



集团
TC



广州检验检测认证集团有 限公司 检测 报 告

委 托 单 位：广州市净水有限公司
 报 告 类 别：委托检测
 报 告 日 期：2019年10月

报 告 编 号：GJGK 201910W610

广州检验检测认证集团有 限 公 司
 (检测专用章)

字人

1. 本报告只对本机构自采样或检测的科学性、准确性和技术资料的保密性负责。
2. 对本报告若有疑问，请于收到本报告之日起七个工作日内向本机构提出，逾期不予受理。
3. 本报告一式两份，一份交客户，一份留存本机构备查。
4. 本报告的有效性依赖于客户提供的样品的稳定性和真实性。
5. 本报告的有效性依赖于客户提供的样品的稳定性和真实性。
6. 若本报告用于其他用途，须经本机构书面批准。
7. 未经本机构书面批准，不得复制或传播本报告内容。

来公司。机起样，签发，骑缝章，部分

目明
测数
来电保
函质
的
证
月作

金测支
技术责任，月
用报告编号。对
复测申请，逾期
件对委托单位所

金测的结果若有
用不予受理。对

本机构通讯资料：
 联系地址：广州市番禺区石楼镇
 邮政编码：511447
 业务电话：(020)-83655776
 投诉电话：(020)-31061366
 传真：(020)-31061366

报告编辑：何惠娟
 报告审核：何惠娟
 报告签发：李瑞娟

时间司：
时间司：
时间司：

职务：
授权签

团有限公司

1 基本信息

任务来源:

委托单位:

地址:

受测单位:

地址:

联系人:

联系电话:

现场采样日期:

样品类别:

采样人员:

分析时间:

分析人员:

广州市白云区
广州市白云区

13602234908

2 检测内容和检测结果

类别 检测点位

样志梅, 周慧海, 彭良玉, 陈

品状态描述

水和废水

出水

无色;
弱)

臭和味=1 (微散);
无漂浮物

动
粪

化学需

生化需

阴离子

进水	浅灰色(微弱)	无味	漂浮物
----	---------	----	-----

注: 出水中化学需氧量的标准按《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表4中第一类A标准

3 检测方法、检出限及

类别	检测项目	检测方法	检出限
水和废水	pH 值	水质分析仪	
	氨氮	水质分光光度法	0.05 mg/L
	动植物油类	水质测定分光光度法	0.05 mg/L
	粪大肠菌群	水质膜过滤法	7-2018
	化学需氧量 (COD _{Cr})	水质铬法	347.1 mg/L
	硫化物	水质蓝分光光度法	HJ 828-2018
	六价铬	水质砷钼蓝分光光度法	GB/T 11906-1996
	色度	水质铂钴比色法	GB/T 11907-1987
	生化需氧量 (BOD ₅)	水质五日生化需氧量测定(稀释法)	GB 11903-1989
石油类	水质测定红外分光光度法	HJ 1030-2018	

7.52	无量纲	/	/
1.1	mg/L	/	/
×10 ⁷	CFU/L	/	/
34	mg/L	/	/
浅黄色	倍	/	/
2.1	mg/L	/	/
34	mg/L	/	/
46	mg/L	/	/
53	mg/L	/	/
4.6	mg/L	/	/
0.2	mg/L	/	/
2.0	mg/L	/	/
1	mg/L	/	/

《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表4中第一类A标准

检测项目	检测设备名称/型号	备注
pH 值	pH 计/pHS-3c	/
氨氮	紫外分光光度计/UV-1800	/
动植物油类	红外分光光度计/oil460	/
粪大肠菌群	生化培养箱/LRH-70	/
化学需氧量 (COD _{Cr})	高压灭菌器/HVA-110	/
硫化物	消解回流仪/KN-COD12	/
六价铬	紫外分光光度计/UV-1800	/
色度	紫外分光光度计/UV-1800	/
生化需氧量 (BOD ₅)	生化培养箱/LRH-250	/
石油类	红外分光光度计/oil460	/

