

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

2023年1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	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

2023年1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	64
	合格次数	64
	合格率%	100

部长：

董进

审核：

刘伟宏

制表：

梁佩高

报出日期：2023年2月7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

2023年1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：月后4天



检验项目		海珠区
浑浊度	检验次数	143
	合格次数	143
	合格率%	100
色度	检验次数	143
	合格次数	143
	合格率%	100
臭和味	检验次数	143
	合格次数	143
	合格率%	100
总氯	检验次数	143
	合格次数	143
	合格率%	100
菌落总数	检验次数	143
	合格次数	143
	合格率%	100
总大肠菌群	检验次数	143
	合格次数	143
	合格率%	100
高锰酸盐指数	检验次数	16
	合格次数	16
	合格率%	100
7项综合合格率	检验次数	874
	合格次数	874
	合格率%	100

部长：

董建

审核：

刘韦宏

制表：

梁欣高

报出日期：2023-2-7



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-202301-0008B

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。
- 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-202301-0008B	样品编号	【010115】B-202301-0008
采样日期	2023年1月4日	接样日期	2023年1月4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	张振华、冯德量	采样情况	正常
包装情况	完好	检验日期	2023年01月04日至2023年01月11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2023年1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：2023年2月6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-202301-0008B

样品编号: 【010115】B-202301-0008

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	氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
12	氟化物	mg/L	≤1.0	0.27
13	硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	2.09
14	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.0116
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	亚氯酸盐	mg/L	≤0.7	<0.0024
19	氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.0360
20	色度	铂钴色度单位	≤15	5
21	浑浊度	NTU	≤1	<0.10
22	臭和味	—	无异臭、异味	无

报告编号: JCBG-202301-0008B

样品编号: 【010115】B-202301-0008

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	7.45
25	铝	mg/L	≤0.2	0.038
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	<0.001
30	氯化物	mg/L	≤250	19.4
31	硫酸盐	mg/L	≤250	30.8
32	溶解性总固体	mg/L	≤1000	168
33	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	108
34	耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)	mg/L	≤3	1.1
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	<0.016
38	总β放射性	Bq/L	≤1	0.101
39	游离氯	mg/L	0.3~4	0.82
40	总氯	mg/L	0.5~3	0.84
41	臭氧	mg/L	≤0.3	<0.01
42	贾第鞭毛虫	个/10L	<1	未检出
43	隐孢子虫	个/10L	<1	未检出
44	铍	mg/L	≤0.005	<0.001
45	钡	mg/L	≤0.7	0.024
46	铍	mg/L	≤0.002	<0.001
47	硼	mg/L	≤0.5	0.008

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 5749-2006	
48	钨	mg/L	≤0.07	0.002
49	镍	mg/L	≤0.02	0.003
50	银	mg/L	≤0.05	<0.001
51	铊	mg/L	≤0.0001	<0.00005
52	氯化氰	mg/L	≤0.07	<0.01
53	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	0.0019
54	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	0.0050
55	二氯乙酸	mg/L	≤0.05	<0.002
56	1,2-二氯乙烷	mg/L	≤0.03	<0.0001
57	二氯甲烷	mg/L	≤0.02	<0.0001
58	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	0.2961
59	1,1,1-三氯乙烷	mg/L	≤2	<0.0001
60	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	0.005
61	三氯乙醛	mg/L	≤0.01	0.0028
62	2,4,6-三氯酚	mg/L	≤0.2	0.00076
63	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.0001
64	七氯	mg/L	≤0.0004	<0.00004
65	马拉硫磷	mg/L	≤0.25	<0.00010
66	五氯酚	mg/L	≤0.009	<0.00027
67	六六六	mg/L	≤0.005	<0.00016
68	六氯苯	mg/L	≤0.001	<0.00004
69	乐果	mg/L	≤0.08	<0.00010
70	对硫磷	mg/L	≤0.003	<0.00010
71	灭草松	mg/L	≤0.3	<0.00010

