

广州

检验检测

检

报告

委托单  
检测类  
报告日  
期

报告编号

广州

广州检验检测



2019年10月25日

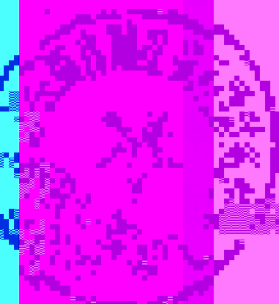
有限公司

## 报告说明

1. 本报告机构提供的报告，其内容、数据、结论、建议等，均是在假设的前提下，由本机构分析师根据公开资料进行独立、客观、公正的分析和判断，其目的是为投资者提供决策参考，并不构成任何投资建议。投资者在做出投资决策前，应结合自身实际情况，谨慎决策。本机构对报告内容的真实性、准确性和完整性不承担任何法律责任。
2. 本报告机构提供的报告，其内容、数据、结论、建议等，均是在假设的前提下，由本机构分析师根据公开资料进行独立、客观、公正的分析和判断，其目的是为投资者提供决策参考，并不构成任何投资建议。投资者在做出投资决策前，应结合自身实际情况，谨慎决策。本机构对报告内容的真实性、准确性和完整性不承担任何法律责任。
3. 本报告机构提供的报告，其内容、数据、结论、建议等，均是在假设的前提下，由本机构分析师根据公开资料进行独立、客观、公正的分析和判断，其目的是为投资者提供决策参考，并不构成任何投资建议。投资者在做出投资决策前，应结合自身实际情况，谨慎决策。本机构对报告内容的真实性、准确性和完整性不承担任何法律责任。
4. 本报告机构提供的报告，其内容、数据、结论、建议等，均是在假设的前提下，由本机构分析师根据公开资料进行独立、客观、公正的分析和判断，其目的是为投资者提供决策参考，并不构成任何投资建议。投资者在做出投资决策前，应结合自身实际情况，谨慎决策。本机构对报告内容的真实性、准确性和完整性不承担任何法律责任。
5. 本报告机构提供的报告，其内容、数据、结论、建议等，均是在假设的前提下，由本机构分析师根据公开资料进行独立、客观、公正的分析和判断，其目的是为投资者提供决策参考，并不构成任何投资建议。投资者在做出投资决策前，应结合自身实际情况，谨慎决策。本机构对报告内容的真实性、准确性和完整性不承担任何法律责任。
6. 本报告机构提供的报告，其内容、数据、结论、建议等，均是在假设的前提下，由本机构分析师根据公开资料进行独立、客观、公正的分析和判断，其目的是为投资者提供决策参考，并不构成任何投资建议。投资者在做出投资决策前，应结合自身实际情况，谨慎决策。本机构对报告内容的真实性、准确性和完整性不承担任何法律责任。
7. 本报告机构提供的报告，其内容、数据、结论、建议等，均是在假设的前提下，由本机构分析师根据公开资料进行独立、客观、公正的分析和判断，其目的是为投资者提供决策参考，并不构成任何投资建议。投资者在做出投资决策前，应结合自身实际情况，谨慎决策。本机构对报告内容的真实性、准确性和完整性不承担任何法律责任。

本报告机构提供的报告，其内容、数据、结论、建议等，均是在假设的前提下，由本机构分析师根据公开资料进行独立、客观、公正的分析和判断，其目的是为投资者提供决策参考，并不构成任何投资建议。投资者在做出投资决策前，应结合自身实际情况，谨慎决策。本机构对报告内容的真实性、准确性和完整性不承担任何法律责任。

