

广州检验检测认证集团有限公司

检测报告

报告编号：GJGK 201905W0015

委托单位：广州市净水有限公司石井净水分公司
检测类别：委托检测
报告日期：2019年5月22日

广州检验检测认证集团有限公司

(检测专用章)



报告说明

1. 本报告只对本机构自采样或来样负检测技术责任。
2. 本机构保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
3. 对本报告若有疑问，请向本机构质保部查询，来函来电请注明报告编号。对检测的结果若有异议，应于收到本报告之日起十五天内向本机构的质保部提出复测申请，逾期不予受理。对于性能不稳定，不可保存的样品，恕不受理。
4. 本报告涂改无效，无审核、签发人签字无效。
5. 本报告无本机构检测专用章、骑缝章无效。
6. 若本报告不使用资质认定标志，则不具有对社会的证明作用。
7. 未经本机构书面批准，不得部分复制本报告。

本机构通讯资料：

联系地址：广州市番禺区石楼镇珠江路1-2号

邮政编码：511447

业务电话：020-83655776

投诉电话：020-31061306

传 真：020-31061306

报告编辑：何惠娟

时间：2019.5.22

报告审核：李其其

时间：2019.5.22

报告签发：刘其奇

时间：2019.5.22

签发人职务：授权签字人

1 基本信息

任务来源:	委托检测		
委托单位:	广州市净水有限公司石井净水分公司		
单位地址:	广州市白云区基围下街299号石井河农庄旁边的石井净水厂		
受测单位:	广州市净水有限公司石井净水分公司		
单位地址:	广州市白云区基围下街299号石井河农庄旁边的石井净水厂		
联系人:			
联系电话:	13602234908	移动电话:	
自送样日期:	2019年5月5日		
采样人员:	/		
检测时间:	2019年5月5日至2019年5月13日		

2 检测内容和检测结果

检测类型	检测点位	样品状态描述	检测因子	频率	检测结果	单位	标准限值	评价
水和废水	出水	无色; 嗅和味1 (微弱); 无漂浮物	pH值	1	7.26	无量纲	6-9	达标
			氨氮	1	0.132	mg/L	≤5	达标
			动植物油*	1	0.09	mg/L	≤1.0	达标
			粪大肠菌群 (多管发酵法)	1	50	个/L	≤1000	达标
			化学需氧量	1	10	mg/L	≤40	达标
			硫化物	1	<0.005	mg/L	≤1.0	达标
			六价铬	1	<0.004	mg/L	≤0.05	达标
			色度 (稀释倍数法)	1	2 (无色)	倍	≤30	达标
			生化需氧量	1	0.7	mg/L	≤10	达标
			石油类*	1	<0.06	mg/L	≤1.0	达标
			烷基汞	1	未检出	ng/L	不得检出	达标
			悬浮物	1	2	mg/L	≤10	达标
			阴离子表面活性剂	1	<0.05	mg/L	≤0.5	达标
			余氯量	1	0.01	mg/L	/	/
	总氮	1	2.96	mg/L	≤15	达标		
	总镉	1	<0.00003	mg/L	≤0.01	达标		
	总铬	1	<0.03	mg/L	≤0.1	达标		
	总汞	1	<0.00004	mg/L	≤0.001	达标		
	总磷	1	0.11	mg/L	≤0.5	达标		
	总铅	1	<0.00025	mg/L	≤0.1	达标		
	总砷	1	0.0018	mg/L	≤0.1	达标		
	进水		浅灰; 嗅和味1 (微弱); 无漂浮物	pH值	1	7.13	无量纲	/
氨氮				1	8.25	mg/L	/	/

检测类型	检测点位	样品状态描述	检测因子	频率	检测结果	单位	标准限值	评价
水和废水	进水	浅灰; 嗅和味1 (微弱); 无漂浮物	粪大肠菌群 (多管发酵法)	1	5.4 × 10 ⁷	个/L	/	/
			化学需氧量	1	69	mg/L	/	/
			色度 (稀释倍数法)	1	16 (浅灰色)	倍	/	/
			生化需氧量	1	30.6	mg/L	/	/
			悬浮物	1	87	mg/L	/	/
			阴离子表面活性剂	1	0.260	mg/L	/	/
			余氯量*	1	<0.02	mg/L	/	/
			总氮	1	12.4	mg/L	/	/
			总磷	1	1.17	mg/L	/	/

注: 1、标*项目为分包项目, 分包于广东省测试分析研究所 (中国广州分析测试中心), 该单位CMA资质证书编号为180000300714;
2、化学需氧量标准值执行《广东省地方标准水污染物排放限值》(DB44/26-2001)表4中第二时段一级标准, 其余项目标准值执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1中一级A标准。

3 检测方法、检出限及设备信息

检测类别	检测因子	检测方法	检出限	检测设备名称/型号	备注
水和废水	pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法GB 6920-86	/	PH计/PHS-3C	/
	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	紫外分光光度计/UV-1800	/
	动植物油*	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法HJ 637-2018	0.06 mg/L	/	/
	粪大肠菌群 (多管发酵法)	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法 (试行) HJ/T 347-2007	20个/L	生化培养箱/LRH-250、生化培养箱/INE600	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法HJ 828-2017	4 mg/L	COD消解回流仪/KN-COD12	/
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法GB/T 16489-1996	0.005 mg/L	紫外分光光度计/UV-1800	/
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法GB 7467-87	0.004 mg/L	紫外分光光度计/UV-1800	/
	色度 (稀释倍数法)	水质 色度的测定GB 11903-89	/	/	/
	生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD5)的测定 稀释接种法HJ 505-2009	0.5 mg/L	溶解氧测定仪/JPSJ-606L、生化培养箱LRH-250	/
	石油类*	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法HJ 637-2018	0.06 mg/L	/	/

正集
专用
JGK

检测类别	检测因子	检测方法	检出限	检测设备名称/型号	备注
水和废水	烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法GB/T 14204-93	甲基汞: 10 ng/L; 乙基汞: 20 ng/L	气相色谱仪 (FID+ECD)/NEXIS GC-2030 AF	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法GB 11901-89	/	万分之一天平 36693491/BSA224S	/
	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	紫外分光光度计/UV-1800	/
	余氯量	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法HJ 586-2010	0.004 mg/L	紫外分光光度计/UV-1800	/
	余氯量*	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	/	/
	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	紫外分光光度计/UV-1800	/
	总镉	石墨炉原子吸收法 (B) (3.4.7.4) 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	0.00003 mg/L	原子吸收光谱仪 (AAS)/PINAACLE 900	/
	总铬	火焰原子吸收法 (B) (3.4.9.1) 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	0.03 mg/L	原子吸收光谱仪 (AAS)/PINAACLE 900	/
	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法HJ 694-2014	0.00004 mg/L	原子荧光光谱仪/BAF-2000	/
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法GB 11893-89	0.01 mg/L	紫外分光光度计/UV-1800	/
	总铅	石墨炉原子吸收法 (B) (3.4.16.5) 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	0.00025 mg/L	原子吸收光谱仪 (AAS)/PINAACLE 900	/
	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法HJ 694-2014	0.0003 mg/L	原子荧光光谱仪/BAF-2000	/



本报告打印结束