



202219126242

检测报告

检测类别: 生活饮用水

委托单位: ENAGIC HK CO., LTD

委托单位地址: UNIT 1615-1617 16/F, MIRA PLACE TOWER A, 132
NATHAN ROAD TST, HONG KONG

项目名称: LEVELUK 系列水機 KANGEN WATER

广东粤海水务检测技术有限公司



报告声明

- 1、本报告由广东粤海水务检测技术有限公司(以下简称本公司)出具,无本公司检验检测专用章、骑缝章及资质认定标志(CMA)无效。
- 2、本报告涂改无效,无审核、签发人签字无效。
- 3、未经本公司书面同意,不得部分复制报告(完整复印除外),不得作为商业广告用途。
- 4、本报告只适用于本次采集/收到的样品,报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参考。
- 5、对送检样品,报告仅对接收到的样品检测项目的检测结果负责(样品采集、运输由委托方负责)。
- 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、委托方对其送检样品及信息的准确性、真实性和完整性负责,引起的纠纷由委托方承担。
- 8、本报告得出的数据或结论是基于特定的时间、特定的方法以及特定的适用标准对测试样品特征、成份、性能或质量进行的描述,采用不同的方法和标准、在不同的环境条件下对样品进行测试有可能得出不同的结论。
- 9、未加盖资质认定标志出报告时,报告不具有对社会的证明作用。
- 10、对本报告有异议,请于收到报告后7天内提出书面申诉意见,逾期将自动视为承认本报告。

本公司通讯资料:

公司名称:广东粤海水务检测技术有限公司

注册地址:深圳市罗湖区黄贝街道水库社区东湖二路68号粤海水务1号楼整套

检测地址: 深圳市罗湖区东湖2路10号深圳水库大楼3-4层

邮编:518018 电话:0755-22173274

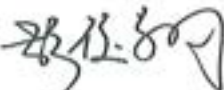
广州市南沙区黄阁镇黄阁水厂路2号办公楼3楼

邮编:511457 电话:020-66315730

湛江市赤坎区南桥南路4号赤坎水厂办公楼三楼至六楼

邮编:524043 电话:0759-2298728

编制: 林静愉 

审核: 彭俊翔 

签发: 杨创涛 

签发日期: 2025 年 01 月 26 日

一、检测概况

委托单位	ENAGIC HK CO., LTD		
委托单位地址	UNIT 1615-1617 16/F, MIRA PLACE TOWER A, 132 NATHAN ROAD TST, HONG KONG		
项目名称	LEVELUK 系列水機 KANGEN WATER		
联系人	Jim Wong	联系电话	+852 91062053
样品来源	采样	采样人员	彭胜暖、邱奇龙
检测人员	深圳实验室 (彭胜暖、邱奇龙、游文丹、吴金鑫、杜伟、陆心卉、吴蒙蒙、张文雯、陈仕明、郑丹苗) 广州分场所 (陈凯朗、胡锐聪、梁嘉豪、黄婉玲、何振乾) 汕头分公司 (蔡先达)		
检测日期	2024 年 12 月 30 日至 2025 年 01 月 15 日		

二、采样信息

序号	样品名称/采样点位	检测项目	样品编号	样品性状描述	采样日期
1	进水口	1、总大肠菌群、2、大肠埃希氏菌、3、菌落总数、4、砷、5、镉、6、铬(六价)、7、铅、8、汞、9、氰化物、10、氟化物、11、硝酸盐(以N计)、12、三氯甲烷、13、一氯二溴甲烷、14、二氯一溴甲烷、15、三溴甲烷、16、三卤甲烷、17、二氯乙酸、18、三氯乙酸、19、溴酸盐、20、亚氯酸盐、21、氯酸盐、22、色度、23、浑浊度、24、臭和味、25、肉眼可见物、26、pH值、27、铝、28、铁、29、锰、30、铜、31、锌、32、氯化物、33、硫酸盐、34、溶解性总固体、35、总硬度、36、高锰酸盐指数、37、氨氮、38、总α放射性、39、总β放射性、40、总氯、41、贾第鞭毛虫、42、隐孢子虫、43、铍、44、钡、45、铍、46、硼、47、钼、48、镍、49、银、50、铊、51、硒、52、高氯酸盐、53、二氯甲烷、54、1, 2-二氯乙烷、55、四氯化碳、56、氯乙烯、57、1, 1-二氯乙烯、58、	深圳: SZ36240001S001 广州: GZ36240001S001 汕头: ST36240001S001	无色、无味、无浮油、清	2024-12-30

