		
公司名称：长沙锐晟检测技术有限公司			



检 验 报 告

TEST REPORT

报告编号: WSWT26060210-2

项目名称: 双牌县水务投资建设有限责任公司出厂水检测
(毛家岭水厂)

检测类别: 委托检测

委托单位: 双牌县水务投资建设有限责任公司

报告日期: 2026 年 07 月 09 日

长沙锐晟检测技术有限公司

(检验检测专用章)



检验报告说明

1. 本报告未加盖本公司检验检测专用章无效, 无骑缝章无效。
2. 本报告未加盖资质认定标志 (CMA) 出报告时, 仅供内部参考, 不具有对社会的证明作用。
3. 报告内容需填写齐全、清楚, 涂改无效; 无编制、审核、签发人签字无效。
4. 委托方如对本报告有异议, 请于收到本报告之日起十日内以书面形式向本公司提出, 逾期不予受理。
5. 由委托方自行采集的样品, 仅对送检样品分析数据负责, 不对样品来源负责, 对监测结果可不作评价。
6. 未经本公司书面批准, 不得部分复制本报告。
7. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。
8. 未经本公司书面同意, 本报告及数据不得用于各类商品广告。

公司地址: 湖南省长沙市岳麓区学士街道紫苑路 19 号锐异资环总部

基地 601、701、801、901 房

公司邮编: 410000

报告编号：WSWT26060210-2

检验报告			
委托单位	双牌县水务投资建设有限公司 出厂水检测（毛家岭水厂）	采样单位	长沙锐晟检测技术有限公司
采样地点	双牌县泂泊镇毛家岭（毛家岭水厂）	采样日期	2026.06.26
样品数量	28 瓶	样品状态	无色、澄清、无异味、无浮油
分析开始日期	2026.06.26	分析结束日期	2026.07.08
采样方法	生活饮用水：《生活饮用水标准检验方法 第 2 部分：水样的采集与保存》GB/T 5750.2-2023		
检验项目	生活饮用水：总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、六价铬、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、二氯乙酸、三卤甲烷、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度（以 CaCO ₃ 计）、高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）、氨（以 N 计）、总α放射性、总β放射性、游离氯、总氯、臭氧、二氧化氯、贾第鞭毛虫、隐孢子虫、锑、钡、铍、硼、钼、镍、银、铊、硒、高氯酸盐、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、四氯化碳、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯（总量）、三氯乙烯、四氯乙烯、六氯丁二烯、苯、甲苯、二甲苯（总量）、苯乙烯、氯苯、1,4-二氯苯、三氯苯（总量）、六氯苯、七氯、马拉硫磷、乐果、灭草松、百菌清、呋喃丹、毒死蜱、草甘膦、敌敌畏、莠去津、溴氰菊酯、2,4-滴、乙草胺、五氯酚、2,4,6-三氯酚、苯并（a）芘、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯、丙烯酰胺、环氧氯丙烷、微囊藻毒素、钠、挥发酚类（以苯酚计）、阴离子合成洗涤剂、2-甲基异茨醇、土臭素（97 项）		
判定依据	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022		
检验结论	经检验，所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 标准要求。		

