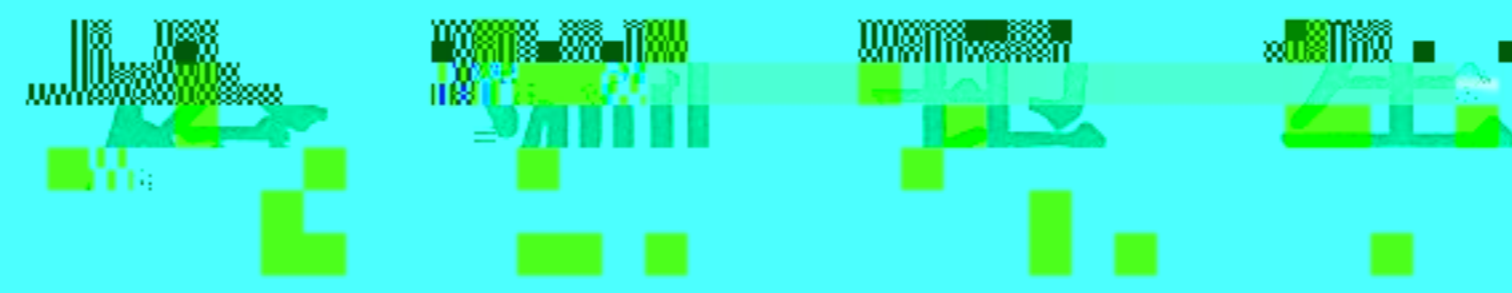


广州检验检测认证集团有限公司公告



报官编号: GJGK 201911W0159

委托单位:

广州



报告说明

1. 本报告只对本报所送样品进行检验检测

2. 本报告不作为法律依据

3. 本报告不作为法律依据

4. 本报告不作为法律依据

5. 本报告不作为法律依据

6. 本报告不作为法律依据

7. 本报告不作为法律依据

8. 本报告不作为法律依据

9. 本报告不作为法律依据

10. 不经本机构书面批准，不得部分复制本报告。

本机构通讯资料：

联系地址：广州市番禺区石楼镇珠江路1-9号

检测中心
检测中心
检测中心
检测中心

检测中心

报告审核：[Signature]

报告签发：[Signature]

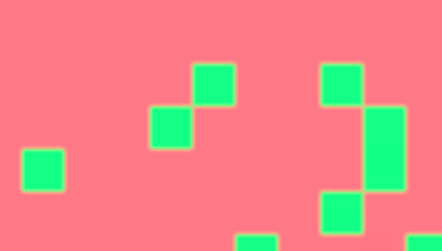
时间：2019.11.15

时间：2019.11.15

时间：2019.11.15

报告审核：[Signature]

受检单位

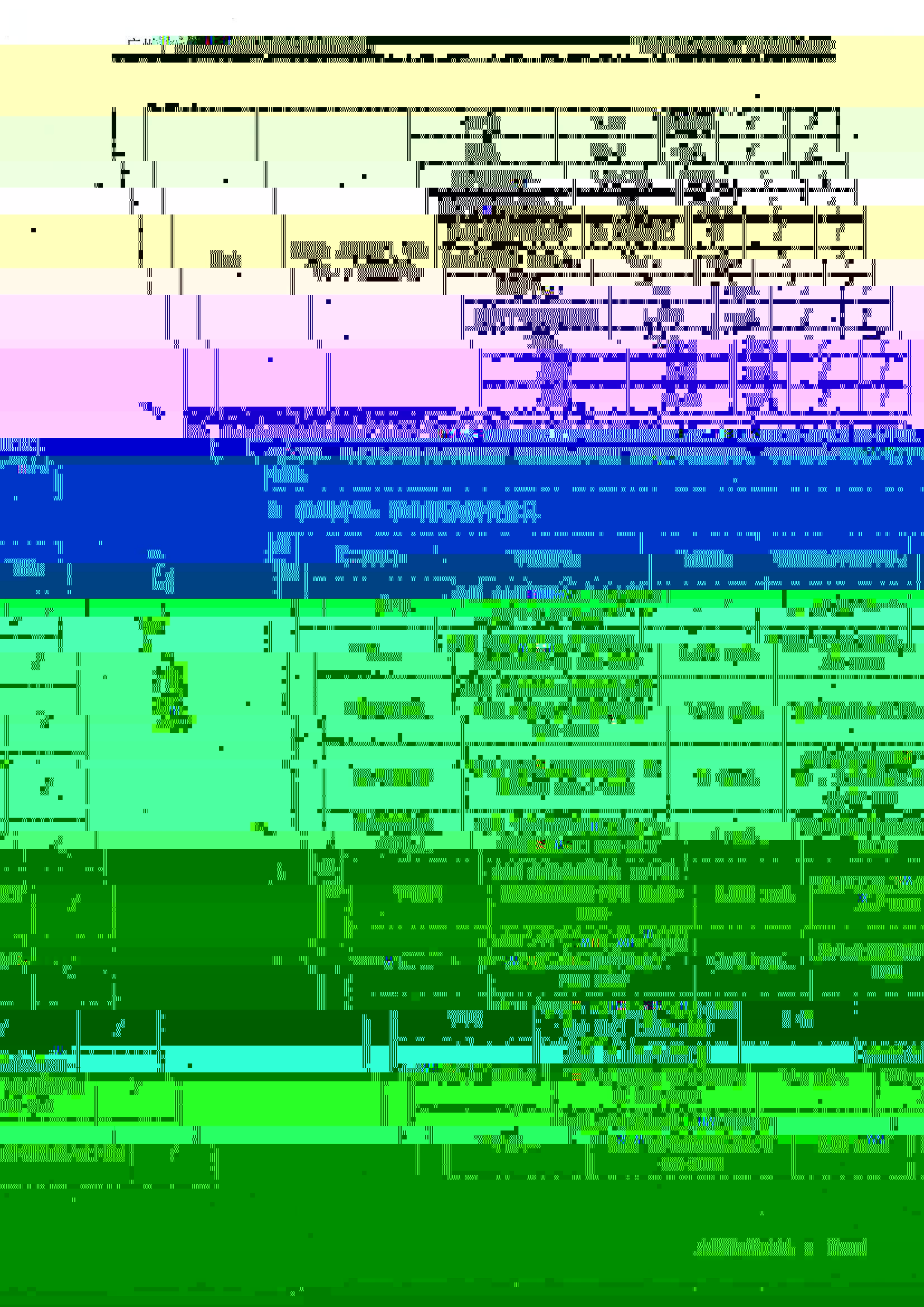


委托检测

1 基本信息

任务来源:

委托单位:



3.11

3.11.1

3.11.1.1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

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	0.002 mg/L	紫外可见分光光度计 /UV-1900	进水
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 586-2010	0.004 mg/L	紫外可见分光光度计 /UV-1900	出水
总砷	水质 砷的测定 砷钼蓝分光光度法 (B) (GB 13616-5)			
总砷	水质 砷的测定 砷钼蓝分光光度法 HJ 694-2014	0.0003 mg/L	原子荧光光谱仪 /BAF-2000	/

本报告打印结束

