



171212050687



宇驰检测®  
YUCHI TESTING



(检测专用章)



171212050687

## 声明:

1. 本报告只使用于检测目的的范围。
2. 本报告仅对来样或采样分析结果负责。
3. 本报告涂改无效, 报告无公司检测专用章、骑缝章无效。
4. 未经公司书面批准, 不得部分复制本报告。
5. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。
6. 若对检测报告有异议, 请在收到报告后五日内向检测单位提

机构盖章页:

地址: 合肥市高新区创新产业园二期 F5 栋 13 层 1305-1311 室

电话: 0551-65397094

0551-65397094



171212050687

## 一、检测概况

|      |                              |      |                            |
|------|------------------------------|------|----------------------------|
| 受检单位 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司乘用车制造公司一工厂     |      |                            |
| 采样地址 | 合肥市经开区始信路 669 号              |      |                            |
| 联系人  | 笪睿                           | 联系电话 | 18955155105                |
| 样品类别 | 废水                           | 采样人员 | 张亮、王紫龙                     |
| 采样日期 | 2018 年 01 月 24 日             | 分析日期 | 2018 年 01 月 24 日-01 月 29 日 |
| 采样依据 | 《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T 91-2002） |      |                            |

## 二、样品信息

|      |    |
|------|----|
| 样品编号 | 采样 |
|------|----|

|   |       | HJ 535-2009               | UV-1750 HFYC-YQ-026               | 0.01 | mg/L |
|---|-------|---------------------------|-----------------------------------|------|------|
| 4 | 磷酸盐   | 钼酸铵分光光度法<br>GB 11893-1989 | 紫外可见分光光度计<br>UV-1750 HFYC-YQ-026  | 0.01 | mg/L |
| 5 | 石油类   | 红外分光光度法<br>HJ 637-2012    | 红外测油仪<br>JKY-2B HFYC-YQ-027       | 0.04 | mg/L |
| 6 | 悬浮物   | 重量法<br>GB 11901-1989      | 电子天平<br>AL204 HFYC-YQ-018         | 4    | mg/L |
| 7 | 生化需氧量 | 稀释与接种法<br>HJ 505-2009     | 溶氧仪<br>58-230V HFYC-YQ-015        | 0.5  | mg/L |
| 8 | 总锌    | 原子吸收分光光度法<br>GB 7475-1987 | 原子吸收分光光度计<br>AA-6300C HFYC-YQ-025 | 0.05 | mg/L |

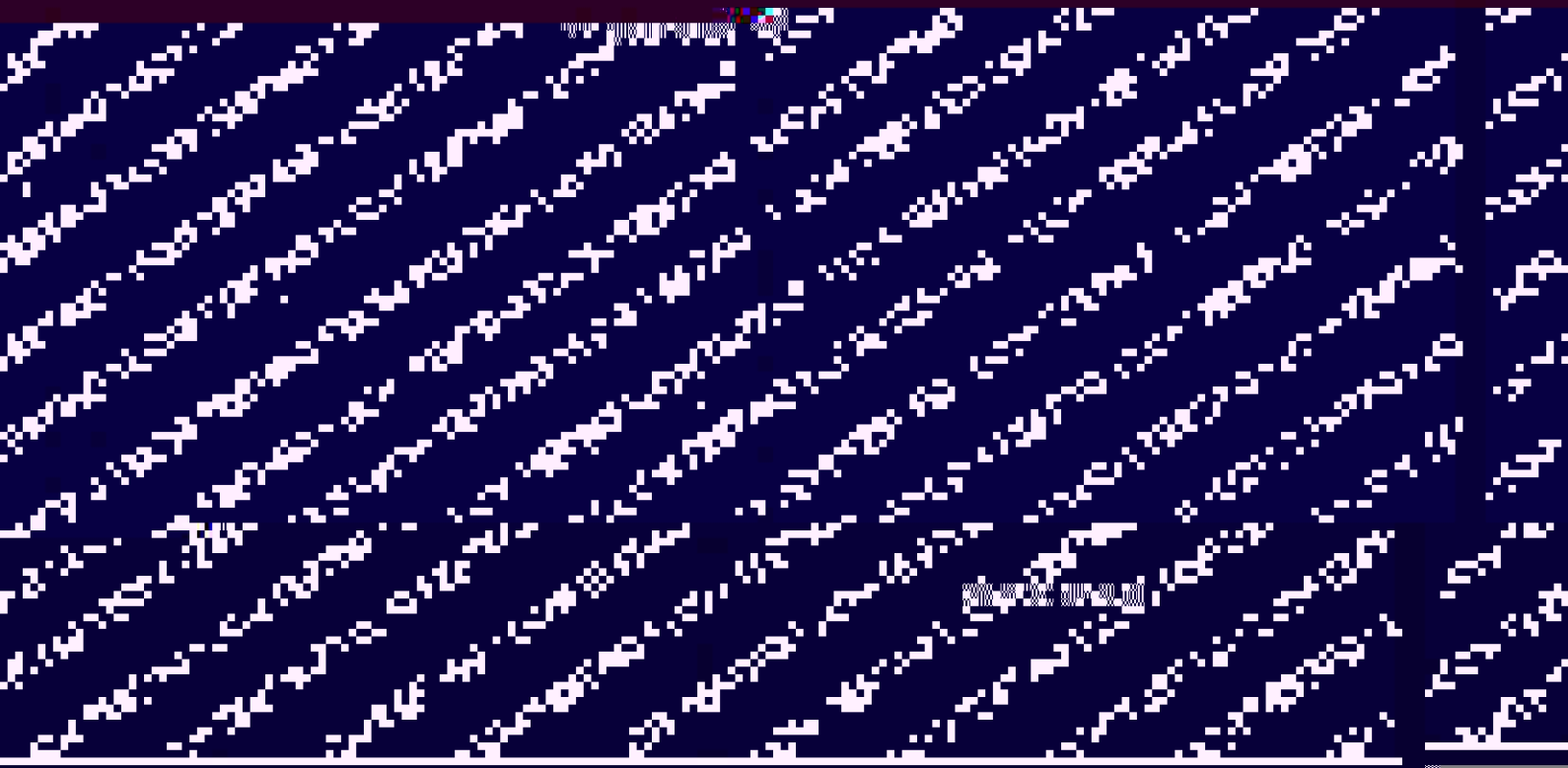


171212050687

四、检测结果

1、废水检测结果

| 序号 | 采样点位 | 检测项目  | 检测结果  | 单位   |
|----|------|-------|-------|------|
| 1  |      | PH    | 7.10  | 无量纲  |
| 2  |      | 化学需氧量 | 39    | mg/L |
| 3  |      | 氨氮    | 1.14  | mg/L |
| 4  | 总排口  | 磷酸盐   | 0.088 | mg/L |
| 5  |      | 石油类   | 0.06  | mg/L |
| 6  |      | 总磷    | 0.034 | mg/L |