编 制： 许牛北 审 核： 罗彭 签 发： 郭联柱

签发日期：2026 年 07 月 07 日

报告编号: WSWT26060210-2

检验报告附页

检测点位	序号	检测项目	检验结果	限值	分析仪器	检测方法
毛家岭水厂出厂水取水口	1	总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出	SPX-150B-Z 生化培养箱 RSJC-026	GB/T 5750.12-2023 5.1 多管发酵法
	2	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不应检出	SPX-150B-Z 生化培养箱 RSJC-026	GB/T 5750.12-2023 7.1 多管发酵法
	3	菌落总数 (CFU/mL)	5	100	HS-80B 恒温恒湿培养箱 RSJC-182-1	GB/T 5750.12-2023 4.1 平皿计数法
	4	砷 (mg/L)	0.00296	0.01	NeXION 1000G 电感耦合等离子体质谱仪 RSJC-090	GB/T 5750.6-2023 9.4 电感耦合等离子体质谱法
	5	镉 (mg/L)	< 0.00006	0.005	NeXION 1000G 电感耦合等离子体质谱仪 RSJC-090	GB/T 5750.6-2023 12.4 电感耦合等离子体质谱法
	6	六价铬 (mg/L)	< 0.004	0.05	723N 可见分光光度计 RSJC-009	GB/T 5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法
	7	铅 (mg/L)	< 0.00007	0.01	NeXION 1000G 电感耦合等离子体质谱仪 RSJC-090	GB/T 5750.6-2023 14.3 电感耦合等离子体质谱法
	8	汞 (mg/L)	< 0.0001	0.001	LC-AFS6500 液相色谱-原子荧光联用仪 RSJC-003	GB/T 5750.6-2023 11.1 氢化物原子荧光法
	9	氰化物 (mg/L)	< 0.002	0.05	723N 可见分光光度计 RSJC-009	GB/T 5750.5-2023 7.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法
	10	氟化物 (mg/L)	< 0.1	1.0	盛瀚 CIC-D100 离子色谱仪 RSJC-180	GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法
	11	硝酸盐氮 (mg/L)	1.02	10	盛瀚 CIC-D100 离子色谱仪 RSJC-180	GB/T 5750.5-2023 8.3 离子色谱法
	12	三氯甲烷 (mg/L)	< 0.00003	0.06	GCMS-QP2020NX 气质联用仪 RSJC-001	GB/T 5750.8-2023 附录 A
	13	一氯二溴甲烷 (mg/L)	< 0.00005	0.1	GCMS-QP2020NX 气质联用仪 RSJC-001	GB/T 5750.8-2023 附录 A

报告编号: WSWT26060210-2

检验报告附页

检测点位	序号	检测项目	检验结果	限值	分析仪器	检测方法
毛家岭水厂出厂水取水口	14	二氯一溴甲烷 (mg/L)	< 0.00008	0.06	GCMS-QP2020NX 气质联用仪 RSJC-001	GB/T 5750.8-2023 附录 A
	15	三溴甲烷 (mg/L)	< 0.00012	0.1	GCMS-QP2020NX 气质联用仪 RSJC-001	GB/T 5750.8-2023 附录 A
	16	三卤甲烷 (mg/L)	0.00177	1	GCMS-QP2020NX 气质联用仪 RSJC-001	GB/T 5750.8-2023 附录 A
	17	二氯乙酸 (mg/L)	< 0.0037	0.05	盛瀚 CIC-D100 离子色谱仪 RSJC-180	GB/T 5750.10-2023 15.2 离子色谱-电导检测法
	18	三氯乙酸 (mg/L)	< 0.0044	0.1	盛瀚 CIC-D100 离子色谱仪 RSJC-180	GB/T 5750.10-2023 16.2 离子色谱-电导检测法
	19	溴酸盐 (mg/L)	< 0.0050	0.01	IC6000 一体式离子色谱仪 RSJC-243	GB/T 5750.10-2023 22.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液
	20	亚氯酸盐 (mg/L)	< 0.0024	0.7	盛瀚 CIC-D100 离子色谱仪 RSJC-180	GB/T 5750.10-2023 20.2 离子色谱法
	21	氯酸盐 (mg/L)	< 0.0050	0.7	盛瀚 CIC-D100 离子色谱仪 RSJC-180	GB/T 5750.10-2023 21.2 离子色谱法
	22	色度 (度)	< 5	15	—	GB/T 5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法
	23	浑浊度 (NTU)	< 0.5	1	WZB-172 便携式浊度计 RSJC-115	GB/T 5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准
	24	臭和味 (无量纲)	无	无异臭、 异味	—	GB/T 5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法
	25	肉眼可见物 (无量纲)	无	无	—	GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法
	26	pH (无量纲)	7.1	6.5 ~ 8.5	K8900 多参数水质分析仪 RSJC-199	GB/T 5750.4-2023 8.2 标准缓冲溶液比色法

