



检测报告

报告编号： EC-WP-J20191012104

委托单位： 广州市净水有限公司沥滘分公司

附加说明

第2页共5页

海洋情况
(续表9-1-1)

副热带高压带
(续表9-1-2)

热带高压
(续表9-1-3)

副热带高压
(续表9-1-4)

热带高压
(续表9-1-5)

其它天气现象观测
(续表9-1-6)

新闻摘要

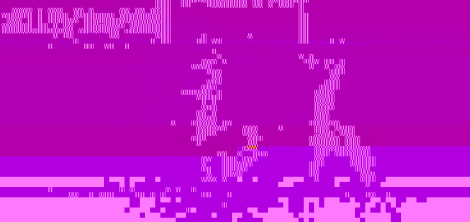
10月15日

1. 国内新闻	2. 国际新闻	3. 科技新闻	4. 财经新闻	5. 体育新闻	6. 娱乐新闻
1. 国内新闻	2. 国际新闻	3. 科技新闻	4. 财经新闻	5. 体育新闻	6. 娱乐新闻
1. 国内新闻	2. 国际新闻	3. 科技新闻	4. 财经新闻	5. 体育新闻	6. 娱乐新闻
1. 国内新闻	2. 国际新闻	3. 科技新闻	4. 财经新闻	5. 体育新闻	6. 娱乐新闻
1. 国内新闻	2. 国际新闻	3. 科技新闻	4. 财经新闻	5. 体育新闻	6. 娱乐新闻
1. 国内新闻	2. 国际新闻	3. 科技新闻	4. 财经新闻	5. 体育新闻	6. 娱乐新闻

7. 健康新闻	8. 教育新闻	9. 环境新闻	10. 社会新闻	11. 军事新闻	12. 其他新闻
7. 健康新闻	8. 教育新闻	9. 环境新闻	10. 社会新闻	11. 军事新闻	12. 其他新闻
7. 健康新闻	8. 教育新闻	9. 环境新闻	10. 社会新闻	11. 军事新闻	12. 其他新闻
7. 健康新闻	8. 教育新闻	9. 环境新闻	10. 社会新闻	11. 军事新闻	12. 其他新闻
7. 健康新闻	8. 教育新闻	9. 环境新闻	10. 社会新闻	11. 军事新闻	12. 其他新闻
7. 健康新闻	8. 教育新闻	9. 环境新闻	10. 社会新闻	11. 军事新闻	12. 其他新闻

13. 法律新闻	14. 艺术新闻	15. 宗教新闻	16. 历史新闻	17. 地理新闻	18. 科学新闻
13. 法律新闻	14. 艺术新闻	15. 宗教新闻	16. 历史新闻	17. 地理新闻	18. 科学新闻
13. 法律新闻	14. 艺术新闻	15. 宗教新闻	16. 历史新闻	17. 地理新闻	18. 科学新闻
13. 法律新闻	14. 艺术新闻	15. 宗教新闻	16. 历史新闻	17. 地理新闻	18. 科学新闻
13. 法律新闻	14. 艺术新闻	15. 宗教新闻	16. 历史新闻	17. 地理新闻	18. 科学新闻
13. 法律新闻	14. 艺术新闻	15. 宗教新闻	16. 历史新闻	17. 地理新闻	18. 科学新闻

19. 气象新闻	20. 农业新闻	21. 工业新闻	22. 服务业新闻	23. 旅游业新闻	24. 其他新闻
19. 气象新闻	20. 农业新闻	21. 工业新闻	22. 服务业新闻	23. 旅游业新闻	24. 其他新闻
19. 气象新闻	20. 农业新闻	21. 工业新闻	22. 服务业新闻	23. 旅游业新闻	24. 其他新闻
19. 气象新闻	20. 农业新闻	21. 工业新闻	22. 服务业新闻	23. 旅游业新闻	24. 其他新闻
19. 气象新闻	20. 农业新闻	21. 工业新闻	22. 服务业新闻	23. 旅游业新闻	24. 其他新闻
19. 气象新闻	20. 农业新闻	21. 工业新闻	22. 服务业新闻	23. 旅游业新闻	24. 其他新闻



