

广州市自来水有限公司海珠区供水水质综合合格率月报表

2022年11月

表号：水质统10-4,5表
 填表单位：水质部
 受表单位：区水务局
 上报日期：月后4天

检验项目	计划	实绩	季度	累计
出厂水9项合格率%	99.90	100	100	100
常规检验项目综合合格率%	99.90	100	100	100
非常规检验项目综合合格率%	99.90	—	—	100
管网水7项合格率%	99.90	100	100	100
综合合格率%	99.90	100	100	100

广州市自来水有限公司海珠区出厂水水质检验项目合格率月报表

2022年11月

检验项目		南洲水厂
出厂水9项合格率	检验次数	2490
	合格次数	2490
	合格率%	100
常规检验项目综合合格率	检验次数	37
	合格次数	37
	合格率%	100
非常规检验项目综合合格率	检验次数	—
	合格次数	—
	合格率%	—

部长：

陈心

审核：

刘伟宏

制表：

梁佩琦

报出日期：2022年12月8日



210013060990

国家城市供水水质监测网广州监测站

检测报告

样品名称： 管网水

委托单位： 广州市自来水有限公司南区供水分公司

报告编号： JCBG-202211-0005C

检测机构公章



地址： 广州环市西路5号 邮政编码： 510160 电话： 020-81058473

检测机构声明

- 一、本监测站已通过国家实验室资质认定评审，证书编号：210013060990。
- 二、本监测站保证检测数据的科学性、公正性和准确性，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
- 三、检验是根据有关法律、法规、标准、规程、规范和本监测站质量体系文件进行。
- 四、本监测站对报告中的所有信息负责，客户提供的信息除外。
- 五、本监测站对客户提供的样品信息，给予明确标识，不承担核实责任，结果仅适用于收到的样品。
- 六、本检测报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效。
- 七、未经本站书面批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
- 八、本检测报告必须经授权签字人签发才能有效。
- 九、委托方对检测报告有异议，可在收到报告之日或指定领取检测报告期限终止日起7天内提出申诉，逾期不予受理。微生物检测结果不做复检。
- 十、任何人不得使用本报告进行不当宣传。
- 十一、申诉受理部门：综合管理室 电话：020-81058473

一、检测概况


报告编号	JCBG-202211-0005C	样品编号	【010115】C-202211-0153
采样日期	2022年11月16日	接样日期	2022年11月16日
委托单位	广州市自来水有限公司南区供水分公司	委托单位地址	广州市海珠区赤岗北路13号
样品名称	管网水	采样地点	(海152)海珠区革新路141号光大花园
样品数量	1	样品性状	液体
采样人员	蔡春娜、廖冬阳	采样情况	正常
包装情况	完好	检验日期	2022年11月16日至2022年11月22日
执行标准	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006		
采样计划	《国家城市供水水质监测网广州监测站2022年11月采样计划》		
采样方法	《水样采样作业指导书》GZ/D(3)-16		
检测结果与方法设备等信息见检测报告及附表			

二、结果评价：

所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006。

三、备注：

1、该样品采用臭氧预氧化、次氯酸钠消毒。总氯、游离氯为现场检测。2、未使用二氧化氯消毒剂。3、判定规则为：简单接受（风险共担）判定规则，全数值比较法。

编制：  审核：  签发： 

签发日期：2022年12月2日

国家城市供水水质监测网广州监测站

检测报告

报告编号: JCBG-202211-0005C

样品编号: 【010115】C-202211-0153

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 5749-2006	
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
2	耐热大肠菌群	CFU/100mL	不得检出	未检出
3	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
4	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
5	砷	mg/L	≤0.01	<0.001
6	镉	mg/L	≤0.005	<0.001
7	铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.02
8	铅	mg/L	≤0.01	<0.001
9	汞	mg/L	≤0.001	<0.00005
10	硒	mg/L	≤0.01	<0.001
11	氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
12	氟化物	mg/L	≤1.0	0.24
13	硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	2.05
14	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.0144
15	四氯化碳	mg/L	≤0.002	<0.0001
16	溴酸盐	mg/L	≤0.01	<0.005
17	甲醛	mg/L	≤0.9	<0.05
18	色度	铂钴色度单位	≤15	5
19	浑浊度	NTU	≤1	<0.10
20	臭和味	—	无异臭、异味	无
21	肉眼可见物	—	无	无
22	pH	无量纲	6.5~8.5	7.35
23	铝	mg/L	≤0.2	0.021

