



广德集团
Guangde Group

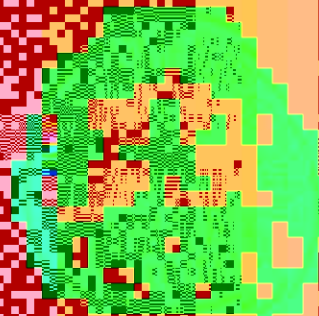


告

10

分公司

司



1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

本机

联系

邮政

业务

投诉

传

报告

报告

报告

广州

信息

源		委托检测
位	广州市白云区	集团有限公司
址	广州市白云区	9号石井
位	广州市白云区	有限公司
址	广州市白云区	9号石井
人		石井净水厂
话		杨工
箱		2234
期	2019年1月7日	石井净水厂
别		/

内容和检测结果

名称	检测因子	检测频次	描述
净水司进	化学需氧量	1次	
	生化需氧量		
	悬浮物		检出限
	阴离子表面活性剂		4 mg/L
	总氮		0.5 mg/L
	氨氮		/
	总磷		0.05 mg/L
	pH 值		0.05 mg/L
	粪大肠菌群		0.25 mg/L
	色度		0.01 mg/L

9年 月 19日

微弱肉眼

检测类型	污水
------	----

污水

石井净水厂

检测类型	序号	样品名称	检测	单位
污水	11	石井净水分公司进水	余氯	—
	1	石井净水分公司出水	动植	—
	2		石油	mg/L
	3		硫化	mg/L
	4		总	mg/L
	5		六价	mg/L
	6		总	μg/L
	7		总	5 μg/L
	8		总	6 mg/L
	9		总	2 μg/L
	10		总	1 mg/L
	11		化学	μg/L
	12		生化	mg/L
	13		悬浮	mg/L
	14		阴离	mg/L
	15		面活	mg/L
	16		总氮	—
	17	氨氮	mg/L	
	18	总磷	mg/L	
	19	pH值	—	
	20	粪大肠群	g/L	
	21	色度	ng	
	22	余氯	—	
	23	甲基	—	
	24	乙基	—	

注明：1、

2、苯二胺滴定控制之用。

3 检测方法

检测类型	检测项目
污水	石油类
	挥发酚
	汞
	砷
	铬
	总磷
	总氮
	氨氮
	生化需氧量
	悬浮物

“D”表示未检出

量项目：新方水质
HJ 585-2010 未取水质

出限及该信息

因子	检测方法
石油类	水质石油类和动植物油的测定 红外光度法 GB 16317-2
挥发酚	水质挥发酚的测定 亚蓝分光光度法 GB 1363/T-1996
汞	水质汞的测定 氧化、萃取、汞冷原子荧光法 HJ 585-2014
砷	水质六价砷的测定 二苯基胂酸光度法 GB 1363-1987
铬	《水和废水监测分析方法》(第四版) 石墨炉原子吸收法 (3.4.7.4)
总磷	《水和废水监测分析方法》(第四版) 石墨炉原子吸收法 (3.4.9.1)
总氮	《水和废水监测分析方法》(第四版) 石墨炉原子吸收法 (4.16.1)
氨氮	水质化学需氧量的测定 重铬酸钾法 GB 128-2008
生化需氧量	水质生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释排水法 HJ 505-2009
悬浮物	水质悬浮物的测定 重量法 GB 13287-89

检测类型	检测因子	检测方法	
污水	离子表面活性剂	水质表面活性剂测定法	
	总氮	水质总氮测定法	
	氨氮	水质氨氮测定法	
	总磷	水质总磷测定法	
	pH值	水质pH测定法	
	大肠菌群	水质大肠菌群测定法	
	色度	水质色度测定法	
	余氯量	水质GB-N游	水质GB-N游
		水质GB-N游	水质GB-N游
	甲基汞	水质甲基汞测定法	
乙基汞	水质乙基汞测定法		