

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日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。

若本报告不注明资质认定标志，则不具有对社会的证明作用

1 基本信息

联系人:

联系电话:

13580468770

任务来源:

2019年10月16日

分析时间:

2019年10月16日至2019年10月21日

分析人员:

2 检测内容和检测结果

检测项目	检测结果	单位	评价
氨氮	6.87		6-9
	0.401	mg/L	≤15
	0.16		≤10000
			≤60

单位地址

广州市黄埔区港前路1661号 硫化物 <0.005 mg/L

受测单位

单位地址

广州市黄埔区港前路1661号

高工

移动电话:

自送样日期:

样品类别:

水和废水

采样人员:

梁志梅, 周慧萍, 彭良玉, 陈梓莹, 黄丹, 韦俊财, 杜晓韵, 谭春宇, 李依霖, 卢慧璇, 简焜琳

<0.06 mg/L ≤5.0

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	达标
			pH值		无量纲		达标
			动植物油类		mg/L	≤5.0	达标
			粪大肠菌群	<10	CFU/L		达标
			化学需氧量 (COD _{Cr})	12	mg/L		达标

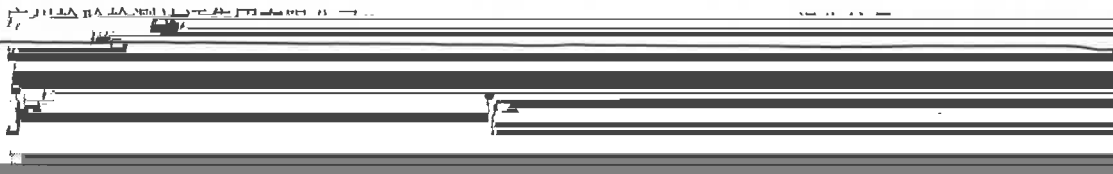
进水	浅灰: 嗅和味 1 (微)	pH 值	7.37	无量纲	/	/
		氨氮	14.6	mg/L	/	/
		粪大肠菌群	3.1×10^7	CFU/L	/	/
		化学需氧量 (COD _{Cr})	113	mg/L	/	/
		色度	8 (浅黄色)	倍	/	/
		生化需氧量 (BOD ₅)	57.7	mg/L	/	/
		悬浮物			/	/
		阴离子表面活性剂			/	/
		总磷	98	mg/L	/	/
			1.019	mg/L		
	20.0					
	3.07	mg/L				
	<0.02	mg/L				

检测方法: 检出限及报告信息

水质 pH 值的测定 玻璃电极
法 GB/T 6920-1986

水质 氨氮的测定 纳氏试剂

紫外分光光度法 HJ 535-2009



烷基汞 /

悬浮物 /

阴离子表面活性剂

总氮 /

总铜 /

总铬 /

总磷

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/GC-2030

总氯

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

总铅 /

总砷 /

本报告打印结束