序号	样品名称/采样点位	检测项目	样品编号	样品性状描述	采样日期
2	出水口	1、2-二氯乙烯(反-1,2-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯)、59、三氯乙烯、60、四氯乙烯、61、六氯丁二烯、62、苯、63、甲苯、64、二甲苯、65、苯乙烯、66、氯苯、67、1,4-二氯苯、68、三氯苯(1,2,4-三氯苯、1,2,3-三氯苯、1,3,5-三氯苯)、69、六氯苯、70、七氯、71、马拉硫磷、72、乐果、73、灭草松、74、百菌清、75、呋喃丹、76、毒死蜱、77、草甘膦、78、敌敌畏、79、莠去津、80、溴氰菊酯、81、2,4-滴、82、乙草胺、83、五氯酚、84、2,4,6-三氯酚、85、苯并(a)芘、86、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、87、丙烯酰胺、88、环氧氯丙烷、89、微囊藻毒素-LR、90、钠、91、挥发酚、92、阴离子合成洗涤剂、93、2-甲基异茨醇、94、土臭素、95、六六六、96、对硫磷、97、甲基对硫磷、98、林丹、99、滴滴涕、100、敌百虫、101、三氯乙醛、102、1,1,1-三氯乙烷、103、乙苯、104、1,2-二氯苯、105、硝基苯、106、丙烯腈、107、邻苯二甲酸二丁酯、108、全氟辛酸、109、全氟辛酸磺酸、110、碘化物、111、西玛津、112、钒、113、总有机碳(共113项)	深圳: SZ36240001S002 广州: GZ36240001S002 汕头: ST36240001S002	无色、无味、无浮油、清	2024-12-30

三、检测方法、仪器及方法检出限/最低检测质量浓度

序号	检测项目	检测标准和方法	检测仪器	检出限/最低检测质量浓度
1	总大肠菌群(Total Coliforms)	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》GB/T 5750.12-2023 5.3 酶底物法	GHP-9160 隔水式恒温培养箱	/
2	大肠埃希氏菌(Escherichia coli)	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》GB/T 5750.12-2023 7.3 酶底物法	GHP-9160 隔水式恒温培养箱	/
3	菌落总数(Total Plate Count)	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》GB/T 5750.12-2023 4.1 平皿计数法	GHP-9160 隔水式恒温培养箱	/
4	砷(Arsenic)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 9.4 电感耦合等离子体质谱法	Agilent7900 电感耦合等离子体质谱仪(ICP-MS)	0.00009mg/L

序号	检测项目	检测标准和方法	检测仪器	检出限/最低检测质量浓度
5	镉 (Cadmium)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 12.4 电感耦合等离子体质谱法	Agilent7900 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	0.00006mg/L
6	铬 (六价) (Hexavalent Chromium)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 (13.1)	722N 可见分光光度计	0.004mg/L
7	铅 (Plumbum)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 14.3 电感耦合等离子体质谱法	Agilent7900 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	0.00007mg/L
8	汞 (Mercury)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 11.2 冷原子吸收法	RA-4500 测汞仪	0.00002mg/L
9	氰化物 (Cyanide)	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018 5.2.2 氰化物 流动注射法	BDFIA-8000 流动注射分析仪	0.0020mg/L
10	氟化物 (Fluoride)	《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	883basic 离子色谱仪	0.1mg/L
11	硝酸盐 (以 N 计) (Nitrate Nitrogen)	《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 8.3 离子色谱法	883basic 离子色谱仪	0.15mg/L
12	三氯甲烷 (Trichloromethane)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 A	气质联用仪 安捷伦 8890-5977C	0.03μg/L
13	一氯二溴甲烷 (Dibromochloromethane)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 A	气质联用仪 安捷伦 8890-5977C	0.05μg/L
14	二氯一溴甲烷 (Bromomethane Dichloride)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 A	气质联用仪 安捷伦 8890-5977C	0.08μg/L
15	三溴甲烷 (Tribromomethane)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 A	气质联用仪 安捷伦 8890-5977C	0.12μg/L
16	三卤甲烷 (Trihalomethane)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 (4.3)	气质联用仪 安捷伦 8890-5977C	/
17	二氯乙酸 (Dichloroacetic Acid)	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018	DIONEX AQUION RFIC 离子色谱仪	0.00092mg/L
18	三氯乙酸 (Trichloroacetic Acid)	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018	DIONEX AQUION RFIC 离子色谱仪	0.0017mg/L

序号	检测项目	检测标准和方法	检测仪器	检出限/最低检测质量浓度
19	溴酸盐 (Bromate)	《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2023 (22.1)	ICS-1000 离子色谱仪	0.005mg/L
20	亚氯酸盐 (Chlorite)	《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023 20.2 离子色谱法	930compact IC Flex 离子色谱仪	0.0024mg/L
21	氯酸盐 (Chlorate)	《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023 21.2 离子色谱法	930compact IC Flex 离子色谱仪	0.0050mg/L
22	色度 (Chromacity)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法	50ml 具塞比色管	5 度
23	浑浊度 (Turbidity)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准	2100Q 便携式浊度仪	0.5NTU
24	臭和味 (Odor)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法	/	/
25	肉眼可见物 (Visible Matter)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法	/	/
26	pH 值 (pH)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法	HQ1110 便携式 pH 计	/
27	铝 (Aluminum)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	Agilent7900 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	0.0012mg/L
28	铁 (Ferron)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 5.4 电感耦合等离子体质谱法	Agilent7900 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	0.0009mg/L
29	锰 (Manganese)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 6.6 电感耦合等离子体质谱法	Agilent7900 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	0.00006mg/L
30	铜 (Copper)	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 7.6 电感耦合等离子体质谱法	Agilent7900 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	0.00009mg/L
31	锌 (Zinc)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 8.4 电感耦合等离子体质谱法	Agilent7900 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	0.0009mg/L
32	氯化物 (Chloride)	《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法	883basic 离子色谱仪	0.15mg/L

