



检测 报 告

报告编号: EC-WP-J20190903006

第3页共5页

1	1.1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1.1
2	2.1	2.1.1	2.1.1.1	2.1.1.1.1
3	3.1	3.1.1	3.1.1.1	3.1.1.1.1
4	4.1	4.1.1	4.1.1.1	4.1.1.1.1
5	5.1	5.1.1	5.1.1.1	5.1.1.1.1
6	6.1	6.1.1	6.1.1.1	6.1.1.1.1
7	7.1	7.1.1	7.1.1.1	7.1.1.1.1
8	8.1	8.1.1	8.1.1.1	8.1.1.1.1
9	9.1	9.1.1	9.1.1.1	9.1.1.1.1
10	10.1	10.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1.1
11	11.1	11.1.1	11.1.1.1	11.1.1.1.1
12	12.1	12.1.1	12.1.1.1	12.1.1.1.1
13	13.1	13.1.1	13.1.1.1	13.1.1.1.1
14	14.1	14.1.1	14.1.1.1	14.1.1.1.1
15	15.1	15.1.1	15.1.1.1	15.1.1.1.1
16	16.1	16.1.1	16.1.1.1	16.1.1.1.1
17	17.1	17.1.1	17.1.1.1	17.1.1.1.1
18	18.1	18.1.1	18.1.1.1	18.1.1.1.1
19	19.1	19.1.1	19.1.1.1	19.1.1.1.1
20	20.1	20.1.1	20.1.1.1	20.1.1.1.1
21	21.1	21.1.1	21.1.1.1	21.1.1.1.1
22	22.1	22.1.1	22.1.1.1	22.1.1.1.1
23	23.1	23.1.1	23.1.1.1	23.1.1.1.1
24	24.1	24.1.1	24.1.1.1	24.1.1.1.1
25	25.1	25.1.1	25.1.1.1	25.1.1.1.1
26	26.1	26.1.1	26.1.1.1	26.1.1.1.1
27	27.1	27.1.1	27.1.1.1	27.1.1.1.1
28	28.1	28.1.1	28.1.1.1	28.1.1.1.1
29	29.1	29.1.1	29.1.1.1	29.1.1.1.1
30	30.1	30.1.1	30.1.1.1	30.1.1.1.1
31	31.1	31.1.1	31.1.1.1	31.1.1.1.1
32	32.1	32.1.1	32.1.1.1	32.1.1.1.1
33	33.1	33.1.1	33.1.1.1	33.1.1.1.1
34	34.1	34.1.1	34.1.1.1	34.1.1.1.1
35	35.1	35.1.1	35.1.1.1	35.1.1.1.1
36	36.1	36.1.1	36.1.1.1	36.1.1.1.1
37	37.1	37.1.1	37.1.1.1	37.1.1.1.1
38	38.1	38.1.1	38.1.1.1	38.1.1.1.1
39	39.1	39.1.1	39.1.1.1	39.1.1.1.1
40	40.1	40.1.1	40.1.1.1	40.1.1.1.1
41	41.1	41.1.1	41.1.1.1	41.1.1.1.1
42	42.1	42.1.1	42.1.1.1	42.1.1.1.1
43	43.1	43.1.1	43.1.1.1	43.1.1.1.1
44	44.1	44.1.1	44.1.1.1	44.1.1.1.1
45	45.1	45.1.1	45.1.1.1	45.1.1.1.1
46	46.1	46.1.1	46.1.1.1	46.1.1.1.1
47	47.1	47.1.1	47.1.1.1	47.1.1.1.1
48	48.1	48.1.1	48.1.1.1	48.1.1.1.1
49	49.1	49.1.1	49.1.1.1	49.1.1.1.1