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 5749-2006	
24	铁	mg/L	≤0.3	<0.001
25	锰	mg/L	≤0.1	<0.001
26	铜	mg/L	≤1.0	<0.001
27	锌	mg/L	≤1.0	<0.001
28	氯化物	mg/L	≤250	18.4
29	硫酸盐	mg/L	≤250	29.9
30	溶解性总固体	mg/L	≤1000	196
31	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	104
32	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计)	mg/L	≤3	1.0
33	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	≤0.002	<0.002
34	阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.3	<0.025
35	总α放射性	Bq/L	≤0.5	0.022
36	总β放射性	Bq/L	≤1	0.124
37	游离氯	mg/L	≥0.05	0.48
38	总氯	mg/L	≥0.05	0.65
39	镍	mg/L	≤0.02	0.002
40	三氯乙醛	mg/L	≤0.01	0.0025
41	氨氮 (以N计)	mg/L	≤0.5	<0.05
42	亚硝酸盐 (以N计)	mg/L	≤1	<0.001
-----本页以下空白-----				

国家城市供水水质监测网广州监测站

检测报告（附表）

报告编号：JCBG-202211-0005C

样品编号：【010115】C-202211-0153

序号	分析项目	方法依据	仪器设备
1	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 2.3	恒温培养箱
2	耐热大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 3.2	恒温培养箱
3	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2006 4.3	恒温培养箱
4	菌落总数	GB/T 5750.12-2006 1.1	恒温培养箱
5	砷	GB/T 5750.6-2006 6.1	原子荧光光度计
6	镉	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
7	铬（六价）	GB/T 5750.6-2006 10.1	紫外可见分光光度计
8	铅	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
9	汞	GB/T 5750.6-2006 8.1	原子荧光光度计
10	硒	GB/T 5750.6-2006 7.1	原子荧光光度计
11	氰化物	CJ/T 141-2018 5.2.2	流动分析仪
12	氟化物	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
13	硝酸盐（以N计）	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
14	三氯甲烷	GB/T 5750.8-2006 1.2	气相色谱仪
15	四氯化碳	GB/T 5750.8-2006 1.2	气相色谱仪
16	溴酸盐	GB/T 5750.10-2006 14.1	离子色谱仪
17	甲醛	GB/T 5750.10-2006 6.1	紫外可见分光光度计
18	色度	GB/T 5750.4-2006 1.1	铂-钴标准色列
19	浑浊度	GB/T 5750.4-2006 2.1	台式浊度仪
20	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3.1	无
21	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4.1	无
22	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1	台式pH计

报告编号: JCBG-202211-0005C

样品编号: 【010115】C-202211-0153

序号	分析项目	方法依据	仪器设备
23	铝	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
24	铁	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
25	锰	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
26	铜	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
27	锌	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
28	氯化物	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
29	硫酸盐	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
30	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 8.1	蒸发恒重机器人
31	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2006 7.1	滴定管
32	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2006 1.1	高锰酸盐指数分析仪
33	挥发酚类 (以苯酚计)	CJ/T 141-2018 5.4.2	流动分析仪
34	阴离子合成洗涤剂	CJ/T 141-2018 5.5.2	流动分析仪
35	总α放射性	GB/T 5750.13-2006 1.1	放射性测量仪
36	总β放射性	GB/T 5750.13-2006 2.1	放射性测量仪
37	游离氯	GB/T 5750.11-2006 1.1	便携式余氯仪
38	总氯	GB/T 5750.11-2006 1.1	便携式余氯仪
39	镍	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
40	三氯乙醛	GB/T 5750.10-2006 8.1	气相色谱仪
41	氨氮 (以N计)	GB/T 5750.5-2006 9.1	紫外可见分光光度计
42	亚硝酸盐 (以N计)	GB/T 5750.5-2006 10.1	紫外可见分光光度计
-----以下空白-----			



210013060990

国家城市供水水质监测网广州监测站

检测报告

样品名称： 出厂水

委托单位： 广州市自来水有限公司南洲水厂

报告编号： JCBG-202211-0008B



检测机

地址： 广州环市西路5号

邮政编码： 510160

电话： 020-81058473

检测机构声明

- 一、本监测站已通过国家实验室资质认定评审，证书编号：210013060990。
- 二、本监测站保证检测数据的科学性、公正性和准确性，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
- 三、检验是根据有关法律、法规、标准、规程、规范和本监测站质量体系文件进行。
- 四、本监测站对报告中的所有信息负责，客户提供的信息除外。
- 五、本监测站对客户提供的样品信息，给予明确标识，不承担核实责任，结果仅适用于收到的样品。
- 六、本检测报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效。
- 七、未经本站书面批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
- 八、本检测报告必须经授权签字人签发才能有效。
- 九、委托方对检测报告有异议，可在收到报告之日或指定领取检测报告期限终止日起7天内提出申诉，逾期不予受理。微生物检测结果不做复检。
- 十、任何人不得使用本报告进行不当宣传。
- 十一、申诉受理部门：综合管理室 电话：020-81058473

