



161212050621

# 检测报告

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

受检单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

受检单位地址 合肥市经济技术开发区凤雷路202号

样品类型 厂界噪声

检测类别 委托检测



No.21960B091C



# 检测结果

报告编号 A2180212045126001

第 3 页共 5 页

附：采样点位图

木  
用章

说明： 厂界噪声监测点

# 检测结果

报告编号 A2180212045126001

第 4 页共 5 页

**表 1:**

**样品信息:**

样品类型 厂界噪声  
检测日期 2019-06-11

采样人员 王浩杰、韦军  
气象条件 昼间: 天气: 晴天, 风速 1.8m/s;  
夜间: 天气: 晴天, 风速 1.6m/s;

**检测结果:**

| 序号 | 检测点位<br>置       | 检测时段               | 主要声源       |            | 结果 (dB(A)) |        | 夜间<br>Lmax<br>(频发) |
|----|-----------------|--------------------|------------|------------|------------|--------|--------------------|
|    |                 |                    | 昼间         | 夜间         | 昼间 Leq     | 夜间 Leq |                    |
| 1  | 东厂界外<br>1 米处 1# |                    | 无明显噪<br>声源 | 无明显噪<br>声源 | 47.8       | 45.3   | 53.4<br>(频发)       |
| 2  | 北厂界外<br>1 米处 4# | 昼间:<br>16:21~16:49 | 交通噪声       | 无明显噪<br>声源 | 55.4       | 45.7   | 58.3<br>(频发)       |
| 3  | 南厂界外<br>1 米处 2# | 夜间:<br>22:04~22:34 | 交通噪声       | 无明显噪<br>声源 | 57.8       | 46.3   | 56.1<br>(频发)       |
| 4  | 西厂界外<br>1 米处 3# |                    | 交通噪声       | 无明显噪<br>声源 | 53.1       | 42.4   | 51.9<br>(频发)       |

备注: /

# 检测结果

报告编号 A2180212045126001

第 5 页共 5 页

表 2:

| 测试方法及检出限、仪器设备: |      |                                 |           |                   |
|----------------|------|---------------------------------|-----------|-------------------|
| 样品类型           | 检测项目 | 检测标准 (方法) 名称<br>及编号 (含年号)       | 方法<br>检出限 | 仪器设备<br>名称及型号     |
| 厂界噪声           | 厂界噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准<br>GB 12348-2008 | /         | 多功能声级计<br>AWA6228 |

\*\*\*报告结束\*\*\*

16121205062'

报告编号 A2180212045126002

第 1 页共 4 页

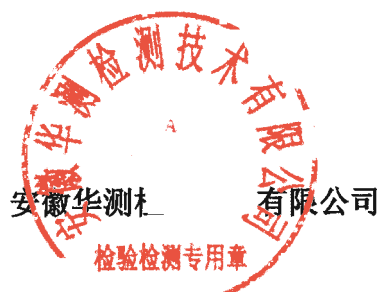
委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

受检单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

受检单位地址 合肥市经济技术开发区丹霞路 282 号

样品类型 废水

检测类别 委托检测



No.21960B091C

# 报告说明

报告编号 A2180212045126002

第 2 页共 4 页

## 1. 检测地点

CTI 实验室安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

2. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。
10. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

## 安徽华测检测技术有限公司

联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

邮政编码：230601

检测委托受理电话：0551-63893950

报告质量投诉电话：0551-65125627

|     |            |        |                   |
|-----|------------|--------|-------------------|
| 编制： | <u>杨晓俊</u> | 签发：    | <u>朱晓晨</u>        |
| 审核： | <u>朱晓晨</u> | 签发人职位： | <u>分析主管</u>       |
|     |            | 签发日期：  | <u>2019/07/12</u> |

# 检测结果

报告编号 A2180212045126002

第 3 页共 4 页

表 1:

| 样品信息:           |                |      |                       |    |      |
|-----------------|----------------|------|-----------------------|----|------|
| 样品类型            | 废水             | 采样人员 | 王浩杰、韦军                |    |      |
| 采样日期            | 2019-06-11     | 检测日期 | 2019-06-11~2019-06-12 |    |      |
| 采样方式            | 瞬时             |      |                       |    |      |
| 检测结果:           |                |      |                       |    |      |
| 点位名称            | 样品状态           | 检测项目 | 样品编号                  | 结果 | 单位   |
| 污水处理二站<br>预处理排口 | 微绿色、无<br>异味、透明 | 镍    | HFL53110048           | ND | mg/L |

