

检 则

报告编号

GJGK 2

委托单位:

检测类别:

报告日期:

2019 年

广州检



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，技术资料和检测数据严格保密。
- 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，报告之日起十五日内向本机构质保部复测申请，逾期不予受理。对于检测结果不稳定，不可靠者，无审核人签字无效。
- 4. 本报告涂改无效。
- 5. 本报告无检测专用章无效。
- 6. 若本报告有对社会公众产生影响，则本报告有对社会证明作用。
- 7. 未经本机构批准，部分复检报告无效。

本机构通讯资料

联系地址： 南海区石楼镇

邮政编码： 510282

业务电话： 020-86076066

投诉电话： 020-86076066

传真： 020-86076066

报告编辑： 何 时间： 2015.11.25

报告审核： 李 时间： 2015.11.25

报告签发： 何 时间： 2015.11.25

签发人职务： 技术负责人

路 1-2

检测有限公司

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	
限公	州检测认证集团有限公司
号	
限公	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	王
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 ⁷ 个/L
	20 倍 (黄色)

广州检验检测认证集团有限公司

称	分	K	动植			
			石	因子	检测	样品
序号	样品	名称	检测	样品	检测	
11	石井净	公司出	1	浅灰色, 微弱气	<0.001	
1	石井净	公司出	1	无色, 微弱气	味, 无漂浮物	
2		总				<0.001
3		六				0.005
4		总				0.000
5		总				<0.000
6		总				0.005
7		总				<0.000
8		化				<0.001
9		生				0.001
10		悬				<0.000
11		阴				0.000
12		活				0.000
13		总				1.000
14		氨				0.000
15		总				<0.005
16		pH				5.7
17		粪				0.130
18		色				0.100
19		余				7.79
20		甲				230
21		乙				5倍
22		量				0.02
	汞	未				
	汞	未				

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		
	总有机碳	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							