检验报告附页

检测点位	序号	检测项目	检验结果	限值	分析仪器	检测方法
毛家岭水厂出厂水取水口	27	铝 (mg/L)	0.0112	0.2	NeXION 1000G 电感耦合等离子体质谱仪 RSJC-090	GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法
	28	铁 (mg/L)	0.0093	0.3	NeXION 1000G 电感耦合等离子体质谱仪 RSJC-090	GB/T 5750.6-2023 5.4 电感耦合等离子体质谱法
	29	锰 (mg/L)	0.00506	0.1	NeXION 1000G 电感耦合等离子体质谱仪 RSJC-090	GB/T 5750.6-2023 6.6 电感耦合等离子体质谱法
	30	铜 (mg/L)	< 0.00009	1.0	NeXION 1000G 电感耦合等离子体质谱仪 RSJC-090	GB/T 5750.6-2023 7.6 电感耦合等离子体质谱法
	31	锌 (mg/L)	0.00216	1.0	NeXION 1000G 电感耦合等离子体质谱仪 RSJC-090	GB/T 5750.6-2023 8.4 电感耦合等离子体质谱法
	32	氯化物 (mg/L)	8.42	250	盛瀚 CIC-D100 离子色谱仪 RSJC-180	GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法
	33	硫酸盐 (mg/L)	52.4	250	盛瀚 CIC-D100 离子色谱仪 RSJC-180	GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法
	34	溶解性总固体 (mg/L)	171	1000	BSA224S 电子天平 RSJC-013	GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法
	35	总硬度 (以 CaCO ₃ 计) (mg/L)	85	450	25mL 滴定管	GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法
	36	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) (mg/L)	1.82	3	25mL 滴定管	GB/T 5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法
	37	氨 (以 N 计) (mg/L)	0.10	0.5	723N 可见分光光度计 RSJC-009	GB/T 5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法
	38	总α放射性 (Bq/L)	< 0.02	0.5	FYFS-400X (双通道) 低本底α/β测量仪 RSJC-139	GB/T 5750.13-2023 4.1 低本底总α检测法
	39	总β放射性 (Bq/L)	< 0.03	1	FYFS-400X (双通道) 低本底α/β测量仪 RSJC-139	GB/T 5750.13-2023 5.1 低本底总β检测法

报告编号: WSWT26060210-2

检验报告附页

检测点位	序号	检测项目	检验结果	限值	分析仪器	检测方法
毛家岭水厂出厂水取水口	40	游离氯 (mg/L)	0.51	0.3 ~2	K8900 多参数水质分析仪 RSJC-199	HJ 586-2010 附录 A
	41	总氯 (mg/L)	0.67	—	K8900 多参数水质分析仪 RSJC-199	HJ 586-2010 附录 A
	42	臭氧 (mg/L)	< 0.01	—	723N 可见分光光度计 RSJC-009	GB/T 5750.11-2023 9.2 靛蓝分光光度法
	43	二氧化氯 (mg/L)	< 0.02	—	K8900 多参数水质分析仪 RSJC-199	GB/T 5750.11-2023 8.4 现场 N, N-二乙基 对苯二胺 (DPD) 法
	44	贾第鞭毛虫 (个/10L)	未检出	< 1	HK-8610-ZX 全自动荧光 微干涉显微系统 RSJC-278	GB/T 5750.12-2023 8.2 滤膜浓缩/密度梯 度分离荧光抗体法
	45	隐孢子虫 (个/10L)	未检出	< 1	HK-8610-ZX 全自动荧光 微干涉显微系统 RSJC-278	GB/T 5750.12-2023 9.2 滤膜浓缩/密度梯 度分离荧光抗体法
	46	锑 (mg/L)	< 0.00007	0.005	NeXION 1000G 电感耦 合等离子体质谱仪 RSJC-090	GB/T 5750.6-2023 22.3 电感耦合等离子 体质谱法
	47	钡 (mg/L)	0.00130	0.7	NeXION 1000G 电感耦 合等离子体质谱仪 RSJC-090	GB/T 5750.6-2023 19.3 电感耦合等离子 体质谱法
	48	铍 (mg/L)	< 0.00003	0.002	NeXION 1000G 电感耦 合等离子体质谱仪 RSJC-090	GB/T 5750.6-2023 23.5 电感耦合等离子 体质谱法
	49	硼 (mg/L)	0.00188	1.0	NeXION 1000G 电感耦 合等离子体质谱仪 RSJC-090	GB/T 5750.6-2023 29.3 电感耦合等离子 体质谱法
	50	钼 (mg/L)	0.00102	0.07	NeXION 1000G 电感耦 合等离子体质谱仪 RSJC-090	GB/T 5750.6-2023 16.3 电感耦合等离子 体质谱法
	51	镍 (mg/L)	< 0.00010	0.02	NeXION 1000G 电感耦 合等离子体质谱仪 RSJC-090	GB/T 5750.6-2023 18.3 电感耦合等离子 体质谱法
	52	银 (mg/L)	< 0.00009	0.05	NeXION 1000G 电感耦 合等离子体质谱仪 RSJC-090	GB/T 5750.6-2023 15.4 电感耦合等离子 体质谱法

