

广州检验检测认证集团有限公司

检测报告

报告编号: GJGK 201908W0108

委托单位: 广州市大坦沙污水处理厂
检测类别: 委托检测
报告日期: 2019年8月20日

广州检验检测认证集团有限公司

(检测专用章)
检测专用章
(GJGK)

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：何惠丽

时间：2019.08.20

报告审核：李明宇

时间：2019.08.20

报告签发：[Signature]

时间：2019.08.20

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:	广州市大坦沙污水处理厂		
单位地址:	广州市荔湾区桥中南路7号		
受测单位:	广州市大坦沙污水处理厂		
单位地址:	广州市荔湾区桥中南路7号		
联系人:	陈工		
联系电话:	/	移动电话:	13610138623
现场采样日期:	2019年8月8日		
样品类别:	水和废水		
采样人员:	林照彬, 庾学弘		
分析时间:	2019年8月8日至2019年8月13日		
分析人员:	李志鹏, 周慧萍, 符嘉成, 彭良玉, 沈家欢, 陈梓莹, 黄丹, 冼铭健, 何锦, 简培琳		

2 检测内容和检测结果

类别	检测点位	样品状态描述	检测项目	检测结果	单位	标准限值	评价
水和 废水	一期出水	无色; 嗅和味 0 (无); 无肉眼可见 物	pH 值	7.08	无量纲	6-9	达标
			氨氮	0.231	mg/L	≤5	达标
			动植物油类	<0.06	mg/L	≤1.0	达标
			粪大肠菌群	4.1×10 ²	CFU/L	≤1000	达标
			化学需氧量 (COD _{Cr})	19	mg/L	≤40	达标
			硫化物	<0.005	mg/L	≤1.0	达标
			六价铬	<0.004	mg/L	≤0.05	达标
			色度	2 (无色)	倍	≤30	达标
			生化需氧量 (BOD ₅)	<0.5	mg/L	≤10	达标
			石油类	<0.06	mg/L	≤1.0	达标
			烷基汞	未检出	ng/L	不得检出	达标
			悬浮物	<4	mg/L	≤10	达标
			阴离子表面活性剂	<0.05	mg/L	≤0.5	达标
			余氯量	0.05	mg/L	/	/
			总氮	11.5	mg/L	≤15	达标
			总镉	<0.00003	mg/L	≤0.01	达标
			总铬	<0.03	mg/L	≤0.1	达标
			总汞	<0.00004	mg/L	≤0.001	达标
总磷	0.18	mg/L	≤0.5	达标			
总铅	0.00107	mg/L	≤0.1	达标			
总砷	0.0016	mg/L	≤0.1	达标			

一期进水	灰色; 嗅和味 2 (弱); 少量肉眼可见物	pH 值	7.06	无量纲	/	/
		氨氮	15.8	mg/L	/	/
		粪大肠菌群	3.5×10^7	CFU/L	/	/
		化学需氧量 (COD _{Cr})	83	mg/L	/	/
		色度	32 (灰色)	倍	/	/
		生化需氧量 (BOD ₅)	52.5	mg/L	/	/
		悬浮物	65	mg/L	/	/
		阴离子表面活性剂	1.156	mg/L	/	/
		余氯量	<0.02	mg/L	/	/
		总氮	18.2	mg/L	/	/
总磷	4.99	mg/L	/	/		
二期出水	无色; 嗅和味 0 (无); 无肉眼可见物	pH 值	7.05	无量纲	6-9	达标
		氨氮	0.242	mg/L	≤5	达标
		动植物油类	<0.06	mg/L	≤1.0	达标
		粪大肠菌群	5.7×10^2	CFU/L	≤1000	达标
		化学需氧量 (COD _{Cr})	23	mg/L	≤40	达标
		硫化物	<0.005	mg/L	≤1.0	达标
		六价铬	<0.004	mg/L	≤0.05	达标
		色度	2 (无色)	倍	≤30	达标
		生化需氧量 (BOD ₅)	<0.5	mg/L	≤10	达标
		石油类	<0.06	mg/L	≤1.0	达标
		烷基汞	未检出	ng/L	不得检出	达标
		悬浮物	<4	mg/L	≤10	达标
		阴离子表面活性剂	<0.05	mg/L	≤0.5	达标
		余氯量	0.08	mg/L	/	/
		总氮	11.3	mg/L	≤15	达标
		总镉	<0.00003	mg/L	≤0.01	达标
		总铬	<0.03	mg/L	≤0.1	达标
总汞	<0.00004	mg/L	≤0.001	达标		
总磷	0.18	mg/L	≤0.5	达标		
总铅	0.00096	mg/L	≤0.1	达标		
总砷	0.0015	mg/L	≤0.1	达标		
二期进水	浅灰色; 嗅和味 2 (弱); 少量肉眼可见物	pH 值	6.98	无量纲	/	/
		氨氮	15.1	mg/L	/	/
		粪大肠菌群	2.2×10^8	CFU/L	/	/
		化学需氧量 (COD _{Cr})	75	mg/L	/	/
		色度	16 (灰色)	倍	/	/
		生化需氧量 (BOD ₅)	48.1	mg/L	/	/
悬浮物	60	mg/L	/	/		