备注: "ND"表示未检出

华测检测

# 检测结果

报告编号 A2180212045126002

第 4 页共 4 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:

|      | 检测标准 (方法) 名称 | 方法 | 仪器设备 |
|------|--------------|----|------|
| ■ 废水 |              |    |      |

\*\*\*报告结束\*\*\*



161212050621

# 检测报告

报告编号 A2180212045126003

第 1 页共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

受检单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

受检单位地址 合肥市经济技术开发区丹霞路 282 号

样品类型 废水

检测类别 委托检测



安徽华测检测技术有限公司

No.21960B091C

# 报告说明

报告编号 A2180212045126003

第 2 页共 4 页

## 1. 检测地点

CTI 实验室安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

2. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。
10. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

## 安徽华测检测技术有限公司

联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

邮政编码：230601

检测委托受理电话：0551-63893950

报告质量投诉电话：0551-65125627

编制：

杨文俊

签发：

朱晓晨

审核：

朱晓晨

签发人职位：

分析主管

签发日期：2019/07/12

技



测专用

# 检测结果

报告编号 A2180212045126003

第 3 页共 4 页

**表 1:**

| 样品信息: |            |         |                       |       |      |
|-------|------------|---------|-----------------------|-------|------|
| 样品类型  | 废水         | 采样人员    | 王浩杰、韦军                |       |      |
| 采样日期  | 2019-06-11 | 检测日期    | 2019-06-11~2019-06-17 |       |      |
| 采样方式  | 瞬时         |         |                       |       |      |
| 检测结果: |            |         |                       |       |      |
| 点位名称  | 样品状态       | 检测项目    | 样品编号                  | 结果    | 单位   |
|       |            | pH 值    | HFL53110051           | 7.38  | 无量纲  |
|       |            | 五日生化需氧量 | HFL53110054           | 8.1   | mg/L |
|       |            | 化学需氧量   | HFL53110052           | 28    | mg/L |
| 污水处理  | 微绿色、       | 总磷      | HFL53110050           | 0.11  | mg/L |
| 二站总排  | 无异味、       | 悬浮物     | HFL53110056           | 14    | mg/L |
| □     | 透明         | 氨氮      | HFL53110052           | 6.75  | mg/L |
|       |            | 石油类     | HFL53110055           | 0.31  | mg/L |
|       |            | 磷酸盐     | HFL53110053           | 0.11  | mg/L |
|       |            | 锌       | HFL53110049           | 0.016 | mg/L |

备注: /

检测日期: 2019-06-11

# 检测结果

报告编号 A2180212045126003

第 4 页共 4 页

表 2:

| 测试方法及检出限、仪器设备: |         |   |               |                                 |
|----------------|---------|---|---------------|---------------------------------|
| 样品类型           | 检测项目    | 检测标准 (方法) 名称<br>及编号 (含年号)                                 | 方法<br>检出限     | 仪器设备<br>名称及型号                   |
|                | 锌       | 水质 32 种元素的测定<br>电感耦合等离子体发射光谱法<br>HJ 776-2015              | 0.004<br>mg/L | 电感耦合等离子体<br>光谱仪 (ICP)<br>8300DV |
|                | 总磷      | 水质 总磷的测定<br>钼酸铵分光光度法<br>GB/T 11893-1989                   | 0.01<br>mg/L  | 紫外可见分光光度<br>计 (UV)<br>UV-1800PC |
|                | 磷酸盐     | 水质 总磷的测定<br>钼酸铵分光光度法<br>GB/T 11893-1989                   | 0.01<br>mg/L  | 紫外可见分光光度<br>计 (UV)<br>UV-1800PC |
|                | 五日生化需氧量 | 水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定<br>稀释与接种法<br>HJ 505-2009 | 0.5<br>mg/L   | 生化培养箱<br>SPX-150B               |
| 废水             | pH 值    | 水质 pH 值的测定<br>玻璃电极法<br>GB/T 6920-1986                     | /             | 便携式单通道多参<br>数分析仪<br>HQ30D       |
|                | 石油类     |   |               |                                 |
|                | 化学需氧量   |   |               |                                 |

