

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

表号：水质统10-4, 5表

2022年3月

填表单位：水质部

受表单位：区水务局

上报日期：3月后次

检验项目	计划	实绩	水质部	
			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	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3月

检验项目		南洲水厂
出厂水9项合格率	检验次数	2633
	合格次数	2633
	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：

陈明

审核：

刘伟宏

制表：

梁佩高

报出日期：2022年4月6日

广州市自来水有限公司海珠区管网水七项合格率月报表

2022年3月

表号：水质统09-2表

填表单位：水质部

受表单位：区水务局

上报日期：月内4天



检验项目		海珠区
浑浊度	检验次数	175
	合格次数	175
	合格率%	100
色度	检验次数	175
	合格次数	175
	合格率%	100
臭和味	检验次数	175
	合格次数	175
	合格率%	100
总氯	检验次数	175
	合格次数	175
	合格率%	100
菌落总数	检验次数	175
	合格次数	175
	合格率%	100
总大肠菌群	检验次数	175
	合格次数	175
	合格率%	100
耗氧量	检验次数	25
	合格次数	25
	合格率%	100
7项综合合格率	检验次数	1075
	合格次数	1075
	合格率%	100

部长：

陈以

审核：

刘韦宏

制表：

梁佩荷

报出日期：2022-4-6



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： 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-202203-0002A

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（副页加盖骑缝章）
- 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、本检测报告及检测机构名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。
- 十一、申诉受理部门：质控管理室 电话：020-81058473

一、检测概况

报告编号	JCBG-202203-0002A	样品编号	【010115】A-202203-0006
采样日期	2022年3月1日	接样日期	2022年3月1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	陈如霞、廖志恒	采样情况	正常
包装情况	完好	检验日期	2022年03月01日至2022年03月08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3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、溶解氧、水温为现场检测项目。 2、总氮、粪大肠菌群项目不予评价。 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：

吴皓欢

审核：

刘韦宏

签发：

董道

签发日期：2022年3月31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-202203-0002A

样品编号: 【010115】A-202203-0006

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 3838-2002Ⅱ类	
1	水温	℃	—	18.2
2	pH	无量纲	6~9	7.49
3	溶解氧	mg/L	≥6	7.8
4	高锰酸盐指数	mg/L	≤4	2.2
5	化学需氧量	mg/L	≤15	<7.0
6	五日生化需氧量	mg/L	≤3	<2.0
7	氨氮(以N计)	mg/L	≤0.5	0.21
8	总磷	mg/L	≤0.1	0.09
9	总氮	mg/L	≤0.5	2.22
10	铜	mg/L	≤1.0	0.001
11	锌	mg/L	≤1.0	<0.001
12	氟化物	mg/L	≤1.0	0.19
13	硒	mg/L	≤0.01	<0.001
14	砷	mg/L	≤0.05	0.002
15	汞	mg/L	≤0.00005	<0.00005
16	镉	mg/L	≤0.005	<0.001
17	铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.02
18	铅	mg/L	≤0.01	<0.001
19	氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
20	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	≤0.002	<0.002
21	石油类	mg/L	≤0.05	0.03

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 3838-2002II类	
22	阴离子表面活性剂	mg/L	≤0.2	<0.025
23	硫化物	mg/L	≤0.1	0.02
24	粪大肠菌群	MPN/L	≤2000个/L	4.3E3
25	硫酸盐	mg/L	≤250	23.3
26	氯化物	mg/L	≤250	10.5
27	硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	1.82
28	铁	mg/L	≤0.3	<0.001
29	锰	mg/L	≤0.1	0.002
30	铝	mg/L	—	0.043
31	藻类	万个/L	—	16
32	色度	铂钴色度单位	—	15
33	浑浊度	NTU	—	28.1
34	臭和味	—	—	微弱
35	肉眼可见物	—	—	微粒
36	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	—	111
37	亚硝酸盐(以N计)	mg/L	—	0.068
———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-202203-0002A

样品编号: 【010115】A-202203-0006

序号	分析项目	方法依据	仪器设备
1	水温	GB/T 13195-1991	水温计
2	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1	台式pH计
3	溶解氧	HJ 506-2009	溶解氧仪
4	高锰酸盐指数	GB/T 5750.7-2006 1.1	滴定管
5	化学需氧量	HJ/T 399-2007	外可见分光光度计
6	五日生化需氧量	HJ 505-2009	
7	氨氮（以N计）	GB/T 5750.5-2006 9.1	分光光度计
8	总磷	GB/T 11893-1989	
9	总氮	HJ 636-2012	
10	铜	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合
11	锌	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体
12	氟化物	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
13	硒	GB/T 5750.6-2006 7.1	原子荧光光度计
14	砷	GB/T 5750.6-2006 6.1	原子荧光光度计
15	汞	GB/T 5750.6-2006 8.1	原子荧光光度计
16	镉	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
17	铬（六价）	GB/T 5750.6-2006 10.1	分光光度计
18	铅	GB/T 5750.6-2006 1.5	电
19	氰化物	CJ/T 141-2018 5.2.2	
20	挥发酚类（以苯酚计）	CJ/T 141-2018 5.4.2	
21	石油类	GB/T 5750.7-2006 3.2	紫
22	阴离子表面活性剂	CJ/T141-2018 5.5.2	流动
23	硫化物	GB/T 5750.5-2006 6.1	紫外可见分光光度计
24	粪大肠菌群	HJ 1001-2018	恒温培养箱
25	硫酸盐	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
26	氯化物	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
27	硝酸盐（以N计）	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
28	铁	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
29	锰	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
30	铝	GB/T 5750.6-2006 1.5	仪
31	藻类	《水和废水标准检验方法》（美国） （第23版）（2017）10200	荧光显微镜
32	色度	GB/T 5750.4-2006 1.1	铂-钴标准色列
33	浑浊度	GB/T 5750.4-2006 2.1	台式浊度仪
34	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3.1	-
35	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4.1	-
36	总硬度（以CaCO ₃ 计）	GB/T 5750.4-2006 7.1	

