



# 附加说明

第2页共5页

（必要时填写）

（必要时填写）



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： 广州市净水有限公司沥滘分公司进水

第4页共5页

样品编号： EC-WP-120191106001

抽样时间： 2019/11/6

抽样方法： 垂线法

序号	检测项目	检测标准	检测结果	判定	备注
1	色度(铂钴比色法)	GB 5749-2006	1.0 NTU	合格	
2	浊度(散射浊度计法)	GB 5749-2006	0.1 NTU	合格	
3	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	GB 5749-2006	150 mg/L	合格	
4	氯化物(汞量法)	GB 5749-2006	100 mg/L	合格	
5	硫酸盐(钡量法)	GB 5749-2006	100 mg/L	合格	
6	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	GB 5749-2006	0.1 mg/L	合格	
7	亚硝酸盐氮(NO <sub>2</sub> -N)	GB 5749-2006	0.01 mg/L	合格	
8	硝酸盐氮(NO <sub>3</sub> -N)	GB 5749-2006	10 mg/L	合格	
9	总磷(钼蓝法)	GB 5749-2006	0.01 mg/L	合格	
10	总氮(碱性过硫酸钾消色分光光度法)	GB 5749-2006	1.0 mg/L	合格	
11	铜	GB 5749-2006	0.01 mg/L	合格	
12	锌	GB 5749-2006	0.05 mg/L	合格	
13	铁	GB 5749-2006	0.1 mg/L	合格	
14	锰	GB 5749-2006	0.01 mg/L	合格	
15	镉	GB 5749-2006	0.001 mg/L	合格	
16	铬(六价)	GB 5749-2006	0.01 mg/L	合格	
17	铅	GB 5749-2006	0.01 mg/L	合格	
18	汞	GB 5749-2006	0.001 mg/L	合格	
19	砷	GB 5749-2006	0.01 mg/L	合格	
20	硒	GB 5749-2006	0.01 mg/L	合格	
21	氟化物	GB 5749-2006	1.0 mg/L	合格	
22	溴化物	GB 5749-2006	100 mg/L	合格	
23	碘化物	GB 5749-2006	100 mg/L	合格	
24	游离氯	GB 5749-2006	0.2 mg/L	合格	
25	总大肠菌群	GB 5749-2006	1.0 MPN/100L	合格	
26	耐热大肠菌群	GB 5749-2006	0 MPN/100L	合格	
27	粪大肠菌群	GB 5749-2006	0 MPN/100L	合格	
28	大肠埃希氏菌	GB 5749-2006	0 MPN/100L	合格	
29	大肠杆菌	GB 5749-2006	0 MPN/100L	合格	
30	金黄色葡萄球菌	GB 5749-2006	0 MPN/100L	合格	
31	沙门氏菌	GB 5749-2006	0 MPN/100L	合格	
32	志贺氏菌	GB 5749-2006	0 MPN/100L	合格	
33	铜绿假单胞菌	GB 5749-2006	0 MPN/100L	合格	
34	军团菌	GB 5749-2006	0 MPN/100L	合格	
35	隐孢子虫	GB 5749-2006	0 MPN/100L	合格	
36	贾第虫	GB 5749-2006	0 MPN/100L	合格	

