



单位登记号: 510114001496
项目编号: SCFLMHJKJYXGS1675



182312050024

检 验 检 测 报 告

报告编号: SCFLMHJKJYXGS1675-001

检测项目: 四川江淮汽车有限公司 2020 年环境检测报告

委托单位: 四川江淮汽车有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2020 年 11 月 30 日



弗里蘭

11/17/2020 11:00:00 AM

11. 本報告翻譯技術由四川鼎果研科數智科技發展有限公司提供。

12. 本報告翻譯技術由四川鼎果研科數智科技發展有限公司提供。

13. 未經本集團董事會同意，本報告嚴禁轉售或用於任何商業目的。

14. “2020 年業績回顧及未來展望” 2020 年業績回顧

和“關於公司中期業績的初步管理建議” 關於公司中期業績的初步管理建議
本集團聲明。

15. 本報告翻譯技術由四川鼎果研科數智科技發展有限公司提供。

披檢閱員查詢：

聯絡查詢：四川鼎果研科數智科技發展有限公司

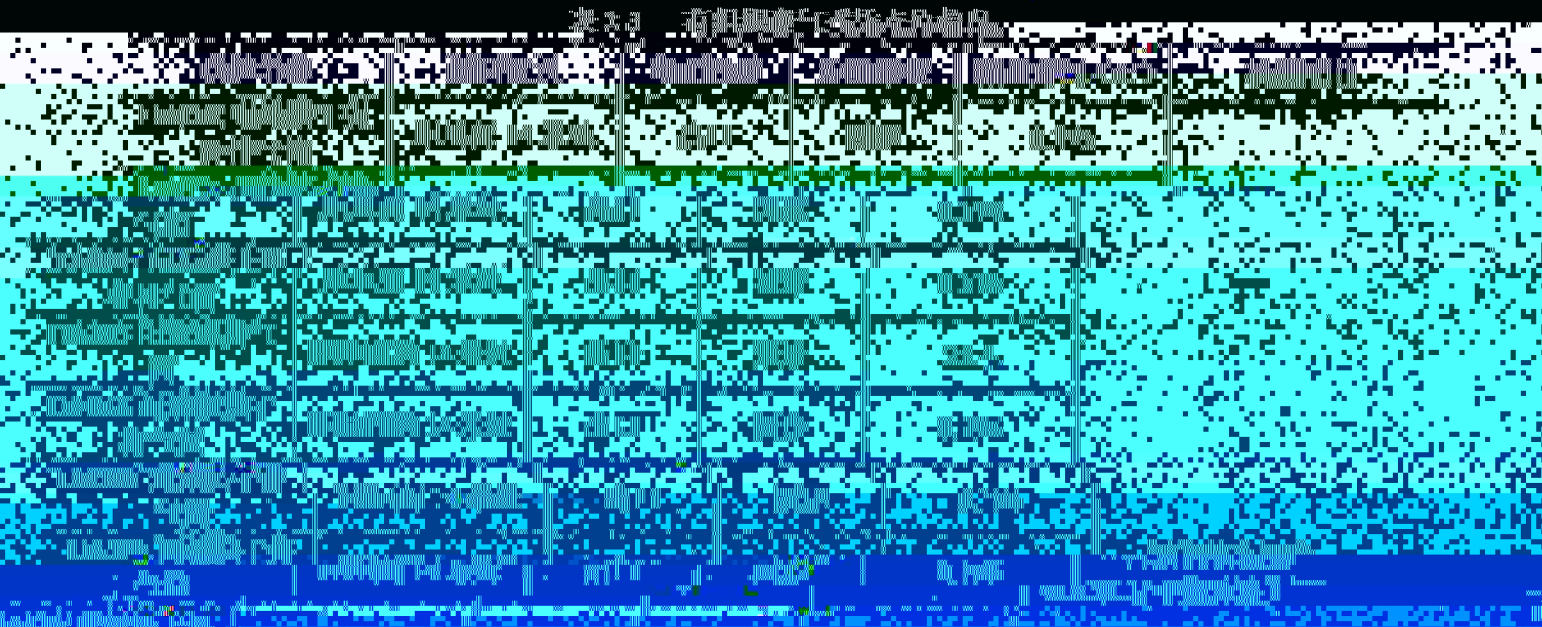
地址：中國四川省成都市高新區錦興路 1 號 1 樓 1006 室

電話：028-86961111

傳真：028-86961111

網址：http://www.fly.com.cn

電子郵件：fly@fly.com.cn



| 名称 | 距地面 14 米处 | 出口 | 圆形 | 0.222 |
|------------------|-----------|----|----|-------|
| A019 面漆预烘干燥强冷排气筒 | 距地面 14 米处 | 出口 | 矩形 | 1.00 |
| A021 面漆强冷排气筒 | 距地面 14 米处 | 出口 | 矩形 | 1.00 |
| A022 流平室排气筒 | 距地面 14 米处 | 出口 | 矩形 | 0.640 |
| A023 底涂室排气筒 | 距地面 14 米处 | 出口 | 矩形 | 0.640 |



3、检测方法及其使用仪器

1) 水质 pH 值的测定: 玻璃电极法 GB/T 14645-2005 7.2.3.1 玻璃电极法

2) 水质氨氮的测定: 纳氏试剂分光光度法 GB/T 18801-2002 5.1 纳氏试剂分光光度法

3) 水质总磷的测定: 钼钼蓝分光光度法 GB/T 11865-2002 5.1 钼钼蓝分光光度法

4) 水质总氮的测定: 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11866-2002 5.1 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法

