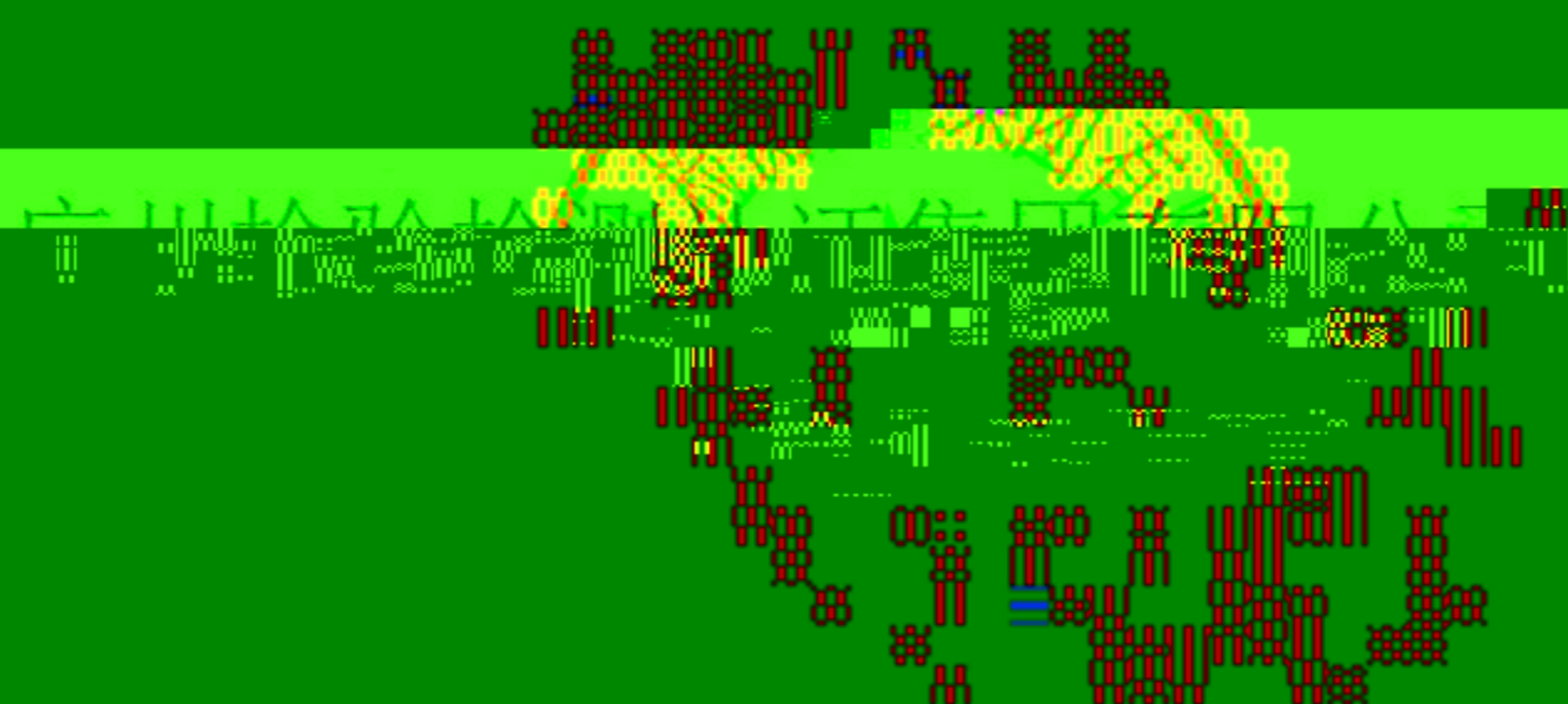


广州检验检测认证集团有限公司

检测报告

广州路



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
3. 对本报告有任何疑问，请向本机构质保部查询，来函来函请注明报告编号。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. 本报告中所有检测结果均未经本机构盖章，即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：广州市天河区