检测日期： 2019/11/6 检测地点： 广州市净水有限公司沥滘分公司

检测人员： 李俊峰 审核人员： 李俊峰

检测单位： 广州市水务科学研究所

检测日期	2019/11/6
检测地点	广州市净水有限公司沥滘分公司
检测人员	李俊峰
审核人员	李俊峰
检测单位	广州市水务科学研究所

检测单位： 广州市水务科学研究所

检测日期： 2019/11/6

# 说 明

第5页共5页

，证书编号：201819032254

性、公正性和准确性，并对受检单位提供的样

规程、标准和本单位质量管理体系进行

页，检验结果仅对本次受理样品负责。

本单位的检验报告仅对送检样品负责，

本单位的检验报告不作为法律依据，

本单位的检验报告不作为法律依据，

本单位的检验报告不作为法律依据，

本单位的检验报告不作为法律依据，

本单位的检验报告不作为法律依据，

本单位的检验报告不作为法律依据，

1. 本单位已通过广东省计量认证评审

2. 本单位保证检验检测数据的科学性

品和技术资料保密。

3. 检验根据有关法律、法规、标准

提供，受检单位对真实性负责

本单位的检验报告不作为法律依据，

本单位的检验报告不作为法律依据，

本单位的检验报告不作为法律依据，

本单位的检验报告不作为法律依据，

本单位的检验报告不作为法律依据，

本单位的检验报告不作为法律依据，

本单位的检验报告不作为法律依据，

本单位的检验报告不作为法律依据，

本单位的检验报告不作为法律依据，

# 检测报告

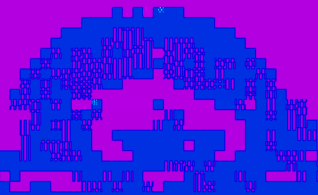
报告编号: EC-020191106022

委托单位: 广州市净水有限公司涌溪分公司

检测项目: 饮用水水质常规指标

检测日期: 2019.11.02

检测地点: 涌溪分公司



检测单位: 广州市净水有限公司

# 附加说明

			采样情况 (必要时填写)
定			测量不确定度 (必要时填写)
		偏离信息 (必要时填写)	
		非标方法 (必要时填写)	
		分包情况 (必要时填写)	
		其它需要说明的情况 (必要时填写)	

# 检测报告

报告编号: DG-WB-001

第5页共6页

委托/受委托单位	广州市净水有限公司沥滘分公司	联系电话	10710001328
----------	----------------	------	-------------

检测项目	检测标准	检测结果	判定
总硬度	GB 5749-2006	150mg/L	合格
氨氮	GB 5749-2006	0.5mg/L	合格
硝酸盐氮	GB 5749-2006	10mg/L	合格
亚硝酸盐氮	GB 5749-2006	0.1mg/L	合格
氯酸盐	GB 5749-2006	0.1mg/L	合格
硫酸盐	GB 5749-2006	100mg/L	合格
溶解性总固体	GB 5749-2006	200mg/L	合格
电导率	GB 5749-2006	250μS/cm	合格
pH值	GB 5749-2006	7.5	合格
总磷	GB 5749-2006	0.1mg/L	合格
总氮	GB 5749-2006	1.0mg/L	合格
铁	GB 5749-2006	0.3mg/L	合格
锰	GB 5749-2006	0.1mg/L	合格
铜	GB 5749-2006	0.01mg/L	合格
锌	GB 5749-2006	0.05mg/L	合格
铝	GB 5749-2006	0.05mg/L	合格
镉	GB 5749-2006	0.001mg/L	合格
铬(六价)	GB 5749-2006	0.01mg/L	合格
铅	GB 5749-2006	0.01mg/L	合格
汞	GB 5749-2006	0.001mg/L	合格
砷	GB 5749-2006	0.01mg/L	合格
硒	GB 5749-2006	0.01mg/L	合格
钼	GB 5749-2006	0.01mg/L	合格
铊	GB 5749-2006	0.001mg/L	合格
铍	GB 5749-2006	0.001mg/L	合格
硼	GB 5749-2006	0.01mg/L	合格
氟化物	GB 5749-2006	1.0mg/L	合格
氯化物	GB 5749-2006	100mg/L	合格
硫酸盐	GB 5749-2006	100mg/L	合格
溴化物	GB 5749-2006	1.0mg/L	合格
碘化物	GB 5749-2006	1.0mg/L	合格
硝酸盐氮	GB 5749-2006	10mg/L	合格
亚硝酸盐氮	GB 5749-2006	0.1mg/L	合格
氯酸盐	GB 5749-2006	0.1mg/L	合格
硫酸盐	GB 5749-2006	100mg/L	合格
溶解性总固体	GB 5749-2006	200mg/L	合格
电导率	GB 5749-2006	250μS/cm	合格
pH值	GB 5749-2006	7.5	合格
总磷	GB 5749-2006	0.1mg/L	合格
总氮	GB 5749-2006	1.0mg/L	合格
铁	GB 5749-2006	0.3mg/L	合格
锰	GB 5749-2006	0.1mg/L	合格
铜	GB 5749-2006	0.01mg/L	合格
锌	GB 5749-2006	0.05mg/L	合格
铝	GB 5749-2006	0.05mg/L	合格
镉	GB 5749-2006	0.001mg/L	合格
铬(六价)	GB 5749-2006	0.01mg/L	合格
铅	GB 5749-2006	0.01mg/L	合格
汞	GB 5749-2006	0.001mg/L	合格
砷	GB 5749-2006	0.01mg/L	合格
硒	GB 5749-2006	0.01mg/L	合格
钼	GB 5749-2006	0.01mg/L	合格
铊	GB 5749-2006	0.001mg/L	合格
铍	GB 5749-2006	0.001mg/L	合格
硼	GB 5749-2006	0.01mg/L	合格
氟化物	GB 5749-2006	1.0mg/L	合格
氯化物	GB 5749-2006	100mg/L	合格
硫酸盐	GB 5749-2006	100mg/L	合格
溴化物	GB 5749-2006	1.0mg/L	合格
碘化物	GB 5749-2006	1.0mg/L	合格