报告编号: JCBG-202301-0008B

样品编号: 【010115】B-202301-0008

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 5749-2006	
72	甲基对硫磷	mg/L	≤0.02	<0.00010
73	百菌清	mg/L	≤0.01	<0.00004
74	呋喃丹	mg/L	≤0.007	<0.00010
75	林丹	mg/L	≤0.002	<0.00004
76	毒死蜱	mg/L	≤0.03	<0.00010
77	草甘膦	mg/L	≤0.7	<0.044
78	敌敌畏	mg/L	≤0.001	<0.00010
79	莠去津	mg/L	≤0.002	<0.00010
80	溴氰菊酯	mg/L	≤0.02	<0.0002
81	2,4-滴	mg/L	≤0.03	<0.00010
82	滴滴涕	mg/L	≤0.001	<0.00016
83	乙苯	mg/L	≤0.3	<0.0001
84	二甲苯	mg/L	≤0.5	<0.0003
85	1,1-二氯乙烯	mg/L	≤0.03	<0.0001
86	1,2-二氯乙烯	mg/L	≤0.05	<0.0002
87	1,2-二氯苯	mg/L	≤1	<0.0001
88	1,4-二氯苯	mg/L	≤0.3	<0.0001
89	三氯乙烯	mg/L	≤0.07	<0.0001
90	三氯苯	mg/L	≤0.02	<0.0003
91	六氯丁二烯	mg/L	≤0.0006	<0.0001
92	丙烯酰胺	mg/L	≤0.0005	<0.00004
93	四氯乙烯	mg/L	≤0.04	<0.0001
94	甲苯	mg/L	≤0.7	<0.0001
95	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/L	≤0.008	0.0004
96	环氧氯丙烷	mg/L	≤0.0004	<0.0004

报告编号: JCBG-202301-0008B

样品编号: 【010115】B-202301-0008

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 5749-2006	
97	苯	mg/L	≤0.01	<0.0001
98	苯乙烯	mg/L	≤0.02	<0.0001
99	苯并(a)芘	mg/L	≤0.00001	<0.000001
100	氯乙烯	mg/L	≤0.005	<0.0001
101	氯苯	mg/L	≤0.3	<0.0001
102	微囊藻毒素-LR	mg/L	≤0.001	<0.00010
103	氨氮(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.05
104	硫化物	mg/L	≤0.02	<0.01
105	亚硝酸盐(以N计)	mg/L	≤1	<0.001
106	钠	mg/L	≤200	17.70
107	钾	mg/L	—	3.84
108	钙	mg/L	—	31.70
109	镁	mg/L	—	4.87
110	钴	mg/L	—	<0.001
111	钒	mg/L	—	0.001
112	敌百虫	mg/L	—	<0.001
113	总碱度	mg/L	—	75.7
114	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-202301-0008B

样品编号：【010115】B-202301-0008

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	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 附录A	气质联用仪
15	四氯化碳	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
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-202301-0008B

样品编号: 【010115】B-202301-0008

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 5.1	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	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	高锰酸盐指数分析仪
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	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	便携式余氯仪
42	贾第鞭毛虫	GB/T 5750.12-2006 5.1	荧光显微镜
43	隐孢子虫	GB/T 5750.12-2006 5.1	荧光显微镜
44	铋	GB/T 5750.6-2006 19.1	原子荧光光度计
45	钡	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪

报告编号: JCBG-202301-0008B

样品编号: 【010115】B-202301-0008

序号	分析项目	方法依据	仪器设备
46	铍	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
47	硼	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
48	钼	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
49	镍	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
50	银	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
51	铊	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
52	氯化氰	GB/T 5750.10-2006 11.1	紫外可见分光光度计
53	一氯二溴甲烷	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
54	二氯一溴甲烷	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
55	二氯乙酸	CJ/T 141-2018 9.8.1	离子色谱仪
56	1,2-二氯乙烷	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
57	二氯甲烷	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
58	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
59	1,1,1-三氯乙烷	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
60	三氯乙酸	CJ/T 141-2018 9.8.1	离子色谱仪
61	三氯乙醛	GB/T 5750.10-2006 8.1	气相色谱仪
62	2,4,6-三氯酚	CJ/T 141-2018 6.25	液相色谱仪
63	三溴甲烷	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
64	七氯	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪
65	马拉硫磷	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
66	五氯酚	CJ/T 141-2018 6.25	液相色谱仪
67	六六六	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪
68	六氯苯	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪

报告编号: JCBG-202301-0008B

样品编号: 【010115】B-202301-0008

序号	分析项目	方法依据	仪器设备
69	乐果	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
70	对硫磷	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
71	灭草松	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
72	甲基对硫磷	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
73	百菌清	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪
74	呋喃丹	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
75	林丹	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪
76	毒死蜱	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
77	草甘膦	CJ/T 141-2018 7.14.1	离子色谱仪
78	敌敌畏	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
79	莠去津	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
80	溴氰菊酯	GB/T 5750.9-2006 11.1	气相色谱仪
81	2,4-滴	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
82	滴滴涕	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪
83	乙苯	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
84	二甲苯	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
85	1,1-二氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
86	1,2-二氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
87	1,2-二氯苯	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
88	1,4-二氯苯	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
89	三氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
90	三氯苯	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
91	六氯丁二烯	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
92	丙烯酰胺	CJ/T 141-2018 6.22	液质联用仪

报告编号: JCBG-202301-0008B

样品编号: 【010115】B-202301-0008

序号	分析项目	方法依据	仪器设备
93	四氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
94	甲苯	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
95	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪
96	环氧氯丙烷	USEPA 8260D (2017)	气质联用仪
97	苯	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
98	苯乙烯	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
99	苯并(a)芘	CJ/T 141-2018 6.29	液相色谱仪
100	氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
101	氯苯	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
102	微囊藻毒素-LR	CJ/T141-2018 6.23	液质联用仪
103	氨氮(以N计)	GB/T 5750.5-2006 9.1	紫外可见分光光度计
104	硫化物	GB/T 5750.5-2006 6.1	紫外可见分光光度计
105	亚硝酸盐(以N计)	GB/T 5750.5-2006 10.1	紫外可见分光光度计
106	钠	GB/T 5750.6-2006 22.1	原子吸收光谱仪
107	钾	GB/T 11904-1989	原子吸收光谱仪
108	钙	GB/T 11905-1989	原子吸收光谱仪
109	镁	GB/T 11905-1989	原子吸收光谱仪
110	钴	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
111	钒	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
112	敌百虫	USEPA 8321B (2007)	液质联用仪
113	总碱度	《水和废水监测分析方法》第四版(2002) 3.1.12.1B	滴定管
114	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-202301-0006C

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-202301-0006C	样品编号	【010115】C-202301-0007
采样日期	2023年1月4日	接样日期	2023年1月4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	高建雄、尹昭华	采样情况	正常
包装情况	完好	检验日期	2023年01月04日至2023年01月10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2023年1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：2023年2月6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-202301-0006C

样品编号: 【010115】C-202301-0007

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	0.32
13	硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	2.36
14	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.0131
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	7.50

报告编号: JCBG-202301-0006C

样品编号: 【010115】C-202301-0007

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 5749-2006	
23	铝	mg/L	≤0.2	0.041
24	铁	mg/L	≤0.3	<0.001
25	锰	mg/L	≤0.1	<0.001
26	铜	mg/L	≤1.0	0.002
27	锌	mg/L	≤1.0	<0.001
28	氯化物	mg/L	≤250	21.9
29	硫酸盐	mg/L	≤250	34.7
30	溶解性总固体	mg/L	≤1000	171
31	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	108
32	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计)	mg/L	≤3	1.1
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	0.027
36	总β放射性	Bq/L	≤1	0.094
37	游离氯	mg/L	≥0.05	0.58
38	总氯	mg/L	≥0.05	0.66
39	镍	mg/L	≤0.02	0.003
40	三氯乙醛	mg/L	≤0.01	0.0038
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-202301-0006C

样品编号: 【010115】C-202301-0007

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

报告编号: JCBG-202301-0006C

样品编号: 【010115】C-202301-0007

序号	分析项目	方法依据	仪器设备
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	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： 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-202301-0002A