新闻摘要
10月15日

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

3. 检验依据国家法律、法规、标准、规程、规范和本单位质量文件进行。

告知为委托检验并非委托检验，样品由生产单位、送检单位的信息和样品检测结果。

本单位对其出具的检测报告，除按国家有关规定办理外，还按本单位的有关规定办理。

无效。

本单位为防止组间产生，应建立企业实验室。

0. 检验报告擅自涂改、挖补或复印。

1. 本单位为防止组间产生，应建立企业实验室。

4. 本单位为防止组间产生，应建立企业实验室。

本单位为防止组间产生，应建立企业实验室。

本单位为防止组间产生，应建立企业实验室。

本单位为防止组间产生，应建立企业实验室。

本单位为防止组间产生，应建立企业实验室。

本单位为防止组间产生，应建立企业实验室。

本单位为防止组间产生，应建立企业实验室。

本单位为防止组间产生，应建立企业实验室。

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.



检测报告

报告编号: MS-PP-202008020006

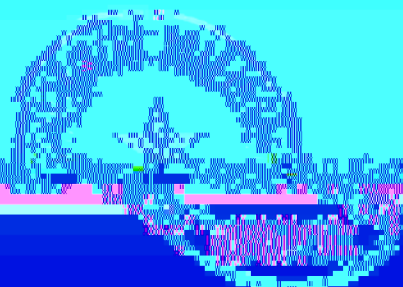
委托单位: 广州如都动漫有限公司新经营公司



样品名称: 广州如都动漫有限公司新经营公司MS-PP-202008020006

检测类别: 常规

报告日期: 2020/08/23



采样情况
(必要时填写)

测量不确定度

检测日期
2024.10.25

检测地点
实验室

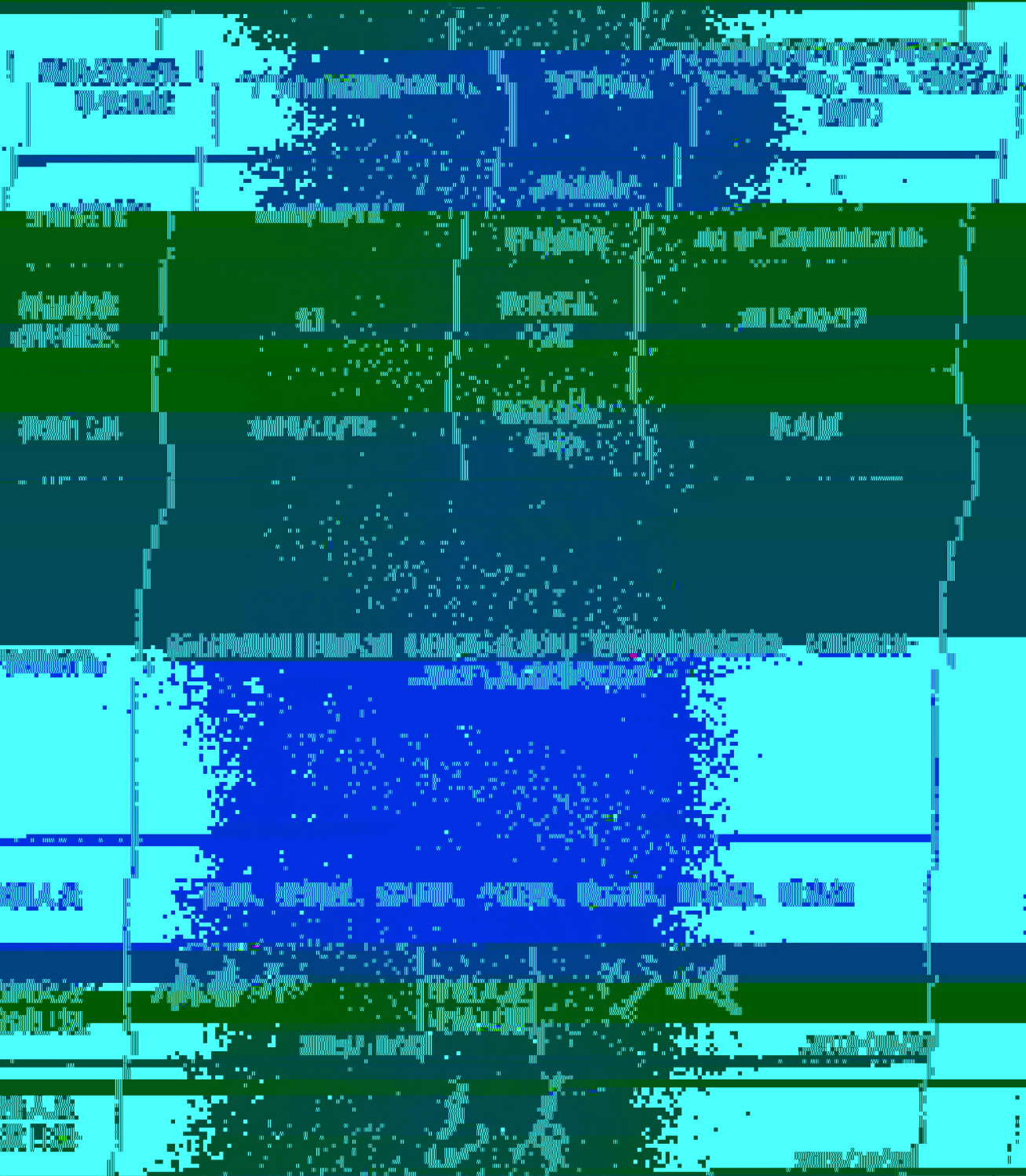
广州市水务科学研究所 (挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子)