检测日期	2024/11/20
检测地点	广州市净水有限公司沥滘分公司
检测人员	张三、李四、王五
检测仪器	水质分析仪、分光光度计、滴定仪
检测方法	GB 5749-2006
检测结论	合格

检测人	张三	检测日期	2024/11/20
审核人	李四	检测地点	广州市净水有限公司沥滘分公司
批准人	王五	检测人员	张三、李四、王五
检测仪器	水质分析仪、分光光度计、滴定仪	检测方法	GB 5749-2006
检测结论	合格	检测日期	2024/11/20



# 说 明

第6页共6页

1. 本单位已通过广东省计量行政部门计量认证，证书编号为：011014411。

品和技术资料保密。

3. 检测依据有关法律、法规、标准、规程、规范和与本单位的有关规定。

180

4. 本实验室以最高标准为客户提供服务，对客户不满意，本实验室将立即提出复检

申请，对于性能不稳定、不易留样的样品，恕不受理复检。

5. 检验报告由本单位负责解释。

9. 本

6. 本实验室地址：广州市天河区...

7. 本实验室电话：...

8. 本实验室网址：...



2018100224154

2018100224154

31

31

100

100

检测专用章

附件清单

序号	名称	数量	备注
	测量不确定度 (必要时填写)		
	非标方法 (必要时填写)		
	分包情况 (必要时填写)		
	其它需要说明的情况 (必要时填写)		

1. 调查目的	2. 调查对象	3. 调查范围	4. 调查方法	5. 调查时间
6. 调查地点	7. 调查组织	8. 调查经费	9. 调查成果	10. 调查总结
11. 调查报告	12. 调查档案	13. 调查评价	14. 调查反思	15. 调查展望
16. 调查附件	17. 调查说明	18. 调查须知	19. 调查问卷	20. 调查表格
21. 调查记录	22. 调查心得	23. 调查体会	24. 调查感悟	25. 调查启示
26. 调查建议	27. 调查对策	28. 调查措施	29. 调查方案	30. 调查计划
31. 调查实施	32. 调查过程	33. 调查结果	34. 调查结论	35. 调查意义
36. 调查价值	37. 调查影响	38. 调查作用	39. 调查效果	40. 调查评价
41. 调查反馈	42. 调查改进	43. 调查创新	44. 调查突破	45. 调查成就
46. 调查荣誉	47. 调查奖励	48. 调查表彰	49. 调查嘉奖	50. 调查肯定
51. 调查鼓励	52. 调查支持	53. 调查帮助	54. 调查协助	55. 调查配合
56. 调查参与	57. 调查合作	58. 调查交流	59. 调查沟通	60. 调查联系
61. 调查互动	62. 调查协调	63. 调查配合	64. 调查协作	65. 调查配合
66. 调查配合	67. 调查配合	68. 调查配合	69. 调查配合	70. 调查配合
71. 调查配合	72. 调查配合	73. 调查配合	74. 调查配合	75. 调查配合
76. 调查配合	77. 调查配合	78. 调查配合	79. 调查配合	80. 调查配合
81. 调查配合	82. 调查配合	83. 调查配合	84. 调查配合	85. 调查配合
86. 调查配合	87. 调查配合	88. 调查配合	89. 调查配合	90. 调查配合
91. 调查配合	92. 调查配合	93. 调查配合	94. 调查配合	95. 调查配合
96. 调查配合	97. 调查配合	98. 调查配合	99. 调查配合	100. 调查配合