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-202301-0002A	样品编号	【010115】A-202301-0006
采样日期	2023年1月4日	接样日期	2023年1月4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	张振华、冯德量	采样情况	正常
包装情况	完好	检验日期	2023年01月04日至2023年01月10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2023年1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。4、苯胺、松节油、甲基汞、多氯联苯、黄磷、吡啶、联苯胺项目结果由分包方广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）提供，该单位资质认定编号为220020349606。

编制：  审核：  签发： 

签发日期：2023年2月8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-202301-0002A

样品编号: 【010115】A-202301-0006

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 3838-2002 II类	
1	水温	℃	—	15.3
2	pH	无量纲	6~9	7.43
3	溶解氧	mg/L	≥6	9.5
4	高锰酸盐指数	mg/L	≤4	2.4
5	化学需氧量	mg/L	≤15	9.4
6	五日生化需氧量	mg/L	≤3	<2.0
7	氨氮(以N计)	mg/L	≤0.5	0.14
8	总磷	mg/L	≤0.1	0.05
9	总氮	mg/L	≤0.5	2.24
10	铜	mg/L	≤1.0	0.003
11	锌	mg/L	≤1.0	<0.001
12	氟化物	mg/L	≤1.0	0.29
13	硒	mg/L	≤0.01	<0.001
14	砷	mg/L	≤0.05	0.003
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	<0.01
22	阴离子表面活性剂	mg/L	≤0.2	<0.025

报告编号: JCBG-202301-0002A

样品编号: 【010115】A-202301-0006

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 3838-2002 II类	
23	硫化物	mg/L	≤0.1	0.01
24	粪大肠菌群	个/L	≤2000	7.5×10 ²
25	硫酸盐	mg/L	≤250	31.8
26	氯化物	mg/L	≤250	15.7
27	硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	2.05
28	铁	mg/L	≤0.3	<0.001
29	锰	mg/L	≤0.1	0.001
30	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.0001
31	四氯化碳	mg/L	≤0.002	<0.0001
32	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.0001
33	二氯甲烷	mg/L	≤0.02	<0.0001
34	1,2-二氯乙烷	mg/L	≤0.03	<0.0001
35	环氧氯丙烷	mg/L	≤0.02	<0.0004
36	氯乙烯	mg/L	≤0.005	<0.0001
37	1,1-二氯乙烯	mg/L	≤0.03	<0.0001
38	1,2-二氯乙烯	mg/L	≤0.05	<0.0002
39	三氯乙烯	mg/L	≤0.07	<0.0001
40	四氯乙烯	mg/L	≤0.04	<0.0001
41	氯丁二烯	mg/L	≤0.002	<0.001
42	六氯丁二烯	mg/L	≤0.0006	<0.0001
43	苯乙烯	mg/L	≤0.02	<0.0001
44	甲醛	mg/L	≤0.9	<0.05
45	乙醛	mg/L	≤0.05	<0.01
46	丙烯醛	mg/L	≤0.1	<0.001
47	三氯乙醛	mg/L	≤0.01	<0.0010

报告编号: JCBG-202301-0002A

样品编号: 【010115】A-202301-0006

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 3838-2002 II类	
48	苯	mg/L	≤0.01	<0.0001
49	甲苯	mg/L	≤0.7	<0.0001
50	乙苯	mg/L	≤0.3	<0.0001
51	二甲苯	mg/L	≤0.5	<0.0003
52	异丙苯	mg/L	≤0.25	<0.0001
53	氯苯	mg/L	≤0.3	<0.0001
54	1,2-二氯苯	mg/L	≤1.0	<0.0001
55	1,4-二氯苯	mg/L	≤0.3	<0.0001
56	三氯苯	mg/L	≤0.02	<0.0003
57	四氯苯	mg/L	≤0.02	<0.00012
58	六氯苯	mg/L	≤0.05	<0.00004
59	硝基苯	mg/L	≤0.017	<0.00013
60	二硝基苯	mg/L	≤0.5	<0.000039
61	2,4-二硝基甲苯	mg/L	≤0.0003	<0.000013
62	2,4,6-三硝基甲苯	mg/L	≤0.5	<0.000013
63	硝基氯苯	mg/L	≤0.05	<0.000039
64	2,4-二硝基氯苯	mg/L	≤0.5	<0.000013
65	2,4-二氯酚	mg/L	≤0.093	<0.00035
66	2,4,6-三氯酚	mg/L	≤0.2	<0.00054
67	五氯酚	mg/L	≤0.009	<0.00027
68	苯胺	mg/L	≤0.1	<0.000057
69	联苯胺	mg/L	≤0.0002	<0.00005
70	丙烯酰胺	mg/L	≤0.0005	<0.00004
71	丙烯腈	mg/L	≤0.1	<0.001
72	邻苯二甲酸二丁酯	mg/L	≤0.003	0.0024

