

广州检验检测认证集团有限公司

检测报告

报告编号: GJGK 201910W01

委托单位: 广州市净水有限公司
检测类别: 委托检测
报告日期: 2019年10月

广州检验检测认证集团有限公司

(检测专用章)



1. 本报告只对本机构自采样或来
2. 本机构保证检测的科学性、公
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
异议，应于收到本报告之日起
于性能不稳定，不可保存的样
4. 本报告涂改无效，无审核、签发
5. 本报告无本机构检测专用章、号
6. 若本报告不使用资质认定标志，
7. 未经本机构书面批准，不得部分

本机构通讯资料：

联系地址：广州市番禺区石楼镇珠

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：何惠娟 时间：

报告审核：沈家文 时间：

报告签发：李培培 时间：

月

数据负检测技术责任，并对委托单位所

电话注明报告编号。对检测的结果若有

保部提出复测申请，逾期不予受理。对

用作用。

签发人职务：授权签字人

1 基本信息

任务来源:	
委托单位:	广州市白云区基围下饮有限公司
单位地址:	广州市白云区基围下饮有限公司
受测单位:	广州市白云区基围下饮有限公司
单位地址:	广州市白云区基围下饮有限公司
联系人:	杨工
联系电话:	13602234908
现场采样日期:	2019年10月10日
样品类别:	水和废水
采样人员:	梁志梅, 周慧萍, 彭良玉, 陈梓莹
分析时间:	2019年10月15日
分析人员:	梁志梅, 周慧萍, 彭良玉, 陈梓莹, 黄丹, 韦

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
水和废水	出水	无色; 臭和味 1 (微弱); 无漂浮物	pH 值	7.18	无
			氨氮	0.301	mg/L
			动植物油	<0.06	mg/L
			粪大肠菌类	<10	CFU
			化学需氧量 (COD _{Cr})	8	mg/L
			六价铬	0.005	mg/L
			色度	<0.004	mg/L
			生化需氧量 (BOD ₅)	(浅黄色)	倍
			石油类	<0.5	mg/L
			烷基汞	<0.06	mg/L
			悬浮物	未检出	ng/L
			阴离子表面活性剂	<4	mg/L
			总氮	<0.05	mg/L
			总镉	5.29	mg/L
			总铬	<0.00003	mg/L
			总汞	<0.03	mg/L
			总磷	<0.00004	mg/L
			总氯	0.07	mg/L
总铅	0.02	mg/L			
总砷	<0.00025	mg/L			
			0.0016	mg/L	

进水	浅灰色 (微弱)	臭和味 1 ; 无漂浮物
----	-------------	-----------------

注：出水中化学需氧量的标准
二时段一级标准，其余所检项
中一级 A 标准

3 检测方法、检出限及该

类别	检测项目	检测方法
水和废水	pH 值	水质 pH 值的测定
	氨氮	水质 分光光度法测定氨氮的测定
	动植物油类	水质 测定石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群测定法 HJ 347
	化学需氧量 (COD _{Cr})	水质 铬法测定化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828
	硫化物	水质 蓝分光光度法测定硫化物的测定 亚甲蓝分光光度法 GB 11890-1996
	六价铬	水质 二苯胂分光光度法测定六价铬的测定 二苯胂分光光度法 HJ 7467-198
	色度	水质 铂钴比色法测定色度的测定 铂钴比色法 GB/T 11904-2008
	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
	石油类	水质 测定石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018

备信息
玻璃 986
氏 5-20
物油类
测定
2018
测定
-2017
亚甲 1648
二苯 6B/T
稀释倍 1989
氧量
接种
油类
法 HJ

化学	氨氮	水质 分光光度法测定氨氮的测定
生化	动植物油类	水质 测定石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
阴离	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群测定法 HJ 347
省城	化学需氧量 (COD _{Cr})	水质 铬法测定化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828
《城	硫化物	水质 蓝分光光度法测定硫化物的测定 亚甲蓝分光光度法 GB 11890-1996
	六价铬	水质 二苯胂分光光度法测定六价铬的测定 二苯胂分光光度法 HJ 7467-198
	色度	水质 铂钴比色法测定色度的测定 铂钴比色法 GB/T 11904-2008
	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
	石油类	水质 测定石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018

烷基汞	水质 烷基汞的测定 光谱法 GB/T 17130-1997
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11918-2008
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 11918-2008
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 11890-2002
总镉	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 原子吸收法 (B)
总铬	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 原子吸收法 (B)
总汞	水质 汞、砷、硒、铍、锑的测定 原子荧光分光光度法 GB/T 11904-2002
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11890-2002
总氯	水质 游离氯和化合氯的测定 N,N-二乙基-1,4-二苯基胍分光光度法 HJ 589-2005
	水质 游离氯和化合氯的测定 N,N-二乙基-1,4-二苯基胍分光光度法 HJ 589-2005
总铅	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 原子吸收法 (B)
总砷	水质 汞、砷、硒、铍、锑的测定 原子荧光分光光度法 GB/T 11904-2002