171212050687

[illegible]











Figure 1. The effect of the  $\alpha$ -value on the estimated value of  $\beta$  for the  $\alpha$ -value of 0.05, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, and 1.0. The  $\alpha$ -value is the probability of rejecting the null hypothesis of no effect when the null hypothesis is true. The  $\beta$ -value is the probability of rejecting the null hypothesis of no effect when the alternative hypothesis is true. The  $\alpha$ -value is the probability of rejecting the null hypothesis of no effect when the null hypothesis is true. The  $\beta$ -value is the probability of rejecting the null hypothesis of no effect when the alternative hypothesis is true.

the 1990s, the number of people in the world who are under 15 years of age is expected to increase from 1.1 billion to 1.5 billion. The number of people aged 65 and over is expected to increase from 200 million to 400 million. The number of people aged 15 and over is expected to increase from 3.5 billion to 4.5 billion. The number of people aged 15 and over is expected to increase from 3.5 billion to 4.5 billion. The number of people aged 15 and over is expected to increase from 3.5 billion to 4.5 billion.

[illegible]



171212050687

声明:

171212050687



171212050687

## 一、检测概况

|      |                              |      |                    |
|------|------------------------------|------|--------------------|
| 受检单位 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司乘用车制造公司一工厂     |      |                    |
| 采样地址 | 合肥市经开区始信路 669 号              |      |                    |
| 联系人  | 笪睿                           | 联系电话 | 18955155105        |
| 样品类别 | 废水                           | 采样人员 | 张亮、王紫龙             |
| 采样日期 | 2020年01月24日                  | 分析日期 | 2020年01月24日-01月26日 |
| 采样依据 | 《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T 91-2002） |      |                    |

## 二、样品信息

|             |       |               |
|-------------|-------|---------------|
| 样品编号        | 采样点位  | 样品表现性状/特征     |
| 20180124W10 | 预处理排口 | 无色、微浊、有异味、无浮油 |

## 三、检测项目标准（方法）

| 序号 | 检测项目 | 检测标准（方法）                         | 分析仪器名称型号                      | 检出限 | 单位   |
|----|------|----------------------------------|-------------------------------|-----|------|
| 1  | 总镍   | 无火焰原子吸收分光光度法<br>GB/T 5750.6-2006 | 原子吸收分光光度计<br>AA-7020 SZYC0977 | 5   | ug/L |

## 四、检测结果

### 1、废水检测结果

| 序号 | 采样点位  | 检测项目 | 检测结果 | 单位   |
|----|-------|------|------|------|
| 1  | 预处理排口 | 总镍   | 11   | ug/L |

主：1.总镍数据由深圳市宇驰检测技术股份有限公司提供；

2.深圳市宇驰检测技术股份有限公司资质认定证书编号为 2016191776U。



171212050587

编写: 周文轩

签发: 张艳芬

审核: 余杰

签发日期: 2018年1月30日

\*\* 报告结束 \*\*



171212050687

# 检 测 报 告

报告编号: HFYC-BG201802-022

委托单位: 安徽江淮汽车集团股份有限公司轿车分公司

委托单位地址: 合肥市经开区始信路 669 号

项目名称: 乘用车制造公司一工厂 噪声

报告日期: 2018 年 02 月 09 日

合肥市宇驰检测技术有限公司

(检测专用章)



宇驰检测  
YUCHI TESTING

171212050687

11111

## 声明:

1. 本报告只使用于检测目的的范围。
2. 本报告仅对来样或采样分析结果负责。
3. 本报告涂改无效, 报告无公司检测专用章、骑缝章无效。
4. 未经公司书面批准, 不得部分复制本报告。
5. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测  
值。
6. 若对检测报告有异议, 请在收到报告后五日内向检测单位提  
出, 逾期将不受理。





171212050587

TEL

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

171212050587

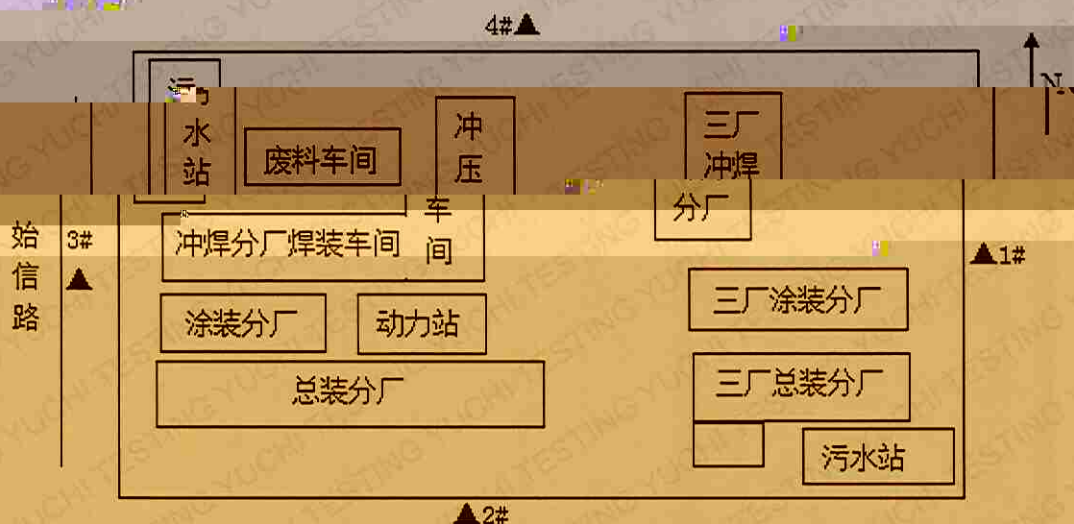
171212050587



171212050687

噪声测点分布示意图:

紫云路



注: ▲为噪声检测点位

编写: 周文峰

签发: 张艳芬

审核: 张艳芬

签发日期: 2018年 11月 1日

\*\* 报告结束 \*\*



171212050687

# 检 测 报 告

报告编号: HFYC-BG201802-021

报告日期:

2018年02月02日



171212050687



宇驰检测  
YUCHI TESTING

## 声明:

1. 本报告只使用于检测目的的范围。



171212050687

### 一、检测概况

|      |                                  |      |                            |
|------|----------------------------------|------|----------------------------|
| 受检单位 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司乘用车制造公司一工厂         |      |                            |
| 采样地址 | 合肥市经开区始信路 669 号                  |      |                            |
| 联系人  | 笪睿                               | 联系电话 | 18955155105                |
| 样品类别 | 无组织废气                            | 采样人员 | 黄川、王紫龙、周著胜                 |
| 采样日期 | 2018 年 02 月 02 日                 | 分析日期 | 2018 年 02 月 02 日-02 月 05 日 |
| 采样依据 | 《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55-2000） |      |                            |

### 二、检测项目标准（方法）

| 序号 | 检测项目  | 检测标准（方法）                                   | 分析方法名称                             | 检出限   | 单位                |
|----|-------|--------------------------------------------|------------------------------------|-------|-------------------|
| 1  | 苯     | 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法<br>《空气和废气监测分析方法》<br>（第四版） | 气相色谱法<br>GC-2014 HFYC-YQ-020       | 0.010 | mg/m <sup>3</sup> |
| 2  | 甲苯    |                                            |                                    | 0.010 | mg/m <sup>3</sup> |
| 3  | 二甲苯   |                                            |                                    | 0.010 | mg/m <sup>3</sup> |
| 4  | 非甲烷总烃 | 气相色谱法<br>HJ/T 38-1999                      | 气相色谱法<br>GC-9790 HFYC-YQ-150       | 0.04  | mg/m <sup>3</sup> |
| 5  | 颗粒物   | 重量法<br>GB/T 15432-1995                     | 电子天平<br>AL204 HFYC-YQ-018          | 0.001 | mg/m <sup>3</sup> |
| 6  | 氮氧化物  | 盐酸萘乙二胺分光光度法<br>HJ 479-2009                 | 紫外分光光度计<br>UV-1750 HFYC-YQ-026     | 0.005 | mg/m <sup>3</sup> |
| 7  | 一氧化碳  | 非分散红外法<br>GB/T 9801-1988                   | 便携式红外线分析器<br>GXH-3011A HFYC-YQ-048 | 0.3   | mg/m <sup>3</sup> |

### 三、无组织废气气象条件

| 采样日期     | 气温 ℃ | 气压 kPa | 相对湿度 % | 风速 m/s | 风向 |
|----------|------|--------|--------|--------|----|
| 2018/2/2 | 3.0  | 103.4  | 63     | 1.5    | 西  |



171212050687

## 四、检测结果

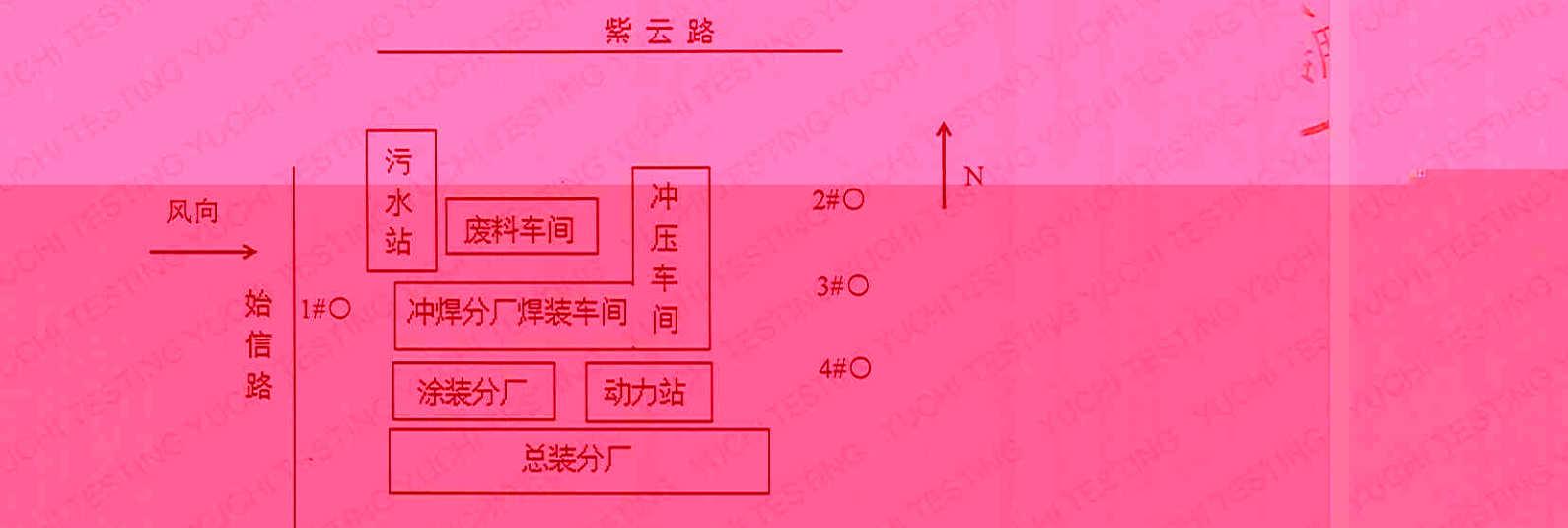
### 1、无组织废气检测结果

| 采样时间 | 检测项目  | 采样点位及检测结果 |        |        |        | 单位                |
|------|-------|-----------|--------|--------|--------|-------------------|
|      |       | 上风向 1#    | 下风向 2# | 下风向 3# | 下风向 4# |                   |
|      | 颗粒物   | 0.049~    | 0.083~ | 0.100~ | 0.066  | mg/m <sup>3</sup> |
|      | 苯     | 0.010L    | 0.010L | 0.010L | 0.010L | mg/m <sup>3</sup> |
|      | 甲苯    | 0.010L    | 0.010L | 0.010L | 0.010L | mg/m <sup>3</sup> |
| 2/2  | 二甲苯   | 0.010L    | 0.010L | 0.010L | 0.010L | mg/m <sup>3</sup> |
|      | 非甲烷总烃 | 0.31      | 0.88   | 1.06   | 0.56   | mg/m <sup>3</sup> |
|      | 氮氧化物  | 0.028     | 0.045  | 0.044  | 0.054  | mg/m <sup>3</sup> |
|      | 一氧化碳  | 0.469     | 0.844  | 0.875  | 0.844  | mg/m <sup>3</sup> |