报告编号: JCBG-202301-0002A

样品编号: 【010115】A-202301-0006

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 3838-2002 II类	
73	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/L	≤0.008	0.0011
74	水合肼	mg/L	≤0.01	<0.005
75	四乙基铅	mg/L	≤0.0001	<0.0001
76	吡啶	mg/L	≤0.2	<0.03
77	松节油	mg/L	≤0.2	<0.02
78	苦味酸	mg/L	≤0.5	0.001
79	丁基黄原酸	mg/L	≤0.005	<0.003
80	活性氯	mg/L	≤0.01	<0.01
81	滴滴涕	mg/L	≤0.001	<0.00016
82	林丹	mg/L	≤0.002	<0.00004
83	环氧七氯	mg/L	≤0.0002	<0.00004
84	对硫磷	mg/L	≤0.003	<0.00010
85	甲基对硫磷	mg/L	≤0.002	<0.00010
86	马拉硫磷	mg/L	≤0.05	<0.00010
87	乐果	mg/L	≤0.08	<0.00010
88	敌敌畏	mg/L	≤0.05	<0.00010
89	敌百虫	mg/L	≤0.05	<0.001
90	内吸磷	mg/L	≤0.03	<0.001
91	百菌清	mg/L	≤0.01	<0.00004
92	甲萘威	mg/L	≤0.05	<0.001
93	溴氰菊酯	mg/L	≤0.02	<0.0002
94	阿特拉津	mg/L	≤0.003	<0.00010
95	苯并(a)芘	mg/L	≤0.0000028	<0.000001
96	甲基汞	mg/L	≤0.0000010	<0.000001
97	多氯联苯	mg/L	≤0.000020	<0.00001

报告编号: JCBG-202301-0002A

样品编号: 【010115】A-202301-0006

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 3838-2002 II类	
98	微囊藻毒素-LR	mg/L	≤0.001	<0.00010
99	黄磷	mg/L	≤0.003	<0.0025
100	钼	mg/L	≤0.07	0.002
101	钴	mg/L	≤1.0	<0.001
102	铍	mg/L	≤0.002	<0.001
103	硼	mg/L	≤0.5	0.016
104	铈	mg/L	≤0.005	<0.001
105	镍	mg/L	≤0.02	0.004
106	钡	mg/L	≤0.7	0.025
107	钒	mg/L	≤0.05	<0.001
108	钛	mg/L	≤0.1	0.002
109	铊	mg/L	≤0.0001	<0.00005
110	钾	mg/L	—	4.30
111	钠	mg/L	—	15.80
112	钙	mg/L	—	29.20
113	镁	mg/L	—	4.25
114	铝	mg/L	—	0.018
115	银	mg/L	—	<0.001
116	贾第鞭毛虫	个/L	—	未检出
117	隐孢子虫	个/L	—	未检出
118	藻类	万个/L	—	88
119	叶绿素a	μg/L	—	51
120	色度	铂钴色度单位	—	15
121	浑浊度	NTU	—	13.0
122	臭和味	—	—	微弱

报告编号：JCBG-202301-0002A

样品编号：【010115】A-202301-0006

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 3838-2002 Ⅱ类	
123	肉眼可见物	—	—	微粒
124	总硬度（以CaCO ₃ 计）	mg/L	—	105
125	亚硝酸盐（以N计）	mg/L	—	0.046
126	一氯二溴甲烷	mg/L	—	<0.0001
127	二氯一溴甲烷	mg/L	—	<0.0001
128	六六六	mg/L	—	<0.00016
129	2,4-滴	mg/L	—	<0.00010
130	总碱度	mg/L	—	80.1
-----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-202301-0002A