报告编号: WSWT26060210-2

检验报告附页

检测点位	序号	检测项目		检验结果	限值	分析仪器	检测方法
毛家岭水厂出厂水取水口	53	铊 (mg/L)		< 0.00001	0.0001	NeXION 1000G 电感耦合等离子体质谱仪 RSJC-090	GB/T 5750.6-2023 24.2 电感耦合等离子体质谱法
	54	硒 (mg/L)		< 0.0004	0.01	LC-AFS6500 液相色谱-原子荧光联用仪 RSJC-003	GB/T 5750.6-2023 10.1 氢化物原子荧光法
	55	高氯酸盐 (mg/L)		< 0.005	0.07	IC6000 一体式离子色谱仪 RSJC-243	GB/T 5750.5-2023 14.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液
	56	二氯甲烷 (mg/L)		< 0.00003	0.02	GCMS-QP2020NX 气质联用仪 RSJC-001	GB/T 5750.8-2023 附录 A
	57	1,2-二氯乙烷 (mg/L)		< 0.00006	0.03	GCMS-QP2020NX 气质联用仪 RSJC-001	GB/T 5750.8-2023 附录 A
	58	四氯化碳 (mg/L)		< 0.00021	0.002	GCMS-QP2020NX 气质联用仪 RSJC-001	GB/T 5750.8-2023 附录 A
	59	氯乙烯 (mg/L)		< 0.00017	0.001	GCMS-QP2020NX 气质联用仪 RSJC-001	GB/T 5750.8-2023 附录 A
	60	1,1-二氯乙烯 (mg/L)		< 0.00012	0.03	GCMS-QP2020NX 气质联用仪 RSJC-001	GB/T 5750.8-2023 附录 A
	61	1,2-二氯乙烯 (mg/L)	顺-1,2-二氯乙烯 (mg/L)	< 0.00012	0.05 (总量)	GCMS-QP2020NX 气质联用仪 RSJC-001	GB/T 5750.8-2023 附录 A
			反-1,2-二氯乙烯 (mg/L)	< 0.00006		GCMS-QP2020NX 气质联用仪 RSJC-001	GB/T 5750.8-2023 附录 A
	62	三氯乙烯 (mg/L)		< 0.00019	0.02	GCMS-QP2020NX 气质联用仪 RSJC-001	GB/T 5750.8-2023 附录 A
	63	四氯乙烯 (mg/L)		< 0.00014	0.04	GCMS-QP2020NX 气质联用仪 RSJC-001	GB/T 5750.8-2023 附录 A
	64	六氯丁二烯 (mg/L)		< 0.00011	0.0006	GCMS-QP2020NX 气质联用仪 RSJC-001	GB/T 5750.8-2023 附录 A

