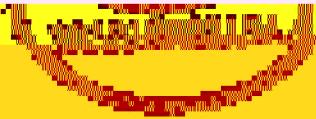




EMC



週報

週報

週報

週報

週報

週報

週報

週報

週報

週報

週報

週報

週報

週報

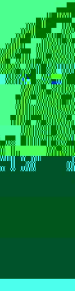
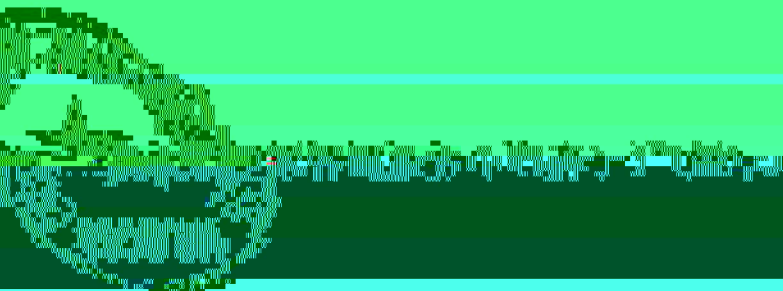


图 1 试验装置示意图

图 1

图 1 试验装置示意图

图 2

图 3

图 3 试验装置示意图

图 3

图 3

图 3

图 3

图 3

图 3

图 3

图 3

图 3

图 3

图 3

图 3 试验装置示意图

图 3 试验装置示意图

图 3 试验装置示意图

检测 报 告

报告编号: EC-WP-J20190903006

第3页共5页

检测依据

检测项目

检测结果

检测结论

检测结论

所有检测项目均达到《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B等级标准限值要求。

检测人员

李斯倩、谭晓

编制日期

审核日期

015A2

检 测 结 果

样品名称: 宁波市自来水有限公司鄞东分公司供水

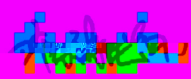
第 1 页 共 1 页


送检日期: 2019年9月24日

1. 送检地址: 宁波市

序号	检测项目	检测标准	检测结果	判定	备注
1	色度	GB 5749-2006 表1	1.0	合格	
2	浊度	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
3	臭和味	GB 5749-2006 表1	无异臭、异味	合格	
4	肉眼可见物	GB 5749-2006 表1	无	合格	
5	总硬度	GB 5749-2006 表1	200	合格	
6	铁	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
7	锰	GB 5749-2006 表1	0.05	合格	
8	铜	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
9	锌	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
10	镍	GB 5749-2006 表1	0.02	合格	
11	铬	GB 5749-2006 表1	0.05	合格	
12	铅	GB 5749-2006 表1	0.01	合格	
13	镉	GB 5749-2006 表1	0.001	合格	
14	汞	GB 5749-2006 表1	0.0001	合格	
15	砷	GB 5749-2006 表1	0.01	合格	
16	硒	GB 5749-2006 表1	0.01	合格	
17	氟化物	GB 5749-2006 表1	1.0	合格	
18	硝酸盐氮	GB 5749-2006 表1	10	合格	
19	亚硝酸盐氮	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
20	氨氮	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
21	总氮	GB 5749-2006 表1	1.0	合格	
22	总磷	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
23	溶解性总固体	GB 5749-2006 表1	300	合格	
24	氯化物	GB 5749-2006 表1	100	合格	
25	硫酸盐	GB 5749-2006 表1	100	合格	
26	阴离子表面活性剂	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
27	铝	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
28	氯酸盐	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
29	溴酸盐	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
30	三卤甲烷	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
31	卤乙酸	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
32	苯系物	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
33	挥发性有机物	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
34	半挥发性有机物	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
35	多环芳烃	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
36	有机氯农药	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
37	有机磷农药	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
38	氨基甲酸酯类农药	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
39	拟除虫菊酯类农药	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
40	其他农药	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
41	杀虫剂	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
42	除草剂	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
43	杀菌剂	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
44	杀真菌剂	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
45	杀螨剂	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
46	杀线虫剂	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
47	杀昆虫剂	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
48	杀植物剂	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
49	杀藻剂	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
50	杀细菌剂	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
51	杀病毒剂	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
52	杀原生动物剂	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
53	杀真菌剂	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
54	杀线虫剂	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
55	杀昆虫剂	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
56	杀植物剂	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
57	杀藻剂	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
58	杀细菌剂	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
59	杀病毒剂	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	
60	杀原生动物剂	GB 5749-2006 表1	0.1	合格	