一、检测概况




报告编号	JCBG-202211-0008B	样品编号	【010115】B-202211-0009
采样日期	2022年11月23日	接样日期	2022年11月23日
委托单位	广州市自来水有限公司南洲水厂	委托单位地址	广州市海珠区南洲路935号
样品名称	出厂水	采样地点	南洲水厂DN1800出厂水
样品数量	1	样品性状	液体
采样人员	由委托单位采样	采样情况	由委托单位采样
包装情况	完好	检验日期	2022年11月23日至2022年11月29日
执行标准	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006		
采样计划	《国家城市供水水质监测网广州监测站2022年11月采样计划》		
采样方法	《水样采样作业指导书》GZ/D(3)-16		
检测结果与方法设备等信息见检测报告及附表			

二、结果评价：

所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006。

三、备注：

1、样品名称、采样地点、采样日期由委托单位提供。2、判定规则为：简单接受（风险共担）判定规则，全数值比较法。

编制：  审核：  签发： 

签发日期：2022年12月5日

国家城市供水水质监测网广州监测站

检测报告

报告编号：JCBG-202211-0008B

样品编号：【010115】B-202211-0009

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 5749-2006	
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
2	耐热大肠菌群	CFU/100mL	不得检出	未检出
3	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
4	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
5	砷	mg/L	≤0.01	<0.001
6	镉	mg/L	≤0.005	<0.001
7	铬（六价）	mg/L	≤0.05	<0.02
8	铅	mg/L	≤0.01	<0.001
9	汞	mg/L	≤0.001	<0.00005
10	硒	mg/L	≤0.01	<0.001
11	氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
12	氟化物	mg/L	≤1.0	0.24
13	硝酸盐（以N计）	mg/L	≤10	2.01
14	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.0112
15	四氯化碳	mg/L	≤0.002	<0.0001
16	溴酸盐	mg/L	≤0.01	<0.005
17	甲醛	mg/L	≤0.9	<0.05
18	亚硝酸盐	mg/L	≤0.7	<0.0024
19	氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.0472
20	色度	铂钴色度单位	≤15	5
21	浊度	NTU	≤1	<0.10
22	臭和味	—	无异臭、异味	无

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 5749-2006	
23	肉眼可见物	—	无	无
24	pH	无量纲	6.5~8.5	7.2
25	铝	mg/L	≤0.2	0.049
26	铁	mg/L	≤0.3	<0.001
27	锰	mg/L	≤0.1	<0.001
28	铜	mg/L	≤1.0	0.001
29	锌	mg/L	≤1.0	0.003
30	氯化物	mg/L	≤250	18.4
31	硫酸盐	mg/L	≤250	30.0
32	溶解性总固体	mg/L	≤1000	160
33	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	98.5
34	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计)	mg/L	≤3	0.7
35	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	≤0.002	<0.002
36	阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.3	<0.025
37	总α放射性	Bq/L	≤0.5	0.054
38	总β放射性	Bq/L	≤1	0.106
39	臭氧	mg/L	≤0.3	<0.01
40	三氯乙醛	mg/L	≤0.01	0.0050
41	氨氮 (以N计)	mg/L	≤0.5	<0.05
42	亚硝酸盐 (以N计)	mg/L	≤1	<0.001
43	藻类	万个/L	—	未检出
-----本页以下空白-----				

国家城市供水水质监测网广州监测站

检测报告（附表）

报告编号：JCBG-202211-0008B

样品编号：【010115】B-202211-0009

序号	分析项目	方法依据	仪器设备
1	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 2.3	恒温培养箱
2	耐热大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 3.2	恒温培养箱
3	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2006 4.3	恒温培养箱
4	菌落总数	GB/T 5750.12-2006 1.1	恒温培养箱
5	砷	GB/T 5750.6-2006 6.1	原子荧光光度计
6	镉	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
7	铬（六价）	GB/T 5750.6-2006 10.1	紫外可见分光光度计
8	铅	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
9	汞	GB/T 5750.6-2006 8.1	原子荧光光度计
10	硒	GB/T 5750.6-2006 7.1	原子荧光光度计
11	氰化物	CJ/T 141-2018 5.2.2	流动分析仪
12	氟化物	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
13	硝酸盐（以N计）	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
14	三氯甲烷	GB/T 5750.8-2006 1.2	气相色谱仪
15	四氯化碳	GB/T 5750.8-2006 1.2	气相色谱仪
16	溴酸盐	GB/T 5750.10-2006 14.1	离子色谱仪
17	甲醛	GB/T 5750.10-2006 6.1	紫外可见分光光度计
18	亚氯酸盐	GB/T 5750.10-2006 13.2	离子色谱仪
19	氯酸盐	GB/T 5750.10-2006 13.2	离子色谱仪
20	色度	GB/T 5750.4-2006 1.1	铂-钴标准色列
21	浑浊度	GB/T 5750.4-2006 2.1	台式浊度仪