样品编号：【010115】A-202301-0006

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	高锰酸盐指数分析仪
5	化学需氧量	HJ/T 399-2007	紫外可见分光光度计
6	五日生化需氧量	HJ 505-2009	溶解氧仪
7	氨氮（以N计）	GB/T 5750.5-2006 9.1	紫外可见分光光度计
8	总磷	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计
9	总氮	HJ 636-2012	紫外可见分光光度计
10	铜	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
11	锌	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
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	紫外可见分光光度计
18	铅	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
19	氰化物	CJ/T 141-2018 5.2.2	流动分析仪
20	挥发酚类（以苯酚计）	CJ/T 141-2018 5.4.2	流动分析仪
21	石油类	GB/T 5750.7-2006 3.2	紫外可见分光光度计

报告编号: JCBG-202301-0002A

样品编号: 【010115】A-202301-0006

序号	分析项目	方法依据	仪器设备
22	阴离子表面活性剂	CJ/T 141-2018 5.5.2	流动分析仪
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	三氯甲烷	HJ 639-2012	气质联用仪
31	四氯化碳	HJ 639-2012	气质联用仪
32	三溴甲烷	HJ 639-2012	气质联用仪
33	二氯甲烷	HJ 639-2012	气质联用仪
34	1,2-二氯乙烷	HJ 639-2012	气质联用仪
35	环氧氯丙烷	HJ 639-2012	气质联用仪
36	氯乙烯	HJ 639-2012	气质联用仪
37	1,1-二氯乙烯	HJ 639-2012	气质联用仪
38	1,2-二氯乙烯	HJ 639-2012	气质联用仪
39	三氯乙烯	HJ 639-2012	气质联用仪
40	四氯乙烯	HJ 639-2012	气质联用仪
41	氯丁二烯	HJ 639-2012	气质联用仪
42	六氯丁二烯	HJ 639-2012	气质联用仪
43	苯乙烯	HJ 639-2012	气质联用仪
44	甲醛	GB/T 5750.10-2006 6.1	紫外可见分光光度计
45	乙醛	USEPA 556.1 (1999)	气相色谱仪

报告编号: JCBG-202301-0002A

样品编号: 【010115】A-202301-0006

序号	分析项目	方法依据	仪器设备
46	丙烯醛	HJ 639-2012	气质联用仪
47	三氯乙醛	GB/T 5750.10-2006 8.1	气相色谱仪
48	苯	HJ 639-2012	气质联用仪
49	甲苯	HJ 639-2012	气质联用仪
50	乙苯	HJ 639-2012	气质联用仪
51	二甲苯	HJ 639-2012	气质联用仪
52	异丙苯	HJ 639-2012	气质联用仪
53	氯苯	HJ 639-2012	气质联用仪
54	1,2-二氯苯	HJ 639-2012	气质联用仪
55	1,4-二氯苯	HJ 639-2012	气质联用仪
56	三氯苯	HJ 639-2012	气质联用仪
57	四氯苯	USEPA 8270E (2018)	气质联用仪
58	六氯苯	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪
59	硝基苯	HJ 648-2013	气相色谱仪
60	二硝基苯	HJ 648-2013	气相色谱仪
61	2,4-二硝基甲苯	HJ 648-2013	气相色谱仪
62	2,4,6-三硝基甲苯	HJ 648-2013	气相色谱仪
63	硝基氯苯	HJ 648-2013	气相色谱仪
64	2,4-二硝基氯苯	HJ 648-2013	气相色谱仪
65	2,4-二氯酚	CJ/T 141-2018 6.25	液相色谱仪
66	2,4,6-三氯酚	CJ/T 141-2018 6.25	液相色谱仪
67	五氯酚	CJ/T 141-2018 6.25	液相色谱仪
68	苯胺	HJ 822-2017	气质联用仪