序号	检测项目	检测标准	检测结果	判定	备注
61	总大肠菌群	GB 5749-2006 表1	0	合格	
62	耐热大肠菌群	GB 5749-2006 表1	0	合格	
63	大肠埃希氏菌	GB 5749-2006 表1	0	合格	
64	金黄色葡萄球菌	GB 5749-2006 表1	0	合格	
65	铜绿假单胞菌	GB 5749-2006 表1	0	合格	
66	肺炎克雷伯氏菌	GB 5749-2006 表1	0	合格	
67	产气荚膜梭菌	GB 5749-2006 表1	0	合格	
68	沙门氏菌	GB 5749-2006 表1	0	合格	
69	志贺氏菌	GB 5749-2006 表1	0	合格	
70	军团菌	GB 5749-2006 表1	0	合格	
71	隐孢子菌	GB 5749-2006 表1	0	合格	
72	贾第虫	GB 5749-2006 表1	0	合格	
73	弓形虫	GB 5749-2006 表1	0	合格	
74	隐孢子虫	GB 5749-2006 表1	0	合格	
75	贾第虫	GB 5749-2006 表1	0	合格	
76	弓形虫	GB 5749-2006 表1	0	合格	
77	隐孢子虫	GB 5749-2006 表1	0	合格	
78	贾第虫	GB 5749-2006 表1	0	合格	
79	弓形虫	GB 5749-2006 表1	0	合格	
80	隐孢子虫	GB 5749-2006 表1	0	合格	

制表: 
日期: 2019/9/24

审核: 
日期: 2019/9/24

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

品和技术资料保密。

2. 检验根据有关标准、规程、规范和有关质量体系文件进行

6. 检验报告擅自涂改、篡改

7. 检验报告出具、检验报告

8. 检验报告出具、检验报告

9. 检验报告出具、检验报告

10. 检验报告出具、检验报告

11. 检验报告出具、检验报告

12. 检验报告出具、检验报告

13.

14.

15.

附加说明

第2页共6页

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

采样情况
(必要时填写)

采样情况
(必要时填写)

采样情况
(必要时填写)

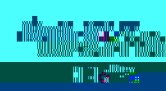
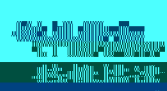
采样情况
(必要时填写)

检 测 报 告

报告编号: EC-WP-C20190903007

第3页共6页

委托/受委托 单位	宁夏回族自治区特种设备检验检测研究院(宁夏)特种设备检验检测中心(银川)	设备名称	1000000000
委托/受委托 单位地址	宁夏回族自治区银川市金凤区阅海湾中央商务区万寿路142号14201号	使用单位	宁夏回族自治区特种设备检验检测研究院(宁夏)特种设备检验检测中心(银川)
		使用单位地址	
		使用日期	



2019/9/3

特种设备检验检测中心

特种设备检验检测中心

特种设备检验检测中心

特种设备检验检测中心

特种设备检验检测中心

特种设备检验检测中心(宁夏)特种设备检验检测中心(银川) 2019年9月3日

2019年9月3日

特种设备检验检测中心

特种设备检验检测中心

特种设备检验检测中心

特种设备检验检测中心

特种设备检验检测中心

特种设备检验检测中心

特种设备检验检测中心

特种设备检验检测中心

检 测 结 果

第4页共6页

样品名称: 广州市净水有限公司沥滘分公司(一期)出水

样品编号: FCS-W-020190903007

检测日期:

检测地点:

抽样方法:

委托方名称:

		检测项目		检测标准	检测结果	检测单位
城镇污水处理厂	1	色度(铂钴比色法)	GB 18918-2002	10	10	合格
	2	浊度(散射浊度法)	GB 18918-2002	1.0	1.0	合格
	3	总磷(钼钼蓝法)	GB 18918-2002	0.5	0.5	合格
	4	氨氮(纳氏试剂比色法)	GB 18918-2002	5.0	5.0	合格
	5	总氮(碱性过硫酸钾消色分光光度法)	GB 18918-2002	15.0	15.0	合格
	6	化学需氧量(COD _{Cr})	GB 18918-2002	120	120	合格
	7	生化需氧量(BOD ₅)	GB 18918-2002	30	30	合格
	8	总有机碳(TOC)	GB 18918-2002	10	10	合格
	9	总溶解性固体的(TDS)	GB 18918-2002	1000	1000	合格
	10	电导率(25℃)	GB 18918-2002	500	500	合格
	11	pH值	GB 18918-2002	6~9	7.5	合格
	12	氯离子(Cl ⁻)	GB 18918-2002	250	250	合格