报告编号: JCBG-202211-0008B

样品编号: 【010115】B-202211-0009

序号	分析项目	方法依据	仪器设备
22	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3.1	无
23	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4.1	无
24	pH	GB/T 5750.4-2006 5.2	pH标准色列
25	铝	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
26	铁	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
27	锰	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
28	铜	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
29	锌	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
30	氯化物	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
31	硫酸盐	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
32	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 8.1	蒸发恒重机器人
33	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2006 7.1	滴定管
34	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2006 1.1	滴定管
35	挥发酚类 (以苯酚计)	CJ/T 141-2018 5.4.2	流动分析仪
36	阴离子合成洗涤剂	CJ/T 141-2018 5.5.2	流动分析仪
37	总α放射性	GB/T 5750.13-2006 1.1	放射性测量仪
38	总β放射性	GB/T 5750.13-2006 2.1	放射性测量仪
39	臭氧	GB/T 5750.11-2006 5.3	臭氧测量仪
40	三氯乙醛	GB/T 5750.10-2006 8.1	气相色谱仪
41	氨氮 (以N计)	GB/T 5750.5-2006 9.1	紫外可见分光光度计
42	亚硝酸盐 (以N计)	GB/T 5750.5-2006 10.1	紫外可见分光光度计
43	藻类	《水和废水标准检验方法》(美国)(第23版)(2017)10200	荧光显微镜
-----以下空白-----			

国家城市供水水质监测网广州监测站

检测报告

样品名称：地表水

委托单位：广州市自来水有限公司南洲水厂

报告编号：JCBG-202211-0002A

检测机构公章

地址：广州环市西路5号 邮政编码：510160 电话：020-81058473

检测机构声明

- 一、本监测站已通过国家实验室资质认定评审，证书编号：210013060990。
- 二、本监测站保证检测数据的科学性、公正性和准确性，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
- 三、检验是根据有关法律、法规、标准、规程、规范和本监测站质量体系文件进行。
- 四、本监测站对报告中的所有信息负责，客户提供的信息除外。
- 五、本监测站对客户提供的样品信息，给予明确标识，不承担核实责任，结果仅适用于收到的样品。
- 六、本检测报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效。
- 七、未经本站书面批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
- 八、本检测报告必须经授权签字人签发才能有效。
- 九、委托方对检测报告有异议，可在收到报告之日或指定领取检测报告期限终止日起7天内提出申诉，逾期不予受理。微生物检测结果不做复检。
- 十、任何人不得使用本报告进行不当宣传。
- 十一、申诉受理部门：综合管理室 电话：020-81058473

一、检测概况




报告编号	JCBG-202211-0002A	样品编号	【010115】A-202211-0005
采样日期	2022年11月16日	接样日期	2022年11月16日
委托单位	广州市自来水有限公司南洲水厂	委托单位地址	广州市海珠区南洲路935号
样品名称	地表水	采样地点	北江西海水源泵站取水口
样品数量	1	样品性状	液体
采样人员	由委托单位采样	采样情况	由委托单位采样
包装情况	完好	检验日期	2022年11月16日至2022年11月22日
执行标准	《地表水环境质量标准》GB 3838-2002 II类		
采样计划	《国家城市供水水质监测网广州监测站2022年11月采样计划》		
采样方法	《水样采样作业指导书》GZ/D(3)-16		
检测结果与方法设备等信息见检测报告及附表			