检测结果小于检出限报最低检出限值加“L”。

备注：无

### 无组织废气测点分布示意图：



注：○为无组织废气检测点位



171212050687

编写: 周文利

签发: 张艳芬

审核: 关全

签发日期: 2018年2月9日



\*\* 报告结束 \*\*





171212050687



宇驰检测  
YUCHI TESTING

# 检 测 报 告

报告编号: HFYC-BG201802-020

委 托 单 位: 安徽江淮汽车集团股份有限公司轿车分公司

委托单位地址: 合肥市经开区始信路 669 号

项 目 名 称: 乘用车制造公司一工厂 有组织废气

报 告 日 期: 2018 年 03 月 29 日

合 肥 市 宇 驰 检 测 技 术 有 限 公 司

检测专用章



171212050687

## 声明:

1. 本报告只使用于检测目的的范围。
2. 本报告仅对来样或采样分析结果负责。
3. 本报告涂改无效, 报告无公司检测专用章、骑缝章无效。
4. 未经公司书面批准, 不得部分复制本报告。
5. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测  
值。
6. 若对检测报告有异议, 请在收到报告后五日内向检测单位提  
出, 逾期将不受理。

本机构通识资料


**171212050687**

## 一、检测概况

|      |                                            |      |                            |
|------|--------------------------------------------|------|----------------------------|
| 受检单位 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司乘用车制造公司一工厂                   |      |                            |
| 采样地址 | 合肥市经开区始信路 669 号                            |      |                            |
| 联系人  | 宣睿                                         | 联系电话 | 18955155105                |
| 样品类别 | 有组织废气                                      | 采样人员 | 黄川、王紫龙、周著胜                 |
| 采样日期 | 2018 年 02 月 02 日-03 月 28 日                 | 分析日期 | 2018 年 02 月 02 日-03 月 28 日 |
| 采样依据 | 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) |      |                            |

## 二、检测项目标准 (方法)

### 1、有组织废气检测项目标准 (方法)

| 序号 | 检测项目   | 检测标准 (方法)                        | 分析仪器名称型号                                 | 检出限   | 单位                |
|----|--------|----------------------------------|------------------------------------------|-------|-------------------|
| 1  | 苯      | 活性炭吸附二硫化碳解吸气                     |                                          | 0.010 | mg/m <sup>3</sup> |
| 2  | 甲苯     | 气相色谱法<br>《空气和废气监测分析方法》<br>(第四版)  | 气相色谱法<br>GC-2014 HFYC-YQ-020             | 0.010 | mg/m <sup>3</sup> |
| 3  | 二甲苯    |                                  |                                          | 0.010 | mg/m <sup>3</sup> |
| 4  | 非甲烷总烃  | 气相色谱法<br>HJ/T 38-1999            | 气相色谱法<br>GC9790 II HFYC-YQ-190           | 0.04  | mg/m <sup>3</sup> |
| 5  | 颗粒物    | 重量法<br>GB/T 16157-1996           | 电子天平<br>AL204 HFYC-YQ-018                | —     | mg/m <sup>3</sup> |
| 6  | 氮氧化物   | 定电位电解法<br>HJ 693-2014            | 自动烟尘烟气测试仪<br>GH-60E HFYC-YQ-155          | 3     | mg/m <sup>3</sup> |
| 7  | 一氧化碳   | 定电位电解法<br>《空气和废气监测分析方法》<br>(第四版) | 自动烟尘烟气测试仪<br>GH-60E HFYC-YQ-155          | 1.25  | mg/m <sup>3</sup> |
| 8  | 挥发性有机物 | 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法, HJ 734-2014   | 气相色谱质谱联用仪<br>GCMS-OP2010Plus<br>SZYC0852 | 0.01  | mg/m <sup>3</sup> |



171212050687

2、有组织废气挥发性有机物分项检测标准（方法）

| 序号 | 检测项目 | 分项目标物   | 检测标准（方法）             | 分析仪器名称<br>型号编号 | 检出限   | 单位                |
|----|------|---------|----------------------|----------------|-------|-------------------|
| 1  |      | 丙酮      | 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固 | 气相色谱质谱联用仪      | 0.010 | mg/m <sup>3</sup> |
| 2  |      | 异丙醇     |                      |                | 0.002 | mg/m <sup>3</sup> |
| 3  |      | 正己烷     |                      |                | 0.004 | mg/m <sup>3</sup> |
| 4  |      | 乙酸乙酯    |                      |                | 0.006 | mg/m <sup>3</sup> |
| 5  |      | 六甲基二硅氧烷 |                      |                | 0.001 | mg/m <sup>3</sup> |
| 6  |      | 苯       |                      |                | 0.004 | mg/m <sup>3</sup> |
| 7  |      | 正庚烷     | 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固 | 气相色谱质谱联用仪      | 0.004 | mg/m <sup>3</sup> |
| 8  |      | 3-戊酮    |                      |                | 0.002 | mg/m <sup>3</sup> |
| 9  |      | 甲苯      |                      |                | 0.004 | mg/m <sup>3</sup> |
| 10 |      | 乙酸丁酯    |                      |                | 0.005 | mg/m <sup>3</sup> |
| 11 |      | 环戊酮     |                      |                | 0.004 | mg/m <sup>3</sup> |
| 12 | 挥发性  | 乙酸乙酯    | 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固 | 气相色谱质谱联用仪      | 0.007 | mg/m <sup>3</sup> |

171212050687

三、检测结果

1、采样点位信息

| 采样时间 | 排口编号         | 采样位置            | 排气筒<br>直径<br>(米) | 采样点<br>高度<br>(米) | 大气压<br>(kpa) | 烟温<br>(℃) | 截面积<br>(m²) | 流速<br>(m/s) |
|------|--------------|-----------------|------------------|------------------|--------------|-----------|-------------|-------------|
|      | CZZ-FQ-1TZ-6 | 1#面涂烘干炉<br>排气筒  | 25               | 7                | 103.03       | 103       | 0.50        | 7.5         |
|      | CZZ-FQ-1TZ-7 | 2#面漆烘干炉<br>排气筒  | 25               | 7                | 103.06       | 103       | 0.50        | 7.8         |
|      | CZZ-FQ-1TZ-4 | 中涂烘干炉排<br>气筒    | 25               | 7                | 103.07       | 76        | 0.50        | 8.2         |
|      | CZZ-FQ-1TZ-5 | 电泳烘干炉排<br>气筒    | 25               | 7                | 103.07       | 155       | 0.78        | 7.6         |
|      | CZZ-FQ-1CH-1 | 焊装分厂焊接<br>工艺一车间 | 25               | 6                | 103.06       | 28        | 0.25        | 7.9         |



