



中国认可  
检测  
CMA STING  
CMA L10314



广州检验检测认证集团有限公司

# 检测报告

报告编号: GJTC 202007W0026

委托单位: 广州市净水有限公司沥滘分公司

检测类别: 管网检测

报告日期: 2020年07月10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  
(GJTC)



## 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：叶B翠

时间：2020.07.10

报告复核：甄小倩

时间：2020.07.10

报告审核：陈斯佳

时间：2020.07.10

报告签发：李芳芳

时间：2020.07.10

签发人职务：授权签字人

### 1 基本信息

任务来源:	
委托单位:	
单位地址:	广
受测单位:	广
单位地址:	广
联系人:	
联系电话:	13632393831
现场采样日期:	
样品类别:	
采样人员:	
分析时间:	2020年
分析人员:	梁嘉杰, 陶韦俊财, 梁

测	
司沥浔分公司	
洲路 1375 号	
司沥浔分公司	
洲路 1375 号	
:	/
02 日	
催杰	
20 年 07 月 07 日	
晓韵, 周慧萍, 黄丹, 衣霖, 卢慧璇, 黄家盈	

### 2 检测内容和检测结果

类别	检测点位	样品状态	描述	检测
废水	进水口	灰色; 臭味 (弱); 大量肉眼可见物		氨 化学需 悬浮 总 总 pH 氨 动植物 粪大肠 化学需 六价 色 石油 烷基 五日生化 悬浮 阴离子表面 总氮 总磷 总铜 总汞
	一期出水	无色; 臭味 (无); 少量肉眼可见物		

检测结果	标准限值	单位	评价
15.5	/	mg/L	/
239	/	mg/L	/
107	/	mg/L	/
25.2	/	mg/L	/
2.33	/	mg/L	/
7.13	6-9	无量纲	合格
0.334	≤5	mg/L	合格
0.11	≤1	mg/L	合格
<10	≤10 <sup>3</sup>	CFU/L	合格
14	≤40	mg/L	合格
0.004	≤0.05	mg/L	合格
浅黄色)	≤30	倍	合格
<0.06	≤1	mg/L	合格
未检出	不得检出	ng/L	合格
1.1	≤10	mg/L	合格
7	≤10	mg/L	合格
<0.05	≤0.5	mg/L	合格
11.6	≤15	mg/L	合格
<.00003	≤0.5	mg/L	合格
<0.03	≤0.1	mg/L	合格
<.00004	≤0.001	mg/L	合格



注：出水中的化学需氧量和五日生化需氧量按《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表1中V类标准；其余所检项目按《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表1中一级A标准和表2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
废水	pH值	水质 pH值的测定 法 GB/T 6920
	氨氮	水质 氨氮的测定 分光光度法 HJ 535
	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 637-2
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 膜过滤法 HJ 347
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 82
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯胺分光光度法 GB/T 7467-1
	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903
	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 637-2
	烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901
	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 7494-1
总氮	水质 总氮的测定 消解紫外分光光度法 HJ 636-2	

总镉	(水)	(水和废)石墨炉原子吸收法(3.4.7.4)	0.00003mg/L	原子吸收分光光度计/PinAAcle-900Z	/
总铬	(水)	(水和废)火焰原子吸收法(3.1.9.1)	0.03mg/L	原子吸收分光光度计/PinAAcle-900T	/
总汞	水质	1、铊和铋的荧光法(2014)	0.00004mg/L	原子荧光光谱仪/BAF-2000、数显恒温恒速磁力搅拌水浴锅/HH-S8	/
总磷	水质	钼酸铵分光光度法(11893-1989)	0.01mg/L	紫外可见分光光度计/UV-1900	/
总铅	(水质)	(水和废)石墨炉原子吸收法(3.4.16.5)	0.00025mg/L	原子吸收分光光度计/PinAAcle-900Z	/
总砷	水质	1、铊和铋的荧光法(2014)	0.0003mg/L	原子荧光光谱仪/BAF-2000、电热板/EG37C	/

本报告打印结束