



# 检测报告

报告编号： EC-WP-J20190214001

委托单位： 广州市沥滘污水处理厂

---

样品名称： 广州市沥滘污水处理厂进水

---

检测类型： 污水

---

报告日期： 2019/2/28

---



广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中牌子）（盖章）

# 附加说明


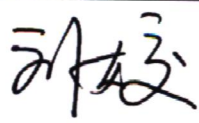

|                      |     |
|----------------------|-----|
| 采样情况<br>(必要时填写)      | --- |
| 测量不确定度<br>(必要时填写)    | --- |
| 偏离信息<br>(必要时填写)      | --- |
| 非标方法<br>(必要时填写)      | --- |
| 分包情况<br>(必要时填写)      | --- |
| 其它需要说明的情况<br>(必要时填写) | --- |

州  
★  
检

## 检 测 报 告

报告编号： EC-WP-J20190214001

第3页共5页

|              |   |          |  |
|--------------|---|----------|--|
| 委托/受委托单位     | 广州市沥滘污水处理厂  | 联系电话     | 13710688828  |
| 委托/受委托单位地址   | 广州市南洲路1375号   | 抽样地点     | 广州市沥滘污水处理厂进水<br>(委托方送样)  |
| 抽样时间         | 2019/2/14   | 样品数量     | 1  |
|              |   | 样品编码     | EC-WP-J20190214001   |
| 样品状态<br>特性描述 | 浊   | 接收样品日期   | 2019/2/14  |
| 检测日期         | 2019/2/14   | 检测方法依据   | 见内页  |
| 检测结论         | 所有检测项目均达到《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015） B等级标准限值要求。  |          |  |
| 检测人员         | 李斯婷、欧志彬、谭家强、周冷伶   |          |  |
| 编制人及编制日期     | <br>2019/2/28  | 审核人及审核日期 | <br>2019/2/28 |
| 批准人及签发日期     | <br>2019/2/28 |          |  |

广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）

检 测 结 果

样品名称： 广州市沥滘污水处理厂进水

第4页共5页

样品编号： EC-WP-J20190214001

抽样时间： 2019/2/14

抽样方法： 委托方送样

| 序号 | 分析项目     | 检测方法  | 检测结果              | 污水排入城镇下水<br>道水质B等级<br>标准 | 计量单位 | 判定  | 备注 |
|----|----------|---|-------------------|--------------------------|------|-----|----|
| 1  | 色度       | 水质 色度的测定 稀释倍数法 GB/T 11903-1989                                | 30                | 64                       | 倍    | 未超标 |    |
| 2  | pH值      | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986                                | 7.80              | 6.5--9.5                 | 无量纲  | 未超标 |    |
| 3  | 氨氮       | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009                                | 24.8              | 45                       | mg/L | 未超标 |    |
| 4  | 悬浮物      | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989                                 | 200               | 400                      | mg/L | 未超标 |    |
| 5  | 化学需氧量    | 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007                           | 300               | 500                      | mg/L | 未超标 |    |
| 6  | 总磷       | 水质 总磷的测定 过硫酸钾消解钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989                       | 5.01              | 8                        | mg/L | 未超标 |    |
| 7  | 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                          | 33.1              | 70                       | mg/L | 未超标 |    |
| 8  | 余氯       | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.1 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法 | 0.05              | 8                        | mg/L | 未超标 |    |
| 9  | 生化需氧量    | 水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009           | 240               | 350                      | mg/L | 未超标 |    |
| 10 | 阴离子表面活性剂 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987                       | 3.06              | 20                       | mg/L | 未超标 |    |
| 11 | 粪大肠菌群    | 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法(试行) HJ/T 347-2007                       | $6.6 \times 10^6$ | 未要求                      | 个/L  | --- |    |
|    | (以下空白)   |   |                   |                          |      |     |    |
|    |          |   |                   |                          |      |     |    |
|    |          |   |                   |                          |      |     |    |
|    |          |   |                   |                          |      |     |    |
|    |          |   |                   |                          |      |     |    |