报告编号: WSWT26060210-2

检验报告附页

检测点位	序号	检测项目		检验结果	限值	分析仪器	检测方法
毛家岭水厂出厂水取水口	65	苯 (mg/L)		< 0.00004	0.01	GCMS-QP2020NX 气质联用仪 RSJC-001	GB/T 5750.8-2023 附录 A
	66	甲苯 (mg/L)		< 0.00011	0.7	GCMS-QP2020NX 气质联用仪 RSJC-001	GB/T 5750.8-2023 附录 A
	67	二甲苯 (mg/L)	邻-二甲苯 (mg/L)	< 0.00011	0.5 (总量)	GCMS-QP2020NX 气质联用仪 RSJC-001	GB/T 5750.8-2023 附录 A
			间-二甲苯 (mg/L)	< 0.00005		GCMS-QP2020NX 气质联用仪 RSJC-001	GB/T 5750.8-2023 附录 A
			对-二甲苯 (mg/L)	< 0.00013		GCMS-QP2020NX 气质联用仪 RSJC-001	GB/T 5750.8-2023 附录 A
	68	苯乙烯 (mg/L)		< 0.00004	0.02	GCMS-QP2020NX 气质联用仪 RSJC-001	GB/T 5750.8-2023 附录 A
	69	氯苯 (mg/L)		< 0.00004	0.3	GCMS-QP2020NX 气质联用仪 RSJC-001	GB/T 5750.8-2023 附录 A
	70	1,4-二氯苯 (mg/L)		< 0.00003	0.3	GCMS-QP2020NX 气质联用仪 RSJC-001	GB/T 5750.8-2023 附录 A
	71	三氯苯 (mg/L)	1,2,3-三氯苯 (mg/L)	< 0.00003	0.02 (总量)	GCMS-QP2020NX 气质联用仪 RSJC-001	GB/T 5750.8-2023 附录 A
			1,2,4-三氯苯 (mg/L)	< 0.00004		GCMS-QP2020NX 气质联用仪 RSJC-001	GB/T 5750.8-2023 附录 A
	72	六氯苯 (mg/L)		< 0.00025	0.001	GCMS-QP2010SE 气相色谱质谱联用仪 RSJC-089	GB/T 5750.9-2023 23.2 固相萃取气相色谱质谱法
	73	七氯 (mg/L)		< 0.00034	0.0004	GCMS-QP2010SE 气相色谱质谱联用仪 RSJC-089	GB/T 5750.9-2023 22.2 固相萃取气相色谱质谱法
	74	马拉硫磷 (mg/L)		< 0.00040	0.25	GCMS-QP2010SE 气相色谱质谱联用仪 RSJC-089	GB/T 5750.9-2023 10.2 固相萃取气相色谱质谱法

报告编号: WSWT26060210-2

检验报告附页

检测点位	序号	检测项目	检验结果	限值	分析仪器	检测方法
毛家岭水厂出厂水取水口	75	乐果 (mg/L)	< 0.0001	0.006	GC-2010Pro 气相色谱仪 RSJC-062	GB/T 5750.9-2023 11.1 毛细管柱气相色谱法
	76	灭草松 (mg/L)	< 0.0005	0.3	GC2030 气相色谱仪 RSJC-091	GB/T 5750.9-2023 15.1 液液萃取气相色谱法
	77	百菌清 (mg/L)	< 0.00042	0.01	GCMS-QP2010SE 气相色谱质谱联用仪 RSJC-089	GB/T 5750.9-2023 12.1 固相萃取气相色谱质谱法
	78	呋喃丹 (mg/L)	< 0.000125	0.007	LC-16 高效液相色谱仪 RSJC-061	GB/T 5750.9-2023 18.1 高效液相色谱法
	79	毒死蜱 (mg/L)	< 0.002	0.03	GC-2010Pro 气相色谱仪 RSJC-062	GB/T 5750.9-2023 19.1 液液萃取气相色谱法
	80	草甘膦 (mg/L)	< 0.025	0.7	LC-16 高效液相色谱仪 RSJC-061	GB/T 5750.9-2023 21.1 高效液相色谱法
	81	敌敌畏 (mg/L)	< 0.00005	0.001	GC-2010Pro 气相色谱仪 RSJC-062	GB/T 5750.9-2023 17.1 毛细管柱气相色谱法
	82	莠去津 (mg/L)	< 0.0005	0.002	LC-16 高效液相色谱仪 RSJC-061	GB/T 5750.9-2023 20.1 高效液相色谱法
	83	溴氰菊酯 (mg/L)	< 0.000101	0.02	GCMS-QP2010SE 气相色谱质谱联用仪 RSJC-089	GB/T 5750.9-2023 14.1 固相萃取气相色谱质谱法
	84	2,4-滴 (mg/L)	< 0.00015	0.03	GC2030 气相色谱仪 RSJC-091	GB/T 5750.9-2023 16.1 液液萃取气相色谱法
	85	乙草胺 (mg/L)	< 0.00002	0.02	GCMS-QP2010SE 气相色谱质谱联用仪 RSJC-089	GB/T 5750.9-2023 41.1 气相色谱质谱法
	86	五氯酚 (mg/L)	< 0.00099	0.009	GCMS-QP2010SE 气相色谱质谱联用仪 RSJC-089	GB/T 5750.9-2023 24.3 固相萃取气相色谱质谱法
	87	2,4,6-三氯酚 (mg/L)	< 0.00040	0.2	GCMS-QP2010SE 气相色谱质谱联用仪 RSJC-089	GB/T 5750.10-2023 19.3 固相萃取气相色谱质谱法