第 5 页

四

2011 年 12 月 27 日

《广州市二次供水设施卫生管理规定》



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 结 果

样品名称 广州市供水有限公司沥滘分公司（二期）出水

第4页共4页

序号	检测项目	检测方法	检测结果	污染指标来源	计算值	判定	备注
1	色度	铂钴比色法	1.0	无	1.0	合格	
2	浊度	散射浊度计法	0.1	无	0.1	合格	
3	臭和味	嗅闻法	无臭和味	无		合格	
4	肉眼可见物	目视法	无	无		合格	
5	pH	玻璃电极法	7.5	无	7.5	合格	
6	总硬度	EDTA滴定法	150	无	150	合格	
7	氯化物	汞量法	150	无	150	合格	
8	硫酸盐	钡量法	150	无	150	合格	
9	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	无	0.05	合格	
10	亚硝酸盐氮	分光光度法	0.01	无	0.01	合格	
11	硝酸盐氮	分光光度法	0.5	无	0.5	合格	
12	总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	0.5	无	0.5	合格	
13	总磷	钼钼蓝分光光度法	0.01	无	0.01	合格	
14	铜	原子吸收分光光度法	0.01	无	0.01	合格	
15	锌	原子吸收分光光度法	0.01	无	0.01	合格	
16	铁	原子吸收分光光度法	0.01	无	0.01	合格	
17	锰	原子吸收分光光度法	0.01	无	0.01	合格	
18	氟化物	离子选择电极法	0.01	无	0.01	合格	
19	氯仿四氯化碳	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
20	三氯甲烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
21	四氯化碳	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
22	挥发性卤代烃	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
23	苯	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
24	甲苯	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
25	乙苯	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
26	间二甲苯	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
27	对二甲苯	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
28	邻二甲苯	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
29	苯乙烯	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
30	苯系物	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
31	氯苯	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
32	邻氯苯	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
33	对氯苯	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
34	间氯苯	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
35	1,2-二氯苯	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
36	1,4-二氯苯	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
37	1,3-二氯苯	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
38	1,1-二氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
39	1,1-二氯乙烯	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
40	1,2-二氯乙烯	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
41	1,1,1-三氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
42	1,1,2-三氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
43	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
44	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
45	1,1,2,2-四氯乙烯	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
46	1,1,1,2-四氯乙烯	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
47	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
48	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
49	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
50	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
51	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
52	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
53	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
54	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
55	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
56	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
57	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
58	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
59	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
60	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
61	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
62	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
63	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
64	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
65	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
66	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
67	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
68	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
69	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
70	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
71	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
72	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
73	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
74	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
75	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
76	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
77	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
78	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
79	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
80	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
81	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
82	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
83	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
84	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
85	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
86	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
87	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
88	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
89	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
90	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
91	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
92	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
93	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
94	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
95	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
96	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
97	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
98	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
99	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	
100	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱法	0.01	无	0.01	合格	