制表： 陈雅婷

日期： 2019/2/28

审核： 孙校

日期： 2019/2/28



# 说 明

第5页共5页

1. 本单位已通过广东省计量认证评审，证书编号：201819022154
2. 本单位保证检验检测数据的科学性、公正性和准确性，并对受检单位提供的样品和技术资料保密。
3. 检验根据有关法律、法规、标准、规程、规范和本单位质量文件进行。
4. 本单位报告如为委托检验，样品生产单位、受检单位等信息和样品均由委托方提供，委托单位对其真实性负责，检验结果仅对本次受理样品负责。
5. 检验报告无编审人、批准人（授权签字人）签名，或涂改，或未盖本单位“检验检测专用章”、骑缝章均无效。
6. 检验报告擅自涂改、挖补或复印无效。
7. 未经本单位同意，检验结果与本单位名称不得用于广告、评优及企业宣传等。
8. 对本报告若有异议，以报告原件为准，于报告日期起 7 天内向本单位提出复检申请，对于性能不稳定、不易留样的样品，恕不受理复检。
9. 本检验报告由本单位负责解释。

本单位水质检测室地址及通讯资料

实验室地址：广州市站南路 15 号之一

邮政编码：510010

联系电话：020-86664463，020-86672979





# 检测报告

报告编号: EC-WP-C20190214002

委托单位: 广州市沥滘污水处理厂

样品名称: 广州市沥滘污水处理厂(一期)出水

检测类型: 污水

报告日期: 2019/2/28

广州市水务科学研究所(挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子)(盖章)



## 附加说明


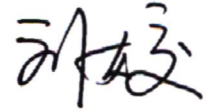
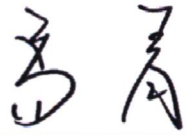
第2页共6页

|                      |    |
|----------------------|----|
| 采样情况<br>(必要时填写)      | -- |
| 测量不确定度<br>(必要时填写)    | -- |
| 偏离信息<br>(必要时填写)      | -- |
| 非标方法<br>(必要时填写)      | -- |
| 分包情况<br>(必要时填写)      | -- |
| 其它需要说明的情况<br>(必要时填写) | -- |

## 检 测 报 告

报告编号： EC-WP-C20190214002

第3页共6页

|              |  |              |  |
|--------------|--|--------------|--|
| 委托/受委托单位     | 广州市沥滘污水处理厂   | 联系电话         | 13710688828  |
| 委托/受委托单位地址   | 广州市南洲路1375号  | 抽样地点         | 广州市沥滘污水处理厂（一期）出水（委托方送样）  |
| 抽样时间         | 2019/2/14  | 样品数量         | 1  |
|              |  | 样品编码         | EC-WP-C20190214002   |
| 样品状态<br>特性描述 | 清  | 接收样品日期       | 2019/2/14  |
| 检测日期         | 2019/2/14  | 检测方法依据       | 见内页  |
| 检测结论         | 所有检测项目均达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）标准限值要求。   |              |  |
| 检测人员         | 修莎、李斯婷、欧志彬、谭家强、周伶俐   |              |  |
| 编制人及<br>编制日期 | <br>2019/2/28 | 审核人及<br>审核日期 | <br>2019/2/28 |
| 批准人及<br>签发日期 |              |              | 2019/2/28  |

