



检测登记号: 510104000851  
项目编号: SCFLMHJKJYXGS1343



# 检验检测报告

四川弗里曼环境科技有限公司

报告日期: 2020 年 03 月 04 日



扫描全能王 创建



## 说 明

1、检验检测报告封面处无本公司检验检测专用章无效，无 CMA 章无效，报告无骑缝盖章无效。

2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无编制、审核、签发签字无效。

3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十日内向本公司提出，逾期不予受理。

6、此报告发出后，之前与之相关的报告皆无效，并替代之前发出的任何报告。

均不得他谓。

机构通讯资料:

地址: 中国香港特别行政区新界沙田区新田围村 319 号

电话: 020-64630007

传真: 020-64630007

电子邮箱: flyman@flyman.com



扫描全能王 创建



受四川江淮汽车有限公司的委托，我公司于 2020 年 02 月 25 日对四川江淮汽车有限公司 2020 年度环境监测项目中的废水、有组织废气进行现场检测及现场采样。并于 2020 年 02 月 25 日起对样品进行分析检测。该项目位于四川省遂宁市安居区安居大道 1 号江淮汽车。





扫描全能王 创建



FLM/BG-HJ202002004

第3页 共6页

表 3-1 检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

| 样品类别 | 项目       | 检测方法         | 方法来源          | 仪器名称及编号                         | 方法检出限 | 计量单位 |
|------|----------|--------------|---------------|---------------------------------|-------|------|
| 废水   | 样品采集     | 地表水和废水监测技术规范 | HJ/T 91-2002  | \                               | \     | \    |
|      | 悬浮物      | 重量法          | GB11901-89    | CP214 电子天平<br>FLM-YQ-HJ012-1    | \     | mg/L |
|      | 五日生化需氧量  | 稀释与倍数法       | HJ505-2009    | SHP-250 生化培养箱<br>FLM-YQ-HJ042-1 | 0.5   | mg/L |
|      | 石油类      | 红外分光光度法      | HJ 143.3-2018 | 6160 型红外分光测油仪<br>FLM-YQ-HJ031-1 | 0.06  | mg/L |
|      | 阴离子表面活性剂 | 亚甲基蓝分光光度法    | HJ 143.3-2018 | 6160 型红外分光测油仪<br>FLM-YQ-HJ031-1 | 0.06  | mg/L |

表 3-1 废水水质检测项目

| 检测项目     | 检测方法      | 方法来源          | 使用仪器          | 检出限  | 单位   |
|----------|-----------|---------------|---------------|------|------|
| 悬浮物      | 重量法       | GB11901-89    | CP214 电子天平    | \    | mg/L |
| 五日生化需氧量  | 稀释与倍数法    | HJ505-2009    | SHP-250 生化培养箱 | 0.5  | mg/L |
| 石油类      | 红外分光光度法   | HJ 143.3-2018 | 6160 型红外分光测油仪 | 0.06 | mg/L |
| 阴离子表面活性剂 | 亚甲基蓝分光光度法 | HJ 143.3-2018 | 6160 型红外分光测油仪 | 0.06 | mg/L |



扫描全能王 创建

| 序号 | 名称    | 规格    | 单位             | 数量  |      | 重量   |      | 体积   |      | 备注 |
|----|-------|-------|----------------|-----|------|------|------|------|------|----|
|    |       |       |                | 数量  | 重量   | 重量   | 体积   | 重量   | 体积   |    |
| 1  | 钢板    | 10mm  | m <sup>2</sup> | 100 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |    |
| 2  | 角钢    | 50mm  | m              | 100 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |    |
| 3  | 槽钢    | 100mm | m              | 100 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |    |
| 4  | 工字钢   | 150mm | m              | 100 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |    |
| 5  | 圆钢    | 20mm  | m              | 100 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |    |
| 6  | 扁钢    | 25mm  | m              | 100 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |    |
| 7  | 镀锌板   | 1.5mm | m <sup>2</sup> | 100 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |    |
| 8  | 镀锌角钢  | 50mm  | m              | 100 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |    |
| 9  | 镀锌槽钢  | 100mm | m              | 100 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |    |
| 10 | 镀锌工字钢 | 150mm | m              | 100 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |    |
| 11 | 镀锌圆钢  | 20mm  | m              | 100 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |    |
| 12 | 镀锌扁钢  | 25mm  | m              | 100 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |    |