\*\*\*报告结束\*\*\*

# 检测报告

报告编号 A2180212045126004

第 1 页共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

送检单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

受检单位地址 合肥市经济技术开发区丹霞路 282 号

样品名称 废水

检测类别 委托检测



安徽华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.21960B091C



# 检测结果

报告编号 A2180212045126004

第 3 页共 4 页

**表 1:**

**样品信息:**

|      |            |      |                       |
|------|------------|------|-----------------------|
| 样品类型 | 废水         | 采样人员 | 王浩杰、韦军                |
| 采样日期 | 2019-06-11 | 检测日期 | 2019-06-11~2019-06-12 |
| 采样方式 | 瞬时         |      |                       |

**检测结果:**

| 点位名称   | 样品状态  | 检测项目 | 样品编号        | 结果 | 单位  |
|--------|-------|------|-------------|----|-----|
| 污水处理二站 | 微绿色、无 | 嗅和味  | HFL53110092 | 无  | 无量纲 |
| 总排口    | 异味、透明 |      |             |    |     |

备注: /

华测检测

# 检测结果

报告编号 A2180212045126004

第 4 页共 4 页

表 2:

| 测试方法及检出限、仪器设备: |      |   |           |               |
|----------------|------|---|-----------|---------------|
| 样品类型           | 检测项目 | 检测标准 (方法) 名称<br>及编号 (含年号)                         | 方法<br>检出限 | 仪器设备<br>名称及型号 |
| 废水             | 嗅和味  | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物<br>理指标<br>GB/T 5750.4-2006 3.1 | /         | /             |

\*\*\*报告结束\*\*\*



报告编号 A2180212045126006

第 1 页共 16 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司商用车分公司

受检单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司商用车分公司

受检单位地址 合肥市经济技术开发区丹霞路 282 号

样品类型 工业废气

检测类别 委托检测



No.21960B091C

# 报告说明

报告编号 A2180212045126006

第 2 页共 16 页

## 1. 检测地点

CTI 实验室安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

2. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。
10. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

## 安徽华测检测技术有限公司

联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

邮政编码：230601

检测委托受理电话：0551-63893950

报告质量投诉电话：0551-65125627

|     |            |        |                   |
|-----|------------|--------|-------------------|
| 编制： | <u>杨文俊</u> | 签发：    | <u>张元军</u>        |
| 审核： | <u>朱晓晨</u> | 签发人职位： | <u>分析主管</u>       |
|     |            | 签发日期：  | <u>2019/07/12</u> |

# 检测结果

报告编号 A2180212045126006

第 3 页共 16 页

表 1:

**样品信息:**

|      |            |      |                       |
|------|------------|------|-----------------------|
| 样品类型 | 工业废气 (有组织) | 采样人员 | 王浩杰、韦军                |
| 采样日期 | 2019-06-12 | 检测日期 | 2019-06-12~2019-06-15 |
| 采样方式 | 连续         | 样品状态 | 完好                    |

**检测结果:**

| 点位名称                                 | 检测项目  | 结果                     |        |
|--------------------------------------|-------|------------------------|--------|
| FQ-CZZ-1TZ-01 涂装厂<br>涂装车间喷漆废气排<br>气筒 | 二甲苯   | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 0.48   |
|                                      |       | 排放速率 kg/h              | 0.300  |
|                                      | 甲苯    | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | ND     |
|                                      |       | 排放速率 kg/h              | /      |
|                                      | 苯     | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 0.11   |
|                                      |       | 排放速率 kg/h              | 0.0687 |
|                                      | 非甲烷总烃 | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 33.8   |
|                                      |       | 排放速率 kg/h              | 21.2   |
|                                      | 颗粒物   | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 5.38   |
|                                      |       | 排放速率 kg/h              | 3.36   |

**烟气参数:**

| 烟气参数 | 排气筒面积<br>m <sup>2</sup> | 排气筒高度<br>m | 标干流量<br>m <sup>3</sup> /h | 流速 m/s | 烟温 °C |
|------|-------------------------|------------|---------------------------|--------|-------|
|      | 36.0000                 | 45         | 624379                    | 5.5    | 27    |