广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）

检 测 结 果

样品名称： 广州市沥滘污水处理厂（一期）出水

第4页共6页

样品编号： EC-WP-C20190214002

抽样时间： 2019/2/14

抽样方法： 委托方送样

| 序号 | 分析项目     | 检测方法  | 检测结果   | 城镇污水处理厂<br>污染物排放标准<br>限值二级 | 计量单位 | 判定  | 备注 |
|----|----------|---|--------|----------------------------|------|-----|----|
| 1  | 色度       | 水质 色度的测定 稀释倍数法 GB/T 11903-1989                                | 5      | 40                         | 倍    | 未超标 |    |
| 2  | pH值      | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986                                | 7.21   | 6--9                       | 无量纲  | 未超标 |    |
| 3  | 氨氮       | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009                                | <0.10  | 25                         | mg/L | 未超标 |    |
| 4  | 悬浮物      | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989                                 | <5     | 30                         | mg/L | 未超标 |    |
| 5  | 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                          | 10.1   | 未要求                        | mg/L | --- |    |
| 6  | 阴离子表面活性剂 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987                       | <0.050 | 2                          | mg/L | 未超标 |    |
| 7  | 粪大肠菌群    | 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法（试行） HJ/T 347-2007                       | 50     | 10000                      | 个/L  | 未超标 |    |
| 8  | 余氯       | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.1 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法 | 0.05   | 未要求                        | mg/L | --- |    |
| 9  | 生化需氧量    | 水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009           | <2.00  | 30                         | mg/L | 未超标 |    |



广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务牌子）

检 测 结 果

样品名称： 广州市沥滘污水处理厂（一期）出水

第5页共6页

样品编号： EC-WP-C20190214002

抽样时间： 2019/2/14

抽样方法： 委托方送样

| 序号 | 分析项目   | 检测方法                                    | 检测结果    | 城镇污水处理厂<br>污染物排放标准<br>限值 | 计量单位 | 判定  | 备注                 |
|----|--------|---|---------|--------------------------|------|-----|--------------------|
| 10 | 总铅     | 《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015 | <0.02   | 0.1                      | mg/L | 未超标 |                    |
| 11 | 六价铬    | 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987    | <0.004  | 0.05                     | mg/L | 未超标 |                    |
| 12 | 总砷     | 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014     | <0.0012 | 0.1                      | mg/L | 未超标 |                    |
| 13 | 总汞     | 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014     | 0.00020 | 0.001                    | mg/L | 未超标 |                    |
| 14 | 总镉     | 《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015 | <0.004  | 0.01                     | mg/L | 未超标 |                    |
| 15 | 硫化物    | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996     | <0.02   | 1.0                      | mg/L | 未超标 |                    |
| 16 | 化学需氧量  | 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007     | <15.0   | 60                       | mg/L | 未超标 |                    |
| 17 | 总磷     | 水质 总磷的测定 过硫酸钾消解钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 | 0.16    | 1                        | mg/L | 未超标 |                    |
| 18 | 总铬     | 《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015 | <0.01   | 0.1                      | mg/L | 未超标 |                    |
| 19 | 烷基汞    | 水质 烷基汞的测定气相色谱法 GB/T 14204-1993          | 未检出     | 不得检出                     | mg/L | 未超标 | 检出限<br>0.0000<br>3 |
|    | (以下空白) |   |         |                          |      |     |                    |
|    |        |   |         |                          |      |     |                    |
|    |        |   |         |                          |      |     |                    |
|    |        |   |         |                          |      |     |                    |
|    |        |   |         |                          |      |     |                    |

制表：

*陈健华*

日期： 2019/2/28

审核：

*孙文*

日期： 2019/2/28

# 说 明

第6页共6页

1. 本单位已通过广东省计量认证评审，证书编号：201819022154
2. 本单位保证检验检测数据的科学性、公正性和准确性，并对受检单位提供的样品和技术资料保密。
3. 检验根据有关法律、法规、标准、规程、规范和本单位质量文件进行。
4. 本单位报告如为委托检验，样品生产单位、受检单位等信息和样品均由委托方提供，委托单位对其真实性负责，检验结果仅对本次受理样品负责。
5. 检验报告无编审人、批准人（授权签字人）签名，或涂改，或未盖本单位“检验检测专用章”、骑缝章均无效。
6. 检验报告擅自涂改、挖补或复印无效。
7. 未经本单位同意，检验结果与本单位名称不得用于广告、评优及企业宣传等。
8. 对本报告若有异议，以报告原件为准，于报告日期起 7 天内向本单位提出复检申请，对于性能不稳定、不易留样的样品，恕不受理复检。
9. 本检验报告由本单位负责解释。