[illegible]

|   |   |                     |                     |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |         |   |
|---|---|---------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---|
| 1 | 1 | 2012年12月<br>2013年1月 | 2012年12月<br>2013年1月 | 2012年12月 | 2013年1月 | 2013年2月 | 2013年3月 | 2013年4月 | 2013年5月 | 2013年6月 | 2013年7月 | 2013年8月 | 2013年9月 | 2013年10月 | 2013年11月 | 2013年12月 | 2014年1月 | 2014年2月 | 2014年3月 | 2014年4月 | 2014年5月 | 2014年6月 | 2014年7月 | 2014年8月 | 2014年9月 | 2014年10月 | 2014年11月 | 2014年12月 | 2015年1月 | 2015年2月 | 2015年3月 | 2015年4月 | 2015年5月 | 2015年6月 | 2015年7月 | 2015年8月 | 2015年9月 | 2015年10月 | 2015年11月 | 2015年12月 | 2016年1月 | 2016年2月 | 2016年3月 | 2016年4月 | 2016年5月 | 2016年6月 | 2016年7月 | 2016年8月 | 2016年9月 | 2016年10月 | 2016年11月 | 2016年12月 | 2017年1月 | 2017年2月 | 2017年3月 | 2017年4月 | 2017年5月 | 2017年6月 | 2017年7月 | 2017年8月 | 2017年9月 | 2017年10月 | 2017年11月 | 2017年12月 | 2018年1月 | 2018年2月 | 2018年3月 | 2018年4月 | 2018年5月 | 2018年6月 | 2018年7月 | 2018年8月 | 2018年9月 | 2018年10月 | 2018年11月 | 2018年12月 | 2019年1月 | 2019年2月 | 2019年3月 | 2019年4月 | 2019年5月 | 2019年6月 | 2019年7月 | 2019年8月 | 2019年9月 | 2019年10月 | 2019年11月 | 2019年12月 | 2020年1月 | 2020年2月 | 2020年3月 | 2020年4月 | 2020年5月 | 2020年6月 | 2020年7月 | 2020年8月 | 2020年9月 | 2020年10月 | 2020年11月 | 2020年12月 | 2021年1月 | 2021年2月 | 2021年3月 | 2021年4月 | 2021年5月 | 2021年6月 | 2021年7月 | 2021年8月 | 2021年9月 | 2021年10月 | 2021年11月 | 2021年12月 | 2022年1月 | 2022年2月 | 2022年3月 | 2022年4月 | 2022年5月 | 2022年6月 | 2022年7月 | 2022年8月 | 2022年9月 | 2022年10月 | 2022年11月 | 2022年12月 | 2023年1月 | 2023年2月 | 2023年3月 | 2023年4月 | 2023年5月 | 2023年6月 | 2023年7月 | 2023年8月 | 2023年9月 | 2023年10月 | 2023年11月 | 2023年12月 | 2024年1月 | 2024年2月 | 2024年3月 | 2024年4月 | 2024年5月 | 2024年6月 | 2024年7月 | 2024年8月 | 2024年9月 | 2024年10月 | 2024年11月 | 2024年12月 | 2025年1月 | 2025年2月 | 2025年3月 | 2025年4月 | 2025年5月 | 2025年6月 | 2025年7月 | 2025年8月 | 2025年9月 | 2025年10月 | 2025年11月 | 2025年12月 | 2026年1月 | 2026年2月 | 2026年3月 | 2026年4月 | 2026年5月 | 2026年6月 | 2026年7月 | 2026年8月 | 2026年9月 | 2026年10月 | 2026年11月 | 2026年12月 | 2027年1月 | 2027年2月 | 2027年3月 | 2027年4月 | 2027年5月 | 2027年6月 | 2027年7月 | 2027年8月 | 2027年9月 | 2027年10月 | 2027年11月 | 2027年12月 | 2028年1月 | 2028年2月 | 2028年3月 | 2028年4月 | 2028年5月 | 2028年6月 | 2028年7月 | 2028年8月 | 2028年9月 | 2028年10月 | 2028年11月 | 2028年12月 | 2029年1月 | 2029年2月 | 2029年3月 | 2029年4月 | 2029年5月 | 2029年6月 | 2029年7月 | 2029年8月 | 2029年9月 | 2029年10月 | 2029年11月 | 2029年12月 | 2030年1月 | 2030年2月 | 2030年3月 | 2030年4月 | 2030年5月 | 2030年6月 | 2030年7月 | 2030年8月 | 2030年9月 | 2030年10月 | 2030年11月 | 2030年12月 | 2031年1月 | 2031年2月 | 2031年3月 | 2031年4月 | 2031年5月 | 2031年6月 | 2031年7月 | 2031年8月 | 2031年9月 | 2031年10月 | 2031年11月 | 2031年12月 | 2032年1月 | 2032年2月 | 2032年3月 | 2032年4月 | 2032年5月 | 2032年6月 | 2032年7月 | 2032年8月 | 2032年9月 | 2032年10月 | 2032年11月 | 2032年12月 | 2033年1月 | 2033年2月 | 2033年3月 | 2033年4月 | 2033年5月 | 2033年6月 | 2033年7月 | 2033年8月 | 2033年9月 | 2033年10月 | 2033年11月 | 2033年12月 | 2034年1月 | 2034年2月 | 2034年3月 | 2034年4月 | 2034年5月 | 2034年6月 | 2034年7月 | 2034年8月 | 2034年9月 | 2034年10月 | 2034年11月 | 2034年12月 | 2035年1月 | 2035年2月 | 2035年3月 | 2035年4月 | 2035年5月 | 2035年6月 | 2035年7月 | 2035年8月 | 2035年9月 | 2035年10月 | 2035年11月 | 2035年12月 | 2036年1月 | 2036年2月 | 2036年3月 | 2036年4月 | 2036年5月 | 2036年6月 | 2036年7月 | 2036年8月 | 2036年9月 | 2036年10月 | 2036年11月 | 2036年12月 | 2037年1月 | 2037年2月 | 2037年3月 | 2037年4月 | 2037年5月 | 2037年6月 | 2037年7月 | 2037年8月 | 2037年9月 | 2037年10月 | 2037年11月 | 2037年12月 | 2038年1月 | 2 |
|---|---|---------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---|



