





### 1 基本信息

任务来源

委托检测

站

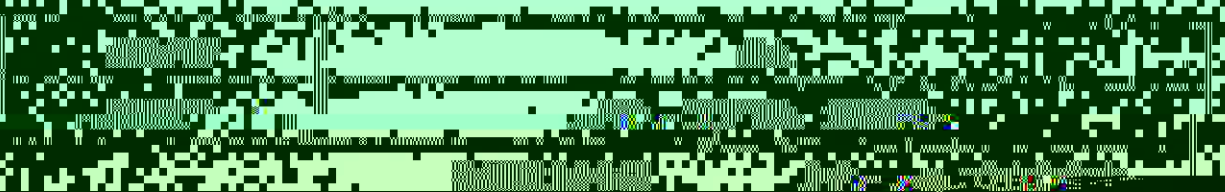
地址

检测日期	2019年04月11日
检测地点	广州市天河区
检测项目	化学需氧量、生化需氧量、悬浮物
检测标准	GB 18918-2002
检测人员	李俊
检测仪器	分光光度计、生化培养箱、浊度计
检测方法	GB 11914-88、GB 11911-89、GB 11918-89
检测环境	室内, 温度: 25℃, 湿度: 65%
检测费用	¥1000.00
检测周期	3天
检测报告	有效
检测结论	合格

检测项目	检测结果
化学需氧量	178
生化需氧量	94.4
悬浮物	670

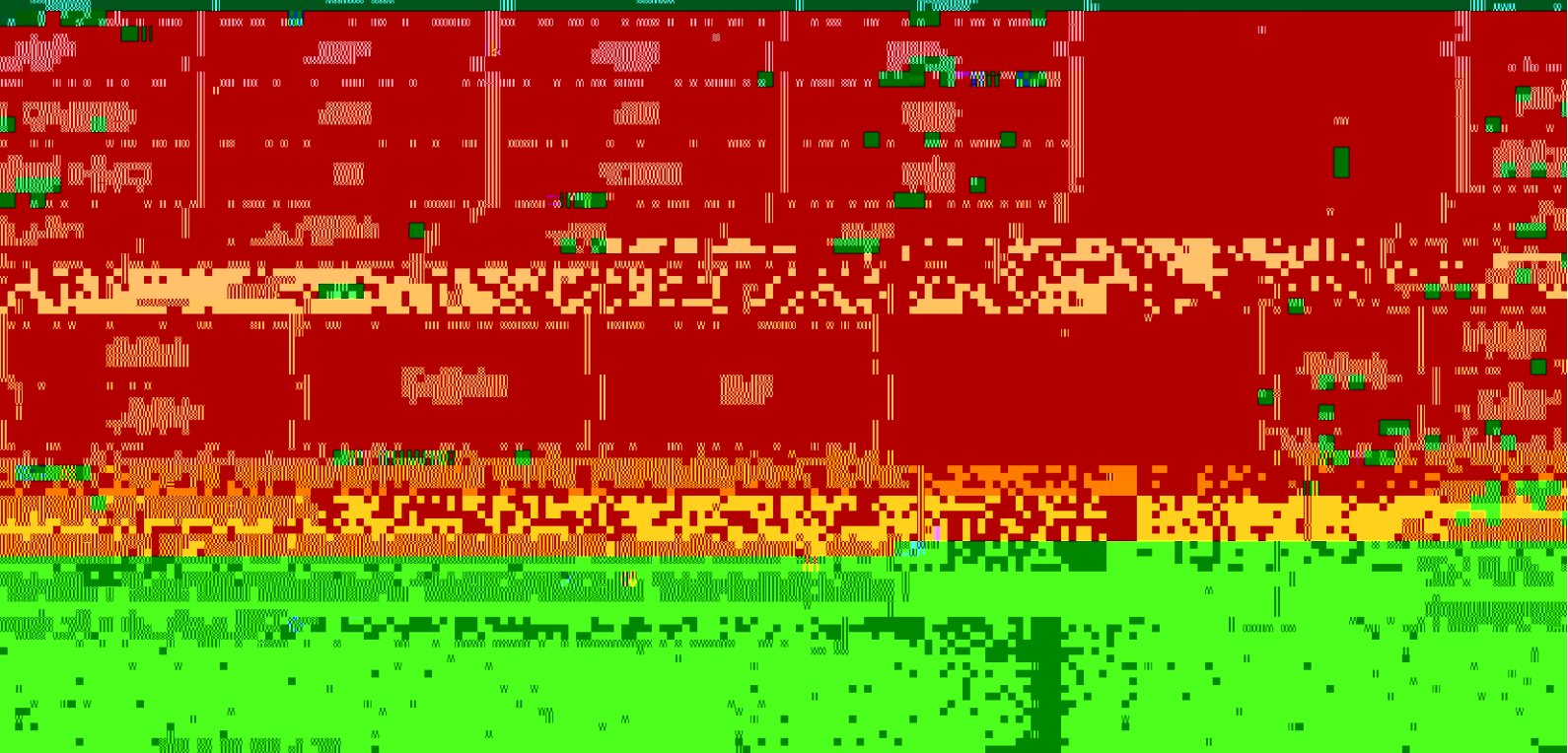
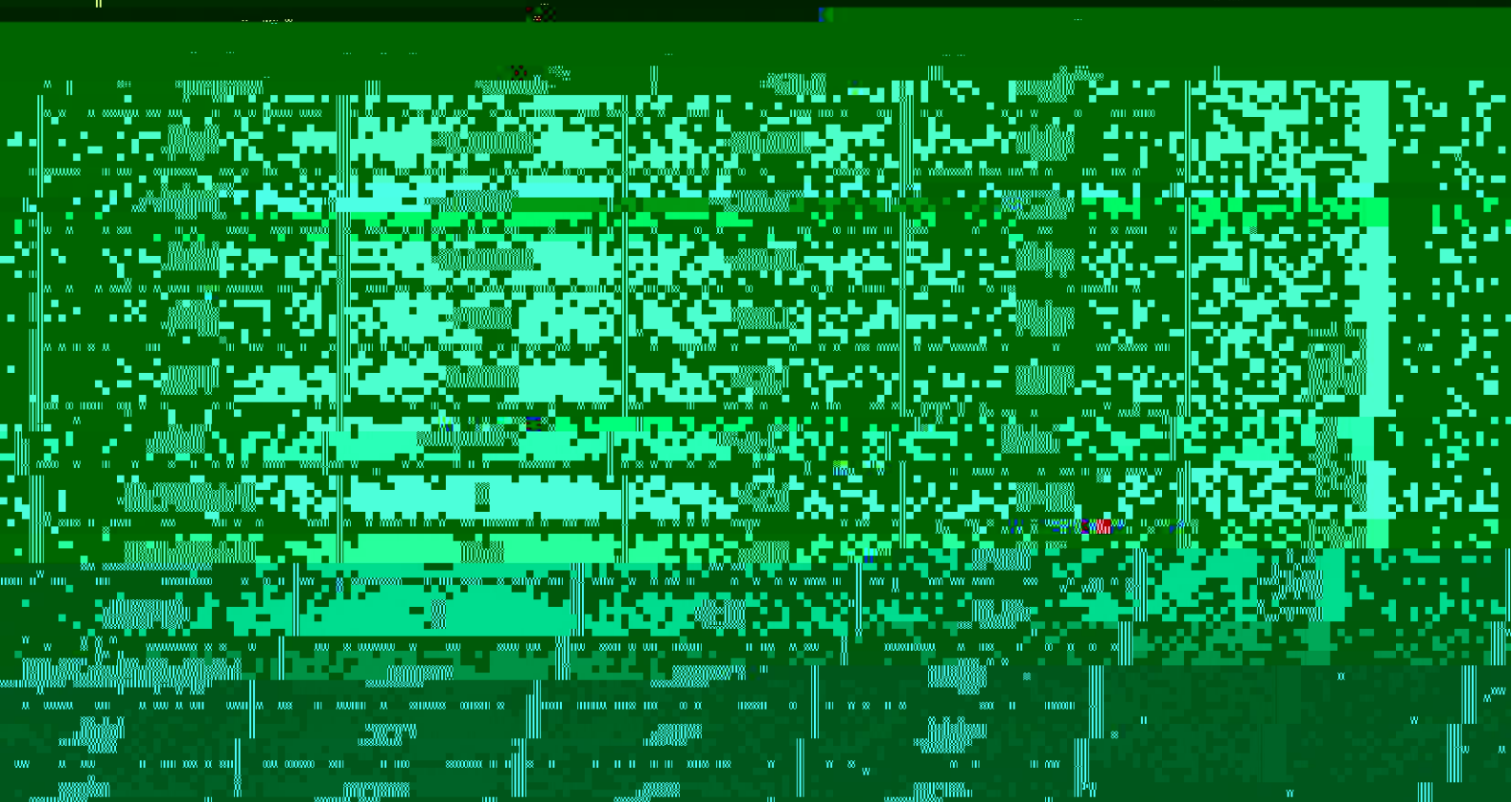
备注: 1、标\*项目为分包项目, 分包于广东省检测分析研究所(中国计量广州分析测试中心)检测单位