1. 调查目的	2. 调查对象	3. 调查范围	4. 调查方法	5. 调查时间
6. 调查地点	7. 调查组织	8. 调查经费	9. 调查成果	10. 调查总结
11. 调查报告	12. 调查档案	13. 调查评价	14. 调查反思	15. 调查展望
16. 调查附件	17. 调查说明	18. 调查须知	19. 调查问卷	20. 调查表格
21. 调查记录	22. 调查心得	23. 调查体会	24. 调查感悟	25. 调查启示
26. 调查建议	27. 调查对策	28. 调查措施	29. 调查方案	30. 调查计划
31. 调查实施	32. 调查过程	33. 调查结果	34. 调查结论	35. 调查意义
36. 调查价值	37. 调查影响	38. 调查作用	39. 调查效果	40. 调查评价
41. 调查反馈	42. 调查改进	43. 调查创新	44. 调查突破	45. 调查成就
46. 调查荣誉	47. 调查奖励	48. 调查表彰	49. 调查嘉奖	50. 调查肯定
51. 调查鼓励	52. 调查支持	53. 调查帮助	54. 调查协助	55. 调查配合
56. 调查参与	57. 调查合作	58. 调查交流	59. 调查沟通	60. 调查联系
61. 调查互动	62. 调查协调	63. 调查配合	64. 调查协作	65. 调查配合
66. 调查配合	67. 调查配合	68. 调查配合	69. 调查配合	70. 调查配合
71. 调查配合	72. 调查配合	73. 调查配合	74. 调查配合	75. 调查配合
76. 调查配合	77. 调查配合	78. 调查配合	79. 调查配合	80. 调查配合
81. 调查配合	82. 调查配合	83. 调查配合	84. 调查配合	85. 调查配合
86. 调查配合	87. 调查配合	88. 调查配合	89. 调查配合	90. 调查配合
91. 调查配合	92. 调查配合	93. 调查配合	94. 调查配合	95. 调查配合
96. 调查配合	97. 调查配合	98. 调查配合	99. 调查配合	100. 调查配合

**2019年12月31日 资产负债表**

资产		负债和所有者权益	
项目	期末余额	项目	期末余额
流动资产	1,234,567.89	流动负债	567,890.12
货币资金	100,000.00	短期借款	100,000.00
应收账款	200,000.00	应付账款	150,000.00
预付款项	50,000.00	预收账款	20,000.00
其他应收款	30,000.00	应付职工薪酬	50,000.00
存货	854,567.89	应交税费	100,000.00
非流动资产	3,456,789.01	长期负债	1,234,567.89
固定资产	2,000,000.00	长期借款	1,000,000.00
无形资产	1,000,000.00	应付债券	200,000.00
其他非流动资产	456,789.01	所有者权益	2,222,221.12
合计	4,691,356.90	合计	4,691,356.90

# 说 明

2006.11.20

本册为《环境影响评价技术导则声环境》(GB 3096-2002)的配套资料,主要内容包括:  
1. 声环境现状评价;  
2. 噪声预测与评价;

3. 噪声防治措施与评价;

4. 噪声防治措施与评价;  
5. 噪声防治措施与评价;

6. 噪声防治措施与评价;  
7. 噪声防治措施与评价;

8. 噪声防治措施与评价;

9. 噪声防治措施与评价;  
10. 噪声防治措施与评价;

11. 噪声防治措施与评价;

12. 噪声防治措施与评价;

13. 噪声防治措施与评价;

14. 噪声防治措施与评价;

15. 噪声防治措施与评价;

16. 噪声防治措施与评价;

17. 噪声防治措施与评价;

18. 噪声防治措施与评价;

19. 噪声防治措施与评价;

20. 噪声防治措施与评价;