扫描全能王 创建

样品信息

检测结果

| 序号 | 名称  | 检测项目 | 检测方法  | 单位    | 检测结果   | 标准值   | 判定 |
|----|-----|------|-------|-------|--------|-------|----|
| 1  | PCB | PCB  | GC/MS | mg/kg | 0.0004 | 0.001 | 达标 |
| 2  | PCB | PCB  | GC/MS | mg/kg | 0.0004 | 0.001 | 达标 |
| 3  | PCB | PCB  | GC/MS | mg/kg | 0.0004 | 0.001 | 达标 |
| 4  | PCB | PCB  | GC/MS | mg/kg | 0.0004 | 0.001 | 达标 |
| 5  | PCB | PCB  | GC/MS | mg/kg | 0.0004 | 0.001 | 达标 |
| 6  | PCB | PCB  | GC/MS | mg/kg | 0.0004 | 0.001 | 达标 |
| 7  | PCB | PCB  | GC/MS | mg/kg | 0.0004 | 0.001 | 达标 |
| 8  | PCB | PCB  | GC/MS | mg/kg | 0.0004 | 0.001 | 达标 |
| 9  | PCB | PCB  | GC/MS | mg/kg | 0.0004 | 0.001 | 达标 |
| 10 | PCB | PCB  | GC/MS | mg/kg | 0.0004 | 0.001 | 达标 |

|     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
| 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 |
| 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 |
| 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 |
| 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 |
| 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 |
| 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 |
| 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 |
| 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 |
| 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 |
| 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 |

|     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
| 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 |
| 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 |
| 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 |
| 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 |
| 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 |
| 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 |
| 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 |
| 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 |
| 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 |
| 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 | 0.4 | 达标 |





|   |  |       |      |                   |                   |        |        |     |    |
|---|--|-------|------|-------------------|-------------------|--------|--------|-----|----|
| 示 |  |       | 标干流量 | m <sup>3</sup> /h | 351028.0          | 0.114  | 0.103  | 3.4 | 达标 |
| \ |  | 14#   | 氮氧化物 | 实测浓度              | mg/m <sup>3</sup> | 336067 | 343762 | \   |    |
| \ |  | DA028 |      | 排放浓度              | mg/m <sup>3</sup> | 63.9   | 64.2   | \   |    |
|   |  | 燃气锅炉  |      |                   |                   | 116.1  |        |     |    |