备注:1. “ND”表示未检出。

2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

3. 排气筒高度、面积由客户提供。



# 检测结果

报告编号 A2180212045126006

第 5 页共 16 页

**表 3:**

**样品信息:**

|      |            |      |                       |
|------|------------|------|-----------------------|
| 样品类型 | 工业废气 (有组织) | 采样人员 | 王浩杰、韦军                |
| 采样日期 | 2019-06-12 | 检测日期 | 2019-06-12~2019-06-15 |
| 采样方式 | 连续         | 样品状态 | 完好                    |

**检测结果:**

| 点位名称                                      | 检测项目                   | 结果                     |                       |
|---|------------------------|------------------------|-----------------------|
| FQ-CZZ-1TZ-08 涂装厂<br>涂装车间面涂废气烘<br>干排气筒 2# | 二甲苯                    | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 0.57                  |
|   |                        | 排放速率 kg/h              | 1.25×10 <sup>-3</sup> |
|   | 甲苯                     | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 0.27                  |
|   |                        | 排放速率 kg/h              | 5.93×10 <sup>-4</sup> |
|   | 苯                      | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 1.22                  |
|   |                        | 排放速率 kg/h              | 2.68×10 <sup>-3</sup> |
| 非甲烷总烃                                     | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 114                    |                       |
|   | 排放速率 kg/h              | 0.250                  |                       |

**烟气参数:**

| 排气筒面积 | 排气筒高度 | 标干流量 |
|-------|-------|------|
|       |       |      |
|       |       |      |
|       |       |      |



# 检测结果

报告编号 A2180212045126006

第 7 页共 16 页

表 5:

**样品信息:**

|      |            |      |                       |
|------|------------|------|-----------------------|
| 样品类型 | 工业废气 (有组织) | 采样人员 | 王浩杰、韦军                |
| 采样日期 | 2019-06-12 | 检测日期 | 2019-06-12~2019-06-15 |

|                          |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|
| [Redacted Table Content] |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|

**检测结果:**

| 点位名称                       | 检测项目   | 结果   |
|----------------------------|--------|--|
| 烟气参数:<br>FQ-CZZ-1TZ-05 涂装厂 | 二甲苯    | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> 0.97                                    |
|                            | 排气筒面积  | 排放速率 kg/h 1.89×10 <sup>-3</sup>                                |
|                            | 甲苯     | 流速 m/s 0.11 烟温 °C  |
|                            | 0.1963 | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> 5.0 排放速率 kg/h 2.14×10 <sup>-4</sup> 181 |

备注: 1. 排气筒高度、面积由客户提供。

# 检测结果

报告编号 A2180212045126006

第 8 页共 16 页

## 表 6:

### 样品信息:

|      |            |      |                       |
|------|------------|------|-----------------------|
| 样品类型 | 工业废气(有组织)  | 采样人员 | 王浩杰、韦军                |
| 采样日期 | 2019-06-12 | 检测日期 | 2019-06-12~2019-06-15 |
| 采样方式 | 连续         | 样品状态 | 完好                    |

### 检测结果:

| 点位名称                                   | 检测项目  | 结果                     |                       |
|--|-------|------------------------|-----------------------|
| FQ-CZZ-1TZ-12 涂装厂<br>涂装车间循环水池废<br>气排气筒 | 二甲苯   | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | ND                    |
|  |       | 排放速率 kg/h              | /                     |
|  | 甲苯    | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | ND                    |
|  |       | 排放速率 kg/h              | /                     |
|  | 苯     | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 0.13                  |
|  |       | 排放速率 kg/h              | 1.31×10 <sup>-3</sup> |
|  | 非甲烷总烃 | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 28.2                  |
|  |       | 排放速率 kg/h              | 0.283                 |

### 烟气参数:

| 烟气参数 | 排气筒面积<br>m <sup>2</sup> | 排气筒高度<br>m | 标干流量<br>m <sup>3</sup> /h | 流速 m/s | 烟温℃ |
|------|-------------------------|------------|---------------------------|--------|-----|
|      | 0.1963                  | 15         | 10049                     | 16.2   | 30  |

备注: 1. 采样孔位于弯道上游 0.50m, 排气筒直径 0.50m。

2. "ND"表示未检出。

.....

