

广州检验检测认证集团有限公司

检测报告



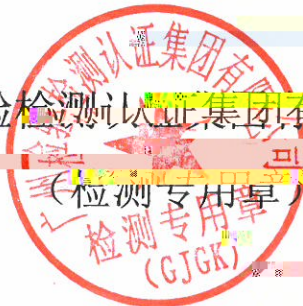
报告编号: GJGK.201910W00111

委托单位: 广州市净水有限公司猎德分公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2019年10月21日

广州检验检测认证集团有限公司



报告说明

1. 本报告只对本机构自采样品负责检测技术责任。
2. 本机构保证检测所用材料之公正性和准确性,对检测数据负检测责任,并对委托单位所
提供的样品和技术资料保密。
3. 对本报告若有异议,请向本机构提出,来函或电话阻扰者,对检测的结果若有
异议,应于收到本报告之日起十五日内向本机构提出,逾期不予受理。对于
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,凡有涂改者,恕不受理。
5. 本报告为本机构检测专用章,骑缝章有效。
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:广州市番禺区市桥街江联路10号

邮政编码: 511447

业务电话: 020-83657776

投诉电话: 020-31061306

传 真: 020-31061306

报告编辑: 罗慧仪 时间: 2019.12.21

报告审核: 魏延平 时间: 2019.12.21

报告签发: 罗慧仪 时间: 2019.12.21 签发人职务: 技术负责人

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猎德分公司		
单位地址:	广州市天河区临江大道501号		
受测单位:	广州市净水有限公司猎德分公司		
单位地址:	广州市天河区临江大道 501 号		
联系人:	[Redacted]		
联系电话:	/	移动电话:	15915754997
现场采样日期:	2019年10月12日		
采样人员:	庾学弘 彭振豪		
分析时间:	2019年10月12日至2019年10月17日		
分析人员:	何锦、梁志梅、韦俊财、陈梓莹、周慧萍、简培琳、符嘉成、沈家欢、彭良玉、黄丹		

2 检测内容和检测结果

检测类型	检测点位	样品	状态描述	检测项目	频率	检测结果	单位	标准限值	评价
进水		黑色、嗅和味 3 (明显); 少量肉眼可见物		氨氮	1	13.1	mg/L	/	/
				化学需氧量 (COD _{Mn})	1	181	mg/L	/	/
				总磷	1	3.37	mg/L	/	/
				pH 值	1	7.14	无量纲	6-9	达标
				氨氮	1	0.230	mg/L	≤5	达标
				动植物油	1	0.47	mg/L	≤1.0	达标
				粪大肠菌群	1	<10 ⁴	1/L	≤1000	达标
				化学需氧量 (COD _{Cr})	1	10	mg/L	≤40	达标
				硫化物	1	<0.005	mg/L	≤1.0	达标
				水和废水		无色、嗅和味 三期出水 1 (微弱); 无肉眼可见物		六价铬	1
色度	1	2 (浅黄色)	倍					≤30	达标
总有机碳量 (TOC)	1	<0.50	mg/L					≤10	达标
石油类	1	<0.00	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	<4	mg/L					≤10	达标
阴离子表面活性剂	1	<0.05	mg/L					≤0.5	达标
总氮	1	7.63	mg/L					≤15	达标
总铜	1	<0.00003	mg/L					≤0.01	达标
总铬	1	<0.03	mg/L					≤0.1	达标
总汞	1	0.00005	mg/L	≤0.001	达标				

			总磷	1	0.10	mg/L	≤0.5	达标
			总铅	1	<0.00025	mg/L	≤0.1	达标
			总砷	1	0.00027	mg/L	≤0.1	达标
			总余氯	1	0.22	mg/L	/	/
			pH值	1	7.11	无量纲	6-9	达标
			氨氮	1	0.264	mg/L	≤5	达标
			动植物油	1	0.51	mg/L	≤1.0	达标
			粪大肠菌群	1	<10	个/L	≤1000	达标
			化学需氧量 (COD _{Cr})	1	12	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 (浅黄色)	1	1	倍	≤50	达标
			生化需氧量 (BOD ₅)	1	<0.5	mg/L	≤10	达标
四期出水	无色;嗅和味1 (微弱);无肉眼可见物		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	6	mg/L	≤10	达标
			阴离子表面活性剂	1	<0.58	mg/L	≤0.5	达标
			总氮	1	7.54	mg/L	≤15	达标
			总铜	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	0.10	mg/L	≤0.5	达标
			总铅	1	0.00034	mg/L	≤0.1	达标
			总砷	1	0.0008	mg/L	≤0.1	达标
			总余氯	1	0.08	mg/L	/	/
			pH值	1	7.22	无量纲	6-9	达标
			氨氮	1	0.457	mg/L	≤5	达标
			动植物油	1	0.41	mg/L	≤1.0	达标
			粪大肠菌群	1	<10	个/L	≤1000	达标
			化学需氧量 (COD _{Cr})	1	9	mg/L	≤40	达标
一、二期出水	无色;嗅和味1 (微弱);无肉眼可见物		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	1	2 (浅黄色)	倍	≤30	达标
			生化需氧量 (BOD ₅)	1	<0.5	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	<4	mg/L	≤10	达标
阴离子表面活性剂	1	<0.05	mg/L	≤0.5	达标
总氮	1	9.12	mg/L	≤15	达标
总铜	1	<0.00003	mg/L	≤0.01	达标
总铅	1	<0.05	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
总铬	1	<0.00034	mg/L	≤0.1	达标
总砷	1	0.0009	mg/L	≤0.1	达标
总余氯	1	0.61	mg/L	/	/

注: 1、出水化学需氧量限值执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1中一级标准, 其余出水项目标准值执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1中一级标准。

3 检测方法、检出限及设备信息

检测类别	检测项目	检测方法	检出限	检测设备名称/型号	备注
	pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6922-2008	/	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	红外测油仪/OIL460	/
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法 HJ 247-2018	10 CFU/L	生化培养箱/LRH-110	/
水和废水	化学需氧量 (COD _{Cr})	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	0.1 mg/L	COD 消解回流仪/KN-COD12	/
	砷化物	水质 砷化物的测定 砷钼蓝分光光度法 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 二苯砷酸二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.001 mg/L	紫外分光光度计/UV-1800	/
	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	2 倍	/	/
	生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅)的测定 稀释接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L	溶解氧测试仪/JP5J-6000 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	红外测油仪/OIL460	/

烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	甲基汞: 10 ng/L; 乙基汞: 20 ng/L	气相色谱仪7GC2030	/
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L	万分之一天平 /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/T 7494-1987	0.05 mg/L	紫外分光光度计/UV-1800	/
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 GB/T 11893-1989	0.05 mg/L	紫外可见分光光度计 /UV-1300	/
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	石墨炉原子吸收光谱仪/PINAACLE 9007	/
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 /PINAACLE 9007	/
总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0001 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/T 11893-1989	0.01 mg/L	紫外可见分光光度计 /UV-1300	/
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	石墨炉原子吸收光谱仪/PinAAcle 9007	/
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	/
总氯	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	0.0001 mg/L	紫外可见分光光度计 /UV-1900	/

本报告打印结束