联系电话：020-85588888

电子邮箱：info@xxx.com

官方网站：www.xxx.com

检测地址：广州市天河区

检测地址：广州市天河区

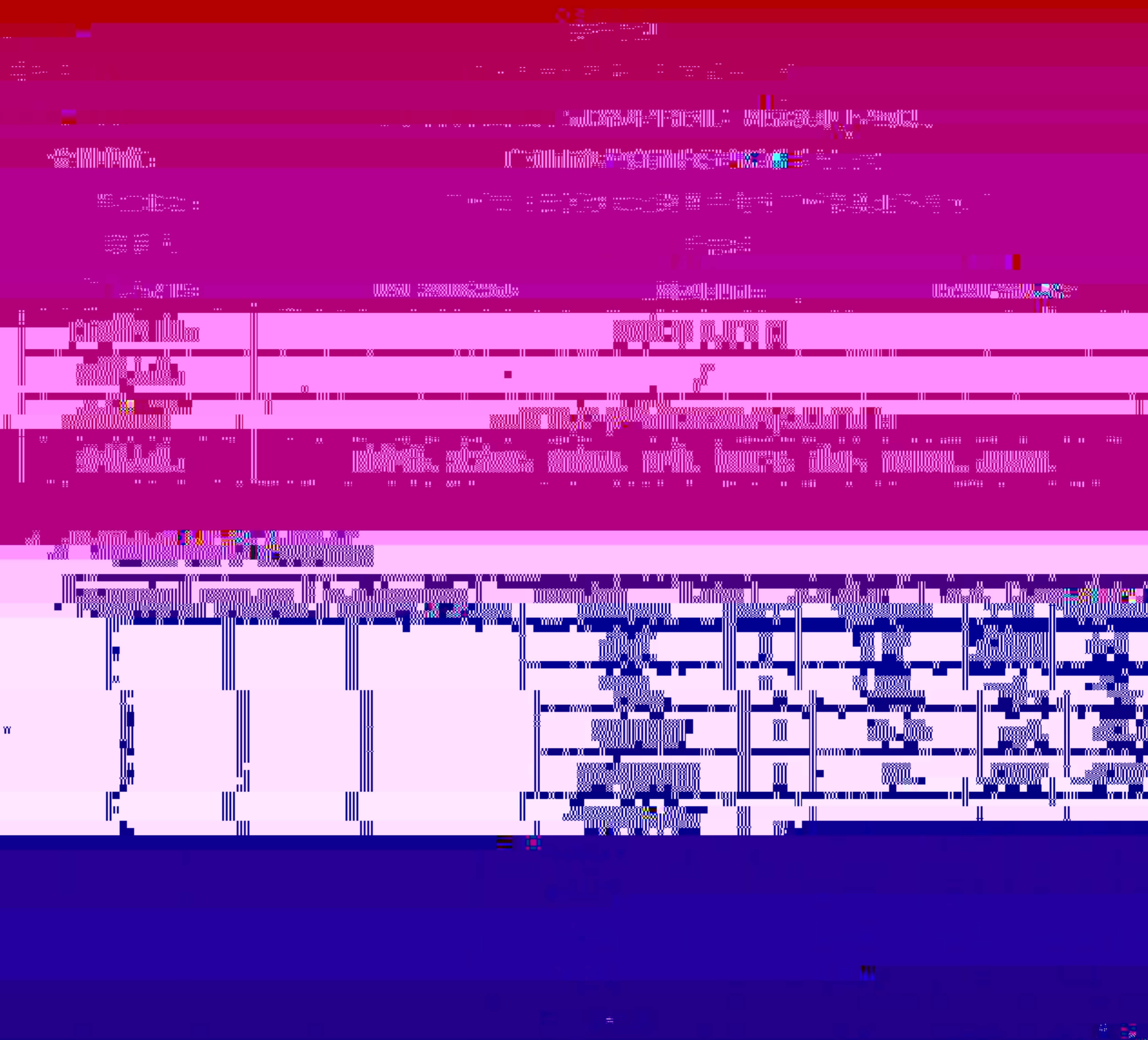
检测地址：广州市天河区

检测地址：广州市天河区

检测地址：广州市天河区

检测地址：广州市天河区

1 基本信息



检测项目	检测结果	单位	标准限值	判定
石油类	0.006	mg/L	≤1.0	达标
烷基苯	不得检出	mg/L	不得检出	达标
悬浮物	4	mg/L	≤10	达标
阴离子表面活性剂	<0.05	mg/L	≤0.5	达标
总氮	3.73	mg/L	≤15	达标
总镉	<0.00003	mg/L	≤0.01	达标
总铬	<0.03	mg/L	≤0.1	达标
总汞	<0.00004	mg/L	≤0.001	达标
总磷	0.16	mg/L	≤0.5	达标

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	/
甲基汞	水质 汞的测定 甲基汞的测定 气态汞生成- purge and trap-冷原子荧光法 HJ 634-2018	甲基汞: 10		

有限公司

总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 634-2018	0.0003 mg/L	砷汞原子荧光光谱仪 (Data)	/PINAACLE 900T
----	-----------------------------------	-------------	------------------	----------------