0.01

0.001

0.001

0.001

0.001

0.001

0.001

0.001

0.001

0.001

0.001

0.001

0.001

0.001

0.001

0.001

0.001

0.001

16

总铜

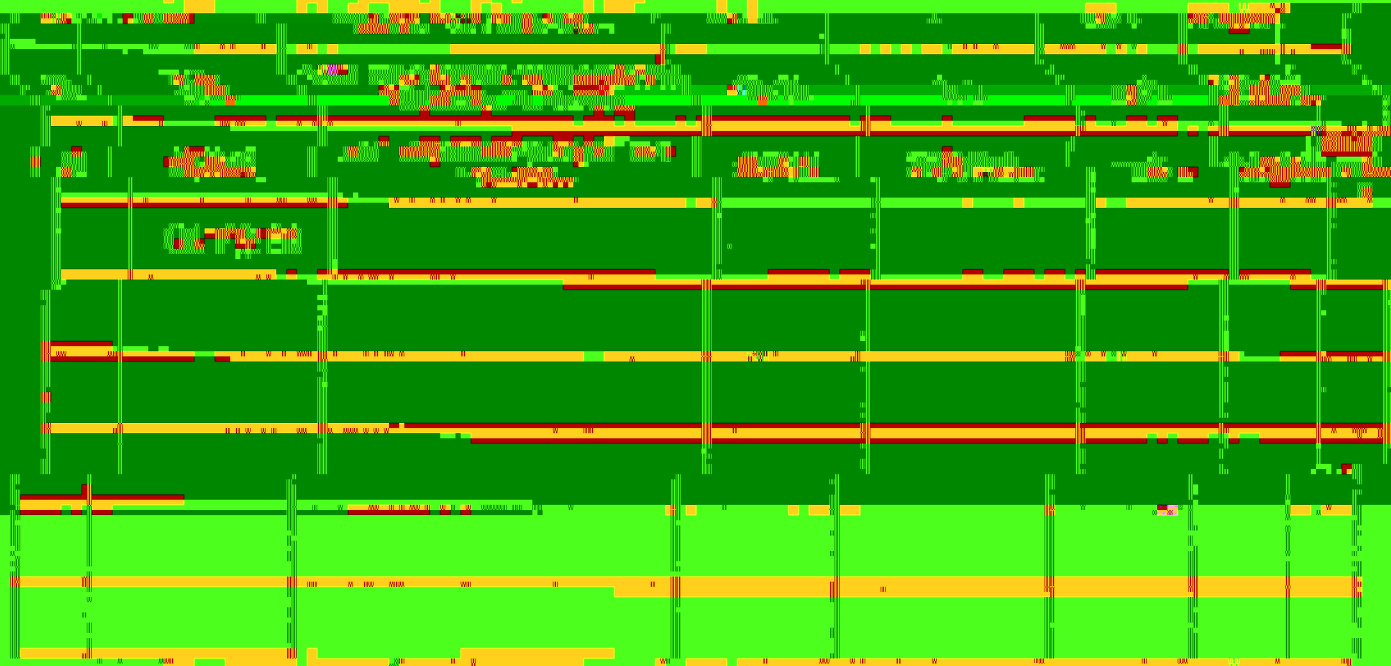
《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015

