



安徽合大环境检测有限公司

正本

181203101077

## 检测报告

项目名称

环保检测项目

委托单位

安徽江淮汽车股份有限公司发动机分公司

检测人 周国

报告日期 2019年 9月 20日



一、 水质检测

采样日期: 2019 年 9 月 17 日

采样人员: 岳志、周子涵

表 1-1 检测点位

| 样品编号          | 检测点位 | 检测指标                    |
|---------------|------|-------------------------|
| 121945201SZ01 | 外排污水 | pH、化学需氧量、石油类、氨氮、悬浮物、磷酸盐 |

表 1-2 检测方法

| 检测指标  | 方法依据                            | 检出限或最低检测浓度 | 单位   |
|-------|---------------------------------|------------|------|
| pH    | 水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 | --         | 无量纲  |
| 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法           | 15         | mg/L |



二、有组织废气检测

采样日期: 2019年9月19日、9月26日

采样人员: 王清、周元子、潘志、卫智炳

表 2-1 检测点位

| 样品编号          | 检测点位  | 检测指标       |
|---------------|-------|------------|
| 121945201QT01 | 汽油机一厂 | 氮氧化物、非甲烷总烃 |

|            |               |       |      |
|------------|---------------|-------|------|
| 氮氧化物、非甲烷总烃 | 121945201QT06 | 汽油机三厂 | 氮氧化物 |
|------------|---------------|-------|------|

表 2-2 检测方法

| 检测指标   | 检测方法         | 检出限                     |
|--------|--------------|-------------------------|
| 氮氧化物   | GB 3095-2012 | 0.004 mg/m <sup>3</sup> |
| 非甲烷总烃  | GB 3095-2012 | 0.004 mg/m <sup>3</sup> |
| 二氧化硫   | GB 3095-2012 | 0.004 mg/m <sup>3</sup> |
| 一氧化碳   | GB 3095-2012 | 0.004 mg/m <sup>3</sup> |
| 臭氧     | GB 3095-2012 | 0.004 mg/m <sup>3</sup> |
| 颗粒物    | GB 3095-2012 | 0.004 mg/m <sup>3</sup> |
| 挥发性有机物 | GB 3095-2012 | 0.004 mg/m <sup>3</sup> |
| 恶臭物质   | GB 3095-2012 | 0.004 mg/m <sup>3</sup> |
| 重金属    | GB 3095-2012 | 0.004 mg/m <sup>3</sup> |
| 其他污染物  | GB 3095-2012 | 0.004 mg/m <sup>3</sup> |

|    |     |       |      |       |       |
|----|-----|-------|------|-------|-------|
| 动压 | Pa  | 76    | 23   | 10    | 39    |
| 静压 | Kpa | -0.01 | 0.00 | -0.02 | -0.01 |

|      |      |      |       |       |          |
|------|------|------|-------|-------|----------|
| 测点名称 | 测点编号 | 测点位置 | 测点高度  | 测点直径  | 测点面积     |
| 1#测点 | 1    | 1#测点 | 1.00m | 0.05m | 0.0025m² |
| 2#测点 | 2    | 2#测点 | 1.00m | 0.05m | 0.0025m² |
| 3#测点 | 3    | 3#测点 | 1.00m | 0.05m | 0.0025m² |
| 4#测点 | 4    | 4#测点 | 1.00m | 0.05m | 0.0025m² |

表 1.2-1 测点布置图

| 测点名称  | 测点编号 | 测点位置  | 测点高度  | 测点直径  | 测点面积     |
|-------|------|-------|-------|-------|----------|
| 1#测点  | 1    | 1#测点  | 1.00m | 0.05m | 0.0025m² |
| 2#测点  | 2    | 2#测点  | 1.00m | 0.05m | 0.0025m² |
| 3#测点  | 3    | 3#测点  | 1.00m | 0.05m | 0.0025m² |
| 4#测点  | 4    | 4#测点  | 1.00m | 0.05m | 0.0025m² |
| 5#测点  | 5    | 5#测点  | 1.00m | 0.05m | 0.0025m² |
| 6#测点  | 6    | 6#测点  | 1.00m | 0.05m | 0.0025m² |
| 7#测点  | 7    | 7#测点  | 1.00m | 0.05m | 0.0025m² |
| 8#测点  | 8    | 8#测点  | 1.00m | 0.05m | 0.0025m² |
| 9#测点  | 9    | 9#测点  | 1.00m | 0.05m | 0.0025m² |
| 10#测点 | 10   | 10#测点 | 1.00m | 0.05m | 0.0025m² |