序号	检测项目	检测标准和方法	检测仪器	检出限/最低检测质量浓度
33	硫酸盐 (Sulfate)	《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法	883basic 离子色谱仪	0.75mg/L
34	溶解性总固体 (Total Dissolved Solids)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法	BSA224S 电子天平	4mg/L
35	总硬度 (Total Hardness)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	25ml 滴定管	1.0mg/L
36	高锰酸盐指数 (Permanganate Index)	《生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标》GB/T 5750.7-2023 (4.1)	25ml 酸式滴定管	0.05mg/L
37	氨氮 (Ammonia Nitrogen)	《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 11.3 水杨酸盐分光光度法	UV-1800 紫外可见分光光度仪	0.025mg/L
38	总α放射性 (Total α Radivity)	《生活饮用水标准检验方法 第13部分: 放射性指标》GB/T 5750.13-2023 4.1 低本底总α检测法	BH1227 四路低本底αβ测量仪	0.02Bq/L
39	总β放射性 (Total β Radivity)	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标 第13部分 放射性指导》GB/T 5750.13-2023 5.1 低本底总β检测法	BH1227 四路低本底αβ测量仪	0.03Bq/L
40	总氯 (Total Chlorine)	《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2023 5.1 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法	DR-300 余氯、总氮、二氧化氯便携式检测仪	0.02mg/L
41	贾第鞭毛虫 (Giardia)	《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》GB/T 5750.12-2023 8.1 免疫磁分离荧光抗体法	FilterMax Xpress 淘洗机、奥林巴斯 BX53 荧光显微镜	/
42	隐孢子虫 (Cryptosporidium)	《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》GB/T 5750.12-2023 9.1 免疫磁分离荧光抗体法	FilterMax Xpress 淘洗机、奥林巴斯 BX53 荧光显微镜	/
43	锑 (Antimony)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 22.3 电感耦合等离子体质谱法	Agilent7900 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	0.00007mg/L
44	钡 (Barium)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 19.3 电感耦合等离子体质谱法	Agilent7900 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	0.0003mg/L
45	铍 (Beryllium)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 23.4 电感耦合等离子体质谱法	Agilent7900 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	0.00003mg/L

序号	检测项目	检测标准和方法	检测仪器	检出限/最低检测质量浓度
46	硼 (Boron)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 29.3 电感耦合等离子体质谱法	Agilent7900 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	0.001mg/L
47	钼 (Molybdenum)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 16.3 电感耦合等离子体质谱法	Agilent7900 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	0.00006mg/L
48	镍 (Nickel)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 18.3 电感耦合等离子体质谱法	Agilent7900 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	0.0001mg/L
49	银 (Argentum)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 15.4 电感耦合等离子体质谱法	Agilent7900 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	0.00009mg/L
50	铊 (Thallium)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 24.2 电感耦合等离子体质谱法	Agilent7900 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	0.00001mg/L
51	硒 (Selenium)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 10.4 电感耦合等离子体质谱法	Agilent7900 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	0.0001mg/L
52	高氯酸盐 (Perchlorate)	《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 (14.1)	ICS-1000 离子色谱仪	0.005mg/L
53	二氯甲烷 (Dichloromethane)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 A	气质联用仪 安捷伦 8890-5977C	0.03µg/L
54	1, 2-二氯乙烷 (1,2-dichloroethane)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 A	气质联用仪 安捷伦 8890-5977C	0.06µg/L
55	四氯化碳 (Tetrachloromethane)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 A	气质联用仪 安捷伦 8890-5977C	0.21µg/L
56	氯乙烯 (Chloroethylene)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 A	气质联用仪 安捷伦 8890-5977C	0.17µg/L
57	1, 1-二氯乙烯 (1,1-dichloroethylene)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 A	气质联用仪 安捷伦 8890-5977C	0.12µg/L
58	反-1, 2-二氯乙烯 (Trans-1,2-dichloroethylene)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 A	气质联用仪 安捷伦 8890-5977C	0.06µg/L
	顺-1, 2-二氯乙烯 (Cis-1,2-dichloroethylene)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 A	气质联用仪 安捷伦 8890-5977C	0.12µg/L
59	三氯乙烯 (Trichloro)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 A	气质联用仪	0.19µg/L

