



# 检测报告

报告编号 A2230166911105C

第 1 页 共 13 页

委托单位 汕尾粤海水务有限公司

受检单位 赤沙水厂

受检单位地址 汕尾市区东城路汕尾市供水总公司办公大楼

样品类型 生活饮用水

检测类别 委托检测

华测检测认证集团股份有限公司

检验检测专用章

No.39848C7596

## 报告说明

报告编号 A2230166911105C

第 2 页 共 13 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考；报告中样品名称由客户提供，本实验室对此真实性不承担责任。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

### 华测检测认证集团股份有限公司

联系地址：广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

邮政编码：518101

检测委托受理电话：0755-33681225

报告质量投诉电话：0755-33683986, 33682778

传真：0755-33683385

编

制：

林仰新

签

发：

李胜云

签发人姓名：

李胜云

审

核：

邓粒

签发日期：

2023/05/22

## 检测结果

报告编号 A2230166911105C

第 3 页 共 13 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	生活饮用水	采样人员	吴江珠、黄泽锴
采样点名称	赤沙水厂	样品状态	无色、透明、无异味
采样时间	2023-05-09 15:59	检测日期	2023-05-09~2023-05-17
检测结果:			
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2022) 表 1 生活饮用水水质常规指标 及限值	单位
总大肠菌群	ND	不应检出	MPN/100mL
大肠埃希氏菌	ND	不应检出	MPN/100mL
菌落总数	ND	100	CFU/mL
砷	0.00061	0.01	mg/L
镉	ND	0.005	mg/L
铬(六价)	ND	0.05	mg/L
铅	ND	0.01	mg/L
汞	ND	0.001	mg/L
氰化物	ND	0.05	mg/L
氟化物	0.1	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	ND	10	mg/L
三氯甲烷	0.0044	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	ND	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	0.0032	0.06	mg/L
三溴甲烷	ND	0.1	mg/L
三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二 溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴 甲烷的实测浓度与其各自限 值的比值之和)	0.13	1	/
二氯乙酸	0.007	0.05	mg/L
三氯乙酸	0.005	0.1	mg/L
溴酸盐	ND	0.01	mg/L
亚氯酸盐	ND	0.7	mg/L
氯酸盐	0.025	0.7	mg/L
色度	ND	15	度
浑浊度	ND	1	NTU

## 检测结果

报告编号 A2230166911105C

第 4 页 共 13 页

续上表:

检测结果:			
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2022) 表 1 生活饮用水水质常规指标 及限值	单位
臭和味	无	无异臭、异味	/
肉眼可见物	无	无	/
pH (无量纲)	7.42	6.5~8.5	/
铝	ND	0.2	mg/L
铁	ND	0.3	mg/L
锰	0.0081	0.1	mg/L
铜	ND	1.0	mg/L
锌	0.003	1.0	mg/L
氯化物	11.0	250	mg/L
硫酸盐	5.40	250	mg/L
溶解性总固体	55	1000	mg/L
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	20.2	450	mg/L
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	0.67	3	mg/L
氨 (以 N 计)	0.04	0.5	mg/L
总 α 放射性	ND	0.5 (指导值)	Bq/L
总 β 放射性	0.036	1 (指导值)	Bq/L
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2022) 表 2 生活饮用水消毒剂常规指 标及要求 出厂水余量及限值	单位
游离氯	1.50	0.3~2	mg/L
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2022) 表 3 生活饮用水水质扩展指标 及限值	单位
贾第鞭毛虫	ND	<1	个/10L
隐孢子虫	ND	<1	个/10L
锑	0.00310	0.005	mg/L
钡	0.008	0.7	mg/L

## 检测结果

报告编号 A2230166911105C

第 5 页 共 13 页

续上表:

检测结果:			
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2022) 表 3 生活饮用水水质扩展指标 及限值	单位
铍	ND	0.002	mg/L
硼	ND	1.0	mg/L
钼	0.00032	0.07	mg/L
镍	ND	0.02	mg/L
银	ND	0.05	mg/L
铊	ND	0.0001	mg/L
硒	0.00074	0.01	mg/L
高氯酸盐	ND	0.07	mg/L
二氯甲烷	ND	0.02	mg/L
1,2-二氯乙烷	ND	0.03	mg/L
四氯化碳	ND	0.002	mg/L
氯乙烯	ND	0.001	mg/L
1,1-二氯乙烯	ND	0.03	mg/L
1,2-二氯乙烯 (总量)	ND	0.05	mg/L
三氯乙烯	ND	0.02	mg/L
四氯乙烯	ND	0.04	mg/L
六氯丁二烯	ND	0.0006	mg/L
苯	ND	0.01	mg/L
甲苯	ND	0.7	mg/L
二甲苯 (总量)	ND	0.5	mg/L
苯乙烯	ND	0.02	mg/L
氯苯	ND	0.3	mg/L
1,4-二氯苯	ND	0.3	mg/L
三氯苯 (总量)	0.00022	0.02	mg/L
六氯苯	ND	0.001	mg/L
七氯	ND	0.0004	mg/L
马拉硫磷	ND	0.25	mg/L
乐果	ND	0.006	mg/L
灭草松	ND	0.3	mg/L
百菌清	ND	0.01	mg/L

## 检测结果

报告编号 A2230166911105C

第 6 页 共 13 页

续上表:

检测结果:			
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2022) 表 3 生活饮用水水质扩展指标 及限值	单位
呋喃丹	ND	0.007	mg/L
毒死蜱	ND	0.03	mg/L
草甘膦	ND	0.7	mg/L
敌敌畏	ND	0.001	mg/L
莠去津	ND	0.002	mg/L
溴氰菊酯	ND	0.02	mg/L
2,4-滴	ND	0.03	mg/L
乙草胺	ND	0.02	mg/L
五氯酚	ND	0.009	mg/L
2,4,6-三氯酚	ND	0.2	mg/L
苯并(a)芘	ND	0.00001	mg/L
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	ND	0.008	mg/L
丙烯酰胺	ND	0.0005	mg/L
环氧氯丙烷	ND	0.0004	mg/L
微囊藻毒素-LR	ND	0.001	mg/L
钠	5.11	200	mg/L
挥发酚类	ND	0.002	mg/L
阴离子表面活性剂	ND	0.3	mg/L
2-甲基异莰醇	ND	0.00001	mg/L
土臭素	ND	0.00001	mg/L
备注: 1.ND=未检出。 2. 1,2-二氯乙烯(总量)为顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯合计。 3.二甲苯(总量)为对/间-二甲苯、邻-二甲苯合计。			

## 检测结果

报告编号 A2230166911105C

第 7 页 共 13 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
生活饮用水	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.1	2 MPN/100mL	生化培养箱 LRH-250
	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 4.1	2 MPN/100mL	生化培养箱 LRH-250
	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1.1	1 CFU/mL	生化培养箱 LRH-250
	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.6	0.00009 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 1000G
	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.7	0.00006 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 1000G
	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10.1	0.004 mg/L	紫外可见分光光度计 UV-7504
	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.7	0.00007 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 1000G
	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.4	0.00007 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 1000G
	氰化物	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018 5.2.2	0.002 mg/L	流动注射水质分析仪 BDFIA8000
	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 3.2	0.1 mg/L	离子色谱仪 ICS-1100
	硝酸盐(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 5.3	0.15 mg/L	离子色谱仪 ICS-1100
	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.0005 mg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.0005 mg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.0005 mg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.0005 mg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030

## 检测结果

报告编号 A2230166911105C

第 8 页 共 13 页

续上表:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
生活饮用水	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 9.1	0.002 mg/L	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 10	0.002 mg/L	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 14.2	0.005 mg/L	离子色谱仪 ICS-1100
	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 13.2	0.0024 mg/L	离子色谱仪 ICS-1100
	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 6	0.005 mg/L	离子色谱仪 ICS-1100
	色度	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 1.1	5 度	比色管 50mL
	浑浊度	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 2.1	0.5 NTU	手持便携式浊度计 SGZ-200BS
	臭和味	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 3.1	/	/
	肉眼可见物	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 4.1	/	/
	pH	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 5.1	/	便携式 pH 计 F2-Field
	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.040 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪(ICP) 2100DV
	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 2.3	0.0045 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪(ICP) 2100DV
	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.5	0.0005 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪(ICP) 2100DV
铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.5	0.009 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪(ICP) 2100DV	