|       |
|-------|
| ..... |
| ..... |
| ..... |

# 检测结果

报告编号 A2180212045126006

第 9 页共 16 页

**表 7:**

**样品信息:**

|      |            |      |                       |
|------|------------|------|-----------------------|
| 样品类型 | 工业废气 (有组织) | 采样人员 | 王浩杰、韦军                |
| 采样日期 | 2019-06-12 | 检测日期 | 2019-06-12~2019-06-17 |
| 采样方式 | 连续         | 样品状态 | 完好                    |

**检测结果:**

| 点位名称                          | 检测项目 | 结果                     |                       |
|-------------------------------|------|------------------------|-----------------------|
| FQ-CZZ-1CH-02 冲焊厂<br>焊装车间焊接工艺 | 一氧化碳 | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | ND                    |
|                               |      | 排放速率 kg/h              | /                     |
|                               | 氮氧化物 | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 1.2                   |
|                               |      | 排放速率 kg/h              | 8.76×10 <sup>-3</sup> |
|                               | 颗粒物  | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 0.390                 |
|                               |      | 排放速率 kg/h              | 2.85×10 <sup>-3</sup> |

**烟气参数:**

| 烟气参数 | 排气筒<br>面积 m <sup>2</sup> | 排气筒<br>高度 m | 平均含<br>氧量% | 标干流<br>量 m <sup>3</sup> /h | 流速 m/s | 烟温 °C |
|------|--------------------------|-------------|------------|----------------------------|--------|-------|
| 一氧化碳 | 0.2376                   | 15          | 21.0       | 7297                       | 9.9    | 31    |

备注: 1. "ND"表示未检出。

# 检测结果

报告编号 A2180212045126006

第 10 页共 16 页

表 8:

**样品信息:**

|      |            |      |                         |
|------|------------|------|-------------------------|
| 样品类型 | 工业废气 (有组织) | 采样人员 | 王浩杰、韦军                  |
| 采样日期 | 2019-06-14 | 检测日期 | 2019-06-14 ~ 2019-06-20 |
| 采样方式 | 连续         | 样品状态 | 完好                      |

**检测结果:**

| 点位名称   | 检测项目  | 结果   |
|--|-------|--|
| FQ-CZZ-1ZZ-02 总装厂<br>总装车间调试大棚 1#<br>涂装 (补漆房) | 二甲苯   | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> ND<br>排放速率 kg/h /                       |
|  | 甲苯    | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> 0.13<br>排放速率 kg/h 3.35×10 <sup>-3</sup> |
|  | 苯     | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> ND<br>排放速率 kg/h /                       |
|  | 非甲烷总烃 | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> 15.2<br>排放速率 kg/h 0.392                 |

**烟气参数:**

| 烟气参数 | 排气筒面积 m <sup>2</sup> | 排气筒高度 m | 标干流量 m <sup>3</sup> /h | 流速 m/s | 烟温 ℃ |
|------|----------------------|---------|------------------------|--------|------|
|      | 0.6400               | 15      | 25781                  | 12.7   | 29   |

- 备注: 1. 采样孔位于处理设施下游 1m, 排气筒直径 0.80m×0.80m。  
 2. “ND”表示未检出。  
 3. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。  
 4. 排气筒高度、面积由客户提供。

# 检测结果

报告编号 A2180212045126006

第 11 页共 16 页

**表 9:**
**样品信息:**

|      |            |      |                       |
|------|------------|------|-----------------------|
| 样品类型 | 工业废气 (有组织) | 采样人员 | 王浩杰、韦军                |
| 采样日期 | 2019-06-14 | 检测日期 | 2019-06-14~2019-06-20 |
| 采样方式 | 连续         | 样品状态 | 完好                    |

**检测结果:**

| 点位名称   | 检测项目  | 结果   |
|--|-------|--|
| FQ-CZZ-1ZZ-05-06 总装<br>厂总装车间调试大棚<br>2#排气筒(补漆房) | 二甲苯   | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> ND<br>排放速率 kg/h /                       |
|  | 甲苯    | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> 0.04<br>排放速率 kg/h 1.07×10 <sup>-3</sup> |
|  | 苯     | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> ND<br>排放速率 kg/h /                       |
|  | 非甲烷总烃 | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> 9.53<br>排放速率 kg/h 0.246                 |