序号	检测项目	检测标准和方法	检测仪器	检出限/最低检测质量浓度
	Ethylene)	有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 A	安捷伦 8890-5977C	
60	四氯乙烯 (Tetrachloroethylene)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 A	气质联用仪 安捷伦 8890-5977C	0.14μg/L
61	六氯丁二烯 (Hexachlorobutadiene)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 A	气质联用仪 安捷伦 8890-5977C	0.11μg/L
62	苯 (Benzene)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 A	气质联用仪 安捷伦 8890-5977C	0.04μg/L
63	甲苯 (Methylbenzene)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 A	气质联用仪 安捷伦 8890-5977C	0.11μg/L
64	二甲苯 (Xylene)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 A	气质联用仪 安捷伦 8890-5977C	/
65	苯乙烯 (Styrene)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 A	气质联用仪 安捷伦 8890-5977C	0.04μg/L
66	氯苯 (Chlorobenzene)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 A	气质联用仪 安捷伦 8890-5977C	0.04μg/L
67	1,4-二氯苯 (1,4-dichlorobenzene)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 A	气质联用仪 安捷伦 8890-5977C	0.03μg/L
68	1,2,3-三氯苯 (1,2,3-trichlorobenzene)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 A 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气质联用仪 安捷伦 8890-5977C	0.03μg/L
	1,2,4-三氯苯 (1,2,4-trichlorobenzene)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 A 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气质联用仪 安捷伦 8890-5977C	0.04μg/L
	1,3,5-三氯苯 (1,3,5-trichlorobenzene)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 A 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气质联用仪 安捷伦 8890-5977C	0.03μg/L
69	六氯苯 (Hexachlorobenzene)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 B	Trace1300/TSQ8000Evo 气相色谱仪串联质谱仪	0.13μg/L
70	七氯 (Heptachlor)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 B	Trace1300/TSQ8000Evo 气相色谱仪串联质谱仪	0.15μg/L
71	马拉硫磷 (Malathion)	《城镇供水水质标准检验方法》 CJ/T 141-2018	TRIPLE QUAD3500 液相	0.00039mg/L

序号	检测项目	检测标准和方法	检测仪器	检出限/最低检测质量浓度
			色谱串联质谱仪	
72	乐果 (Dimethoate)	《城镇供水水质标准检验方法》 CJ/T 141-2018	TRIPLE QUAD3500 液相 色谱串联质谱仪	0.00029mg/L
73	灭草松 (Bentazone)	《城镇供水水质标准检验方法》 CJ/T 141-2018	TRIPLE QUAD3500 液相 色谱串联质谱仪	0.00057mg/L
74	百菌清 (Chlorothalonil)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 B	Trace1300/TSQ80 00Evo 气相色谱 仪串联质谱仪	0.12µg/L
75	呋喃丹 (Carbofuran)	《城镇供水水质标准检验方法》 CJ/T 141-2018	TRIPLE QUAD3500 液相 色谱串联质谱仪	0.00027mg/L
76	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	《城镇供水水质标准检验方法》 CJ/T 141-2018	TRIPLE QUAD3500 液相 色谱串联质谱仪	0.00016mg/L
77	草甘膦 (Glyphosate)	《城镇供水水质标准检验方法》 CJ/T 141-2018 7.14.2 离子色谱法-碳酸 根系统淋洗液	930compact IC Flex 离子色谱仪	0.032mg/L
78	敌敌畏 (Dichlorvos)	《城镇供水水质标准检验方法》 CJ/T 141-2018	TRIPLE QUAD3500 液相 色谱串联质谱仪	0.00016mg/L
79	莠去津 (Atrazine)	《城镇供水水质标准检验方法》 CJ/T 141-2018	TRIPLE QUAD3500 液相 色谱串联质谱仪	0.00013mg/L
80	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	《城镇供水水质标准检验方法》 CJ/T 141-2018	TRIPLE QUAD3500 液相 色谱串联质谱仪	0.0021mg/L
81	2,4-滴 (2,4-Dichlorophenoxy acetic Acid)	《城镇供水水质标准检验方法》 CJ/T 141-2018	TRIPLE QUAD3500 液相 色谱串联质谱仪	0.0011mg/L
82	乙草胺 (Acetochlor)	《饮用水中450种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 23214-2008	TRIPLE QUAD3500 液相 色谱串联质谱仪	0.00474mg/L
83	五氯酚 (Pentachlorophenol)	《集中式生活饮用水地表水源地特定 项目分析方法》五氯苯酚 气相色谱质 谱法	Trace1300/TSQ80 00Evo 气相色谱 仪串联质谱仪	0.0304µg/L
84	2, 4, 6-三氯酚 (2,4,6-trichlorophe nol)	《集中式生活饮用水地表水源地特定 项目分析方法》2,4,6-三氯苯酚 气相色 谱质谱法	Trace1300/TSQ80 00Evo 气相色谱 仪串联质谱仪	0.0387µg/L
85	苯并(a)芘 (Benzo (a) pyrene)	《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	TRIPLE QUAD3500 液相	0.0004µg/L

