

# 检

报告编

委托单位： 广

检测类别： 州

报告日期： 2019 0190

广州检

检测专用  
(GJGK)

报

公司

检测

2月

委托书

- |         |      |      |      |      |
|---------|------|------|------|------|
| 1. 本报告只 | 构自采  | 来样负  | 技术责任 |      |
| 2. 本机构保 | 的科学  | 正性   | 角性,对 | 负检测技 |
| 术责任,    | 托单位  | 共的样  | 技术资料 |      |
| 3. 对本报告 | 问,请  | 构质   | 查询,来 | 注明报告 |
| 编号。对    | 果若有  | 应于   | 报告之  | 天内由本 |
| 机构质保    | 复测申  | 期不   | 里。对于 | 定,不可 |
| 保存的样    | 不受理  |      |      |      |
| 4. 本报告涂 | , 无审 | 送发人  | 无效。  |      |
| 5. 本报告无 | 检测专  | 骑缝   | 效。   |      |
| 6. 若本报告 | 资质认  | 标, 则 | 有对社会 | 用。   |
| 7. 未经本机 | 批准,  | 部分复  | 报告。  |      |

本机构通讯资

联系地址: 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: 15

报告审核: 李 时间: 25

报告签发: 冯 时间: 25

发人职务: 李

路 1-2

骑缝章

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 检测结果

检测类型	样品名称	检测项目
污水	井净水分 公司进水	化学需
		生化需
		悬浮
		阴离子 活性
		总氮
		氨氮
		总磷
		pH值
		粪大肠
		色度

广	
托	
公	州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	
检测	
污	134908
日期	2019年2月20日
频次	

样品状态描述	检测结果
浅灰色，微弱气 味，无漂浮物	131 mg/L
	67.4 mg/L
	116 mg/L
	0.534 mg/L
	16.6 mg/L
	10.7 mg/L
	1.90 mg/L
	7.18(无量纲)
	5.4×10 <sup>7</sup> 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	硫化物	1次	浅灰色, 微弱气味, 无漂浮物	<0.005
1	石井净水公司出	总石油	1次	无色, 微弱气味, 无漂浮物	<0.005
2		六价铬			0.005
3		总砷			0.005
4		总汞			<0.0001
5		总铬			0.005
6		总镉			<0.0001
7		化学需氧量			<0.001
8		生化需氧量			0.001
9		悬浮物			<0.0001
10		阴离子表面活性剂			0.001
11		总氮			1.39
12		氨氮			0.139
13		总磷			<0.005
14		pH			5.71
15		粪大肠菌群			0.139
16		色度			0.139
17		余氯值			7.79
18		甲基红			230
19		乙基			5倍
20		量			0.02
21	汞	未测			
22	汞	未测			

检测类型

污水

注明:

材料

检测

检测  
类型

洋

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	
	游离氯	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	
	总氯	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	
	甲基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-93	20 ng/l			
	乙基汞		20 ng/l		紫外可见分光光度计/UV-1800	
	氨	以下空白				
	磷					滴定管
	浊度					气相色谱仪 GC-2030
大肠菌群						

广州

检测认证集团有限公司