50	50.1	50.1.1	50.1.1.1	50.1.1.1.1
51	51.1	51.1.1	51.1.1.1	51.1.1.1.1
52	52.1	52.1.1	52.1.1.1	52.1.1.1.1
53	53.1	53.1.1	53.1.1.1	53.1.1.1.1
54	54.1	54.1.1	54.1.1.1	54.1.1.1.1
55	55.1	55.1.1	55.1.1.1	55.1.1.1.1
56	56.1	56.1.1	56.1.1.1	56.1.1.1.1
57	57.1	57.1.1	57.1.1.1	57.1.1.1.1
58	58.1	58.1.1	58.1.1.1	58.1.1.1.1
59	59.1	59.1.1	59.1.1.1	59.1.1.1.1
60	60.1	60.1.1	60.1.1.1	60.1.1.1.1
61	61.1	61.1.1	61.1.1.1	61.1.1.1.1
62	62.1	62.1.1	62.1.1.1	62.1.1.1.1
63	63.1	63.1.1	63.1.1.1	63.1.1.1.1
64	64.1	64.1.1	64.1.1.1	64.1.1.1.1
65	65.1	65.1.1	65.1.1.1	65.1.1.1.1
66	66.1	66.1.1	66.1.1.1	66.1.1.1.1
67	67.1	67.1.1	67.1.1.1	67.1.1.1.1
68	68.1	68.1.1	68.1.1.1	68.1.1.1.1
69	69.1	69.1.1	69.1.1.1	69.1.1.1.1
70	70.1	70.1.1	70.1.1.1	70.1.1.1.1
71	71.1	71.1.1	71.1.1.1	71.1.1.1.1
72	72.1	72.1.1	72.1.1.1	72.1.1.1.1
73	73.1	73.1.1	73.1.1.1	73.1.1.1.1
74	74.1	74.1.1	74.1.1.1	74.1.1.1.1
75	75.1	75.1.1	75.1.1.1	75.1.1.1.1
76	76.1	76.1.1	76.1.1.1	76.1.1.1.1
77	77.1	77.1.1	77.1.1.1	77.1.1.1.1
78	78.1	78.1.1	78.1.1.1	78.1.1.1.1
79	79.1	79.1.1	79.1.1.1	79.1.1.1.1
80	80.1	80.1.1	80.1.1.1	80.1.1.1.1
81	81.1	81.1.1	81.1.1.1	81.1.1.1.1
82	82.1	82.1.1	82.1.1.1	82.1.1.1.1
83	83.1	83.1.1	83.1.1.1	83.1.1.1.1
84	84.1	84.1.1	84.1.1.1	84.1.1.1.1
85	85.1	85.1.1	85.1.1.1	85.1.1.1.1
86	86.1	86.1.1	86.1.1.1	86.1.1.1.1
87	87.1	87.1.1	87.1.1.1	87.1.1.1.1
88	88.1	88.1.1	88.1.1.1	88.1.1.1.1
89	89.1	89.1.1	89.1.1.1	89.1.1.1.1
90	90.1	90.1.1	90.1.1.1	90.1.1.1.1
91	91.1	91.1.1	91.1.1.1	91.1.1.1.1
92	92.1	92.1.1	92.1.1.1	92.1.1.1.1
93	93.1	93.1.1	93.1.1.1	93.1.1.1.1
94	94.1	94.1.1	94.1.1.1	94.1.1.1.1
95	95.1	95.1.1	95.1.1.1	95.1.1.1.1
96	96.1	96.1.1	96.1.1.1	96.1.1.1.1
97	97.1	97.1.1	97.1.1.1	97.1.1.1.1
98	98.1	98.1.1	98.1.1.1	98.1.1.1.1
99	99.1	99.1.1	99.1.1.1	99.1.1.1.1
100	100.1	100.1.1	100.1.1.1	100.1.1.1.1