序号	检测项目	检测标准和方法	检测仪器	检出限/最低检测质量浓度
			色谱质谱联用仪	
86	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (Diocetyl phthalate)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 B	安捷伦 7890A+5975C 气相色谱质谱联用仪	0.0007mg/L
87	丙烯酰胺 (Acrylamide)	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018	液相质谱仪/安捷伦 1290Infinity/6475L C/TQ	0.00004mg/L
88	环氧氯丙烷 (Epichlorohydrin)	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018	GCMS1200 气相色谱仪串联质谱仪	0.4µg/L
89	微囊藻毒素-LR (Microcystins-LR)	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018 6.23 液相色谱/串联质谱法	TRIPLE QUAD3500 液相色谱质谱联用仪	0.00010mg/L
90	钠 (Sodium)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 (25.4)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) 安捷伦 7800	0.0200mg/L
91	挥发酚 (Volatile Penol)	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018 5.4.2 流动注射法	BDFIA-8000 流动注射分析仪	0.0010mg/L
92	阴离子合成洗涤剂 (Anionic Synthetic Detergent)	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018 5.5.2 阴离子合成洗涤剂流动注射法	BDFIA-8000 流动注射分析仪	0.050mg/L
93	2-甲基异莰醇 (2-Methylisborneol)	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018 8.1 顶空固相微萃取/气相色谱-质谱法	GCMS1200 气相色谱仪串联质谱仪	6.8ng/L
94	土臭素 (Geosmin)	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018 8.1 顶空固相微萃取/气相色谱-质谱法	GCMS1200 气相色谱仪串联质谱仪	4.8ng/L
95	六六六 (Benzex)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 B	Trace1300/TSQ8000Evo 气相色谱仪串联质谱仪	/
96	对硫磷 (Parathion)	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018	TRIPLE QUAD3500 液相色谱串联质谱仪	0.00073mg/L
97	甲基对硫磷 (Parathion-methyl)	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018	TRIPLE QUAD3500 液相色谱串联质谱仪	0.0016mg/L
98	林丹 (Lindane)	《集中式生活饮用水地表水源地特定项目分析方法》气相色谱质谱法 (中国环境科学出版社, 2009年)	Trace1300/TSQ8000Evo 气相色谱仪串联质谱仪	0.0182µg/L

序号	检测项目	检测标准和方法	检测仪器	检出限/最低检测质量浓度
99	滴滴涕 (DDT)	《集中式生活饮用水地表水源地特定项目分析方法》气相色谱质谱法 (中国环境科学出版社, 2009 年)	Trace1300/TSQ8000Evo 气相色谱仪串联质谱仪	/
100	敌百虫 (Trichlorfon)	《饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 23214-2008	TRIPLE QUAD3500 液相色谱串联质谱仪	0.00011mg/L
101	三氯乙醛 (Trichloroacetic Aldehyde)	《集中式生活饮用水地表水源地特定项目分析方法》顶空-毛细管气相色谱法 (中国环境科学出版社, 2009 年)	7890A/5975C 气相色谱仪串联质谱仪	0.2µg/L
102	1, 1, 1-三氯乙烷 (1,1,1-trichloroethane)	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录 A	气质联用仪 安捷伦 8890-5977C	0.08µg/L
103	乙苯 (Ethylbenzene)	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录 A	安捷伦 8890-5977C 气质联用仪	0.06µg/L
104	1, 2-二氯苯 (1,2-dichlorobenzene)	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录 A	安捷伦 8890-5977C 气质联用仪	0.03µg/L
105	硝基苯 (Nitrobenzene)	《集中式生活饮用水地表水源地特定项目分析方法》气相色谱质谱法 (中国环境科学出版社, 2009 年)	Trace1300/TSQ8000Evo 气相色谱仪串联质谱仪	0.0183µg/L
106	丙烯腈 (Acrylonitrile)	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录 A	安捷伦 8890-5977C 气质联用仪	0.03µg/L
107	邻苯二甲酸二丁酯 (Dibutyl Phthalate)	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录 B	安捷伦 7890A+5975C 气相色谱质谱联用仪	0.0006mg/L
108	全氟辛酸 (Pentadecafluorooctanoic acid)	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 (84.1)	液相质谱仪/安捷伦 1290Infinity/6475 LC/TQ	5.0ng/L
109	全氟辛烷磺酸 (Perfluorooctane Sulfonate)	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 (85)	液相质谱仪/安捷伦 1290Infinity/6475 LC/TQ	3.0ng/L
110	碘化物 (Iodide)	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 (13.4)	Agilent7900 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	0.0006mg/L
111	西玛津 (Simazine)	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录 B	安捷伦 8890-5977B 气质联用仪	0.15µg/L

序号	检测项目	检测标准和方法	检测仪器	检出限/最低检测质量浓度
112	钒 (Vanadium)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 21.3 电感耦合等离子体质谱法	Agilent7900 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	0.00007mg/L
113	总有机碳 (Total Organic Carbon)	《生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标》GB/T 5750.7-2023 (7.1) 直接测定法	VCPH TOC 分析仪	0.5mg/L