<0.004

0.01

mg/L

未超标



0.001

0.001

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. 本单位仅迁检验检

3. 本说明中如有与《检验检测机构资质认定管理办法》不相符合的，以《检验检测机构资质认定管理办法》为准。

4. 本说明中如有与《检验检测机构资质认定评审准则》不相符合的，以《检验检测机构资质认定评审准则》为准。

5. 本说明中如有与《检验检测机构资质认定实施细则》不相符合的，以《检验检测机构资质认定实施细则》为准。

6. 本说明中如有与《检验检测机构资质认定实施细则》不相符合的，以《检验检测机构资质认定实施细则》为准。

7. 本说明中如有与《检验检测机构资质认定实施细则》不相符合的，以《检验检测机构资质认定实施细则》为准。

8. 本说明中如有与《检验检测机构资质认定实施细则》不相符合的，以《检验检测机构资质认定实施细则》为准。

9. 本说明中如有与《检验检测机构资质认定实施细则》不相符合的，以《检验检测机构资质认定实施细则》为准。

10. 本说明中如有与《检验检测机构资质认定实施细则》不相符合的，以《检验检测机构资质认定实施细则》为准。

11. 本说明中如有与《检验检测机构资质认定实施细则》不相符合的，以《检验检测机构资质认定实施细则》为准。

12. 本说明中如有与《检验检测机构资质认定实施细则》不相符合的，以《检验检测机构资质认定实施细则》为准。

13. 本说明中如有与《检验检测机构资质认定实施细则》不相符合的，以《检验检测机构资质认定实施细则》为准。

14. 本说明中如有与《检验检测机构资质认定实施细则》不相符合的，以《检验检测机构资质认定实施细则》为准。

15. 本说明中如有与《检验检测机构资质认定实施细则》不相符合的，以《检验检测机构资质认定实施细则》为准。



检测报告

报告编号: EC-WP-C20191012106

委托方: 广州市净水有限公司

样品名称: 广州市净水有限公司沥滘分公司(二期)出水

检测类型: 污水



2019年10月12日

附加说明

第2页共6页

采样情况
(必要时填写)

采样日期和地点

采样方法

采样频率

甘肃华通面源排放核算

第 2 页 共 6 页

广州市水务科学研究所（挂广州高二物化水站水质检测业务许可证）



单位名称	广州市天河区路1375号	检测地点	委托日期: 2024.08.26 (送样)
检测项目	水质检测	水质检测	水质检测
检测标准	GB 5081-2007	GB 5081-2007	GB 5081-2007
检测日期	2024.08.26	2024.08.26	2024.08.26
检测人员	李小明	李小明	李小明
检测地点	广州市天河区路1375号	广州市天河区路1375号	广州市天河区路1375号
检测费用	1000元	1000元	1000元
检测单位	广州市水务科学研究所	广州市水务科学研究所	广州市水务科学研究所
检测地址	广州市天河区路1375号	广州市天河区路1375号	广州市天河区路1375号
检测电话	020-87111111	020-87111111	020-87111111
检测网址	www.gzwater.com	www.gzwater.com	www.gzwater.com
检测邮箱	gzwater@163.com	gzwater@163.com	gzwater@163.com
检测传真	020-87111111	020-87111111	020-87111111
检测邮编	510660	510660	510660
检测备注			

