



广州检验检测认证集团有限公司

检测报告

报告编号: GJGK 202005W0004

委托单位: 广州市净水有限公司沥滘分公司
检测类别: 委托检测
报告日期: 2020年05月14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：叶名翠

时间：2020.05.14

报告审核：何惠娟

时间：2020.05.14

报告签发：柯建斌

时间：2020.05.14

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:	广州市净水有限公司沥滘分公司		
单位地址:	广州市海珠区南洲路 1375 号		
受测单位:	广州市净水有限公司沥滘分公司		
单位地址:	广州市海珠区南洲路 1375 号		
联系人:	陈少华		
联系电话:	13632393831	移动电话:	/
现场采样日期:	2020 年 05 月 07 日		
样品类别:	废水		
采样人员:	林照彬,陈栩霖		
分析时间:	2020 年 05 月 07 日至 2020 年 05 月 12 日		
分析人员:	陈梓莹,何锦,梁志梅,韦俊财,周慧萍,彭良玉,陈彦冰,简培琳,黄丹,卢慧璇		

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	标准限值	单位	评价
废水	进水口	微黄色; 臭和味 1 (微弱); 少量肉眼可见物	氨氮	19.7	/	mg/L	/
			化学需氧量	173	/	mg/L	/
			总磷	3.06	/	mg/L	/
	一期出水口	无色; 臭和味 0 (无); 无肉眼可见物	pH 值	7.15	6-9	无量纲	达标
			氨氮	0.251	≤5	mg/L	达标
			动植物油类	<0.06	≤1	mg/L	达标
			粪大肠菌群	<10	≤1000	CFU/L	达标
			化学需氧量	14	≤40	mg/L	达标
			六价铬	<0.004	≤0.05	mg/L	达标
			色度	2 (浅黄色)	≤30	倍	达标
			石油类	0.06	≤1	mg/L	达标
			烷基汞	未检出	不得检出	ng/L	达标
			五日生化需氧量	0.8	≤10	mg/L	达标
			悬浮物	6	≤10	mg/L	达标
			阴离子表面活性剂	<0.05	≤0.5	mg/L	达标
			总氮	9.95	≤15	mg/L	达标
			总镉	0.00004	≤0.01	mg/L	达标
			总铬	<0.03	≤0.1	mg/L	达标
			总汞	<0.00004	≤0.001	mg/L	达标
			总磷	0.10	≤0.5	mg/L	达标
总铅	<0.00025	≤0.1	mg/L	达标			
总砷	0.0007	≤0.1	mg/L	达标			



二期出水口	无色; 臭和味 0 (无); 无肉眼可见物	pH 值	6.75	6-9	无量纲	达标
		氨氮	0.274	≤5	mg/L	达标
		动植物油类	<0.06	≤1	mg/L	达标
		粪大肠菌群	<10	≤1000	CFU/L	达标
		化学需氧量	11	≤40	mg/L	达标
		六价铬	<0.004	≤0.05	mg/L	达标
		色度	2 (浅黄色)	≤30	倍	达标
		石油类	<0.06	≤1	mg/L	达标
		烷基汞	未检出	不得检出	ng/L	达标
		五日生化需氧量	0.7	≤10	mg/L	达标
		悬浮物	7	≤10	mg/L	达标
		阴离子表面活性剂	<0.05	≤0.5	mg/L	达标
		总氮	8.54	≤15	mg/L	达标
		总镉	<0.00003	≤0.01	mg/L	达标
		总铬	<0.03	≤0.1	mg/L	达标
		总汞	<0.00004	≤0.001	mg/L	达标
		总磷	0.17	≤0.5	mg/L	达标
		总铅	0.0168	≤0.1	mg/L	达标
总砷	0.0018	≤0.1	mg/L	达标		

注: 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》(DB 44/26-2001) 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》(GB 18918-2002) 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	检出限	检测设备名称/型号	备注
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	紫外可见分光光度计/UV-1900	/
	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/SYT700	/
	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、立式高压灭菌器/HV-110	/
	化学需氧量	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、数显瓶口滴定器/Titrette	/
	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 GB/T 11903-1989	2 倍	/	/
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/SYT700	/
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	/
五日生化需氧量	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	/
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 /Practum224-1CN	/
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	/
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	紫外可见分光光度计 /UV-1900	/
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	原子吸收光谱仪 (AAS)/PinAAcle 900T	/
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	紫外可见分光光度计 /UV-1900	/
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	石墨炉原子吸收光谱 仪/PinAAcle 900Z	/
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