四、检测结果

序号	检测项目	检测结果		检测单位	参考限值 1 (GB 5749-2022)	参考限值 2 (CJ 94-2005)
		进水口	出水口			
1	总大肠菌群 (Total Coliforms)	未检出	未检出	MPN/10 0mL	不应检出	每 100mL 水样 中不得检出
2	大肠埃希氏菌 (Escherichia coli)	未检出	未检出	MPN/10 0mL	不应检出	/
3	菌落总数 (Total Plate Count)	未检出	未检出	CFU/m L	100	50
4	砷 (Arsenic)	0.00034	0.00028	mg/L	0.01	0.01
5	镉 (Cadmium)	<0.00006	<0.00006	mg/L	0.005	0.003
6	铬 (六价) (Hexavalent Chromium)	<0.004	<0.004	mg/L	0.05	0.05
7	铅 (Plumbum)	<0.00007	<0.00007	mg/L	0.01	0.01
8	汞 (Mercury)	<0.00002	<0.00002	mg/L	0.001	0.001
9	氰化物 (Cyanide)	<0.0020	<0.0020	mg/L	0.05	/
10	氟化物 (Fluoride)	0.2	0.2	mg/L	1.0	1.0
11	硝酸盐 (以 N 计) (Nitrate Nitrogen)	1.50	1.27	mg/L	10	10
12	三氯甲烷 (Trichloromethane)	4.66	<0.03	µg/L	60	30
13	一氯二溴甲烷 (Dibromochloromethane)	0.88	<0.05	µg/L	100	/
14	二氯一溴甲烷 (Bromomethane Dichloride)	3.32	<0.08	µg/L	60	/
15	三溴甲烷 (Tribromomethane)	<0.12	<0.12	µg/L	100	/
16	三卤甲烷 (Trihalomethane)	0.142	0.002	/	1	/
17	二氯乙酸 (Dichloroacetic Acid)	<0.00092	<0.00092	mg/L	0.05	/
18	三氯乙酸 (Trichloroacetic Acid)	<0.0017	<0.0017	mg/L	0.1	/
19	溴酸盐 (Bromate)	<0.005	<0.005	mg/L	0.01	0.01

序号	检测项目	检测结果		检测单位	参考限值 1 (GB 5749-2022)	参考限值 2 (CJ 94-2005)
		进水口	出水口			
20	亚氯酸盐 (Chlorite)	<0.0024	<0.0024	mg/L	0.7	0.70
21	氯酸盐 (Chlorate)	0.0385	0.0336	mg/L	0.7	0.70
22	色度 (Chromacity)	<5	<5	度	15	5
23	浑浊度 (Turbidity)	<0.5	<0.5	NTU	1	0.5
24	臭和味 (Odor)	0 (无异臭、异味)	0 (无异臭、异味)	级	无异臭、异味	/
25	肉眼可见物 (Visible Matter)	无	无	/	无	无
26	pH 值 (pH)	7.27	8.42	无量纲	6.5-8.5	6.0-8.5
27	铝 (Aluminum)	0.0227	0.0138	mg/L	0.2	0.20
28	铁 (Ferron)	0.0052	0.0013	mg/L	0.3	0.20
29	锰 (Manganese)	0.00052	0.00018	mg/L	0.1	0.05
30	铜 (Copper)	0.00060	0.00012	mg/L	1.0	1.0
31	锌 (Zinc)	0.0080	<0.0009	mg/L	1.0	1.0
32	氯化物 (Chloride)	12.8	10.9	mg/L	250	100
33	硫酸盐 (Sulfate)	10.4	10.5	mg/L	250	100
34	溶解性总固体 (Total Dissolved Solids)	92	97	mg/L	1000	500
35	总硬度 (Total Hardness)	56.9	55.1	mg/L	450	300
36	高锰酸盐指数 (Permanganate Index)	0.52	0.62	mg/L	3	2.0
37	氨氮 (Ammonia Nitrogen)	<0.025	<0.025	mg/L	0.5	/
38	总α放射性 (Total α Rativity)	<0.02	<0.02	Bq/L	0.5	/
39	总β放射性 (Total β Rativity)	0.11	0.10	Bq/L	1	/

序号	检测项目	检测结果		检测单位	参考限值 1 (GB 5749-2022)	参考限值 2 (CJ 94-2005)
		进水口	出水口			
40	总氯 (Total Chlorine)	0.70	<0.02	mg/L	≤3	/
41	贾第鞭毛虫 (Giardia)	<0.01	<0.01	个/10L	<1	/
42	隐孢子虫 (Cryptosporidium)	<0.01	<0.01	个/10L	<1	/
43	锑 (Antimony)	0.00019	0.00017	mg/L	0.005	/
44	钡 (Barium)	0.0165	0.0102	mg/L	0.7	/
45	铍 (Beryllium)	<0.00003	<0.00003	mg/L	0.002	/
46	硼 (Boron)	0.032	0.026	mg/L	1.0	/
47	钼 (Molybdenum)	0.00073	0.00064	mg/L	0.07	/
48	镍 (Nickel)	0.0012	0.0004	mg/L	0.02	/
49	银 (Argentum)	<0.00009	<0.00009	mg/L	0.05	0.05
50	铊 (Thallium)	0.00002	<0.00001	mg/L	0.0001	/
51	硒 (Selenium)	0.0002	<0.0001	mg/L	0.01	0.01
52	高氯酸盐 (Perchlorate)	<0.005	<0.005	mg/L	0.07	/
53	二氯甲烷 (Dichloromethane)	<0.03	<0.03	μg/L	20	/
54	1, 2-二氯乙烷 (1,2-dichloroethane)	<0.06	<0.06	μg/L	30	/
55	四氯化碳 (Tetrachloromethane)	<0.21	<0.21	μg/L	2	2
56	氯乙烯 (Chloroethylene)	<0.17	<0.17	μg/L	1	/
57	1, 1-二氯乙烯 (1,1-dichloroethylene)	<0.12	<0.12	μg/L	30	/
58	反-1, 2-二氯乙烯 (Trans-1,2-dichloroethyl ene)	<0.06	<0.06	μg/L	/	/