|       |      |       |       |       |          |
|-------|------|-------|-------|-------|----------|
| 测点名称  | 测点编号 | 测点位置  | 测点高度  | 测点直径  | 测点面积     |
| 1#测点  | 1    | 1#测点  | 1.00m | 0.05m | 0.0025m² |
| 2#测点  | 2    | 2#测点  | 1.00m | 0.05m | 0.0025m² |
| 3#测点  | 3    | 3#测点  | 1.00m | 0.05m | 0.0025m² |
| 4#测点  | 4    | 4#测点  | 1.00m | 0.05m | 0.0025m² |
| 5#测点  | 5    | 5#测点  | 1.00m | 0.05m | 0.0025m² |
| 6#测点  | 6    | 6#测点  | 1.00m | 0.05m | 0.0025m² |
| 7#测点  | 7    | 7#测点  | 1.00m | 0.05m | 0.0025m² |
| 8#测点  | 8    | 8#测点  | 1.00m | 0.05m | 0.0025m² |
| 9#测点  | 9    | 9#测点  | 1.00m | 0.05m | 0.0025m² |
| 10#测点 | 10   | 10#测点 | 1.00m | 0.05m | 0.0025m² |

测点布置图

## 三、 噪声检测

检测日期: 2019年9月23日

检测人员: 丁涛、卫智炳

表 3-1 检测点位

| 检测点位 | 检测点布置 | 主要声源 | 噪声类型 |
|------|-------|------|------|
| ▲1   | 厂界东   | /    | 厂界噪声 |
| ▲2   | 厂界西   | /    |      |
| ▲3   | 厂界南   | /    |      |
| ▲4   | 厂界北   | /    |      |

表 3-2 检测方法

| 检测指标 | 方法依据                            | 单位    |
|------|---------------------------------|-------|
| 噪声   | 工业企业厂界环境噪声排放标准<br>GB 12348-2008 | dB(A) |

表 3-3 检测结果

| 检测点位 | 9月23日       |    |
|------|-------------|----|
|      | (单位: dB(A)) |    |
|      | 昼间          | 夜间 |
| ▲1   | 56          | 48 |
| ▲2   | 56          | 47 |
| ▲3   | 55          | 47 |
| ▲4   | 55          | 48 |

## 四、 检测气象条件

| 气压        | 检测日期       | 天气状况 | 风向 | 风速      | 气温    |
|-----------|------------|------|----|---------|-------|
| 101.8 kPa | 2019年9月23日 | 晴    | 南风 | 3.2 m/s | 26 °C |

五、主要检测设备

| 仪器编号 | 仪器名称 | 仪器型号   | 测量范围   | 准确度  | 检定/校准      | 检定/校准证书编号  |
|------|------|--------|--------|------|------------|------------|
| 1    | 全站仪  | 徕卡TS16 | 0~360° | ±2″  | 2023.05.15 | 2023051501 |
| 2    | 水准仪  | 徕卡NA2  | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051502 |
| 3    | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051503 |
| 4    | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051504 |
| 5    | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051505 |
| 6    | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051506 |
| 7    | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051507 |
| 8    | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051508 |
| 9    | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051509 |
| 10   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051510 |
| 11   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051511 |
| 12   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051512 |
| 13   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051513 |
| 14   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051514 |
| 15   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051515 |
| 16   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051516 |
| 17   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051517 |
| 18   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051518 |
| 19   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051519 |
| 20   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051520 |
| 21   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051521 |
| 22   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051522 |
| 23   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051523 |
| 24   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051524 |
| 25   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051525 |
| 26   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051526 |
| 27   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051527 |
| 28   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051528 |
| 29   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051529 |
| 30   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051530 |
| 31   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051531 |
| 32   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051532 |
| 33   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051533 |
| 34   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051534 |
| 35   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051535 |
| 36   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051536 |
| 37   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051537 |
| 38   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051538 |
| 39   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051539 |
| 40   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051540 |
| 41   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051541 |
| 42   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051542 |
| 43   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051543 |
| 44   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051544 |
| 45   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051545 |
| 46   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051546 |
| 47   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051547 |
| 48   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051548 |
| 49   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051549 |
| 50   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051550 |
| 51   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051551 |
| 52   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051552 |
| 53   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051553 |
| 54   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051554 |
| 55   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051555 |
| 56   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051556 |
| 57   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051557 |
| 58   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051558 |
| 59   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051559 |
| 60   | 棱镜   | 徕卡     | 0~100m | ±1mm | 2023.05.15 | 2023051600 |