171212050687

## 2、有组织废气检测结果

| 采样时间     | 采样点位           | 检测项目  | 排放浓度<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 排风量<br>(m <sup>3</sup> /h) | 排放速率<br>(kg/h) | GB16297-1996<br>排放标准限值       |                |
|----------|----------------|-------|------------------------------|----------------------------|----------------|------------------------------|----------------|
|          |                |       |                              |                            |                | 排放浓度<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 排放速率<br>(kg/h) |
| 2018/2/2 | 1#面涂烘干<br>炉排气筒 | 苯     | 0.010L                       | 13572                      | /              | 12                           | 1.9            |
|          |                | 甲苯    | 0.010L                       |                            | /              | 40                           | 11.6           |
|          |                | 二甲苯   | 0.010L                       |                            | /              | 70                           | 3.8            |
|          |                | 非甲烷总烃 | 0.57                         |                            | 0.008          | 120                          | 35             |
|          | 2#面漆烘干<br>炉排气筒 | 苯     | 0.010L                       | 14114                      | /              | 12                           | 1.9            |
|          |                | 甲苯    | 0.010L                       |                            | /              | 40                           | 11.6           |
|          |                | 二甲苯   | 0.010L                       |                            | /              | 70                           | 3.8            |
|          |                | 非甲烷总烃 | 1.34                         |                            | 0.019          | 120                          | 35             |
|          | 中涂烘干炉<br>排气筒   | 苯     | 0.010L                       | 14838                      | /              | 12                           | 1.9            |
|          |                | 甲苯    | 0.010L                       |                            | /              | 40                           | 11.6           |
|          |                | 二甲苯   | 0.010L                       |                            | /              | 70                           | 3.8            |
|          |                | 非甲烷总烃 | 2.73                         |                            | 0.041          | 120                          | 35             |
|          | 电泳烘干炉          | 苯     | 0.010L                       | 21488                      | /              | 12                           | 1.9            |
|          |                | 甲苯    | 0.010L                       |                            | /              | 40                           | 11.6           |



171212050687

续上表:

|  |  |  |  |  |  |              |
|--|--|--|--|--|--|--------------|
|  |  |  |  |  |  | GB16297-1996 |
|--|--|--|--|--|--|--------------|

|      |          |      |         |      |      |      |
|------|----------|------|---------|------|------|------|
| 采样时间 | 2018/2/2 | 采样地点 | 1#转鼓排气筒 | 检测项目 | 检测结果 | 评价标准 |
|------|----------|------|---------|------|------|------|

|          |           |       |        |       |       |     |      |
|----------|-----------|-------|--------|-------|-------|-----|------|
| 2018/2/2 | 1#合装下线排气筒 | 二甲苯   | 0.010L | 1347  | /     | 70  | 1.0  |
|          |           | 非甲烷总烃 | 1.85   |       | 0.002 | 120 | 10   |
|          |           | 非甲烷总烃 | 2.69   |       | 0.006 | 120 | 10   |
| 2018/2/2 | 1#合装下线排气筒 | 一氧化碳  | 7      | 2350  | 0.016 | /   | /    |
|          |           | 氮氧化物  | 3L     |       | /     | 240 | 0.77 |
|          |           | 非甲烷总烃 | 5.21   |       | 0.022 | 120 | 10   |
| 2018/2/2 | 2#合装下线排气筒 | 一氧化碳  | 8      | 4258  | 0.034 | /   | /    |
|          |           | 氮氧化物  | 3L     |       | /     | 240 | 0.77 |
| 2018/2/2 | 1#转鼓排气筒   | 非甲烷总烃 | 1.52   | 13965 | 0.021 | 120 | 10   |
|          |           | 一氧化碳  | 5      |       | 0.070 | /   | /    |
|          |           | 氮氧化物  | 3L     |       | /     | 240 | 0.77 |
|          | 2#转鼓排气筒   | 非甲烷总烃 | 1.42   |       | 0.029 | 120 | 10   |



171212050687

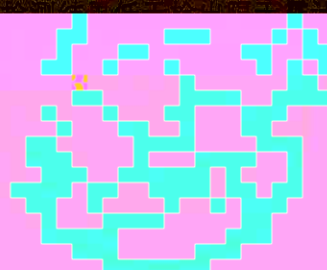
3、挥发性有机物分项结果

| 序号 | 采样点位 | 检测项目 | 分项目标物   | 排放浓度<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 排风量<br>(m <sup>3</sup> /h) | 排放速率<br>(kg/h) |
|----|------|------|---------|------------------------------|----------------------------|----------------|
| 1  |      |      | 丙酮      | 0.225                        |                            | 0.140          |
| 2  |      |      | 异丙醇     | 0.129                        |                            | 0.080          |
| 3  |      |      | 正己烷     | 0.040                        |                            | 0.025          |
| 4  |      |      | 乙酸乙酯    | 0.207                        |                            | 0.128          |
| 5  |      |      | 六甲基二硅氧烷 | 0.002                        |                            | 0.001          |

|    |  |  |      |       |  |       |
|----|--|--|------|-------|--|-------|
| 9  |  |  | 甲苯   | 1.507 |  | 0.935 |
| 10 |  |  | 乙酸丁酯 | 0.124 |  | 0.077 |
| 11 |  |  | 正庚烷  | 0.006 |  | 0.004 |

|       |             |            |           |        |        |       |
|-------|-------------|------------|-----------|--------|--------|-------|
| 12    | 喷漆废气排<br>气筒 | 挥发性<br>有机物 | 乙酸乙酯      | 0.002L | 620533 | /     |
| 13    |             |            | 乙苯        | 0.381  |        | 0.236 |
| 14、15 |             |            | 对/间二甲苯    | 0.816  |        | 0.506 |
| 16    |             |            | 丙二醇单甲醚乙酸酯 | 0.009  |        | 0.006 |
| 17    |             |            | 邻二甲苯      | 0.331  |        | 0.205 |
| 18    |             |            | 苯乙烯       | 0.074  |        | 0.046 |
| 19    |             |            | 2-庚酮      | 0.001L |        | /     |
| 20    |             |            | 苯甲醚       | 0.003L |        | /     |
| 21    |             |            | 1-癸烯      | 0.003L |        | /     |
| 22    |             |            | 苯甲醛       | 0.505  |        | 0.313 |
| 23    |             |            | 2-壬酮      | 0.003L |        | /     |
| 24    |             |            | 1-十二烯     | 0.008L |        | /     |