检测项目	检测依据	标准	检测结果	备注
1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1
1.1.1.1.2	1.1.1.1.2.1	1.1.1.1.2.1	1.1.1.1.2.1	1.1.1.1.2.1
1.1.1.1.3	1.1.1.1.3.1	1.1.1.1.3.1	1.1.1.1.3.1	1.1.1.1.3.1
1.1.1.1.4	1.1.1.1.4.1	1.1.1.1.4.1	1.1.1.1.4.1	1.1.1.1.4.1
1.1.1.1.5	1.1.1.1.5.1	1.1.1.1.5.1	1.1.1.1.5.1	1.1.1.1.5.1
1.1.1.1.6	1.1.1.1.6.1	1.1.1.1.6.1	1.1.1.1.6.1	1.1.1.1.6.1
1.1.1.1.7	1.1.1.1.7.1	1.1.1.1.7.1	1.1.1.1.7.1	1.1.1.1.7.1
1.1.1.1.8	1.1.1.1.8.1	1.1.1.1.8.1	1.1.1.1.8.1	1.1.1.1.8.1
1.1.1.1.9	1.1.1.1.9.1	1.1.1.1.9.1	1.1.1.1.9.1	1.1.1.1.9.1
1.1.1.1.10	1.1.1.1.10.1	1.1.1.1.10.1	1.1.1.1.10.1	1.1.1.1.10.1
1.1.1.1.11	1.1.1.1.11.1	1.1.1.1.11.1	1.1.1.1.11.1	1.1.1.1.11.1
1.1.1.1.12	1.1.1.1.12.1	1.1.1.1.12.1	1.1.1.1.12.1	1.1.1.1.12.1
1.1.1.1.13	1.1.1.1.13.1	1.1.1.1.13.1	1.1.1.1.13.1	1.1.1.1.13.1
1.1.1.1.14	1.1.1.1.14.1	1.1.1.1.14.1	1.1.1.1.14.1	1.1.1.1.14.1
1.1.1.1.15	1.1.1.1.15.1	1.1.1.1.15.1	1.1.1.1.15.1	1.1.1.1.15.1
1.1.1.1.16	1.1.1.1.16.1	1.1.1.1.16.1	1.1.1.1.16.1	1.1.1.1.16.1
1.1.1.1.17	1.1.1.1.17.1	1.1.1.1.17.1	1.1.1.1.17.1	1.1.1.1.17.1
1.1.1.1.18	1.1.1.1.18.1	1.1.1.1.18.1	1.1.1.1.18.1	1.1.1.1.18.1
1.1.1.1.19	1.1.1.1.19.1	1.1.1.1.19.1	1.1.1.1.19.1	1.1.1.1.19.1
1.1.1.1.20	1.1.1.1.20.1	1.1.1.1.20.1	1.1.1.1.20.1	1.1.1.1.20.1
1.1.1.1.21	1.1.1.1.21.1	1.1.1.1.21.1	1.1.1.1.21.1	1.1.1.1.21.1
1.1.1.1.22	1.1.1.1.22.1	1.1.1.1.22.1	1.1.1.1.22.1	1.1.1.1.22.1
1.1.1.1.23	1.1.1.1.23.1	1.1.1.1.23.1	1.1.1.1.23.1	1.1.1.1.23.1
1.1.1.1.24	1.1.1.1.24.1	1.1.1.1.24.1	1.1.1.1.24.1	1.1.1.1.24.1
1.1.1.1.25	1.1.1.1.25.1	1.1.1.1.25.1	1.1.1.1.25.1	1.1.1.1.25.1
1.1.1.1.26	1.1.1.1.26.1	1.1.1.1.26.1	1.1.1.1.26.1	1.1.1.1.26.1
1.1.1.1.27	1.1.1.1.27.1	1.1.1.1.27.1	1.1.1.1.27.1	1.1.1.1.27.1
1.1.1.1.28	1.1.1.1.28.1	1.1.1.1.28.1	1.1.1.1.28.1	1.1.1.1.28.1
1.1.1.1.29	1.1.1.1.29.1	1.1.1.1.29.1	1.1.1.1.29.1	1.1.1.1.29.1
1.1.1.1.30	1.1.1.1.30.1	1.1.1.1.30.1	1.1.1.1.30.1	1.1.1.1.30.1
1.1.1.1.31	1.1.1.1.31.1	1.1.1.1.31.1	1.1.1.1.31.1	1.1.1.1.31.1
1.1.1.1.32	1.1.1.1.32.1	1.1.1.1.32.1	1.1.1.1.32.1	1.1.1.1.32.1
1.1.1.1.33	1.1.1.1.33.1	1.1.1.1.33.1	1.1.1.1.33.1	1.1.1.1.33.1
1.1.1.1.34	1.1.1.1.34.1	1.1.1.1.34.1	1.1.1.1.34.1	1.1.1.1.34.1
1.1.1.1.35	1.1.1.1.35.1	1.1.1.1.35.1	1.1.1.1.35.1	1.1.1.1.35.1
1.1.1.1.36	1.1.1.1.36.1	1.1.1.1.36.1	1.1.1.1.36.1	1.1.1.1.36.1
