



广州检验检测认证集团有限公司

检测报告

广州地区

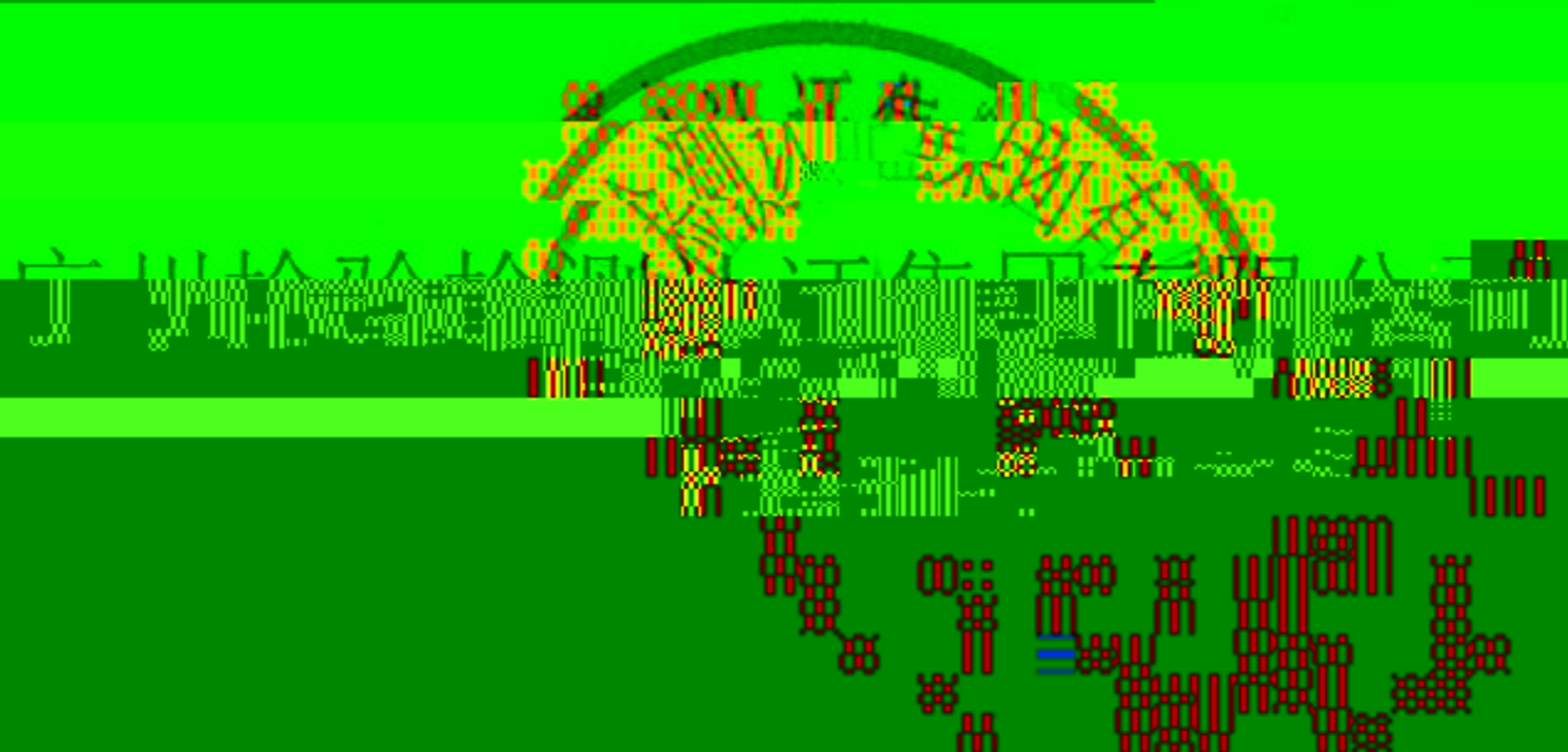
报告编号: GJGK 201909W0143

委托单位:

广州市净水有限公司运营分公司

报告日期:

2019年09月23日



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

提供的检测材料报告。

3. 对本报告如有疑问，请向本机构质保部查询，来函来由请注明胡依信编号。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. 本机构检测材料报告，恕不公开和匿名，请证明作据。

