

2019年12月15日

# 检测报告

01

02  
03  
04

1. 检测依据

2. 检测项目

3. 检测结果

4. 检测结论

广检集团(广州)检测认证集团股份有限公司

(检测专用章)



# 报告说明

1. 本报告只对本报收的采样式古样各检测技术负责

报告编号: 2019-11-15

报告日期: 2019.11.15

报告编号: 2019-11-15

报告编号: 2019-11-15

报告编号: 2019-11-15

时间: 2019.11.15

报告编号: 2019-11-15

时间: 2019.11.15

报告编号: 2019-11-15

时间: 2019.11.15

报告编号: 2019-11-15

报告编号: 2019-11-15

## 1 基本信息

任务来源:

委托单位:

单位地址:

受测单位:

委托检测

广州市净水有限公司京溪分公司

白云区沙太北路犀牛角村广州京溪地下净水厂

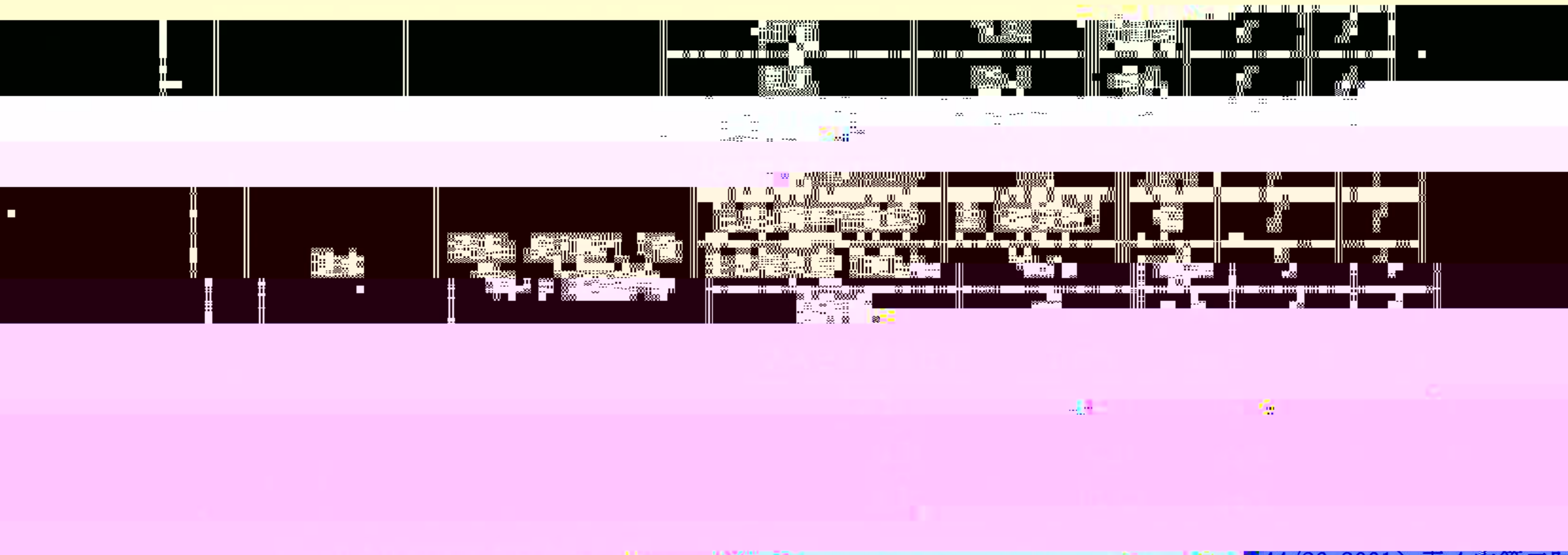
广州

广州市净水有限公司

331

33



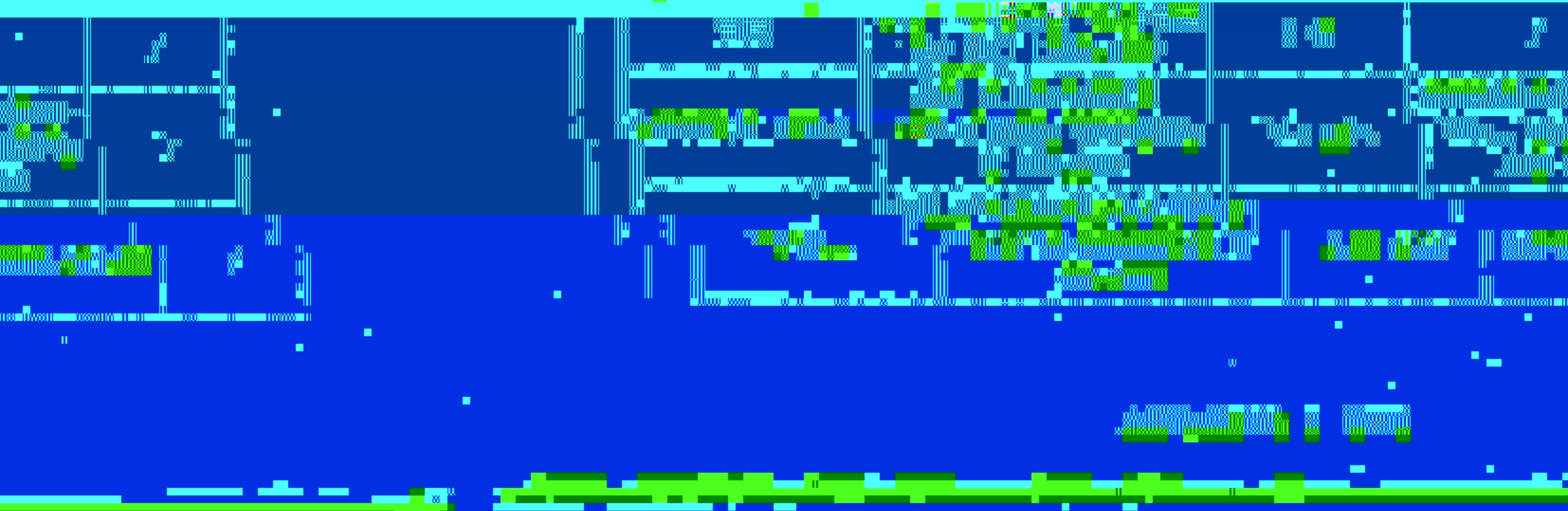


段。出水执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表4中第二时  
 一级标准。出水其余项目标准值执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1中一级A标准。

标准。

### 3 检测方法、检出限及设备信息

类别	检测项目	检测方法	检出限	检测设备名称/型号
水质	pH值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/	pH 计/PHS-3C
水质	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂比色法 GB 8171-2013	/	氨氮测定仪/氨氮测定仪





		水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	0.05 mg/L	紫外分光光度计/UV-1800	/
		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	紫外可见分光光度计/UV-1900	/
		《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 石墨炉原子吸收光谱法	0.00003 mg/L	原子吸收光谱仪(AAS) (Digi Model)	/
		总铜			

检测依据: 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987

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

《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 石墨炉原子吸收光谱法

检测原理: 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987

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

《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 石墨炉原子吸收光谱法

检测项目	检测依据	检测方法	检测限	检测方法	备注
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/T 7494-1987	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	紫外可见分光光度计/UV-1900	/	
总铜	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 石墨炉原子吸收光谱法	0.00003 mg/L	原子吸收光谱仪(AAS) (Digi Model)	/	