各注：检测结果低于检出限我最佳





171212050687



宇驰检测  
YUCHI TESTING

# 检 测 报 告

报告编号: HFYC-BG201801-064

委 托 单 位: 安徽江淮汽车集团股份有限公司轿车分公司

委托单位地址: 合肥市经开区始信路 669 号

项 目 名 称: 乘用车制造公司二工厂 总排口废水

报 告 日 期: 2018 年 01 月 30 日

合肥市宇驰检测技术有限公司

(检测专用章)



171212050687



宇驰检测®  
YUCHI TESTING

YUCHI TESTING



171212030867

## 一、检测概况

|      |                              |      |                            |
|------|------------------------------|------|----------------------------|
| 受检单位 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司乘用车制造公司二工厂     |      |                            |
| 采样地址 | 合肥市经开区始信路 669 号              |      |                            |
| 联系人  | 笪睿                           | 联系电话 | 18955155105                |
| 样品类别 | 废水                           | 采样人员 | 张亮、王紫龙                     |
| 采样日期 | 2018 年 01 月 24 日             | 分析日期 | 2018 年 01 月 24 日-01 月 29 日 |
| 采样依据 | 《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T 91-2002） |      |                            |

## 二、样品信息

| 样品编号        | 采样点位 | 样品表现性状/特征     |
|-------------|------|---------------|
| 20180124W09 | 总排口  | 无色、微浊、无异味、无浮油 |



**Figure 2**



1109 11 88

**WILEY**

[illegible]



宇驰检测<sup>®</sup>  
YUCHI TESTING

171212050687

# 检测 报告

报告编号: JHXC-PC201801-068





171212050687

## 声明:

1. 本报告只使用于检测目的的范围。
2. 本报告仅对来样或采样分析结果负责。
3. 本报告涂改无效, 报告无公司检测专用章、骑缝章无效。
4. 未经公司书面批准, 不得部分复制本报告。
5. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测  
值。
6. 若对检测报告有异议, 请在收到报告后五日内向检测单位提  
出, 逾期将不受理。

## 本机构通讯资料:

联系地址: 合肥市高新区创新产业园二期E5栋13层1305-1311室

电话: 0551-65397094

传真: 0551-65397394



171212050687

## 一、检测概况

|      |                              |      |                            |
|------|------------------------------|------|----------------------------|
| 受检单位 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司乘用车制造公司二工厂     |      |                            |
| 采样地址 | 合肥市经开区始信路 669 号              |      |                            |
| 联系人  | 笪睿                           | 联系电话 | 18955155105                |
| 样品类别 | 废水                           | 采样人员 | 张亮、王紫龙                     |
| 采样日期 | 2018 年 01 月 24 日             | 分析日期 | 2018 年 01 月 24 日-01 月 26 日 |
| 采样依据 | 《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T 91-2002) |      |                            |

| 序号 | 采样点位  | 检测项目 | 检测结果 | 单位   |
|----|-------|------|------|------|
| 1  | 预处理排口 | 总镍   | 15   | ug/L |

备注：1.总镍数据由深圳市宇驰检测技术股份有限公司提供；  
2.深圳市宇驰检测技术股份有限公司资质认定证书编号为 2016191776U。



171212050687

编写:

周文彬

签发:

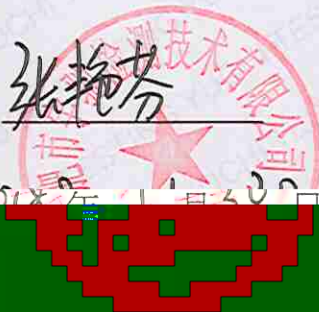
张艳芬

审核:

12.4.2

签发日期:

2018年11月4日





171212050687



宇驰检测  
YUCHI TESTING

# 检 测 报 告

报告编号: HFYC-BG201802-042

委 托 单 位: 安徽江淮汽车集团股份有限公司轿车分公司

委托单位地址: 合肥市经开区始信路 669 号

项 目 名 称: 乘用车制造公司二工厂 噪声

报 告 日 期: 2018 年 03 月 08 日

合 肥 市 宇 驰 检 测 技 术 有 限 公 司

(检测专用章)

检测专用章



171212050687



宇驰检测  
YUCHI TESTING

### 声明:

1. 本报告只使用于检测目的的范围。
2. 本报告仅对来样或采样分析结果负责。
3. 本报告涂改无效, 报告无公司检测专用章、骑缝章无效。
4. 未经公司书面批准, 不得部分复制本报告。
5. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测  
值。
6. 若对检测报告有异议, 请在收到报告后五日内向检测单位提出, 逾期将不受理。

### 本机构通讯资料:

联系地址: 合肥市高新区创新产业园二期 F5 栋 13 层 1305-1311 室

电话: 0551-65397094

传真: 0551-65397394



171212050687

一、检测概况

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 受检单位 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司乘用车制造公司二工厂 |
|------|--------------------------|

|      |  |
|------|--|
| 采样地址 |  |
|------|--|

|      |            |
|------|------------|
| 委托日期 | 2017-12-12 |
|------|------------|

|      |            |
|------|------------|
| 检测日期 | 2017-12-12 |
|------|------------|

|      |        |
|------|--------|
| 检测地点 | 安徽省合肥市 |
|------|--------|

|      |          |
|------|----------|
| 检测项目 | 汽车尾气排放检测 |
|------|----------|

|      |     |
|------|-----|
| 检测人员 | 张某某 |
|------|-----|

|      |       |
|------|-------|
| 检测仪器 | 尾气分析仪 |
|------|-------|

|      |    |
|------|----|
| 检测结果 | 合格 |
|------|----|

|      |        |
|------|--------|
| 检测结论 | 符合国家标准 |
|------|--------|

|      |      |
|------|------|
| 检测单位 | 宇驰检测 |
|------|------|

|      |        |
|------|--------|
| 检测地址 | 安徽省合肥市 |
|------|--------|

|      |            |
|------|------------|
| 检测时间 | 2017-12-12 |
|------|------------|