1.1.1.1.37	1.1.1.1.37.1	1.1.1.1.37.1	1.1.1.1.37.1	1.1.1.1.37.1
1.1.1.1.38	1.1.1.1.38.1	1.1.1.1.38.1	1.1.1.1.38.1	1.1.1.1.38.1
1.1.1.1.39	1.1.1.1.39.1	1.1.1.1.39.1	1.1.1.1.39.1	1.1.1.1.39.1
1.1.1.1.40	1.1.1.1.40.1	1.1.1.1.40.1	1.1.1.1.40.1	1.1.1.1.40.1
1.1.1.1.41	1.1.1.1.41.1	1.1.1.1.41.1	1.1.1.1.41.1	1.1.1.1.41.1
1.1.1.1.42	1.1.1.1.42.1	1.1.1.1.42.1	1.1.1.1.42.1	1.1.1.1.42.1
1.1.1.1.43	1.1.1.1.43.1	1.1.1.1.43.1	1.1.1.1.43.1	1.1.1.1.43.1
1.1.1.1.44	1.1.1.1.44.1	1.1.1.1.44.1	1.1.1.1.44.1	1.1.1.1.44.1
1.1.1.1.45	1.1.1.1.45.1	1.1.1.1.45.1	1.1.1.1.45.1	1.1.1.1.45.1
1.1.1.1.46	1.1.1.1.46.1	1.1.1.1.46.1	1.1.1.1.46.1	1.1.1.1.46.1
1.1.1.1.47	1.1.1.1.47.1	1.1.1.1.47.1	1.1.1.1.47.1	1.1.1.1.47.1
1.1.1.1.48	1.1.1.1.48.1	1.1.1.1.48.1	1.1.1.1.48.1	1.1.1.1.48.1
1.1.1.1.49	1.1.1.1.49.1	1.1.1.1.49.1	1.1.1.1.49.1	1.1.1.1.49.1
1.1.1.1.50	1.1.1.1.50.1	1.1.1.1.50.1	1.1.1.1.50.1	1.1.1.1.50.1
1.1.1.1.51	1.1.1.1.51.1	1.1.1.1.51.1	1.1.1.1.51.1	1.1.1.1.51.1
1.1.1.1.52	1.1.1.1.52.1	1.1.1.1.52.1	1.1.1.1.52.1	1.1.1.1.52.1
1.1.1.1.53	1.1.1.1.53.1	1.1.1.1.53.1	1.1.1.1.53.1	1.1.1.1.53.1
1.1.1.1.54	1.1.1.1.54.1	1.1.1.1.54.1	1.1.1.1.54.1	1.1.1.1.54.1
1.1.1.1.55	1.1.1.1.55.1	1.1.1.1.55.1	1.1.1.1.55.1	1.1.1.1.55.1
1.1.1.1.56	1.1.1.1.56.1	1.1.1.1.56.1	1.1.1.1.56.1	1.1.1.1.56.1
1.1.1.1.57	1.1.1.1.57.1	1.1.1.1.57.1	1.1.1.1.57.1	1.1.1.1.57.1
1.1.1.1.58	1.1.1.1.58.1	1.1.1.1.58.1	1.1.1.1.58.1	1.1.1.1.58.1
1.1.1.1.59	1.1.1.1.59.1	1.1.1.1.59.1	1.1.1.1.59.1	1.1.1.1.59.1
1.1.1.1.60	1.1.1.1.60.1	1.1.1.1.60.1	1.1.1.1.60.1	1.1.1.1.60.1
1.1.1.1.61	1.1.1.1.61.1	1.1.1.1.61.1	1.1.1.1.61.1	1.1.1.1.61.1
1.1.1.1.62	1.1.1.1.62.1	1.1.1.1.62.1	1.1.1.1.62.1	1.1.1.1.62.1
1.1.1.1.63	1.1.1.1.63.1	1.1.1.1.63.1	1.1.1.1.63.1	1.1.1.1.63.1
1.1.1.1.64	1.1.1.1.64.1	1.1.1.1.64.1	1.1.1.1.64.1	1.1.1.1.64.1
1.1.1.1.65	1.1.1.1.65.1	1.1.1.1.65.1	1.1.1.1.65.1	1.1.1.1.65.1
1.1.1.1.66	1.1.1.1.66.1	1.1.1.1.66.1	1.1.1.1.66.1	1.1.1.1.66.1
1.1.1.1.67	1.1.1.1.67.1	1.1.1.1.67.1	1.1.1.1.67.1	1.1.1.1.67.1
1.1.1.1.68	1.1.1.1.68.1	1.1.1.1.68.1	1.1.1.1.68.1	1.1.1.1.68.1
1.1.1.1.69	1.1.1.1.69.1	1.1.1.1.69.1	1.1.1.1.69.1	1.1.1.1.69.1
1.1.1.1.70	1.1.1.1.70.1	1.1.1.1.70.1	1.1.1.1.70.1	1.1.1.1.70.1
1.1.1.1.71	1.1.1.1.71.1	1.1.1.1.71.1	1.1.1.1.71.1	1.1.1.1.71.1
1.1.1.1.72	1.1.1.1.72.1	1.1.1.1.72.1	1.1.1.1.72.1	1.1.1.1.72.1
1.1.1.1.73				