检测项目	检测标准	检测日期	检测人员	检测地点	检测费用	检测单位	检测地址	检测电话	检测网址	检测邮箱	检测传真	检测邮编	检测备注
水质检测	GB 5081-2007	2024.08.26	李小明	广州市天河区路1375号	1000元	广州市水务科学研究所	广州市天河区路1375号	020-87111111	www.gzwater.com	gzwater@163.com	020-87111111	510660	
水质检测	GB 5081-2007	2024.08.26	李小明	广州市天河区路1375号	1000元	广州市水务科学研究所	广州市天河区路1375号	020-87111111	www.gzwater.com	gzwater@163.com	020-87111111	510660	
水质检测	GB 5081-2007	2024.08.26	李小明	广州市天河区路1375号	1000元	广州市水务科学研究所	广州市天河区路1375号	020-87111111	www.gzwater.com	gzwater@163.com	020-87111111	510660	
水质检测	GB 5081-2007	2024.08.26	李小明	广州市天河区路1375号	1000元	广州市水务科学研究所	广州市天河区路1375号	020-87111111	www.gzwater.com	gzwater@163.com	020-87111111	510660	
水质检测	GB 5081-2007	2024.08.26	李小明	广州市天河区路1375号	1000元	广州市水务科学研究所	广州市天河区路1375号	020-87111111	www.gzwater.com	gzwater@163.com	020-87111111	510660	
水质检测	GB 5081-2007	2024.08.26	李小明	广州市天河区路1375号	1000元	广州市水务科学研究所	广州市天河区路1375号	020-87111111	www.gzwater.com	gzwater@163.com	020-87111111	510660	
水质检测	GB 5081-2007	2024.08.26	李小明	广州市天河区路1375号	1000元	广州市水务科学研究所	广州市天河区路1375号	020-87111111	www.gzwater.com	gzwater@163.com	020-87111111	510660	
水质检测	GB 5081-2007	2024.08.26	李小明	广州市天河区路1375号	1000元	广州市水务科学研究所	广州市天河区路1375号	020-87111111	www.gzwater.com	gzwater@163.com	020-87111111	510660	
水质检测	GB 5081-2007	2024.08.26	李小明	广州市天河区路1375号	1000元	广州市水务科学研究所	广州市天河区路1375号	020-87111111	www.gzwater.com	gzwater@163.com	020-87111111	510660	
水质检测	GB 5081-2007	2024.08.26	李小明	广州市天河区路1375号	1000元	广州市水务科学研究所	广州市天河区路1375号	020-87111111	www.gzwater.com	gzwater@163.com	020-87111111	510660	

检测数据表

检测日期: 2019/10/12

检测地点: 2019/10/12

样品编号: EC-WP-20191012106

取样时间: 2019/10/12

检测方法:

委托方送样

序号	指标	检测方法	检测结果	标准限值	判定
13	总铜	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	0.02	0.1	未超标
14	总铬	水质 六价铬的测定 二苯砷酸二肼法			
15	总砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 693-2014			
16	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 693-2014	0.0001	0.001	未超标
17	总镉	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	0.03	0.1	未超标
18	总铅	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	15.0	40	未超标

mg/L

mg/L

说 明

第6页共6页

1. 本单位已通过广东省计量认证合格，证书编号：2001030300022504

环境检测。

检测项目包括：噪声、恶臭、环境空气、环境噪声、环境振动。

检测项目包括：环境空气、环境噪声、环境振动、环境电磁辐射。

检测项目包括：环境空气、环境噪声、环境振动、环境电磁辐射。

检测项目包括：环境空气、环境噪声、环境振动、环境电磁辐射。

检测项目包括：环境空气、环境噪声、环境振动。

检测项目包括：环境空气、环境噪声、环境振动。

检测项目包括：环境空气、环境噪声、环境振动、环境电磁辐射。

检测项目包括：环境空气、环境噪声、环境振动、环境电磁辐射。

检测项目包括：环境空气、环境噪声、环境振动、环境电磁辐射。

检测项目包括：环境空气、环境噪声、环境振动。

检测项目包括：环境空气、环境噪声、环境振动。

检测项目包括：环境空气、环境噪声、环境振动。

检测项目包括：环境空气、环境噪声、环境振动。

。

。

。