

广州检

检验检测认证集团
检测 报

报

委托单位： 告编号： GJ0
检测类别： — GK 202001
报告日期： — 广州
— 市净水有
— 委
— 2020 年

检验检测认证集团
(检测 专用章)
专用章
(GJ0K)

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：王凯生

时间：2020.01.16

报告审核：李新源

时间：2020.01.16

报告签发：杜建刚

时间：2020.01.16

签发人职务：授权签字人

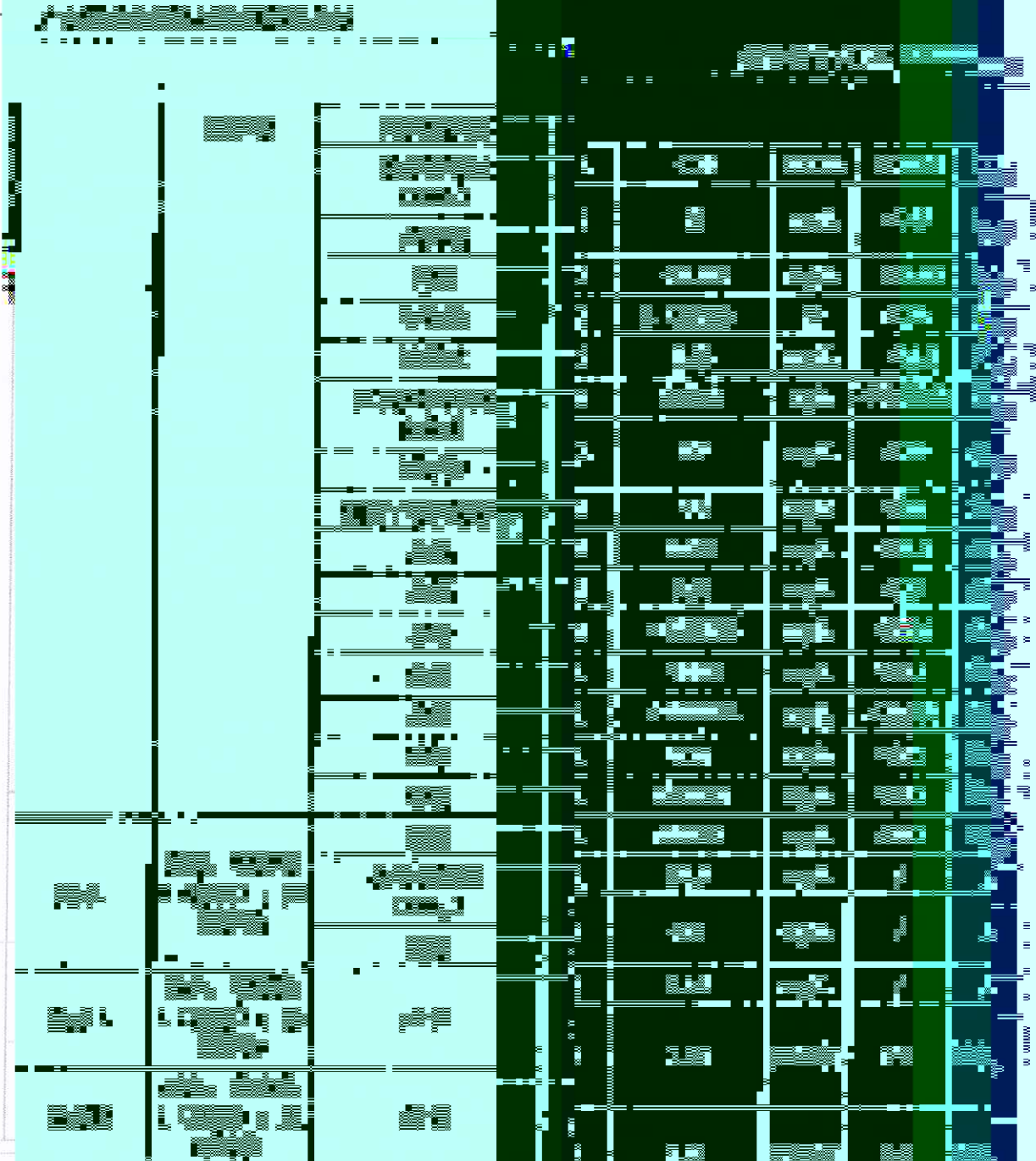
1 基本信息

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:	020-34060317	移动电话:	/
送样日期:	2020 年 1 月 7 日		
采样人员:	/		
分析时间:	2020 年 1 月 7 日-2020 年 1 月 12 日		
分析人员:	陈梓莹, 梁志梅, 韦俊财, 何锦, 周慧萍, 黄丹, 冼铭健, 李依霖, 简培琳, 李志鹏		