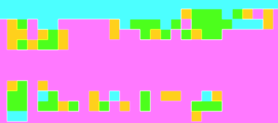
宁波市各科研院所（按宁波市三次产业结构排序由高到低）

2017年12月31日

注：1. 本表为初步统计数，部分数据与统计公报数据略有差异。
2. 本表为宁波市各科研院所的统计数，不包括宁波市各高等院校的统计数。
3. 本表为宁波市各科研院所的统计数，不包括宁波市各企业的统计数。

序号	院所名称	院所地址	院所性质	院所类别	院所等级	院所规模
1	宁波市城市科学研究设计院	宁波市城市科学研究设计院	事业单位	设计院所	市级	1000人
2	宁波市城市规划设计院	宁波市城市规划设计院	事业单位	设计院所	市级	1000人
3	宁波市城市规划设计院	宁波市城市规划设计院	事业单位	设计院所	市级	1000人
4	宁波市城市规划设计院	宁波市城市规划设计院	事业单位	设计院所	市级	1000人
5	宁波市城市规划设计院	宁波市城市规划设计院	事业单位	设计院所	市级	1000人
6	宁波市城市规划设计院	宁波市城市规划设计院	事业单位	设计院所	市级	1000人
7	宁波市城市规划设计院	宁波市城市规划设计院	事业单位	设计院所	市级	1000人
8	宁波市城市规划设计院	宁波市城市规划设计院	事业单位	设计院所	市级	1000人
9	宁波市城市规划设计院	宁波市城市规划设计院	事业单位	设计院所	市级	1000人
10	宁波市城市规划设计院	宁波市城市规划设计院	事业单位	设计院所	市级	1000人

院所名称	院所地址	院所性质	院所类别	院所等级	院所规模
宁波市城市科学研究设计院	宁波市城市科学研究设计院	事业单位	设计院所	市级	1000人
宁波市城市规划设计院	宁波市城市规划设计院	事业单位	设计院所	市级	1000人
宁波市城市规划设计院	宁波市城市规划设计院	事业单位	设计院所	市级	1000人
宁波市城市规划设计院	宁波市城市规划设计院	事业单位	设计院所	市级	1000人
宁波市城市规划设计院	宁波市城市规划设计院	事业单位	设计院所	市级	1000人
宁波市城市规划设计院	宁波市城市规划设计院	事业单位	设计院所	市级	1000人
宁波市城市规划设计院	宁波市城市规划设计院	事业单位	设计院所	市级	1000人
宁波市城市规划设计院	宁波市城市规划设计院	事业单位	设计院所	市级	1000人
宁波市城市规划设计院	宁波市城市规划设计院	事业单位	设计院所	市级	1000人
宁波市城市规划设计院	宁波市城市规划设计院	事业单位	设计院所	市级	1000人



说 明

第5页共5页

1. 本单位已通过广东省计量认证评审,证书编号:201819022154.

