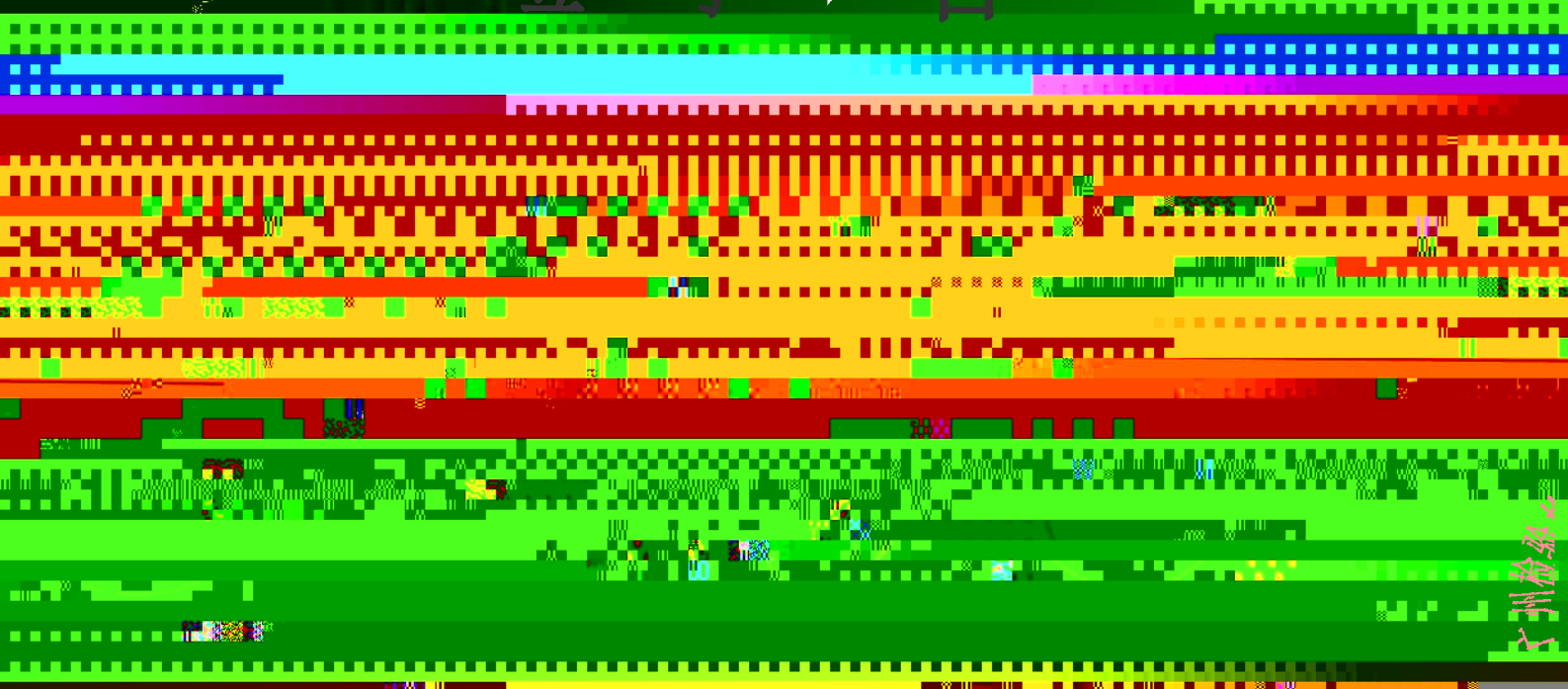


检测报告



广州检验

报告编号: GJGK 201908W0107

委托单位:



检测类别:



报告日期:



广州检验检

有限公司

(检测专用章)

检测专用章
(GJGK)

1 基本信息

任务来源:	委托检测		
委托单位:	广州西朗污水处理有限公司		
	广州市荔湾区西塱东西路 99 号		
	广州西朗污水处理有限公司		
	广州市荔湾区西塱东西路 99 号		
受测单位:	廖茂荫		
单位地址:	15920438780	移动电话:	/
联系人:	2019 年 8 月 8 日		
联系电话:	水和废水		
现场采样日期:	林照彬, 庾学弘		
样品类别:	2019 年 8 月 8 日至 2019 年 8 月 13 日		
采样人员:	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
			pH 值	7.05	无量纲	6-9	达标
			氨氮	0.326	mg/L	≤5	达标
			动植物油类	<0.06	mg/L	≤1.0	达标
			粪大肠菌群	3.4 × 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
			生化需氧量 (BOD ₅)	<0.5	mg/L	≤10	达标
水和 废水	出水	无色; 嗅和味 0 (无) 无肉眼可见 物	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	7	mg/L	≤10	达标
			阴离子表面活性剂	0.064	mg/L	≤0.5	达标
			余氯量	0.05	mg/L	/	/
			总氮	8.57	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

进水	灰色; 嗅和味 2 (弱); 少量肉眼可见物	pH 值	6.94	无量纲	/	/
		氨氮	15.3	mg/L	/	/
		粪大肠菌群	2.0×10^8	CFU/L	/	/
		化学需氧量 (COD _{Cr})	76	mg/L	/	/
		色度	32 (灰色)	倍	/	/
		生化需氧量 (BOD ₅)	47.7	mg/L	/	/
		悬浮物	58	mg/L	/	/
		阴离子表面活性剂	1.204	mg/L	/	/
		余氯量	<0.02	mg/L	/	/
		总氮	19.4	mg/L	/	/
总磷	2.26	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, 其余所检项目的标准限值执行《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	/
		水质 石油类和动植物油类的			

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	/	/
	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	/
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	《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	《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	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	《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	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