5) 水质总有机碳(TOC)的测定: 非分散红外法 GB/T 15457-2004 5.1 非分散红外法

6) 水质总有机碳(TOC)的测定: 燃烧氧化-非分散红外法 GB/T 15457-2004 5.2 燃烧氧化-非分散红外法

7) 水质总有机碳(TOC)的测定: 高锰酸盐指数法 GB/T 15457-2004 5.3 高锰酸盐指数法

8) 水质总有机碳(TOC)的测定: 总有机碳法 GB/T 15457-2004 5.4 总有机碳法

9) 水质总有机碳(TOC)的测定: 总有机碳法 GB/T 15457-2004 5.5 总有机碳法

10) 水质总有机碳(TOC)的测定: 总有机碳法 GB/T 15457-2004 5.6 总有机碳法

11) 水质总有机碳(TOC)的测定: 总有机碳法 GB/T 15457-2004 5.7 总有机碳法

12) 水质总有机碳(TOC)的测定: 总有机碳法 GB/T 15457-2004 5.8 总有机碳法

13) 水质总有机碳(TOC)的测定: 总有机碳法 GB/T 15457-2004 5.9 总有机碳法

14) 水质总有机碳(TOC)的测定: 总有机碳法 GB/T 15457-2004 5.10 总有机碳法

15) 水质总有机碳(TOC)的测定: 总有机碳法 GB/T 15457-2004 5.11 总有机碳法

16) 水质总有机碳(TOC)的测定: 总有机碳法 GB/T 15457-2004 5.12 总有机碳法

检测信息

检测结果

| 采样时间 | 检测项目 | 检测内容 | 标准限值 | 评价 |
|------|------|----------------------------|------|----|
| | | 四川弗里曼环境科技有限公司 江淮汽车废水总排口 | | |

检测检验专用章



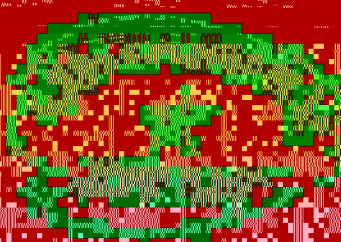
表 4-2 右组织废气检测结果及评价

| 样品信息 | | | | | 检测结果 | | | | | |
|------|-----------------|---------------------|------|-------------------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| 采样日期 | 点位名称 | 检测项目 | 检测内容 | 单位 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 均值 | 标准限值 | 评价 |
| | | | 检测浓度 | mg/m ³ | 3.363 | 3.344 | 3.311 | 3.46 | \ | \ |
| | DA002 电炉废气强冷排气筒 | 挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃) | 排放浓度 | mg/m ³ | 3.63 | 3.44 | 3.31 | 3.46 | 60 | 达标 |
| | | | 排放速率 | kg/h | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.34 | 达标 |
| | | | 标干流量 | m ³ /h | 2526 | 2525 | 2320 | 2457 | \ | \ |
| | | | 检测浓度 | mg/m ³ | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | \ | \ |



| DA009 挥发性的 干风幕 排气筒 | 挥发性有 机物(VOCs) (非甲烷 总烃) | 实际浓度 mg/m ³ | 2010 | 2012 | 2015 | 2019 | 标准 | 达标 |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|----|
| | 实测浓度 | mg/m ³ | 0.85 | 0.90 | 0.90 | 0.88 | \ | \ |
| | 排放浓度 | mg/m ³ | 0.85 | 0.90 | 0.90 | 0.88 | 60 | 达标 |
| | 排放速率 | kg/h | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 3.4 | 达标 |

| DA009 挥发性的 干风幕 排气筒 | 挥发性有 机物(VOCs) (非甲烷 总烃) | 实际浓度 mg/m ³ | 2010 | 2012 | 2015 | 2019 | 标准 | 达标 |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|----|
| | 非甲烷总烃 | mg/m ³ | 0.85 | 0.90 | 0.90 | 0.88 | 60 | 达标 |
| | 非甲烷总烃 | kg/h | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 3.4 | 达标 |
| | 废气流量 | 标方 | 25947 | 25963 | 25963 | 25963 | | |



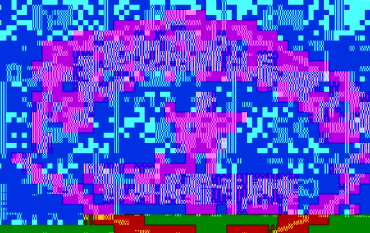
| DA009 挥发性的 干风幕 排气筒 | 挥发性有 机物(VOCs) (非甲烷 总烃) | 实际浓度 mg/m ³ | 2010 | 2012 | 2015 | 2019 | 标准 | 达标 |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|----|
| | 非甲烷总烃 | mg/m ³ | 0.85 | 0.90 | 0.90 | 0.88 | 60 | 达标 |
| | 非甲烷总烃 | kg/h | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 3.4 | 达标 |
| | 废气流量 | 标方 | 25947 | 25963 | 25963 | 25963 | | |



样品信息

检测结果

| 采样日期 | 点位名称 | 检测项目 | 检测内容 | 单位 | 检测结果 | | | | 标准 | 评价 |
|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|-----|----|----|
| | | | | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 均值 | | |
| | | | | | 0.7 | 0.1 | 0.0 | 0.4 | | |
| | | 标干流量 | m ³ /h | 1952 | 1952 | 1952 | 1952 | \ | \ | |



排放标准及排放速率均符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/227-2018)

