

# 广州检验检测认证集团有限公司

文 字 报 告

松洲米制

广州净香东阳有限公司委托公司

委托检测

送检单号

送检日期

送检地点

送检人

送检电话

送检地址

送检时间

送检单位

送检人姓名

送检人身份证

送检人电话

送检人地址

送检人邮编

送检人邮箱

送检人传真

送检人手机

送检人QQ

送检人微信

送检人支付宝

送检人银行卡

送检人姓名

送检人电话

送检人地址

送检人邮编

送检人邮箱

送检人手机

送检人QQ

送检人微信

送检人支付宝

送检人银行卡

# 报告说明

本报告书为报告书，其内容仅供参考，不作为任何法律行为的依据。

## 2. 本组所测定的物理量及其单位

1. 本组所测定的物理量及其单位

2. 本组所测定的物理量及其单位

3. 本组所测定的物理量及其单位

4. 本组所测定的物理量及其单位

5. 本组所测定的物理量及其单位

6. 本组所测定的物理量及其单位

7. 本组所测定的物理量及其单位

8. 本组所测定的物理量及其单位

9. 本组所测定的物理量及其单位

10. 本组所测定的物理量及其单位

11. 本组所测定的物理量及其单位

12. 本组所测定的物理量及其单位

13. 本组所测定的物理量及其单位

14. 本组所测定的物理量及其单位

15. 本组所测定的物理量及其单位

16. 本组所测定的物理量及其单位

17. 本组所测定的物理量及其单位

18. 本组所测定的物理量及其单位

19. 本组所测定的物理量及其单位