|      |        |
|------|--------|
| 检测地点 | 安徽省合肥市 |
|------|--------|

|      |          |
|------|----------|
| 检测项目 | 汽车尾气排放检测 |
|------|----------|

|      |     |
|------|-----|
| 检测人员 | 张某某 |
|------|-----|

|      |       |
|------|-------|
| 检测仪器 | 尾气分析仪 |
|------|-------|

|      |    |
|------|----|
| 检测结果 | 合格 |
|------|----|

|      |        |
|------|--------|
| 检测结论 | 符合国家标准 |
|------|--------|

|      |      |
|------|------|
| 检测单位 | 宇驰检测 |
|------|------|

|      |        |
|------|--------|
| 检测地址 | 安徽省合肥市 |
|------|--------|

|      |            |
|------|------------|
| 检测时间 | 2017-12-12 |
|------|------------|

|      |        |
|------|--------|
| 检测地点 | 安徽省合肥市 |
|------|--------|

|      |          |
|------|----------|
| 检测项目 | 汽车尾气排放检测 |
|------|----------|

|      |     |
|------|-----|
| 检测人员 | 张某某 |
|------|-----|

|      |       |
|------|-------|
| 检测仪器 | 尾气分析仪 |
|------|-------|

|      |    |
|------|----|
| 检测结果 | 合格 |
|------|----|



171212050697





171212050687





171212050687



宇驰检测®  
YUCHI TESTING

## 声明:

1. 本报告只使用宇驰检测范围的产品。
2. 本报告仅对来样或采样分析结果负责。
3. 本报告涂改无效, 报告无公司检测专用章、骑缝章无效。
4. 未经公司书面批准, 不得部分复制本报告。
5. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。
6. 若对检测报告有异议, 请在收到报告后五日内向检测单位提出, 逾期将不受理。

## 本机构通讯资料:

联系地址: 合肥市高新区创新产业园二期 F5 栋 13 层 1305-1311 室

电话: 0551-65397094

真: 0551-65397394

传



## 一、检测概况

|         |                          |         |             |
|---------|--------------------------|---------|-------------|
| 受 检 单 位 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司乘用车制造公司二工厂 |         |             |
| 采 样 地 址 | 合肥市经开区始信路 669 号          |         |             |
| 联 系 人   | 笪睿                       | 联 系 电 话 | 18955155105 |
|         |                          |         |             |

|      |             |      |             |
|------|-------------|------|-------------|
| 采样日期 | 2018年02月26日 | 分析日期 | 2018年02月26日 |
|------|-------------|------|-------------|



171212050687

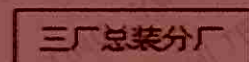
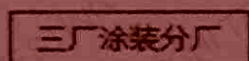
## 四、检测结果

### 1、无组织废气检测结果

| 采样时间                    | 检测项目  | 采样点位及检测结果 |        |        |        | 单位                |
|-------------------------|-------|-----------|--------|--------|--------|-------------------|
|                         |       | 上风向 1#    | 下风向 2# | 下风向 3# | 下风向 4# |                   |
| 2018/2/26               | 颗粒物   | 0.070     | 0.175  | 0.140  | 0.157  | mg/m <sup>3</sup> |
|                         | 苯     | 0.010L    | 0.010L | 0.010L | 0.010L | mg/m <sup>3</sup> |
|                         | 甲苯    | 0.010L    | 0.010L | 0.010L | 0.010L | mg/m <sup>3</sup> |
|                         | 二甲苯   | 0.010L    | 0.010L | 0.010L | 0.010L | mg/m <sup>3</sup> |
|                         | 非甲烷总烃 | 0.59      | 1.47   | 3.93   | 1.15   | mg/m <sup>3</sup> |
|                         | 氮氧化物  | 0.005     | 0.011  | 0.008  | 0.009  | mg/m <sup>3</sup> |
|                         | 一氧化碳  | 0.969     | 1.188  | 1.125  | 1.219  | mg/m <sup>3</sup> |
| 备注：检测结果小于检出限报最低检出限值加 L。 |       |           |        |        |        |                   |

无组织废气测点分布示意图：

4#○ 3#○ 2#○



1#○

风向

注：○为无组织废气检测点位



宇驰检测®  
YUCHI TESTING

171212050687

编写:

周文冲

签发:

张艳玲

审核:

张艳玲

签发日期

2018年2月8日



171712050687

## 应 例 报 告

报告编号: HFYC-BG201802-040

单 位: 安徽江淮汽车集团股份有限公司轿车分公司

单位地址: 合肥市经开区始信路 669 号

名 称: 乘用车制造公司二工厂 有组织废气

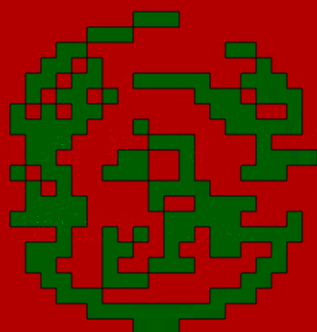
日 期: 2018 年 03 月 08 日

委 托

委托单

项 目

报 告





171212050687

## 声明:

1. 本报告只使用于检测目的的范围。
2. 本报告仅对来样或采样分析结果负责。
3. 本报告涂改无效, 报告无公司检测专用章、骑缝章无效。
4. 未经公司书面批准, 不得部分复制本报告。
5. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。
6. 若对检测报告有异议, 请在收到报告后五日内向检测单位提出, 逾期将不受理。

## 本机构通讯资料:

联系地址: 合肥市高新区创新产业园二期 F5 栋 13 层 1305-1311 室

电话: 0551-65397094

传真: 0551-65397394



171212050687



宇驰检测®  
YUCHI TESTING

## 一、检测概况

受检单位

安徽



171212050687

2、有组织废气挥发性有机物分项检测标准（方法）

| 序号  | 检测项目 | 分项目标物   | 检测标准（方法）                       | 分析仪器名称<br>型号编号            | 检出限   | 单位                |    |
|-----|------|---------|--------------------------------|---------------------------|-------|-------------------|----|
| 1   |      | 丙酮      |                                |                           | 0.001 | mg/m <sup>3</sup> |    |
| 2   |      | 异丙醇     |                                |                           | 0.002 | mg/m <sup>3</sup> |    |
| 3   |      | 正己烷     |                                |                           | 0.004 | mg/m <sup>3</sup> |    |
| 4   |      | 乙酸乙酯    |                                |                           | 0.006 | mg/m <sup>3</sup> |    |
|     |      | 六甲基二硅氧烷 |                                |                           | 0.001 | mg/m <sup>3</sup> | 5  |
|     |      | 苯       |                                |                           | 0.004 | mg/m <sup>3</sup> | 6  |
|     |      | 正庚烷     |                                |                           | 0.004 | mg/m <sup>3</sup> | 7  |
|     |      | 3-戊酮    |                                |                           | 0.002 | mg/m <sup>3</sup> | 8  |
|     |      | 甲苯      |                                |                           | 0.004 | mg/m <sup>3</sup> | 9  |
|     |      | 乙酸丁酯    |                                |                           | 0.005 | mg/m <sup>3</sup> | 10 |
|     |      | 环戊酮     | 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相 | 气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2010Plus | 0.004 | mg/m <sup>3</sup> | 11 |
| 挥发性 |      | 乳酸乙酯    |                                |                           | 0.007 | mg/m <sup>3</sup> | 12 |



