

检



委托单位:

检测类别:

报告日期:

广

则

GJG

市净水不

报

2012 0190200

公司有限公司

检测认证

检测专 托检测

2月 2012

委托书

- 1. 本报告只
- 2. 本机构保
- 3. 对本报告
- 4. 本报告涂
- 5. 本报告无
- 6. 若本报告
- 7. 未经本机

构自采
的科学
托单位
问,请
果若有
复测申
不受理
,无审
检测专
资质认
批准,

来样负
正性
共的样
构质
应于4
期不
空发人
骑缝
,则
部分复

技术责任
角性,对
技术资料
查询,来
报告之
里。对于
无效。
效。
有对社会
报告。

负检测技
注明报告
天内日本
定,不可
用。

本机构通讯资
联系地址:
邮政编码: 51
业务电话: 02
投诉电话: 02
传 真: 02

区石楼
76
06
06

路1-2

报告编辑: 何
报告审核: 李
报告签发: 李

时间: 15
时间: 25
时间: 25

发人职务:

李

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	石井井净水分公司
杨	石井河农庄旁边的石井净水厂
02	石井井净水分公司
石	石井河农庄旁边的石井净水厂
检	王
污	134908

自	2019年2月20日
频	
来	

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

称分		检测	广州检验检测认证集团有限公司			
称分		余氯				
称分		动植				
序号	样品名称	检测项目	检测频次	样品状态描述	检测结果	单位
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		总溶解性固体			1.000	mg/L
12		氨氮			0.0001	mg/L
13		总表面活性剂			<0.005	mg/L
14		pH值			5.7	
15		粪大肠菌群			0.130	MPN/100mL
16		色度			0.10	度
17		余氯值			7.79	mg/L
18		甲基红菌群			230	MPN/100mL
19		乙基菌群			5倍	MPN/100mL
20		总硬度			0.02	mg/L
21		总铜			未检出	mg/L
22		总铅			未检出	mg/L

检测类型

污水

注明:

1、

余氯量项目
按滴定
部质量控

检测
检测
类型

方法

检出限

检测因子

石油类

硫化物

总汞

总磷

六价铬

总铜

总铬

总铅

化学需氧量

生化需氧量

需氧量

污水

检测因子	检测方法	检出限	检测类型
石油类	重量法	0.05mg/L	物理
硫化物	亚甲基蓝分光光度法	0.02mg/L	化学
总汞	冷原子吸收分光光度法	0.0001mg/L	化学
总磷	钼钼蓝分光光度法	0.01mg/L	化学
六价铬	二苯基胍分光光度法	0.005mg/L	化学
总铜	原子吸收分光光度法	0.005mg/L	化学
总铬	二苯基胍分光光度法	0.005mg/L	化学
总铅	原子吸收分光光度法	0.005mg/L	化学
化学需氧量	重铬酸钾法	2mg/L	化学
生化需氧量	五日生化法	0.2mg/L	生物
需氧量	高锰酸钾法	2mg/L	化学



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