序号	检测项目	检测结果		检测单位	参考限值 1 (GB 5749-2022)	参考限值 2 (CJ 94-2005)
		进水口	出水口			
	顺-1, 2-二氯乙烯 (Cis-1,2-dichloroethylene)	<0.12	<0.12	µg/L	/	/
	1, 2-二氯乙烯 (1,2-dichloroethylene)	<0.09	<0.09	µg/L	50	/
59	三氯乙烯 (Trichloroethylene)	<0.19	<0.19	µg/L	20	/
60	四氯乙烯 (Tetrachloroethylene)	<0.14	<0.14	µg/L	40	/
61	六氯丁二烯 (Hexachlorobutadiene)	<0.11	<0.11	µg/L	0.6	/
62	苯 (Benzene)	<0.04	<0.04	µg/L	10	/
63	甲苯 (Methylbenzene)	<0.11	<0.11	µg/L	700	/
64	二甲苯 (Xylene)	<0.14	<0.14	µg/L	500	/
65	苯乙烯 (Styrene)	<0.04	<0.04	µg/L	20	/
66	氯苯 (Chlorobenzene)	<0.04	<0.04	µg/L	300	/
67	1, 4-二氯苯 (1,4-dichlorobenzene)	<0.03	<0.03	µg/L	300	/
68	1,2,3-三氯苯 (1,2,3-trichlorobenzene)	<0.03	<0.03	µg/L	/	/
	1,2,4-三氯苯 (1,2,4-trichlorobenzene)	<0.04	<0.04	µg/L	/	/
	1,3,5-三氯苯 (1,3,5-trichlorobenzene)	<0.03	<0.03	µg/L	/	/
	三氯苯 (Trichlorobenzene)	<0.05	<0.05	µg/L	20	/
69	六氯苯 (Hexachlorobenzene)	<0.13	<0.13	µg/L	1	/
70	七氯 (Heptachlor)	<0.15	<0.15	µg/L	0.4	/
71	马拉硫磷 (Malathion)	<0.00039	<0.00039	mg/L	0.25	/
72	乐果 (Dimethoate)	<0.00029	<0.00029	mg/L	0.006	/
73	灭草松 (Bentazone)	<0.00057	<0.00057	mg/L	0.3	/

序号	检测项目	检测结果		检测单位	参考限值 1 (GB 5749-2022)	参考限值 2 (CJ 94-2005)
		进水口	出水口			
74	百菌清 (Chlorothalonil)	<0.12	<0.12	µg/L	10	/
75	呋喃丹 (Carbofuran)	<0.00027	<0.00027	mg/L	0.007	/
76	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	<0.00016	<0.00016	mg/L	0.03	/
77	草甘膦 (Glyphosate)	<0.032	<0.032	mg/L	0.7	/
78	敌敌畏 (Dichlorvos)	<0.00016	<0.00016	mg/L	0.001	/
79	莠去津 (Atrazine)	<0.00013	<0.00013	mg/L	0.002	/
80	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	<0.0021	<0.0021	mg/L	0.02	/
81	2,4-滴 (2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid)	<0.0011	<0.0011	mg/L	0.03	/
82	乙草胺 (Acetochlor)	<0.00474	<0.00474	mg/L	0.02	/
83	五氯酚 (Pentachlorophenol)	<0.0304	<0.0304	µg/L	9	/
84	2, 4, 6-三氯酚 (2,4,6-trichlorophenol)	<0.0387	<0.0387	µg/L	200	/
85	苯并(a)芘 (Benzo (a) pyrene)	<0.0004	<0.0004	µg/L	0.01	/
86	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (Diethyl phthalate)	<0.0007	0.0014	mg/L	0.008	/
87	丙烯酰胺 (Acrylamide)	<0.00004	<0.00004	mg/L	0.0005	/
88	环氧氯丙烷 (Epichlorohydrin)	<0.4	<0.4	µg/L	0.4	/
89	微囊藻毒素-LR (Microcystins-LR)	<0.00010	<0.00010	mg/L	0.001	/
90	钠 (Sodium)	9.57	10.8	mg/L	200	/
91	挥发酚 (Volatile Penol)	<0.0010	<0.0010	mg/L	0.002	0.002
92	阴离子合成洗涤剂 (Anionic Synthetic Detergent)	<0.050	<0.050	mg/L	0.3	0.20

