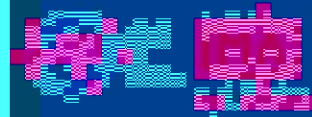




集团  
TC



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  
 检测类别: 委托检测  
 报告日期: 2019年10月

报告编号: GJGK 201910W61

广州检验检测认证集团有限公司

(检测专用章)



字人

月

数据负

请注  
保部提出

用作用。

来责任，

号。对  
非对委托单位所  
请，逾

检测的结果若有  
期不予受理。对

签发人

投  
传  
报  
报  
报

广州检验检测

团有限公司

本信息

务来源:

托单位:

址地址:

单位:

地址:

系人:

电话:

样日期:

类别:

人员:

时间:

人员:

内容和检测

测点位

志梅, 周慧萍

品状态 描述

出水

臭和味: 1 (个)  
无漂浮物

<0.003 mg  
0.0004 mg  
0.07 mg  
<0.012 mg  
0.00025 mg  
016 mg

报告

检测  
石井  
石井河净水分公司  
石井农庄旁边的  
石井河净水分公司  
农庄旁边的

话: 020-87511111  
月 10 日  
水

2019 年  
发, 10 月 15 日  
士晓韵, 符

检测

7. 结果  
0.18 mg/L  
<0.01 mg/L  
<0.06 mg/L  
0.10 mg/L  
0.3 mg/L  
<0.05 mg/L  
2 (浅黄色) 0.04 mg/L  
<0.5 mg/L  
未检出 0.06 mg/L  
未检出 0.4 mg/L  
5.05 mg/L  
<0.29 mg/L  
<0.003 mg/L

进水	浅灰色 (微弱)	和味 1 无漂浮物
----	-------------	--------------

注: 出水中化学需氧量的标准  
二时段一级标准, 其余所检项  
中一级 A 标准

### 3 检测方法、检出限及

类别	检测项目	检测方法
水和废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	动植物油类	水质 动植物油类的测定 紫外分光光度法 HJ 970-2018
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 GB/T 18461-2003
	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 14683-1996
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯基胍分光光度法 GB/T 14687-1997
	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	水质 生化需氧量的测定 (稀释法) GB/T 11903-2008
	石油类	水质 石油类的测定 红外分光光度法 HJ 970-2018

32			
1.1	无量纲	/	/
10	mg/L	/	/
4	CFU/L	/	/
黄色	mg/L	/	/
1	倍	/	/
4	mg/L	/	/
463	mg/L	/	/
6	mg/L	/	/
02	mg/L	/	/
20	mg/L	/	/
值	mg/L	/	/

执行《广东省地表水环境标准》(DB44/26-2001)表4中第1类标准  
《地表水环境质量标准》(GB18918-2002)表1

设备名称/型号	备注
pH计/PHS-3c	/
紫外分光光度计/UV-1800	/
红外测油仪/oil460	/
生化培养箱/LRH-70	/
高压灭菌器/HVA-110	/
溶解回流仪/EN-COD12	/
紫外分光光度计/UV-1800	/
紫外分光光度计/UV-1800	/
溶解氧测定仪/DO6	/
生化培养箱/LRH-250	/
红外测油仪/oil460	/

烷基汞	水
悬浮物	水
阴离子表面活性剂	水
总氮	水 氨
总镉	水
总铬	水
总汞	水
总磷	水 光
总氯	水 N, N
总氮	水 N, N
总铅	《水 (第 子吸
总砷	水质 测