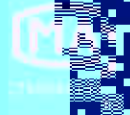




广检
—GT—
—TC—
集团

广州检验检测认证集团

检测



报告编号:

GJGK 2

委托单位:
检测类别:
报告日期:

— 广州 —
— 市净水 —

011

20

限
委打
年

广州

检测
集团
(检)

1. 本
2. 本
3. 提
4. 对
5. 异
6. 于
7. 本

本
机
联
系
邮
政
业
务
电
投
诉
电
传

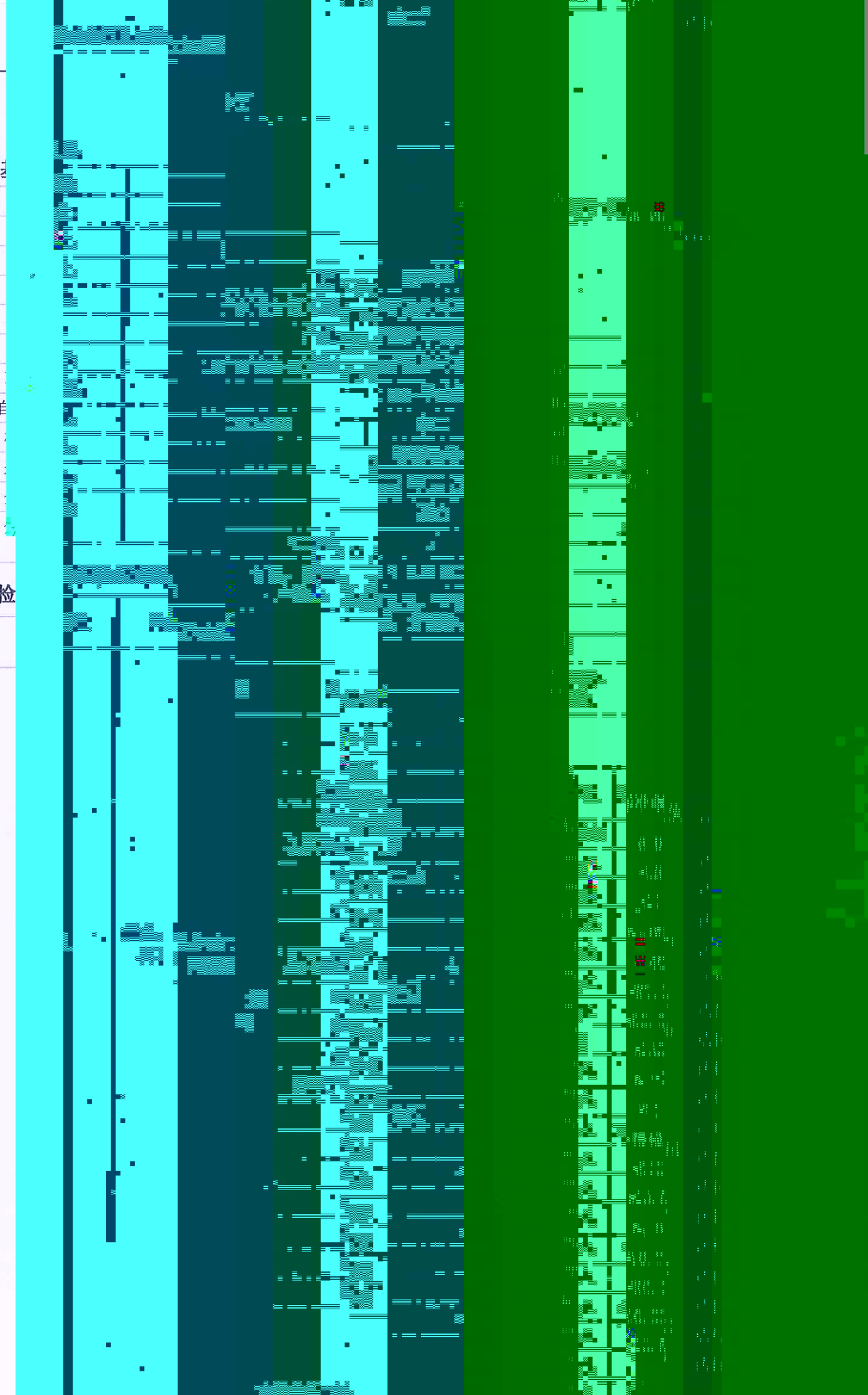
报
告
报
告
报
告

1

2 检

类别

废水



进水

浅灰
(微弱)

注：出水
二时段
中一级
水中化学需氧量的标
一级标准，其余所检

3 检测方法

类别	检测项目	检测方法、检出限及
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 15459-2004
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB 8961-2006
	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 GB 17020-2008
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 膜过滤法 GB 17020-2008
	化学需氧量 (COD _{Cr})	水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法 GB 11914-1989
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB 11891-1989
	六价铬	水质 六价铬的测定 二价钼分光光度法 GB 11891-1989
	色度	水质 色度的测定 铂钴比色法 GB/T 12066-2002
	生化需氧量 (BOD ₅)	水质 生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 五日培养稀释法 GB 11891-1989
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 GB 17020-2008

烷基汞	水质	GB 13008-2019	水质 烷基汞的测定 氧化、吹扫捕集-气相色谱-冷原子荧光分光光度法
悬浮物	水质	GB 11918-1989	水质 悬浮物的测定 重量法
阴离子表面活性剂	水质	GB 11918-1989	水质 阴离子表面活性剂的测定 钼钼蓝分光光度法
总氮	水质	GB 11918-1989	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法
总铜	水质	GB 11918-1989	水质 总铜的测定 原子吸收分光光度法
总铬	水质	GB 11918-1989	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯基碳酰二肼分光光度法
总汞	水质	GB 11918-1989	水质 总汞的测定 氧化、吹扫捕集-冷原子荧光分光光度法
总磷	水质	GB 11918-1989	水质 总磷的测定 钼钼蓝分光光度法
总氯	水质	GB 11918-1989	水质 总氯的测定 汞盐法
总铅	水质	GB 11918-1989	水质 总铅的测定 原子吸收分光光度法
总砷	水质	GB 11918-1989	水质 总砷的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法