报告编号: WSWT26060210-2

检验报告附页

检测点位	序号	检测项目	检验结果	限值	分析仪器	检测方法
毛家岭水厂出厂水取水口	88	苯并(a)芘 (mg/L)	< 0.0000014	0.00001	LC-16 高效液相色谱仪 RSJC-061	GB/T 5750.8-2023 12.1 高效液相色谱法
	89	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (mg/L)	< 0.00041	0.008	GCMS-QP2010SE 气相色谱质谱联用仪 RSJC-089	GB/T 5750.8-2023 15.1 固相萃取气相色谱质谱法
	90	丙烯酰胺 (mg/L)	< 0.00005	0.0005	GC2030 气相色谱仪 RSJC-091	GB/T 5750.8-2023 13.2 气相色谱法
	91	环氧氯丙烷 (mg/L)	< 0.00006	0.0004	GCMS-QP2010SE 气相色谱质谱联用仪 RSJC-089	GB/T 5750.8-2023 20.1 气相色谱质谱法
	92	微囊藻毒素 (mg/L)	< 0.00026	0.001	LC-16 高效液相色谱仪 RSJC-061	GB/T 5750.8-2023 16.1 高效液相色谱法
	93	钠 (mg/L)	4.01	200	Avio 200 电感耦合等离子体发射光谱仪 RSJC-005	GB/T 5750.6-2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法
	94	挥发酚类 (以苯酚计) (mg/L)	< 0.002	0.002	723N 可见分光光度计 RSJC-009	GB/T 5750.4-2023 12.14-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法
	95	阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	< 0.050	0.3	723N 可见分光光度计 RSJC-009	GB/T 5750.4-2023 13.1 亚甲基蓝分光光度法
	96	2-甲基异莰醇 (mg/L)	< 0.0000022	0.00001	GCMS-QP2010SE 气相色谱质谱联用仪 RSJC-089	GB/T 5750.8-2023 77 顶空固相微萃取气相色谱质谱法
	97	土臭素 (mg/L)	< 0.0000038	0.00001	GCMS-QP2010SE 气相色谱质谱联用仪 RSJC-089	GB/T 5750.8-2023 76.1 顶空固相微萃取气相色谱质谱法
备注	1、偏离标准方法情况: 无。 2、非标方法使用情况: 无。 3、分包情况: 无。 4、三卤甲烷(三溴甲烷、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷的总和), 该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过 1; 二甲苯(邻-二甲苯、间-二甲苯、对-二甲苯的总和); 三氯苯(1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯的总和); 1,2-二氯乙烯(顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯的总和)。 5、其他: 检测结果小于检测方法检出限时, 用“<+检出限”或“未检出”表示。					

报告编号: WSWT26060210-2

附图: 采样照片