欢迎来到海龙宝金顶生态温泉度假区

感受我们的真诚与热情

海龙宝金顶生态温泉度假区

海龙宝金顶生态温泉度假区

海龙宝金顶生态温泉度假区

海龙宝金顶生态温泉度假区

海龙宝金顶生态温泉度假区

海龙宝金顶生态温泉度假区

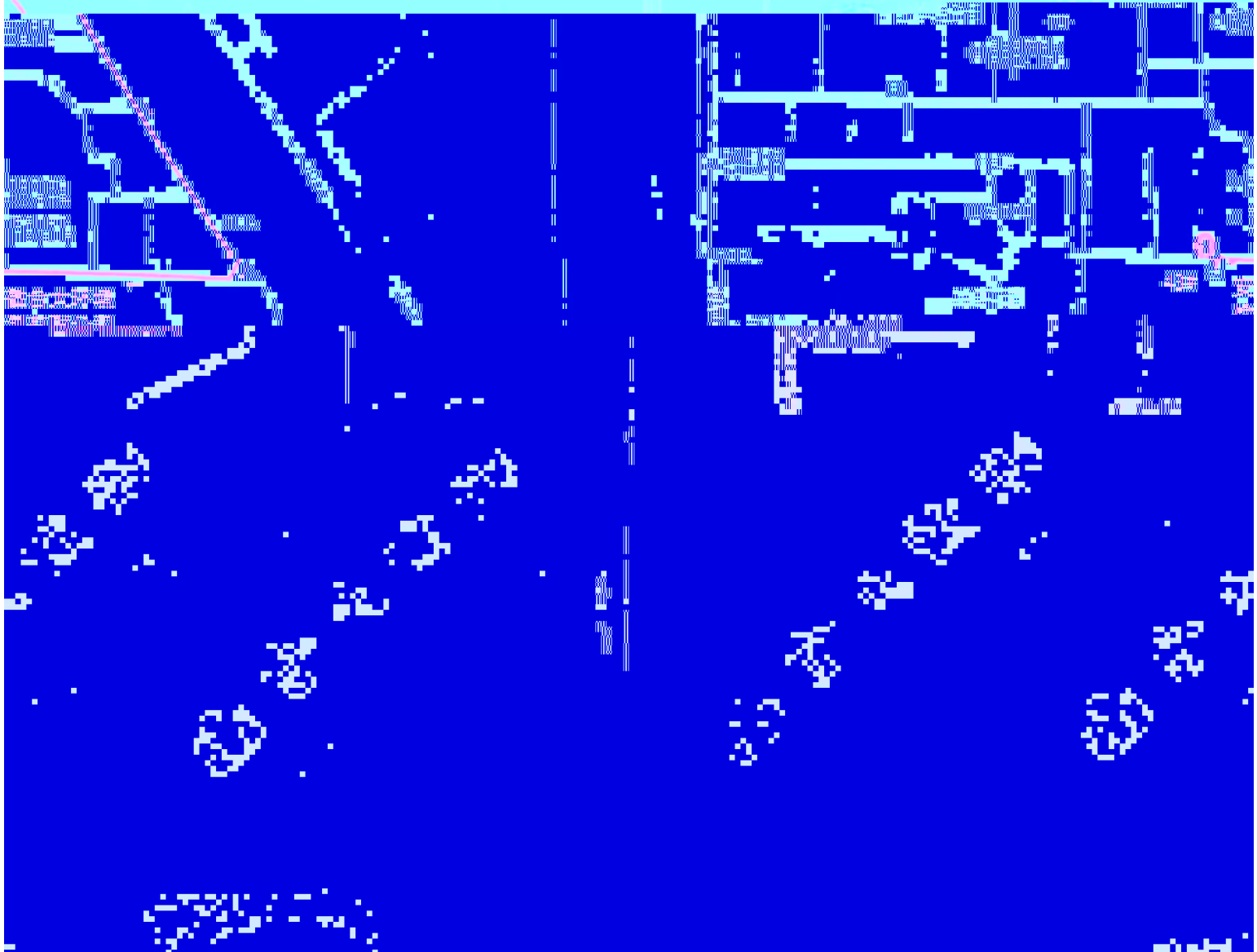
海龙宝金顶生态温泉度假区

海龙宝金顶生态温泉度假区

海龙宝金顶生态温泉度假区

海龙宝金顶生态温泉度假区

海龙宝金顶生态温泉度假区



CS

扫描全能王 创建