本单位水质检测室地址及通讯资料

实验室地址：广州市站南路 15 号之一

邮政编码：510010

联系电话：020-86664463，020-86672979









### 一、检测目的

受广州市水务科学研究所(挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子)的委托,我司对广州市沥滘污水处理厂(一期)出水的废水中石油类、动植物油类进行检测、分析。

### 二、样品信息一览表

| 样品标识               | 样品状态 |
|--------------------|------|
| EC-WP-C20190214002 | 液体   |

### 三、检测信息一览表

| 类别 | 检测项目  | 方法依据                                 | 检测设备(型号)及编号                | 检出限      |
|----|-------|--------------------------------------|----------------------------|----------|
| 废水 | 石油类   | 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018 | 红外分光测油仪(OIL 460)<br>YQ-053 | 0.06mg/L |
|    | 动植物油类 | 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018 | 红外分光测油仪(OIL 460)<br>YQ-053 | 0.06mg/L |

### 四、检测结果

| 样品标识               | 检测项目  | 单位   | 检测结果  | GB 18918-2002<br>二级 |
|--------------------|-------|------|-------|---------------------|
| EC-WP-C20190214002 | 石油类   | mg/L | <0.06 | 5                   |
|                    | 动植物油类 | mg/L | 0.12  | 5                   |
| 以下空白               |       |      |       |                     |

## 注 意 事 项

1. 本《检测报告》无骑缝“检验检测专用章”和批准人签字无效。
2. 对测试结果若有异议，请于收到《检测报告》之日起十五日内向检测单位提出。
3. 不可重复性试验不进行复检。
4. 样品为客户自送样，样品名称、委托单位、样品标识等样品信息由客户提供并确认，本结果只对送检样品负责。
5. 未经检测单位书面批准，不得部分复印本报告。



地址：广州市番禺区东环街京诚大厦（新光快速路东沙村口）

邮箱：cs@beijingtest.com

网址：www.beijingtest.com

电话：(020) 39211288

传真：(020)39211233

邮编：511533





# 检测报告

报告编号： EC-WP-C20190214003

委托单位： 广州市沥滘污水处理厂

样品名称： 广州市沥滘污水处理厂（二期）出水

检测类型： 污水

报告日期： 2019/2/28

广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）（盖章）



# 附加说明


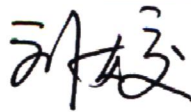
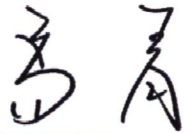
|                      |     |
|----------------------|-----|
| 采样情况<br>(必要时填写)      | --- |
| 测量不确定度<br>(必要时填写)    | --- |
| 偏离信息<br>(必要时填写)      | --- |
| 非标方法<br>(必要时填写)      | --- |
| 分包情况<br>(必要时填写)      | --- |
| 其它需要说明的情况<br>(必要时填写) | --- |

州  
★  
检测

## 检 测 报 告

报告编号： EC-WP-C20190214003

第3页共6页

|              |   |              |  |
|--------------|---|--------------|--|
| 委托/受委托单位     | 广州市沥滘污水处理厂  | 联系电话         | 13710688828  |
| 委托/受委托单位地址   | 广州市南洲路1375号   | 抽样地点         | 广州市沥滘污水处理厂（二期）出水（委托方送样）  |
| 抽样时间         | 2019/2/14   | 样品数量         | 1  |
|              |   | 样品编码         | EC-WP-C20190214003   |
| 样品状态<br>特性描述 | 清   | 接收样品日期       | 2019/2/14  |
| 检测日期         | 2019/2/14   | 检测方法依据       | 见内页  |
| 检测结论         | 所有检测项目均达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）标准限值要求。  |              |  |
| 检测人员         | 修莎、李斯婷、欧志彬、谭家强、周伶俐  |              |  |
| 编制人及<br>编制日期 | <br>2019/2/28  | 审核人及<br>审核日期 | <br>2019/2/28 |
| 批准人及<br>签发日期 | <br>2019/2/28 |              |  |