序号	检测项目	检测结果		检测单位	参考限值 1 (GB 5749-2022)	参考限值 2 (CJ 94-2005)
		进水口	出水口			
93	2-甲基异莰醇 (2-Methylisoborneol)	<6.8	<6.8	ng/L	10	/
94	土臭素 (Geosmin)	<4.8	<4.8	ng/L	10	/
95	六六六 (Benzex)	<0.44	<0.44	µg/L	5	/
96	对硫磷 (Parathion)	<0.00073	<0.00073	mg/L	0.003	/
97	甲基对硫磷 (Parathion-methyl)	<0.0016	<0.0016	mg/L	0.009	/
98	林丹 (Lindane)	<0.0182	<0.0182	µg/L	2	/
99	滴滴涕 (DDT)	<0.0584	<0.0584	µg/L	1	/
100	敌百虫 (Trichlorfon)	<0.00011	<0.00011	mg/L	0.05	/
101	三氯乙醛 (Trichloroacetic Aldehyde)	<0.2	<0.2	µg/L	100	/
102	1, 1, 1-三氯乙烷 (1,1,1-trichloroethane)	<0.08	<0.08	µg/L	2000	/
103	乙苯 (Ethylbenzene)	<0.06	<0.06	µg/L	300	/
104	1, 2-二氯苯 (1,2-dichlorobenzene)	<0.03	<0.03	µg/L	1000	/
105	硝基苯 (Nitrobenzene)	<0.0183	<0.0183	µg/L	17	/
106	丙烯腈 (Acrylonitrile)	<0.03	<0.03	mg/L	0.1	/
107	邻苯二甲酸二丁酯 (Dibutyl Phthalate)	<0.0006	0.0018	mg/L	0.003	/
108	全氟辛酸 (Pentadecafluorooctanoic acid)	<0.000005	<0.000005	mg/L	0.00008	/
109	全氟辛烷磺酸 (Perfluorooctane Sulfonate)	<0.000003	<0.000003	mg/L	0.00004	/
110	碘化物 (Iodide)	0.0149	0.0024	mg/L	0.1	/
111	西玛津 (Simazine)	<0.15	<0.15	mg/L	/	/

序号	检测项目	检测结果		检测单位	参考限值 1 (GB 5749-2022)	参考限值 2 (CJ 94-2005)
		进水口	出水口			
112	钒 (Vanadium)	0.00021	0.00014	mg/L	0.01	/
113	总有机碳 (Total Organic Carbon)	1.1	<0.5	mg/L	5	/

注:

- 1、“<+报告限值”表示检测结果小于检出限/最低检测质量浓度。
- 2、“/”表示参考标准未对该项目作出限值要求。
- 3、三卤甲烷参考限值计算公式=(二溴一氯甲烷)/0.1+(三氯甲烷)/0.06+(三溴甲烷)/0.1+(一溴二氯甲烷)/0.06。
- 4、序号 58 中 1,2-二氯乙烯为反-1,2-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯两种物质含量总和。
- 5、序号 64 中的二甲苯为对-二甲苯、间-二甲苯、邻-二甲苯三种物质含量总和。
- 6、序号 68 中的三氯苯为 1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,3,5-三氯苯三种物质含量总和。
- 7、序号 95 中的六六六为 α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六、 δ -六六六四种物质含量总和。
- 8、参考限值 1 为《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 中的表 1 生活饮用水水质常规指标及限值、表 2 生活饮用水消毒剂常规指标及要求、表 3 生活饮用水水质扩展指标及限值、附录 A.1 生活饮用水水质参考指标及限值。参考限值 2 为《饮用净水水质标准》CJ 94-2005 中的表 1 饮用净水水质标准限值。
- 9、序号 1~序号 11、序号 20~序号 51、序号 69~序号 85、序号 88~序号 89、序号 91~序号 101、序号 105、序号 110、序号 112 检测项目 (共 76 项) 的检测结果来源于广东粤海水务检测技术有限公司深圳实验室; 序号 12~序号 19、序号 52~序号 68、序号 87、序号 90、序号 102~序号 104、序号 106、序号 108~序号 119、序号 111、序号 113 检测项目 (共 35 项) 的检测结果来源于广东粤海水务检测技术有限公司广州分场所, 报告编号为: GDH-GZ241840001; 序号 86、序号 107 检测项目 (共 2 项) 的检测结果来源于分包方广东粤海水务检测技术有限公司汕头分公司 (资质认定证书编号为: 202219126505), 报告编号为: 粤海检测 (汕) 报告第 20241326 号。
- 10、序号 11 中的硝酸盐 (以 N 计) 即为《饮用净水水质标准》CJ 94-2005 中的硝酸盐氮 (以 N 计)。
- 11、序号 12 中三氯甲烷即为《饮用净水水质标准》CJ 94-2005 中的氯仿。
- 12、序号 22 中色度即为《饮用净水水质标准》CJ 94-2005 中的色。
- 13、序号 36 中高锰酸盐指数即为《饮用净水水质标准》CJ 94-2005 中的耗氧量 (COD_{Mn}, 以 O₂

计)。

14、序号 37 中的氨氮即为《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 中的氨(以 N 计)。

15、序号 91 中的挥发酚即为《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 中的挥发酚类(以苯酚计)，
《饮用净水水质标准》CJ 94-2005 中的挥发性酚类(以苯酚计)。

16、“*”的限值表示为该项目的检出限，实测浓度应不小于检出限。

五、结果评价

样品所检项目结果符合《饮用净水水质标准》CJ 94-2005 中表 1 饮用净水水质标准限值外，其余检测项目结果均符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 中的表 1 生活饮用水水质常规指标及限值、表 2 生活饮用水消毒剂常规指标及要求、表 3 生活饮用水水质扩展指标及限值、附录 A.1 生活饮用水水质参考指标及限值、《饮用净水水质标准》CJ 94-2005 中表 1 饮用净水水质标准限值。

=报告结束=