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。

4. 检验报告如为委托检验，报告中产单位、受检单位等信息对样品均由委托方提供，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”，即属无效报告。

6. 检验报告如有修改，需加盖检验检测专用章。

7. 本说明在检测现场、本单位的官方网站和检测报告的附件中均有提供，请仔细阅读。

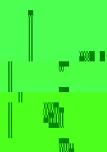
注：

1. 本说明适用于本单位的检验检测活动，对于其他个标准、个物组件的样品，恕不受理复评。

检验检测机构：广东中检检测技术有限公司

地址：广州市天河区

联系电话：020-88888888 020-88888887



2010年12月31日
2011年12月31日

2010年12月31日
2011年12月31日

2010年12月31日
2011年12月31日

2010年12月31日
2011年12月31日

2010年12月31日
2011年12月31日

2010年12月31日
2011年12月31日

2010年12月31日
2011年12月31日

檢 閱 結 果

中華民國三十一年十一月二十一日 國防部 檢閱部 檢閱

檢閱日期：三十一年十一月二十一日
 檢閱地點：國防部 檢閱部
 檢閱時間：上午九時至下午四時
 檢閱人員：國防部 檢閱部 全體

序號	檢閱項目	檢閱結果	備註	檢閱日期	檢閱人員
1	總體檢閱	各項設施齊全，秩序井然。		三十一年十一月二十一日	國防部 檢閱部
2	軍事訓練	訓練有素，動作敏捷。		三十一年十一月二十一日	國防部 檢閱部
3	武器裝備	武器精良，裝備齊全。		三十一年十一月二十一日	國防部 檢閱部
4	官兵紀律	紀律嚴明，令行禁止。		三十一年十一月二十一日	國防部 檢閱部
5	營地環境	環境整潔，設施完善。		三十一年十一月二十一日	國防部 檢閱部
6	伙食供應	伙食豐富，供應充足。		三十一年十一月二十一日	國防部 檢閱部
7	醫療保健	醫療設備齊全，醫術精湛。		三十一年十一月二十一日	國防部 檢閱部
8	文化娛樂	文化生活豐富，娛樂設施齊全。		三十一年十一月二十一日	國防部 檢閱部
9	衛生防疫	衛生防疫工作做得好，無疾病發生。		三十一年十一月二十一日	國防部 檢閱部
10	總體評價	各項工作均達到標準，表現優異。		三十一年十一月二十一日	國防部 檢閱部

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

20110108

检测日期

2011-01-08

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

心 瓶

《水质检测 电导率仪等电子称
发射光谱法》 HL 776-2015

<0.004

0.01

mg/L

未超标

GB/T 18163-1998

<0.004

1.0

mg/L

未超标

GB/T 18163-2000

<0.004

0.5

mg/L

未超标

广州市水务科学研究所
GZWSKJ

广州市水务科学研究所
GZWSKJ

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. 本单位保留检验数据的所有权。

3. 本证书页不保密。

4. 本证书的有效性依赖于获准使用本证书的人员遵守本证书的所有条款。

5. 本证书的有效性依赖于获准使用本证书的人员遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款。

6. 本证书的有效性依赖于获准使用本证书的人员遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款。

7. 本证书的有效性依赖于获准使用本证书的人员遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款。

8. 本证书的有效性依赖于获准使用本证书的人员遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款。

9. 本证书的有效性依赖于获准使用本证书的人员遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款。

10. 本证书的有效性依赖于获准使用本证书的人员遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款。

11. 本证书的有效性依赖于获准使用本证书的人员遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款。

12. 本证书的有效性依赖于获准使用本证书的人员遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款。

13. 本证书的有效性依赖于获准使用本证书的人员遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款。

14. 本证书的有效性依赖于获准使用本证书的人员遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款,并遵守本证书的所有条款。

15.

16.

17.