广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务牌子）

检 测 结 果

样品名称： 广州市沥滘污水处理厂（二期）出水

第4页共6页

样品编号： EC-WP-C20190214003

抽样时间： 2019/2/14

抽样方法： 委托方送样

| 序号 | 分析项目     | 检测方法  | 检测结果   | 城镇污水处理厂<br>污染物排放标准<br>限值一级B | 计量单位 | 判定  | 备注 |
|----|----------|---|--------|-----------------------------|------|-----|----|
| 1  | 色度       | 水质 色度的测定 稀释倍数法 GB/T 11903-1989                                | 5      | 30                          | 倍    | 未超标 |    |
| 2  | pH值      | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986                                | 7.00   | 6--9                        | 无量纲  | 未超标 |    |
| 3  | 氨氮       | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009                                | <0.10  | 8                           | mg/L | 未超标 |    |
| 4  | 悬浮物      | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989                                 | <5     | 20                          | mg/L | 未超标 |    |
| 5  | 总磷       | 水质 总磷的测定 过硫酸钾消解钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989                       | 0.23   | 1                           | mg/L | 未超标 |    |
| 6  | 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                          | 8.69   | 20                          | mg/L | 未超标 |    |
| 7  | 阴离子表面活性剂 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987                       | <0.050 | 1                           | mg/L | 未超标 |    |
| 8  | 粪大肠菌群    | 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法（试行） HJ/T 347-2007                       | 50     | 10000                       | 个/L  | 未超标 |    |
| 9  | 余氯       | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.1 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法 | 0.05   | 未要求                         | mg/L | --- |    |
| 10 | 生化需氧量    | 水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009                        | <2.00  | 20                          | mg/L | 未超标 |    |



广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）

检 测 结 果

样品名称： 广州市沥滘污水处理厂（二期）出水

第5页共6页

样品编号： EC-WP-C20190214003

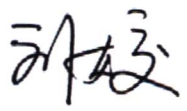
抽样时间： 2019/2/14

抽样方法： 委托方送样

| 序号 | 分析项目   | 检测方法                                    | 检测结果    | 城镇污水处理厂污染物排放标准限值 | 计量单位 | 判定  | 备注          |
|----|--------|---|---------|------------------|------|-----|-------------|
| 11 | 总铅     | 《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015 | <0.02   | 0.1              | mg/L | 未超标 |             |
| 12 | 六价铬    | 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987    | <0.004  | 0.05             | mg/L | 未超标 |             |
| 13 | 总砷     | 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014     | <0.0012 | 0.1              | mg/L | 未超标 |             |
| 14 | 总汞     | 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014     | 0.00081 | 0.001            | mg/L | 未超标 |             |
| 15 | 总镉     | 《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015 | <0.004  | 0.01             | mg/L | 未超标 |             |
| 16 | 硫化物    | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996     | <0.02   | 1.0              | mg/L | 未超标 |             |
| 17 | 化学需氧量  | 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007     | <15.0   | 40               | mg/L | 未超标 |             |
| 18 | 总铬     | 《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015 | <0.01   | 0.1              | mg/L | 未超标 |             |
| 19 | 烷基汞    | 水质 烷基汞的测定气相色谱法 GB/T 14204-1993          | 未检出     | 不得检出             | mg/L | 未超标 | 检出限 0.00003 |
|    | (以下空白) |   |         |                  |      |     |             |
|    |        |   |         |                  |      |     |             |
|    |        |   |         |                  |      |     |             |
|    |        |   |         |                  |      |     |             |
|    |        |   |         |                  |      |     |             |
|    |        |   |         |                  |      |     |             |