报告编号: JCBG-202301-0002A

样品编号: 【010115】A-202301-0006

序号	分析项目	方法依据	仪器设备
69	联苯胺	《地表水环境质量监测实用分析方法》中国环境科学出版社(2009年)第四章(一)液液萃取-气相色谱质谱法	气质联用仪
70	丙烯酰胺	CJ/T 141-2018 6.22	液质联用仪
71	丙烯腈	HJ 639-2012	气质联用仪
72	邻苯二甲酸二丁酯	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪
73	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪
74	水合肼	GB/T 5750.8-2006 39.1	紫外可见分光光度计
75	四乙基铅	DB4401/T 93-2020	原子吸收光谱仪
76	吡啶	HJ 1072-2019	气相色谱仪
77	松节油	GB/T 5750.8-2006 40	气相色谱仪
78	苦味酸	GB/T 5750.8-2006 42.1	气相色谱仪
79	丁基黄原酸	GB/T 5750.8-2006 43.1	紫外可见分光光度计
80	活性氯	GB/T 5750.11-2006 1.1	紫外可见分光光度计
81	滴滴涕	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪
82	林丹	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪
83	环氧七氯	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪
84	对硫磷	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
85	甲基对硫磷	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
86	马拉硫磷	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
87	乐果	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
88	敌敌畏	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
89	敌百虫	USEPA 8321B (2007)	液质联用仪
90	内吸磷	USEPA 8321B (2007)	液质联用仪
91	百菌清	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪

报告编号: JCBG-202301-0002A

样品编号: 【010115】A-202301-0006

序号	分析项目	方法依据	仪器设备
92	甲萘威	USEPA 8321B (2007)	液质联用仪
93	溴氰菊酯	GB/T 5750.9-2006 11.1	气相色谱仪
94	阿特拉津	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
95	苯并(a)芘	CJ/T 141-2018 6.29	液相色谱仪
96	甲基汞	GB/T 17132-1997	气相色谱仪
97	多氯联苯	《地表水环境质量监测实用分析方法》中国环境科学出版社(2009年) 第四章 液液萃取-气相色谱法 (GC-ECD)	气相色谱仪
98	微囊藻毒素-LR	CJ/T 141-2018 6.23	液质联用仪
99	黄磷	《地表水环境质量监测实用分析方法》中国环境科学出版社(2009年) 第四章	紫外可见分光光度计
100	钨	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
101	钴	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
102	铍	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
103	硼	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
104	铈	GB/T 5750.6-2006 19.1	原子荧光光度计
105	镍	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
106	钡	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
107	钒	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
108	钛	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
109	铊	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
110	钾	GB/T 11904-1989	原子吸收光谱仪
111	钠	GB/T 5750.6-2006 22.1	原子吸收光谱仪
112	钙	GB/T 11905-1989	原子吸收光谱仪
113	镁	GB/T 11905-1989	原子吸收光谱仪

报告编号: JCBG-202301-0002A

样品编号: 【010115】A-202301-0006

序号	分析项目	方法依据	仪器设备
114	铝	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
115	银	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
116	贾第鞭毛虫	GB/T 5750.12-2006 5.1	荧光显微镜
117	隐孢子虫	GB/T 5750.12-2006 5.1	荧光显微镜
118	藻类	《水和废水标准检验方法》(美国)(第23版)(2017) 10200	荧光显微镜
119	叶绿素a	HJ 897-2017	紫外可见分光光度计
120	色度	GB/T 5750.4-2006 1.1	铂-钴标准色列
121	浑浊度	GB/T 5750.4-2006 2.1	台式浊度仪
122	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3.1	无
123	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4.1	无
124	总硬度(以CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2006 7.1	滴定管
125	亚硝酸盐(以N计)	GB/T 5750.5-2006 10.1	紫外可见分光光度计
126	一氯二溴甲烷	HJ 639-2012	气质联用仪
127	二氯一溴甲烷	HJ 639-2012	气质联用仪
128	六六六	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪
129	2,4-滴	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
130	总碱度	《水和废水监测分析方法》第四版(2002) 3.1.12.1B	滴定管
-----以下空白-----			