20. 本组所测定的物理量及其单位

21. 本组所测定的物理量及其单位

22. 本组所测定的物理量及其单位

23. 本组所测定的物理量及其单位

24. 本组所测定的物理量及其单位

25. 本组所测定的物理量及其单位

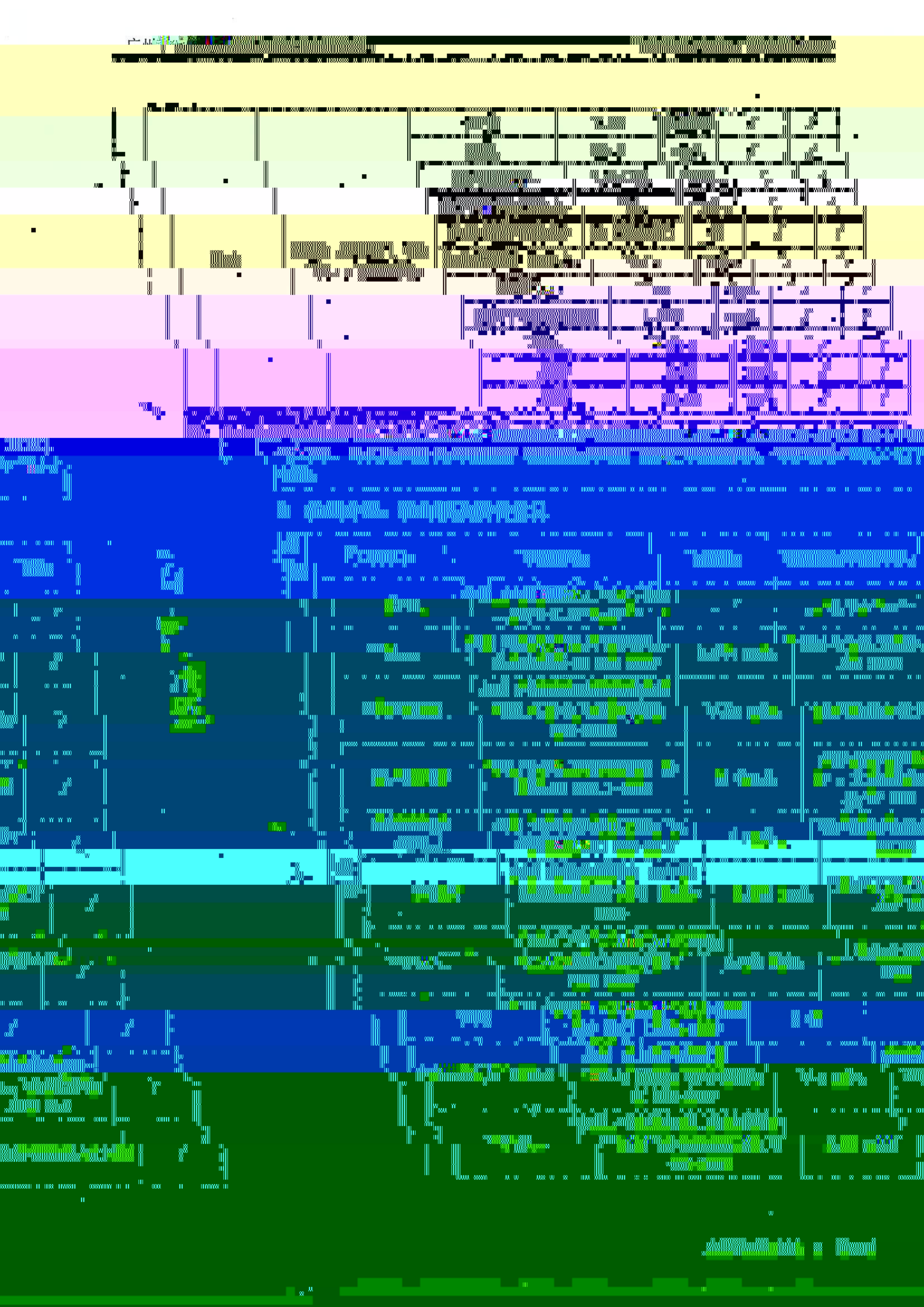
26. 本组所测定的物理量及其单位

27. 本组所测定的物理量及其单位

### 1 基本信息

任务来源:	委托检测
委托单位:	广州市净水有限公司京溪分公司
检测地址:	广州市白云区沙太北路犀牛角村广州京溪地下净水厂
检测单位:	广州市净水有限公司



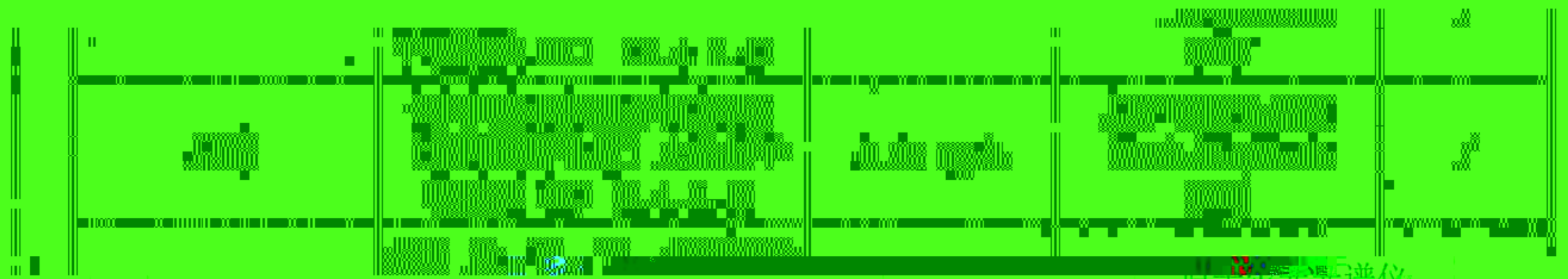




3.11

25.5% W  
2019.11.20

二



总汞	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/T 11893-1989	0.01 mg/L	紫外可见分光光度计 /UV-1900	/
总氮	水质 游离氯和总氮的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 585-2010	0.02 mg/L	/	进尔
	水质 游离氯和总氮的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010	0.004 mg/L	紫外可见分光光度计 /UV-1900	出水

《水和废水监测分析方法》