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	频率	检测结果	单位	标准限值	评价
废水	出水 1	无色; 嗅和味 1 (微弱); 无漂浮物	氨氮	1	0.344	mg/L	≤5	达标
			动植物油类	1	< 0.06	mg/L	≤1.0	达标
			粪大肠菌群	1	< 10	CFU/L	≤1000	达标
			化学需氧量 (COD _{Cr})	1	14	mg/L	≤40	达标
			六价铬	1	< 0.004	mg/L	≤0.05	达标
			色度	1	2 (浅黄)	倍	≤30	达标
			石油类	1	< 0.06	mg/L	≤1.0	达标
			烷基汞	1	未检出	ng/L	不得检出	达标
			五日生化需氧量 (BOD ₅)	1	0.8	mg/L	≤10	达标
			悬浮物	1	< 4	mg/L	≤10	达标
			阴离子表面活性剂	1	0.066	mg/L	≤0.5	达标
			总氮	1	9.42	mg/L	≤15	达标
			总镉	1	< 0.00003	mg/L	≤0.01	达标
			总铬	1	< 0.03	mg/L	≤0.1	达标
			总汞	1	< 0.00004	mg/L	≤0.001	达标
			总磷	1	0.14	mg/L	≤0.5	达标
			总铅	1	< 0.00025	mg/L	≤0.1	达标
	总砷	1	0.0019	mg/L	≤0.1	达标		
	出水 2	无色; 嗅和味 1 (微弱); 无	氨氮	1	0.339	mg/L	≤5	达标
			动植物油类	1	0.10	mg/L	≤1.0	达标





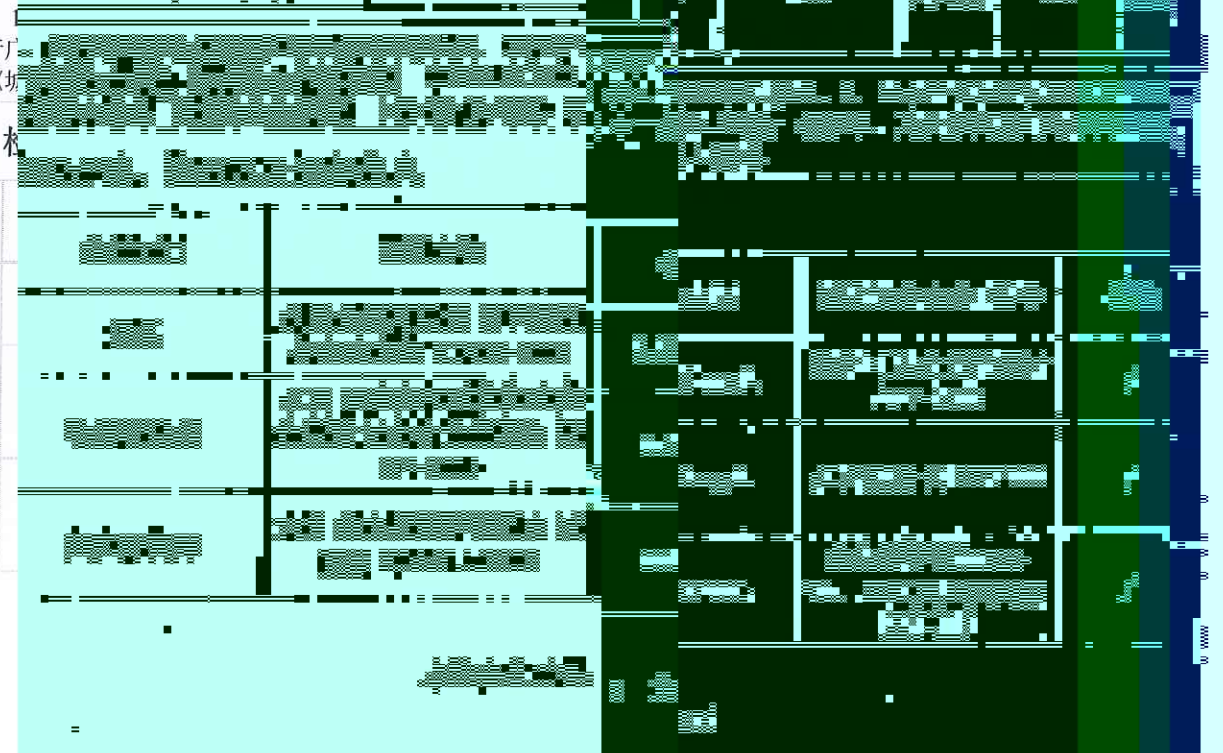
废水

注：执行《城

3 水

类别

废水



	化学需氧量 (COD _{Cr})	水质 化学需氧量的测定 铬酸盐法 HJ 828-2017	重	4
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯砷二胍分光光度法 GB/T 7467-1987	碳	0.00
	色度	水质 色度的测定(稀释倍数法) GB/T 11903-1989	数	2
	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	类	0.06
	烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	色	甲基 ng 乙基 n
	五日生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释接种法 HJ 505-2009	种	0.5
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	法	4 m
	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	的	0.05
	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	疏去	0.05 m
	总镉	(第四版增补版)《水和废水监测分析方法》石墨炉原子吸收法 (B) (3.4.7.4)	石墨	0.00003
	总铬	(第四版增补版)《水和废水监测分析方法》火焰原子吸收法 (B) (3.4.9.1)	石墨	0.03 m
	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	第4	0.00004
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	第9	0.01 m
	总铅	(第四版增补版)《水和废水监测分析方法》石墨炉原子吸收法 (B) (3.4.16.5)	石墨	0.00025
	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	第4	0.0003 m
废水	pH 值	水质 pH 值测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		/