三期出水	无色; 嗅和味 0 (无); 无肉眼可见物	阴离子表面活性剂	1.177	mg/L	/	/
		余氯量	<0.02	mg/L	/	/
		总氮	13.3	mg/L	/	/
		总磷	2.95	mg/L	/	/
		pH 值	6.98	无量纲	6-9	达标
		氨氮	0.262	mg/L	≤5	达标
		动植物油类	<0.06	mg/L	≤1.0	达标
		粪大肠菌群	2.3×10 ²	CFU/L	≤1000	达标
		化学需氧量 (COD _{Cr})	23	mg/L	≤40	达标
		硫化物	<0.005	mg/L	≤1.0	达标
		六价铬	<0.004	mg/L	≤0.05	达标
		色度	2 (无色)	倍	≤30	达标
		生化需氧量 (BOD ₅)	0.8	mg/L	≤10	达标
		石油类	<0.06	mg/L	≤1.0	达标
		烷基汞	未检出	ng/L	不得检出	达标
		悬浮物	<4	mg/L	≤10	达标
		阴离子表面活性剂	<0.05	mg/L	≤0.5	达标
		余氯量	0.07	mg/L	/	/
		总氮	11.6	mg/L	≤15	达标
		总镉	<0.00003	mg/L	≤0.01	达标
总铬	<0.03	mg/L	≤0.1	达标		
总汞	<0.00004	mg/L	≤0.001	达标		
总磷	0.15	mg/L	≤0.5	达标		
总铅	0.00249	mg/L	≤0.1	达标		
总砷	0.0018	mg/L	≤0.1	达标		
三期进水	灰色; 嗅和味 2 (弱); 少量肉眼可见物	pH 值	6.93	无量纲	/	/
		氨氮	16.7	mg/L	/	/
		粪大肠菌群	5.0×10 ⁶	CFU/L	/	/
		化学需氧量 (COD _{Cr})	154	mg/L	/	/
		色度	16 (灰色)	倍	/	/
		生化需氧量 (BOD ₅)	77.5	mg/L	/	/
		悬浮物	57	mg/L	/	/
		阴离子表面活性剂	1.667	mg/L	/	/
		余氯量	<0.02	mg/L	/	/
		总氮	19.8	mg/L	/	/
总磷	3.33	mg/L	/	/		

注: 1、出水中化学需氧量的标准限值执行《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, 其余所检项目标准限值执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1中一级A标准

3 检测方法、检出限及设备信息

类别	检测项目	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/T 6920-1986	/	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	/
	粪大肠菌群 ✗	水质 粪大肠菌群的测定 滤 膜法 HJ 347.1-2018	10 CFU/L	生化培养箱/LRH-70、高压灭菌器/HVA-110	/
	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	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/T 7467-1987	0.004 mg/L	紫外分光光度计/UV-1800	/
	色度 ✓	水质 色度的测定 (稀释倍数 法) 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/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	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/GC-2030	/
	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 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	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-苯二胺滴 定法 HJ 585-2010	0.02 mg/L	/	进水
		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	紫外可见分光光度计/UV-1900	出水
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	X	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 石墨炉原子吸收法 (B) (3.4.7.4)	0.00003 mg/L	石墨炉原子吸收光谱仪/PinAAcle 900Z	/
总铬	X	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 火焰原子吸收法 (B) (3.4.9.1)	0.03 mg/L	原子吸收光谱仪 (AAS)/PinAAcle 900T	/
总汞	X	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/T 11893-1989	0.01 mg/L	紫外分光光度计/UV-1800	/
总铅	X	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 石墨炉原子吸收法 (B) (3.4.16.5)	0.00025 mg/L	原子吸收光谱仪 (AAS)/PinAAcle 900T	/
总砷	X	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