二、结果评价：

所检项目均符合《地表水环境质量标准》GB 3838-2002 II类。

三、备注：

1、总氮、粪大肠菌群项目不予评价。2、判定规则为：简单接受（风险共担）判定规则，全数值比较法。3、样品名称、采样地点、采样日期由委托单位提供。

编制：  审核：  签发： 

签发日期：2022年12月5日

国家城市供水水质监测网广州监测站

检测报告

报告编号：JCBG-202211-0002A

样品编号：【010115】A-202211-0005

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 3838-2002 Ⅱ类	
1	pH	无量纲	6~9	7.19
2	高锰酸盐指数	mg/L	≤4	2.0
3	化学需氧量	mg/L	≤15	8.8
4	五日生化需氧量	mg/L	≤3	<2.0
5	氨氮（以N计）	mg/L	≤0.5	<0.05
6	总磷	mg/L	≤0.1	0.07
7	总氮	mg/L	≤0.5	2.37
8	铜	mg/L	≤1.0	0.003
9	锌	mg/L	≤1.0	<0.001
10	氟化物	mg/L	≤1.0	0.26
11	硒	mg/L	≤0.01	<0.001
12	砷	mg/L	≤0.05	<0.001
13	汞	mg/L	≤0.00005	<0.00005
14	镉	mg/L	≤0.005	<0.001
15	铬（六价）	mg/L	≤0.05	<0.02
16	铅	mg/L	≤0.01	<0.001
17	氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
18	挥发酚类（以苯酚计）	mg/L	≤0.002	<0.002
19	石油类	mg/L	≤0.05	0.01
20	阴离子表面活性剂	mg/L	≤0.2	<0.002
21	硫化物	mg/L	≤0.1	<0.01
22	粪大肠菌群	个/L	≤2000	2.2E3

报告编号： JCBG-202211-0002A

样品编号： 【010115】 A-202211-0005

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 3838-2002 Ⅱ类	
23	硫酸盐	mg/L	≤250	30.2
24	氯化物	mg/L	≤250	16.1
25	硝酸盐（以N计）	mg/L	≤10	2.15
26	铁	mg/L	≤0.3	<0.001
27	锰	mg/L	≤0.1	0.002
28	铝	mg/L	—	<0.001
29	藻类	万个/L	—	16
30	色度	铂钴色度单位	—	15
31	浊度	NTU	—	12.9
32	臭和味	—	—	微弱
33	肉眼可见物	—	—	微粒
34	总硬度（以CaCO ₃ 计）	mg/L	—	103
35	亚硝酸盐（以N计）	mg/L	—	0.019
-----本页以下空白-----				

国家城市供水水质监测网广州监测站

检测报告（附表）

报告编号：JCBG-202211-0002A

样品编号：【010115】A-202211-0005

序号	分析项目	方法依据	仪器设备
1	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1	台式pH计
2	高锰酸盐指数	GB/T 5750.7-2006 1.1	高锰酸盐指数分析仪
3	化学需氧量	HJ/T 399-2007	紫外可见分光光度计
4	五日生化需氧量	HJ 505-2009	溶解氧仪
5	氨氮（以N计）	GB/T 5750.5-2006 9.1	紫外可见分光光度计
6	总磷	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计
7	总氮	HJ 636-2012	紫外可见分光光度计
8	铜	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
9	锌	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
10	氟化物	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
11	硒	GB/T 5750.6-2006 7.1	原子荧光光度计
12	砷	GB/T 5750.6-2006 6.1	原子荧光光度计
13	汞	GB/T 5750.6-2006 8.1	原子荧光光度计
14	镉	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
15	铬（六价）	GB/T 5750.6-2006 10.1	紫外可见分光光度计
16	铅	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
17	氰化物	CJ/T 141-2018 5.2.2	流动分析仪
18	挥发酚类（以苯酚计）	CJ/T 141-2018 5.4.2	流动分析仪
19	石油类	GB/T 5750.7-2006 3.2	紫外可见分光光度计
20	阴离子表面活性剂	CJ/T 141-2018 5.5.2	流动分析仪
21	硫化物	GB/T 5750.5-2006 6.1	紫外可见分光光度计

报告编号： JCBG-202211-0002A

样品编号： 【010115】A-202211-0005

序号	分析项目	方法依据	仪器设备
22	粪大肠菌群	HJ 1001-2018	恒温培养箱
23	硫酸盐	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
24	氯化物	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
25	硝酸盐（以N计）	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
26	铁	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
27	锰	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
28	铝	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
29	藻类	《水和废水标准检验方法》（美国）（第23版）（2017）10200	荧光显微镜
30	色度	GB/T 5750.4-2006 1.1	铂-钴标准色列
31	浑浊度	GB/T 5750.4-2006 2.1	台式浊度仪
32	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3.1	无
33	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4.1	无
34	总硬度（以CaCO ₃ 计）	GB/T 5750.4-2006 7.1	滴定管
35	亚硝酸盐（以N计）	GB/T 5750.5-2006 10.1	紫外可见分光光度计
-----以下空白-----			