## 检测结果

报告编号 A2230166911105C

第 9 页 共 13 页

续上表:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
生活饮用水	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.5	0.001 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 2100DV
	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 2.2	0.15 mg/L	离子色谱仪 ICS-1100
	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.2	0.75 mg/L	离子色谱仪 ICS-1100
	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	4 mg/L	电子天平 XS105DU
	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	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	1.0 mg/L	连续数字滴定仪 Titrette 50ml
	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1	0.05 mg/L	数字滴定器 Continuous RS
	氨(以 N 计)	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	0.02 mg/L	紫外可见分光光度计 UV-7504
	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 1	0.016 Bq/L	低本底 αβ 测量仪 LB-6(6 通道)
	总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 2	0.028 Bq/L	低本底 αβ 测量仪 LB-6(6 通道)
	游离氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010 附录 A	0.04 mg/L	余氯总氯测定仪 DR300
	贾第鞭毛虫	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 5.1	0.1 个/10L	显微镜 BX-53
	隐孢子虫	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 6	0.1 个/10L	显微镜 BX-53
	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 19.4	0.00007 mg/L	电感耦合等离子体质谱仪 NexION 1000G
	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 16.2	0.001 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 2100DV

## 检测结果

报告编号 A2230166911105C

第 10 页 共 13 页

续上表:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
生活饮用水	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 20.5	0.00003 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 1000G
	硼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.011 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 2100DV
	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 13.3	0.00006 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 1000G
	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 15.2	0.006 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 2100DV
	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 12.3	0.013 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 2100DV
	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 21.3	0.00001 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 1000G
	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.7	0.00009 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 1000G
	高氯酸盐	水质-溶解性高氯酸盐测定-离子色谱法 (IC)ISO 19340-2017	0.005 mg/L	离子色谱仪 Aquion
	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.0005 mg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.0005 mg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.0005 mg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00017 mg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030

## 检测结果

报告编号 A2230166911105C

第 11 页 共 13 页

续上表:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
生活饮用水	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.0005 mg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	顺-1,2-二氯乙 烯: 0.0005mg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
			反-1,2-二氯乙 烯: 0.0005mg/L	
	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.0005 mg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.0005 mg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.0001 mg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.0005 mg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.0005 mg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	对/间-二甲苯: 0.0005mg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
			邻二甲苯: 0.0005mg/L	
	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.0005 mg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.0005 mg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.0005 mg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 27	0.00004 mg/L	气相色谱仪 GC-2010 Plus
六氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B	0.00013 mg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020	
七氯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B	0.00015 mg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020	

## 检测结果

报告编号 A2230166911105C

第 12 页 共 13 页

续上表:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
生活饮用水	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 7	0.0001 mg/L	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
	乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 8	0.0001 mg/L	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
	灭草松	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 12.1	0.0002 mg/L	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
	百菌清	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B	0.00012 mg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 15.1	0.000125 mg/L	高效液相色谱仪 LC-20A
	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B	0.000044 mg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	草甘膦	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 18.1	0.025 mg/L	高效液相色谱仪 LC-20A
	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 14	0.00005 mg/L	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
	莠去津	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B	0.000078 mg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 11.1	0.00020 mg/L	气相色谱仪 GC-2010 Plus
	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 13	0.00005 mg/L	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
	乙草胺	固相萃取-气相色谱/质谱法(GC/MS)测定 饮用水中半挥发性有机物 EPA 525.3-2012	0.00002 mg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B	0.0005 mg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 12.1	0.00004 mg/L	气相色谱仪 GC-2010 Plus
	苯并(a)芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 9.1	0.0000014 mg/L	高效液相色谱仪 LC-20A
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/T 5750.8-2006 附录 B	0.00009 mg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020	

## 检测结果

报告编号 A2230166911105C

第 13 页 共 13 页

续上表:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
生活饮用水	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 10.1	0.00005 mg/L	气相色谱仪 GC-2010 Plus
	环氧氯丙烷	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	0.0001 mg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	微囊藻毒素-LR	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 13.1	0.00006 mg/L	高效液相色谱仪 (HPLC) LC-20A
	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.005 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 2100DV
	挥发酚类	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018 5.4.2	0.001 mg/L	流动注射水质分析仪 BDFIA8000
	阴离子表面活性剂	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 10.1	0.050 mg/L	紫外可见分光光度计 UV-7504
	2-甲基异莰醇	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018 8.2	0.0000068 mg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	土臭素	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018 8.1	0.0000048 mg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020

\*\*\*报告结束\*\*\*