2. 本单位保证检验检测数据的科学性、公正性和准确性,并对受检单位提供的样

本 单 位 承 办 的 检 测 项 目 均 在 认 证 范 围 内

检 测 项 目 详 见 本 单 位 承 办 的 检 测 项 目 表

检 测 项 目 表 见 本 单 位 承 办 的 检 测 项 目 表

本 单 位 承 办 的 检 测 项 目 均 在 认 证 范 围 内



检测报告

报告编号: HJ-WP-131090033007

广州市净水有限公司河涌净化厂

委托单位



广州市净水有限公司分公司(一期)出水

检测项目

类型: 污水

检测类型

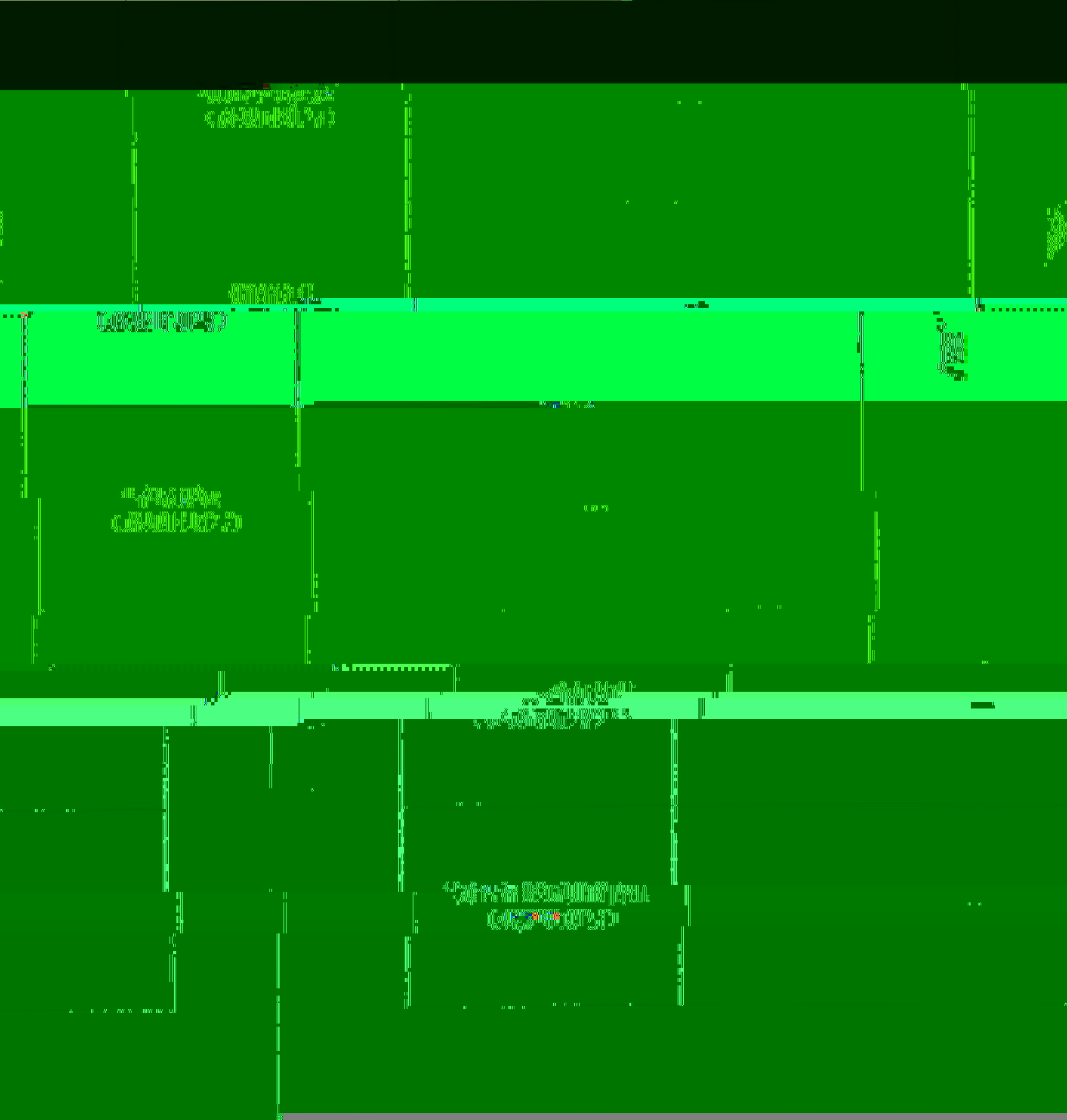
日期: 2019/9/24

报告日期

附加说明

第2页共6页

<p>采样情况 (必要时填写)</p>	
-------------------------	--



序号	分析项目	检测方法	检测结果	城镇污水处理厂 污染物排放标准 限值二级	计量单位	判定
1	色度	铂-钴比色法 GB12466-1989	4	40	倍	未超标