- 本机构沟通地址：  
邮政编码：  
业务电话：  
投诉电话：  
传真：  
报告编辑：  
报告审核：  
报告签发：

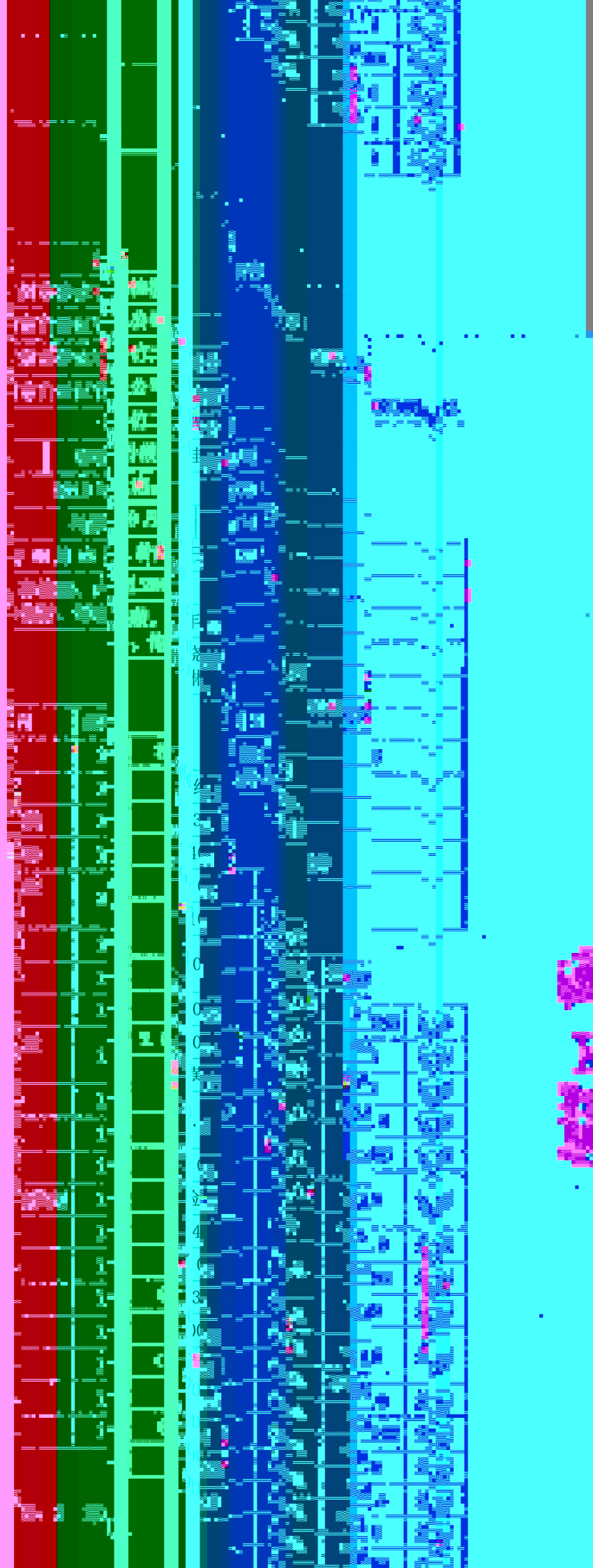


人职身，德被普享。

单位名称  
地址  
电话  
联系人  
详细地址  
邮编  
日期  
人数

备注  
检测点位

出水





团有限公司

黄色；嗅和  
味（弱）；  
肉眼可见  
物

注：1、  
中第二  
2002）

### 3 检

检测类

水和废

的标准限值  
所检项目的

及设备信息

检测项目	检测方法
水质 pH 值	玻璃电极法 GB 120-1980
水质 氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
水质 石油类	动植物类脂的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
水质 粪大肠菌群	滤膜法 GB 4789-2012
水质 化学需氧量（重铬酸盐法）	重铬酸盐法 GB 11828-1987
水质 硫化物	亚甲基蓝分光光度法 GB 1699-1996
水质 六价铬	二苯基胍分光光度法 GB 13617-1997
水质 色度（铂钴比色法）	铂钴比色法 GB 1903-1980
水质 五日生化需氧量（BOD5）	稀释法 HJ 505-2009

总余氯

pH 值

氨氮

大肠菌群

化学需氧量

COD<sub>Cr</sub>

色度

生化需氧量

(BOD<sub>5</sub>)

悬浮物

表面活性剂

总氮

总磷

总余氯

广东省地方标准

值执行

城镇污水处理厂

污染物排放

标准

限值

表

1

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

10 MPN/L

4 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

0.02 mg/L

</