171212050687

一、检测结论

1、采样点位信息

| 序号 | 排口编号          | 采样点位             | 排气筒高度(m) | 采样点高度(m) | 大气压(Kpa) | 烟温(℃) | 截面积(m²) | 流速(m/s) |
|----|---------------|------------------|----------|----------|----------|-------|---------|---------|
| 1  | CZZ-FQ-2CH-16 | 冲焊分厂—焊接车间 CO2 焊房 | 15       | 5        | 102.39   | 13.3  | 0.785   | 13.66   |
| 2  | CZZ-FQ-2CH-16 | 冲焊分厂—自动          |          |          |          |       |         |         |



171212050687

2、有组织废气检测结果

| 采样时间 | 采样点位                    | 检测项目 | 排放浓度<br>(mg/m³) | 排风量<br>(m³/h) | 排放速率<br>(kg/h) | GB16297-1996<br>排放标准限值 |                |
|------|-------------------------|------|-----------------|---------------|----------------|------------------------|----------------|
|      |                         |      |                 |               |                | 排放浓度<br>(mg/m³)        | 排放速率<br>(kg/h) |
|      | 冲焊分厂-<br>焊接车间<br>CO2 焊房 | 颗粒物  | 1.92            | 33629         | 0.065          | ≤120                   | ≤3.5           |
|      |                         | 一氧化碳 | 2               |               | 0.067          | /                      | /              |
|      |                         | 氮氧化物 | 3L              |               | /              | ≤240                   | ≤0.77          |
|      | 冲焊分厂-<br>自动化修           | 颗粒物  | 10.4            | 33629         | 0.027          | ≤120                   | ≤3.5           |
|      | 自动化修                    | 氮氧化物 | 2               |               | 0.067          | /                      | /              |



续上表:

| 采样时间 | 采样点位 | 检测项目 | 排放浓度<br>(mg/m³) | 排风量<br>(m³/h) | 排放速率<br>(kg/h) | GB16297-1996<br>排放标准限值 |      |
|------|------|------|-----------------|---------------|----------------|------------------------|------|
|      |      |      |                 |               |                | 排放标准                   | 排放标准 |
|      |      |      |                 |               |                |                        |      |

[illegible]



171212050637

续上表:

| 采样时间 | 采样点位 | 检测项目 | 排放浓度<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 排风量<br>(m <sup>3</sup> /h) | 排放速率<br>(kg/h) | GB16297-1996<br>排放标准限值       |                |
|------|------|------|------------------------------|----------------------------|----------------|------------------------------|----------------|
|      |      |      |                              |                            |                | 排放浓度<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 排放速率<br>(kg/h) |

非甲烷总烃



续上表:

| 项目  | 采样点位 | 检测项目 | 排放浓度   | 排风量    | 排放速率   |
|-----|------|------|--------|--------|--------|
| 1   | 1    | 1    | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 2   | 2    | 2    | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 3   | 3    | 3    | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 4   | 4    | 4    | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 5   | 5    | 5    | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 6   | 6    | 6    | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 7   | 7    | 7    | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 8   | 8    | 8    | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 9   | 9    | 9    | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 10  | 10   | 10   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 11  | 11   | 11   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 12  | 12   | 12   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 13  | 13   | 13   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 14  | 14   | 14   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 15  | 15   | 15   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 16  | 16   | 16   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 17  | 17   | 17   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 18  | 18   | 18   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 19  | 19   | 19   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 20  | 20   | 20   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 21  | 21   | 21   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 22  | 22   | 22   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 23  | 23   | 23   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 24  | 24   | 24   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 25  | 25   | 25   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 26  | 26   | 26   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 27  | 27   | 27   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 28  | 28   | 28   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 29  | 29   | 29   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 30  | 30   | 30   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 31  | 31   | 31   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 32  | 32   | 32   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 33  | 33   | 33   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 34  | 34   | 34   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 35  | 35   | 35   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 36  | 36   | 36   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 37  | 37   | 37   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 38  | 38   | 38   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 39  | 39   | 39   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 40  | 40   | 40   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 41  | 41   | 41   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 42  | 42   | 42   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 43  | 43   | 43   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 44  | 44   | 44   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 45  | 45   | 45   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 46  | 46   | 46   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 47  | 47   | 47   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 48  | 48   | 48   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 49  | 49   | 49   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 50  | 50   | 50   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 51  | 51   | 51   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 52  | 52   | 52   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 53  | 53   | 53   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 54  | 54   | 54   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 55  | 55   | 55   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 56  | 56   | 56   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 57  | 57   | 57   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 58  | 58   | 58   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 59  | 59   | 59   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 60  | 60   | 60   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 61  | 61   | 61   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 62  | 62   | 62   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 63  | 63   | 63   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 64  | 64   | 64   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 65  | 65   | 65   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 66  | 66   | 66   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 67  | 67   | 67   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 68  | 68   | 68   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 69  | 69   | 69   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 70  | 70   | 70   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 71  | 71   | 71   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 72  | 72   | 72   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 73  | 73   | 73   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 74  | 74   | 74   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 75  | 75   | 75   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 76  | 76   | 76   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 77  | 77   | 77   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 78  | 78   | 78   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 79  | 79   | 79   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 80  | 80   | 80   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 81  | 81   | 81   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 82  | 82   | 82   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 83  | 83   | 83   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 84  | 84   | 84   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 85  | 85   | 85   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 86  | 86   | 86   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 87  | 87   | 87   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 88  | 88   | 88   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 89  | 89   | 89   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 90  | 90   | 90   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 91  | 91   | 91   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 92  | 92   | 92   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 93  | 93   | 93   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 94  | 94   | 94   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 95  | 95   | 95   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 96  | 96   | 96   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 97  | 97   | 97   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 98  | 98   | 98   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 99  | 99   | 99   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 100 | 100  | 100  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