报告编号: JCBG-202203-0002A

样品编号: 【010115】A-202203-0006

序号	分析项目	方法依据	仪器设备
37	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-202203-0008B

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（副页加盖骑缝章）
- 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、本检测报告及检测机构名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。
- 十一、申诉受理部门：质控管理室 电话：020-81058473

一、检测概况

报告编号	JCBG-202203-0008B	样品编号	【010115】B-202203-0008
采样日期	2022年3月1日	接样日期	2022年3月1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	陈如霞、廖志恒	采样情况	正常
包装情况	完好	检验日期	2022年03月01日至2022年03月08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3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3月31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-202203-0008B

样品编号: 【010115】B-202203-0008

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	氟化物	mg/L	≤0.05	<0.002
12	氟化物	mg/L	≤1.0	0.18
13	硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	1.97
14	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.0086
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	0.0174
19	氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.0148
20	色度	铂钴色度单位	≤15	5
21	浑浊度	NTU	≤1	<0.10

报告编号: JCBG-202203-0008B

样品编号: 【010115】B-202203-0008

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 5749-2006	
22	臭和味	—	无异臭、异味	无
23	肉眼可见物	—	无	无
24	pH	—	6.5~8.5	7.57
25	铝	mg/L	≤0.2	0.023
26	铁	mg/L	≤0.3	<0.001
27	锰	mg/L	≤0.1	<0.001
28	铜	mg/L	≤1.0	0.002
29	锌	mg/L	≤1.0	<0.001
30	氯化物	mg/L	≤250	14.4
31	硫酸盐	mg/L	≤250	23.4
32	溶解性总固体	mg/L	≤1000	149
33	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	114
34	耗氧量	mg/L	≤3	0.8
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	0.022
38	总β放射性	Bq/L	≤1	0.053
39	游离氯	mg/L	0.3~4	0.65
40	总氯	mg/L	0.5~3	0.79
41	臭氧	mg/L	≤0.3	<0.01
42	三氯乙醛	mg/L	≤0.01	0.0047
43	氨氮(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.05
44	总有机碳	mg/L	≤5	1.6
45	亚硝酸盐(以N计)	mg/L	≤1	<0.001

报告编号: JCBC-202203-0008B

样品编号: 【010115】B-202203-0008

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 5749-2006	
46	藻类	万个/L	—	0.16
—————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-202203-0008B

样品编号： 【010115】B-202203-0008

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	氟化物	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
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 5.1	台式pH计
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	电子天平
33	总硬度（以CaCO ₃ 计）	GB/T 5750.4-2006 7.1	滴定管
34	耗氧量	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/T141-2018 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

报告编号: JCBG-202203-0008B

样品编号: 【010115】B-202203-0008

序号	分析项目	方法依据	仪器设备
38	总β放射性	GB/T 5750.13-2006 2.1	放射性测量仪
39	游离氯	GB/T 5750.11-2006 1.1	便携式余氯仪
40	总氯	GB/T 5750.11-2006 1.1	便携式余氯仪
41	臭氧	GB/T 5750.11-2006 5.3	臭氧测量仪
42	三氯乙醛	GB/T 5750.10-2006 8.1	气相色谱仪
43	氨氮(以N计)	GB/T 5750.5-2006 9.1	紫外可见分光光度计
44	总有机碳	GB/T 5750.7-2006 4.1	总有机碳分析仪
45	亚硝酸盐(以N计)	GB/T 5750.5-2006 10.1	紫外可见分光光度计
46	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——			



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-202203-0005C1

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（副页加盖骑缝章）
- 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、本检测报告及检测机构名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。
- 十一、申诉受理部门：质控管理室 电话：020-81058473

一、检测概况

报告编号	JCBG-202203-0005C1	样品编号	【010115】C-202203-0005
采样日期	2022年3月1日	接样日期	2022年3月1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203) 海珠区新港西路攀桂街30号水表旁
样品数量	1	样品性状	液体
采样人员	刘碧媚、李卓云	采样情况	正常
包装情况	完好	检验日期	2022年03月01日至2022年03月08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3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3月31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-202203-0005C1

样品编号: 【010115】C-202203-0005

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	氟化物	mg/L	≤0.05	<0.002
12	氯化物	mg/L	≤1.0	0.19
13	硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	2.00
14	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.0103
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	0.11
20	臭和味	—	无异臭、异味	无
21	肉眼可见物	—	无	无

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 5749-2006	
22	pH	—	6.5~8.5	7.65
23	铝	mg/L	≤0.2	0.019
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	14.0
29	硫酸盐	mg/L	≤250	24.2
30	溶解性总固体	mg/L	≤1000	152
31	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	111
32	耗氧量	mg/L	≤3	0.8
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	0.016
36	总β放射性	Bq/L	≤1	0.054
37	游离氯	mg/L	≥0.05	0.31
38	总氯	mg/L	≥0.05	0.49
39	镍	mg/L	≤0.02	0.003
40	三氯乙醛	mg/L	≤0.01	0.0027
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-202203-0005C1

样品编号： 【010115】C-202203-0005

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
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	电子天平
31	总硬度（以CaCO ₃ 计）	GB/T 5750.4-2006 7.1	滴定管
32	耗氧量	GB/T 5750.7-2006 1.1	滴定管
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/T141-2018 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

报告编号: JCBG-202203-0005C1

样品编号: 【010115】C-202203-0005

序号	分析项目	方法依据	仪器设备
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-----			