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：广州市海珠区

广州市海珠区

广州市海珠区

广州市海珠区

广州市海珠区

广州市海珠区

广州市海珠区

广州市海珠区

广州市海珠区

1 基本概况

楼名	楼号	用途	楼层	面积	结构	竣工日期	现状
1	101	住宅	101	101.00	钢筋混凝土	2010	现状
2	102	住宅	102	102.00	钢筋混凝土	2010	现状
3	103	住宅	103	103.00	钢筋混凝土	2010	现状
4	104	住宅	104	104.00	钢筋混凝土	2010	现状
5	105	住宅	105	105.00	钢筋混凝土	2010	现状
6	106	住宅	106	106.00	钢筋混凝土	2010	现状
7	107	住宅	107	107.00	钢筋混凝土	2010	现状
8	108	住宅	108	108.00	钢筋混凝土	2010	现状
9	109	住宅	109	109.00	钢筋混凝土	2010	现状
10	110	住宅	110	110.00	钢筋混凝土	2010	现状

表 1-1 房屋基本情况表

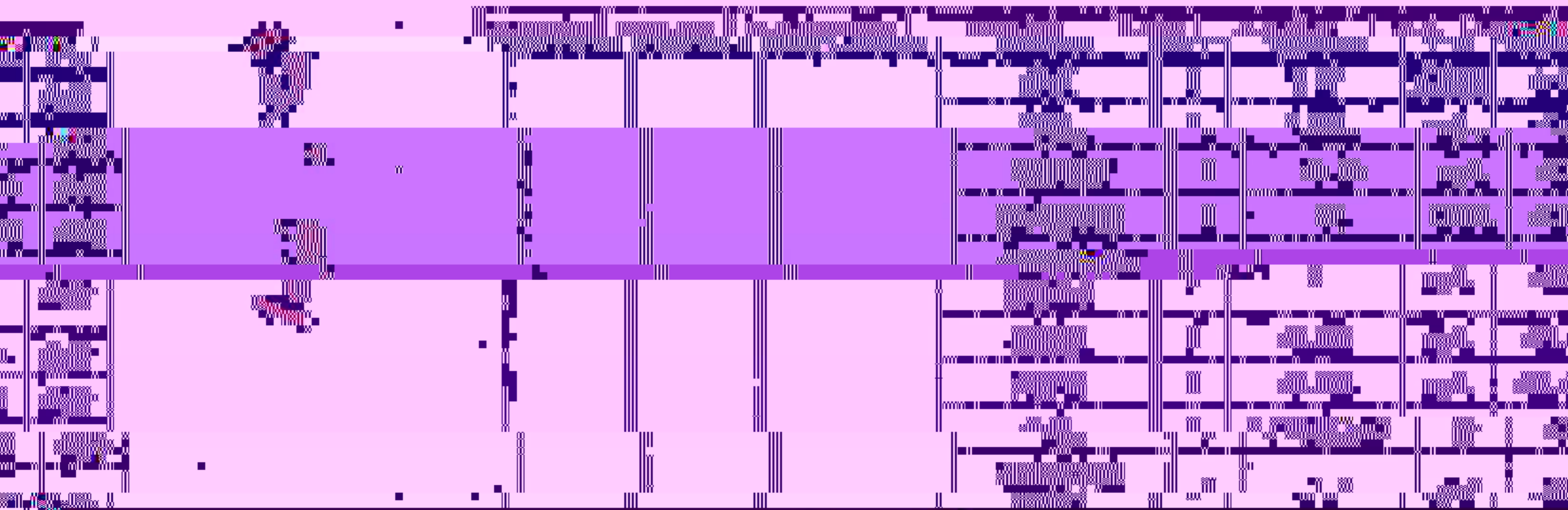


图 1-1 现场照片



图 1-2 现场照片

化学指标	检测结果	标准限值	判定
化学需氧量 (CODCr)	16.0	≤ 50	合格
色度 (铂钴比色法)	16.0 (深黄色)	≤ 50 倍	合格
生化需氧量 (BOD5)	39.7	≤ 100	合格
悬浮物	43.0	≤ 100	合格
阴离子表面活性剂	0.08	≤ 0.5	合格

浅灰色, 嗅和
味 1 (微
弱); 无漂浮
物

进水

物理指标	检测标准	检测结果	判定
pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86	7.8	合格

pH 计/pls-3c

水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86



广州检验检测认证集团有限公司

	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	/
	水质 汞的测定 甲基汞: 10 汞: 20 ng/L			
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11918-1989		万分之一天平 /BSAZ245	
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 7494-87	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	紫外分光光度计/UV-1800	/
总镉	石墨炉原子吸收法 (B) (3.4.7.4) 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	0.00003 mg/L	石墨炉原子吸收光谱仪 /PINAACLE 9000	/
总铬	火焰原子吸收法 (B) (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 9000	/
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 (B) (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	/