制表： 

日期： 2019/2/28

审核： 

日期： 2019/2/28



# 说 明

第6页共6页

1. 本单位已通过广东省计量认证评审，证书编号：201819022154
2. 本单位保证检验检测数据的科学性、公正性和准确性，并对受检单位提供的样品和技术资料保密。
3. 检验根据有关法律、法规、标准、规程、规范和本单位质量文件进行。
4. 本单位报告如为委托检验，样品生产单位、受检单位等信息和样品均由委托方提供，委托单位对其真实性负责，检验结果仅对本次受理样品负责。
5. 检验报告无编审人、批准人（授权签字人）签名，或涂改，或未盖本单位“检验检测专用章”、骑缝章均无效。
6. 检验报告擅自涂改、挖补或复印无效。
7. 未经本单位同意，检验结果与本单位名称不得用于广告、评优及企业宣传等。
8. 对本报告若有异议，以报告原件为准，于报告日期起 7 天内向本单位提出复检申请，对于性能不稳定、不易留样的样品，恕不受理复检。
9. 本检验报告由本单位负责解释。

本单位水质检测室地址及通讯资料

实验室地址：广州市站南路 15 号之一

邮政编码：510010

联系电话：020-86664463，020-86672979





201719000568

报告编号: GZH19105701901280224

# 检测报告

样品名称 废水

---

委托单位 广州市水务科学研究所(挂广州市二次供水技术  
咨询服务中心牌子)

---

地 址 广州市越秀区站南路 15 号之一

---

送样日期 2019 年 02 月 14 日

---

完成日期 2019 年 02 月 16 日

---

编制人: 蔡香云

审核人: [Signature]

批准人: [Signature]

签发日期: 2019 年 02 月 16 日

广州京诚检测技术有限公司





### 一、检测目的

受广州市水务科学研究所(挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子)的委托,我司对广州市沥滘污水处理厂(二期)出水的废水中石油类、动植物油类进行检测、分析。

### 二、样品信息一览表

| 样品标识               | 样品状态 |
|--------------------|------|
| EC-WP-C20190214003 | 液体   |

### 三、检测信息一览表

| 类别 | 检测项目  | 方法依据                                 | 检测设备(型号)及编号                | 检出限      |
|----|-------|--------------------------------------|----------------------------|----------|
| 废水 | 石油类   | 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018 | 红外分光测油仪(OIL 460)<br>YQ-053 | 0.06mg/L |
|    | 动植物油类 | 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018 | 红外分光测油仪(OIL 460)<br>YQ-053 | 0.06mg/L |

### 四、检测结果

| 样品标识               | 检测项目  | 单位   | 检测结果  | GB 18918-2002<br>一级 B |
|--------------------|-------|------|-------|-----------------------|
| EC-WP-C20190214003 | 石油类   | mg/L | 0.09  | 3                     |
|                    | 动植物油类 | mg/L | <0.06 | 3                     |
| 以下空白               |       |      |       |                       |

## 注 意 事 项

1. 本《检测报告》无骑缝“检验检测专用章”和批准人签字无效。
2. 对测试结果若有异议，请于收到《检测报告》之日起十五日内向检测单位提出。
3. 不可重复性试验不进行复检。
4. 样品为客户自送样，样品名称、委托单位、样品标识等样品信息由客户提供并确认，本结果只对送检样品负责。
5. 未经检测单位书面批准，不得部分复印本报告。



地址：广州市番禺区东环街京诚大厦（新光快速路东沙村口）

邮箱：cs@beijingtest.com

网址：www.beijingtest.com

电话：(020) 39211288

传真：(020)39211233

邮编：511533