序号	分析项目	检测方法	检测结果	城镇污水处理厂 污染物排放标准 限值二级	计量单位	判定
2	化学需氧量	重铬酸钾法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
3	五日生化需氧量	五日生化需氧量法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
4	氨氮	纳氏试剂比色法 GB12466-1989	0.1	1.0	mg/L	未超标
5	总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB12466-1989	1.0	15	mg/L	未超标
6	总磷	钼钼蓝分光光度法 GB12466-1989	0.1	0.5	mg/L	未超标
7	悬浮物	重量法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
8	透明度	20℃ 散射浊度法 GB12466-1989	10	100	cm	未超标
9	粪大肠菌群	多管发酵法 GB12466-1989	10	1000	MPN/100mL	未超标
10	大肠杆菌群	多管发酵法 GB12466-1989	10	1000	MPN/100mL	未超标
11	总有机碳	总有机碳测定仪法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
12	总有机氮	总有机氮测定仪法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
13	总有机磷	总有机磷测定仪法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
14	溶解性总固体	重量法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
15	总溶解性固体	重量法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
16	电导率	电导率仪法 GB12466-1989	10	100	μS/cm	未超标
17	氯离子	汞盐滴定法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
18	硫酸根	重量法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
19	钙	EDTA滴定法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
20	镁	EDTA滴定法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
21	钾	火焰光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
22	钠	火焰光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
23	铁	邻菲罗啉分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
24	锰	高锰酸钾法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
25	铜	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
26	锌	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
27	铝	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
28	铬	二价钼钼蓝分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
29	镍	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
30	钴	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
31	钼	钼钼蓝分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
32	钨	钨钨蓝分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
33	铀	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
34	镉	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
35	汞	冷原子荧光法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
36	砷	二甲基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
37	硒	二甲基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
38	氟	离子选择电极法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
39	溴	离子选择电极法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
40	碘	离子选择电极法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
41	硝酸盐氮	镉还原-分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
42	亚硝酸盐氮	二色法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
43	亚铁	邻菲罗啉分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
44	总铁	邻菲罗啉分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
45	总铜	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
46	总锌	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
47	总铝	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
48	总铬	二价钼钼蓝分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
49	总镍	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
50	总钴	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
51	总钼	钼钼蓝分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
52	总钨	钨钨蓝分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
53	总铀	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
54	总镉	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
55	总汞	冷原子荧光法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
56	总砷	二甲基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
57	总硒	二甲基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
58	总氟	离子选择电极法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
59	总溴	离子选择电极法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
60	总碘	离子选择电极法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
61	总硝酸盐氮	镉还原-分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
62	总亚硝酸盐氮	二色法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
63	总亚铁	邻菲罗啉分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
64	总铁	邻菲罗啉分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
65	总铜	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
66	总锌	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
67	总铝	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
68	总铬	二价钼钼蓝分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
69	总镍	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
70	总钴	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
71	总钼	钼钼蓝分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
72	总钨	钨钨蓝分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
73	总铀	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
74	总镉	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
75	总汞	冷原子荧光法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
76	总砷	二甲基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
77	总硒	二甲基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
78	总氟	离子选择电极法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
79	总溴	离子选择电极法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
80	总碘	离子选择电极法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标

