

检

报告编

则

委托单位： 广

GJG

检测类别： 州

市净水石

报告日期： 2019

2019

广州检

检测认证
检测专
检测专用
(GJGK)

检测报告

- 1. 本报告只对本机构自采的样品负责，技术责任由采样人承担。
- 2. 本机构保证检测的科学性和公正性，对检测数据负检测技术责任，技术资料严格保密。
- 3. 对本报告有任何疑问，请来电查询，来电请注明报告编号。对报告之真实性负责。对于检测结果不稳定，不可作为法律依据。
- 4. 本报告涂改无效。
- 5. 本报告无骑缝章无效。
- 6. 若本报告有对社会证明作用，则部分复制无效。
- 7. 未经本机构批准，不得部分复制报告。

本机构通讯资

联系地址：广 区石楼

邮政编码：51

业务电话：02 76

投诉电话：02 06

传 真：02 06

报告编辑：何 时间： 25

报告审核：李 时间： 25

报告签发：何 时间： 25

发人职务： 何 权签字人

| | | |
|---|---|-----------|
| 1 | 位 | |
| 委 | | |
| 单 | | 广州市白云区 |
| 受 | | |
| 单 | | 广州市白云区 |
| 1 | | |
| 取 | | |
| 电 | | |
| 送 | | 2019年2月13 |
| 样 | | |

| | | |
|----|------|------|
| 2 | 样 | 检测结果 |
| 检测 | 样品名称 | 检测项目 |
| 类型 | | 化学需 |
| 基 | | 生化需 |
| | | 悬浮 |
| | | 阴离子 |
| | | 活性 |
| | | 总氮 |
| | | 氨氮 |
| | | 总磷 |
| | | pH值 |
| | | 粪大肠 |
| | | 色度 |
| 污水 | 井净水分 | |
| 联 | 公司进水 | |
| 系 | | |
| 子 | | |
| 样 | | |
| 品 | | |

| | |
|----|---------------|
| 广 | |
| 托 | |
| 公 | 州检验检测认证集团有限公司 |
| 号 | |
| 公 | 检测 |
| 号 | 石井净水分公司 |
| 杨 | 石井河农庄旁边的石井净水厂 |
| 02 | 石井净水分公司 |
| 石 | 井河农庄旁边的石井净水厂 |
| 检 | 王 |
| 污 | 134908 |
| 期 | 2019年2月20日 |

| 样品状态描述 | 检测结果 |
|----------|-------------------------|
| | 131 mg/L |
| | 67.4 mg/L |
| | 116 mg/L |
| | 0.534 mg/L |
| 浅灰色, 微弱气 | 16.6 mg/L |
| 味, 无漂浮物 | 10.7 mg/L |
| | 1.90 mg/L |
| | 7.18(无量纲) |
| | 5.4×10 ⁷ 个/L |
| | 20 倍(黄色) |

广州检验检测认证集团有限公司

| 序号 | 样品名称 | 检测项目 | 检测频次 | 样品状态描述 | 检测结果 |
|----|---------|----------|------|-----------------|--------------|
| | | | | | |
| 11 | 石井净水公司出 | 总氮量 | 1次 | 浅灰色, 微弱气味, 无漂浮物 | <0.0001 mg/L |
| 1 | 石井净水公司出 | 总石油 | 1次 | 无色, 微弱气味, 无漂浮物 | <0.0001 mg/L |
| 2 | | 六价铬 | | | 0.005 mg/L |
| 3 | | 总砷 | | | 0.0001 mg/L |
| 4 | | 总汞 | | | <0.0001 mg/L |
| 5 | | 总铬 | | | 0.005 mg/L |
| 6 | | 总镉 | | | <0.0001 mg/L |
| 7 | | 化学需氧量 | | | <0.001 mg/L |
| 8 | | 生化需氧量 | | | 0.001 mg/L |
| 9 | | 悬浮物 | | | <0.0001 mg/L |
| 10 | | 阴离子表面活性剂 | | | <0.0001 mg/L |
| 11 | | 总磷 | | | 1.39 mg/L |
| 12 | | 氨氮 | | | 5.71 mg/L |
| 13 | | 总表面活性剂 | | | <0.005 mg/L |
| 14 | | pH | | | 5.71 |
| 15 | | 粪大肠菌群 | | | 0.13 CFU |
| 16 | | 色度 | | | 0.15 PCU |
| 17 | | 余氯值 | | | 7.79 mg/L |
| 18 | | 甲基红 | | | 230 mg/L |
| 19 | | 乙基 | | | 5倍 |
| 20 | | 量 | | | 0.02 |
| 21 | | 汞 | | | 未检出 |
| 22 | | 汞 | | | 未检出 |

检测类型

污水

| 检测类型 | | 检测项目 | 检测方法 | 检出限 | 检测设备名称/型号 | 备注 | |
|------|----------|--|------------|---------|--------------------------|----|--|
| 污水 | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89 | / | | | | |
| | 阴离子表面活性剂 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB 7494-87 | 0.05 mg/l | | | | |
| | 总氮 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 | 0.05 mg/l | | | | |
| | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 0.025 mg/l | | 万分之一天平 / Praetum 224-1CN | | |
| | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼钼铵分光光度法 GB 11893-89 | 0.01 mg/l | | 紫外可见分光光度计/UV-1800 | | |
| | pH | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86 | / | | 紫外可见分光光度计/UV-1800 | | |
| | 大肠菌群 | 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法 HJ/T 347-2007 | / | | 紫外可见分光光度计/UV-1800 | | |
| | 色度 | 水质 色度的测定 GB 11903-89 | / | | 紫外可见分光光度计/UV-1800 | | |
| | 总余氯 | 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-二胺分光光度法 HJ 586-2010 | 0.004 mg/l | | pH计/phs-3c | | |
| | 阴离子表面活性剂 | 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010 | 0.02 mg/l | | 生化培养箱 /LRH-250、INE600 | | |
| | 甲基乙基汞 | 水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-93 | 20 ng/l | | / | | |
| | | | | 20 ng/l | 紫外可见分光光度计/UV-1800 | | |
| | | | 以下空白 | | | | |
| | | | | | 滴定管 | | |
| | | | | | 气相色谱仪 GC-2030 | | |

广州

检测认证集团有限公司