



广州检验检测认证集团有限公司

检测报告

报告编号: GJGK 201909W0143

委托单位

广州市海士有限公司



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，对检测数据和检测技术责任，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，来函请注明报告编号。对检测的结果若有

异议，对于从报告中获得的且与中石油商家机种等机密资料等检测数据，请知悉，对

于检测结果，如有异议，请向本机构

提出，如有异议，请向本机构

1. 基本状况

1-01-01
1-01-02



图 1-01-01 1-01-02



图 1-01-01 1-01-02

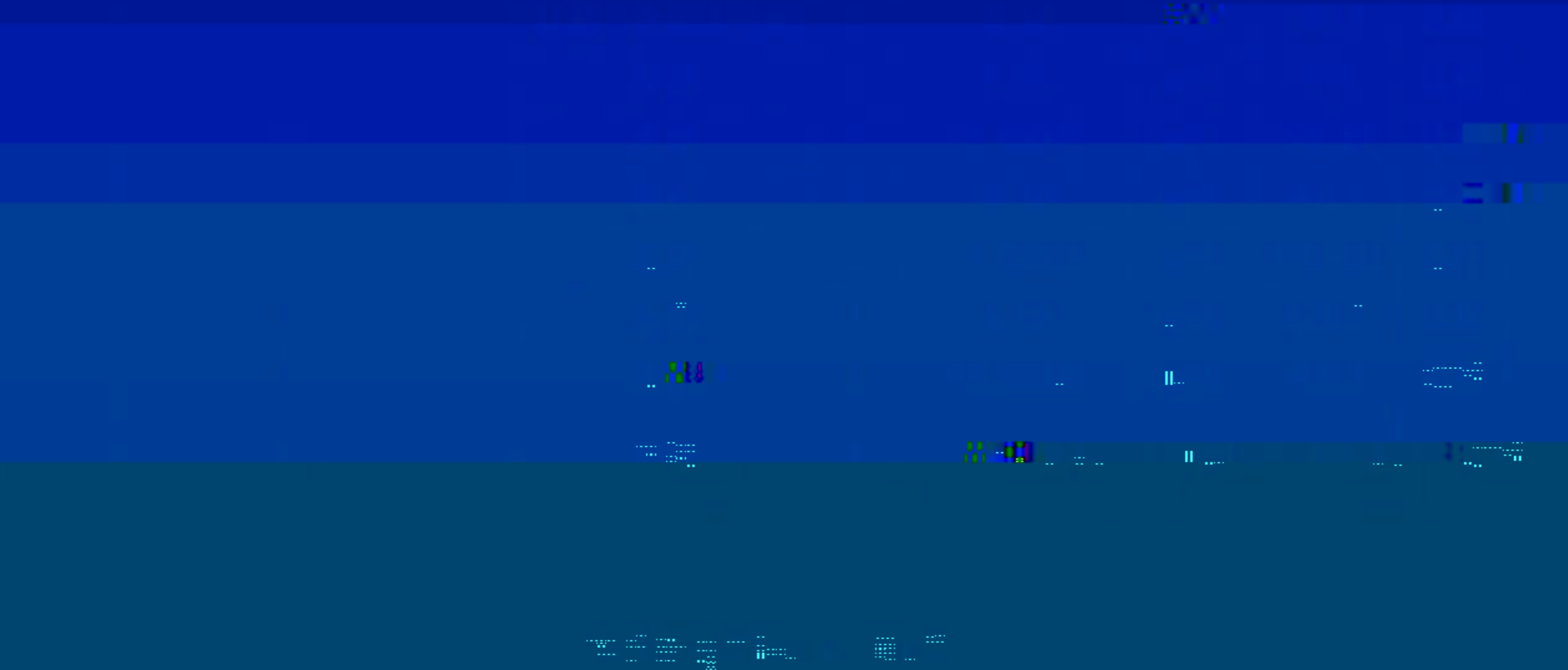


图 1-01-01 1-01-02

		总余氯	1	0.02	mg/L	/	/
--	--	-----	---	------	------	---	---

检测类别	检测项目	检测方法	检出限	检测设备名称/型号	备注
	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86	/	pH 计/phas-3c	/
		水质 石油类物质的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L	红外测油仪/OIL460	/
		水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法 GB/T 13471-2018	10 CFU/100mL	生化培养箱/PLM70	/
水和废水	化学需氧量 (COD _{Cr})	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	/
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	0.005 mg/L	紫外分光光度计/UV-1800	/
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87	0.004 mg/L	紫外分光光度计/UV-1800	/
	色度	水质 色度的测定 GB 12466-2015	6 度		/

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/OIL460	/
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-2030J	/
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11891-89	4 mg/L	万分之一天平 FA1004N2	/
总铬	(3.4.9.1)《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	0.03 mg/L	原子吸收光谱仪/PINAACLE 9001	/
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 11893-89	0.001 mg/L	紫外分光光度计/UV-1800	/
总铅	石墨炉原子吸收法 (GB) (3.4.16.5)《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	0.00025 mg/L	原子吸收光谱仪/PINAACLE 900T	/
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	/
总余氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010	0.004 mg/L	紫外分光光度计/UV-1990	出水
	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010	0.02 mg/L	/	进水

本报告打印结束