序号	分析项目	检测方法	检测结果	城镇污水处理厂 污染物排放标准 限值二级	计量单位	判定
81	溶解性总固体	重量法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
82	总溶解性固体	重量法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
83	电导率	电导率仪法 GB12466-1989	10	100	μS/cm	未超标
84	氯离子	汞盐滴定法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
85	硫酸根	重量法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
86	钙	EDTA滴定法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
87	镁	EDTA滴定法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
88	钾	火焰光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
89	钠	火焰光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
90	铁	邻菲罗啉分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
91	锰	高锰酸钾法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
92	铜	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
93	锌	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
94	铝	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
95	铬	二价钼钼蓝分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
96	镍	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
97	钴	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
98	钼	钼钼蓝分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
99	钨	钨钨蓝分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
100	铀	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
101	镉	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
102	汞	冷原子荧光法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
103	砷	二甲基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
104	硒	二甲基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
105	氟	离子选择电极法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
106	溴	离子选择电极法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
107	碘	离子选择电极法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
108	硝酸盐氮	镉还原-分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
109	亚硝酸盐氮	二色法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
110	亚铁	邻菲罗啉分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
111	总铁	邻菲罗啉分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
112	总铜	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
113	总锌	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
114	总铝	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
115	总铬	二价钼钼蓝分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
116	总镍	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
117	总钴	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
118	总钼	钼钼蓝分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
119	总钨	钨钨蓝分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
120	总铀	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
121	总镉	原子吸收分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
122	总汞	冷原子荧光法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
123	总砷	二甲基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
124	总硒	二甲基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
125	总氟	离子选择电极法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
126	总溴	离子选择电极法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标
127	总碘	离子选择电极法 GB12466-1989	10	100	mg/L	未超标

说 明

第6页共6页

1. 本单位已通过广东省计量认证评审，证书编号：201819022154
2. 本单位保证检验检测数据的科学性、公正性和准确性，并对受检单位提供的样品和技术资料保密。
3. 检验依据有关法律、法规、标准、规程、规范等国家标准进行。
4. 本单检验报告如为委托检验，并由委托单位、受检单位等委托单位均委托方提供，委托单位对其真实性负责，检验结果仅对本次受理样品负责。
5. 检验报告无编审人、批准人（授权签字人）签名，或涂改，或未盖本单位“检验检测专用章”，即非本单位有效。

6. 检验报告加盖检验专用章，即非本单位有效。

7. 检验报告由本单位的计算机管理系统自动生成，即非本单位有效。

- 11 -

8. 本说明即行由本单位批准颁布。

9. 本说明由本单位的计算机管理系统自动生成。

10. 本说明由本单位的计算机管理系统自动生成。

11. 本说明由本单位的计算机管理系统自动生成。

12. 本说明由本单位的计算机管理系统自动生成。

附加说明

采样情况
(必要时填写)

测量不确定度
(必要时填写)

报告编号: GY-WP-2017-00000000000000000000

第 6 页 共 6 页

委托/受委托单位: 广州市越秀区园林绿化局

联系电话:

13710688828

文海路(三期)绿化工程

地理位置 (东面) 绿化工程



广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）

检 测 报 告

样品名称: 201405

110202

序号	检测项目	检测方法	检测结果	污染物排放标准	计量单位	判定结论
13	总铅	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》	0.09	0.1	ug/L	未超标
14	总砷	《水质 砷的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
15	总汞	《水质 汞的测定 氧化、 purge and trap、冷蒸气原子荧光分光光度法》	0.0001	0.001	ug/L	未超标
16	总镉	《水质 镉的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.0001	0.001	ug/L	未超标
17	总铬	《水质 六价铬的测定 二苯基肼分光光度法》	0.001	0.05	ug/L	未超标
18	总铜	《水质 铜的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
19	总镍	《水质 镍的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
20	总锰	《水质 锰的测定 高碘酸钾氧化-磷酸盐钼蓝分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
21	总铁	《水质 铁的测定 邻菲罗啉分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
22	总锌	《水质 锌的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
23	总硒	《水质 硒的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
24	总钒	《水质 钒的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
25	总钨	《水质 钨的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
26	总钼	《水质 钼的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
27	总铀	《水质 铀的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
28	总钍	《水质 钍的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
29	总铯	《水质 铯的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
30	总锶	《水质 锶的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
31	总钡	《水质 钡的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
32	总锑	《水质 锑的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
33	总碲	《水质 碲的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
34	总铋	《水质 铋的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
35	总铊	《水质 铊的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
36	总铟	《水质 铟的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
37	总铷	《水质 铷的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
38	总铊	《水质 铊的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
39	总铊	《水质 铊的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
40	总铊	《水质 铊的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
41	总铊	《水质 铊的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
42	总铊	《水质 铊的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
43	总铊	《水质 铊的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
44	总铊	《水质 铊的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
45	总铊	《水质 铊的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
46	总铊	《水质 铊的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
47	总铊	《水质 铊的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
48	总铊	《水质 铊的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
49	总铊	《水质 铊的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标
50	总铊	《水质 铊的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.001	0.01	ug/L	未超标