检测日期	2019年04月11日
检测地点	广州市天河区
检测项目	化学需氧量、生化需氧量、悬浮物
检测标准	GB 18918-2002
检测人员	李俊
检测仪器	分光光度计、生化培养箱、浊度计
检测方法	GB 11914-88、GB 11911-89、GB 11918-89
检测环境	室内, 温度: 25℃, 湿度: 65%
检测费用	¥1000.00
检测周期	3天
检测报告	有效
检测结论	合格



圖例 1 圖例 2 圖例 3 圖例 4

圖例 1 圖例 2 圖例 3 圖例 4



检测方法、检出限及设备信息

检测类型	检测因子	检测方法	检出限	检测设备名称/型号
	石油类	水质 石油类和动植物油脂的测定 红外分光法	0.05 mg/L	
	总汞	水质 汞的测定 砷化氢-冷原子荧光法	0.00004 mg/L	原子荧光光谱仪 /BSA224S
	总砷	水质 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	0.0003 mg/L	原子荧光光谱仪 /BSA224S
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯砷酸二肼分光光度法		紫外分光光度计
	总铬	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯砷酸二肼分光光度法	0.00003 mg/L	原子吸收光谱仪
	总镉	水质 镉的测定 石墨炉原子吸收法 (B) (3.4.7.4)	0.00003 mg/L	原子吸收光谱仪
	总铜	水质 铜的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 (B)	0.03 mg/L	原子吸收光谱仪
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4 mg/L	COD消解回流仪 /KN-6010
	总磷	水质 总磷的测定 钼钒比色法	0.01 mg/L	分光光度计 /BSA224S
	总氮	水质 总氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.05 mg/L	分光光度计 /UV-1800

检测类型	检测因子	检测方法	检测设备名称/型号
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB 13619-92	紫外分光光度计 UV-800
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	GB 8960-88	分光光度计