**烟气参数:**

| 烟气参数 | 排气筒面积<br>m <sup>2</sup> | 排气筒高度<br>m | 标干流量<br>m <sup>3</sup> /h | 流速 m/s | 烟温 °C |
|------|-------------------------|------------|---------------------------|--------|-------|
|      | 0.6400                  | 15         | 26661                     | 13.2   | 29    |

备注: 1. 采样孔位于处理设施下游 1m, 排气筒直径 0.80m×0.80m。

2. “ND”表示未检出。

3. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

4. 排气筒高度、面积由客户提供。

# 检测结果

表 10:

|  |            |                        |                       |
|--|------------|------------------------|-----------------------|
| [REDACTED]                                   |            |                        |                       |
| [REDACTED]                                   |            |                        |                       |
| [REDACTED]                                   |            |                        |                       |
| [REDACTED]                                   |            |                        |                       |
| [REDACTED]                                   |            |                        |                       |
| 样品类型   | 工业废气(有组织)  | 采样人员                   | 王浩杰、韦军                |
| 采样日期   | 2019-06-14 | 检测日期                   | 2019-06-14~2019-06-17 |
| 采样方式   | 连续         | 样品状态                   | 完好                    |
| <b>检测结果:</b>                                 |            |                        |                       |
| 点位名称   | 检测项目       | 结果                     |                       |
| FQ-CZZ-1ZZ-05-06 总装<br>厂总装车间装配车间<br>转毂 1#排气筒 | 一氧化碳       | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | ND                    |
|  |            | 排放速率 kg/h              | /                     |
|  |            | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 4.70                  |
|  | 非甲烷总烃      | 排放速率 kg/h              | 0.0650                |
| [REDACTED]                                   |            |                        |                       |
| [REDACTED]                                   |            |                        |                       |
| [REDACTED]                                   |            |                        |                       |
| [REDACTED]                                   |            |                        |                       |
| [REDACTED]                                   |            |                        |                       |

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12







# 检测结果

报告编号 A2180212045126006

第 16 页共 16 页

表 14:

测试方法及检出限、仪器设备:

| 样品类型          | 检测项目  | 检测标准（方法）名称及编号（含年号）                              | 方法<br>检出限                 | 仪器设备<br>名称及型号             |
|---------------|-------|---|---------------------------|---------------------------|
| 工业废气<br>(有组织) | 一氧化碳  | 《空气和废气监测分析方法》(国家环保总局 2003 年 第四版) 第五篇 第四章 十一 (二) | 2<br>mg/m <sup>3</sup>    | 全自动烟尘气测试仪<br>YQ3000-C     |
|               | 非甲烷总烃 | 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定<br>气相色谱法 HJ 38-2017      | 0.07<br>mg/m <sup>3</sup> | 气相色谱仪 (GC)<br>GC-2014     |
|               | 苯     | 《空气和废气监测分析方法》(国家环保总局 2003 年 第四版) 第六篇 第二章 一 (一)  | 0.01<br>mg/m <sup>3</sup> | 气相色谱仪 (GC)<br>GC-2010Plus |
| 工业废气<br>(有组织) | 甲苯    | 《空气和废气监测分析方法》(国家环保总局 2003 年 第四版) 第六篇 第二章 一 (一)  | 0.01<br>mg/m <sup>3</sup> | 气相色谱仪 (GC)<br>GC-2010Plus |
|               | 二甲苯   | 《空气和废气监测分析方法》(国家环保总局 2003 年 第四版)                | mg/m <sup>3</sup>         | GC-2010Plus               |

\*\*\*报告结束\*\*\*

6 212050621

报告编号 A2180212045126005

第 1 页共 5 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

受检单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

受检单位地址 合肥市经济技术开发区丹霞路 282 号

样品类型 工业废气

检测类别 委托检测



No.21960B091C

# 报告说明

报告编号 A2180212045126005

第 2 页共 5 页

## 1. 检测地点

CTI 实验室安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

2. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。

3. 本报告不得涂改、增删。

4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

6. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。

7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

8. 除安全特别申明外支付样品管理费 所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

## 安徽华测检测技术有限公司

联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

邮政编码：230601

检测委托受理电话：0551-63893950

报告质量投诉电话：0551-65125627

编制：

杨晓俊

签发：

张元峰

审核：

朱晓霞

签发人职位：

分析主管

签发日期：

2019/07/12

# 检测结果

报告编号 A2180212045126005

第 3 页共 5 页

附：检测布点图



说明：○工业废气（无组织）采样点

用章

# 检测结果

报告编号 A2180212045126005

第 4 页共 5 页

表 1:

| 样品信息:          |                         |              |              |                       |             |
|----------------|-------------------------|--------------|--------------|-----------------------|-------------|
| 样品类型           | 工业废气 (无组织)              |              | 采样人员         | 王浩杰、韦军                |             |
| 采样日期           | 2019-06-11              |              | 检测日期         | 2019-06-11~2019-06-15 |             |
| 采样方式           | 连续                      |              | 样品状态         | 完好                    |             |
| 检测结果:          |                         |              |              |                       |             |
| 检测项目           | 结果 (mg/m <sup>3</sup> ) |              |              |                       |             |
|                | 厂界上风<br>向 1#            | 厂界下风<br>向 2# | 厂界下风<br>向 3# | 厂界下风<br>向 4#          | 周界浓度<br>最大值 |
| 一氧化碳           | 3.0                     | 6.0          | 2.0          | 4.0                   | 6.0         |
| 二甲苯            | ND                      | ND           | ND           | ND                    | ND          |
| 氮氧化物           | 0.018                   | 0.021        | 0.031        | 0.016                 | 0.031       |
| 甲苯             | ND                      | ND           | ND           | ND                    | ND          |
| 苯              | ND                      | ND           | ND           | ND                    | ND          |
| 非甲烷总烃          | 2.32                    | 2.63         | 2.37         | 2.89                  | 2.89        |
| 颗粒物            | 0.084                   | 0.101        | 0.184        | 0.101                 | 0.184       |
| 气象参数:          |                         |              |              |                       |             |
| 气象参数           | 温度℃                     | 大气压<br>kPa   | 相对湿度<br>%    | 风速 m/s                | 风向          |
|                | 33.5                    | 100.0        | 48.5         | 1.8                   | 东风          |
| 备注: "ND"表示未检出。 |                         |              |              |                       |             |

有限公司

# 检测结果

报告编号 A2180212045126005

第 5 页共 5 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:

| 样品类型          | 检测项目  | 检测标准 (方法) 名称<br>及编号 (含年号)                                 | 方法<br>检出限                   | 仪器设备<br>名称及型号  |
|---------------|-------|---|-----------------------------|--|
|               | 甲苯    | 环境空气 苯系物的测定<br>活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法<br>HJ 584-2010          | 0.0015<br>mg/m <sup>3</sup> | 气相色谱仪 (GC)<br>GC-2010Plus                                  |
|               | 颗粒物   | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定<br>重量法<br>GB/T 15432-1995                  | 0.001<br>mg/m <sup>3</sup>  | 分析天平<br>ME204  |
| 工业废气<br>(无组织) | 苯     | 环境空气 苯系物的测定<br>活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法<br>HJ 584-2010          | 0.0015<br>mg/m <sup>3</sup> | 气相色谱仪 (GC)<br>GC-2010Plus                                  |
|               | 非甲烷总烃 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定<br>直接进样-气相色谱法<br>HJ 604-2017          | 0.07<br>mg/m <sup>3</sup>   | 气相色谱仪 (GC)<br>GC-2014                                      |
|               | 二甲苯   | 环境空气 苯系物的测定<br>活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法<br>HJ 584-2010          | 0.0015<br>mg/m <sup>3</sup> | 气相色谱仪 (GC)<br>GC-2010Plus                                  |
|               | 氮氧化物  | 环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)<br>的测定<br>盐酸萘乙二胺分光光度法<br>HJ 479-2009 | 0.005<br>mg/m <sup>3</sup>  | 紫外可见分光光度<br>计 (UV)<br>UV-1800PC                            |
|               | 一氧化碳  | 空气质量 一氧化碳的测定<br>非分散红外法<br>GB/T 9801-1988                  | 0.3<br>mg/m <sup>3</sup>    | 便携式红外线<br>CO/CO <sub>2</sub> 二合一分<br>析仪<br>GXH-3010/3011BF |

\*\*\*报告结束\*\*\*