



| 采样日期 | 天气状况 | 风向 | 风速 (m/s) | 温度 (°C) | 气压 (kPa) |
|------------------|------|----|----------|---------|----------|
| 2023-08-11 10:00 | 晴 | / | 1.50 | / | / |

检测日期

检测时间

检测地点

检测单位

| 检测项目 | 检测依据 | 主要检测仪器 | 检出限 或最低检测浓度 | 单位 |
|--------------|---|-------------------------|----------------|-------------------|
| 有组织废气 | | | | |
| 二氧化硫 | 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017 | 崂应 3012H 自动 烟尘(气)测试仪 | 3 | mg/m ³ |
| 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 气相色谱法 HJ 38-2017 | GC-7900 气相色谱 仪 | 0.07 (以碳计) | mg/m ³ |
| 苯 | 污染源废气 苯系物 活性炭吸附二 硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气 监测分析方法》(第四版)国家环境 保护总局(2003年) | GC-7900 气相色谱 仪 | 0.001 | mg/m ³ |
| 甲苯 | 污染源废气 苯系物 活性炭吸附二 硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气 监测分析方法》(第四版)国家环境 保护总局(2003年) | GC-7900 气相色谱 仪 | 0.01 | mg/m ³ |

| | | | | | |
|-------|-------------------|--------|--------------------------------|-------|-------------------|
| 0.001 | mg/m ³ | 总悬浮颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 372-2018 | 0.001 | mg/m ³ |
|-------|-------------------|--------|--------------------------------|-------|-------------------|

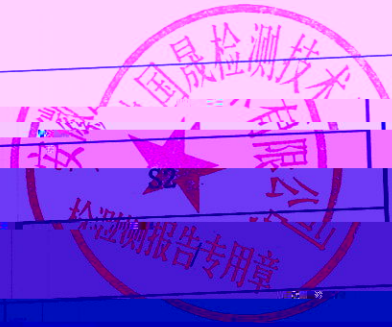


检测 结 果

样品编号: GCS120200504-018/S1-S2

| | |
|------|-------------------------|
| 样品名称 | 污水处理站六站排口 |
| 样品来源 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司 |
| 样品性状 | S1-S2 微样 |
| 检测项目 | 化学需氧量、氨氮、悬浮物等 |
| 采样方法 | 现场采样 |
| 采样日期 | 2020年03月27日 |

检测日期: 2020年03月27日 ~ 04月03日



| 检测项目 | 单位 | S1 |
|------|-----|------|
| pH值 | 无量纲 | 7.21 |



样品编号: GS120200304-0187Z1~Z4

检测日期: 2020年08月24日

噪声来源: 厂界噪声



检测位置

检测日期

昼间

夜间

53.7

44.7

准 确

诚 信

创 新



国昇检测
GUO SHENG TESTING

检测结果

第 5 页 共 10 页

样品编号: GST20200304-0187Q1-Q4

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

检测类别: 委托检测

样品类型: 有组织废气

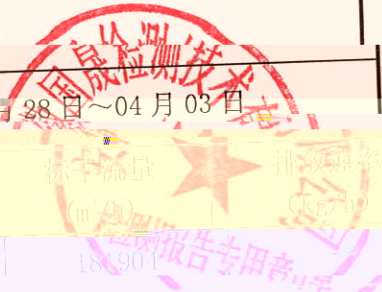
排放设施: 排气筒

采样日期: 2020年03月27日

检测日期: 2020年03月28日~04月03日

| 检测位置 | 检测项目 | 排放浓度 (mg/m ³) | 标态流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) |
|----------|---------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 废气处理设施出口 | 颗粒物 | <20 | 181904 | 0.204 |
| 废气处理设施出口 | 二氧化硫 | <20 | 181904 | — |
| 废气处理设施出口 | 氮氧化物 | <20 | 181904 | — |
| 废气处理设施出口 | 一氧化碳 | <20 | 181904 | — |
| 废气处理设施出口 | 非甲烷总烃 | 0.02 | 181904 | — |
| 废气处理设施出口 | ★挥发性有机物 | 1.12 | 181904 | 0.204 |
| 废气处理设施出口 | 颗粒物 | <20 | 4151 | — |
| 废气处理设施出口 | 氮氧化物 | 10 | 4151 | 4.15×10 ⁻² |
| 废气处理设施出口 | 二氧化硫 | 12 | 4151 | 4.98×10 ⁻² |
| 废气处理设施出口 | 非甲烷总烃 | 9.96 | 4151 | 4.13×10 ⁻¹ |

中试废气 排气筒
(FG-CZZ-4TZ-06)





检测结果

样品编号: GST20200304-018/Q5~Q10

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

检测类别: 委托检测

样品类型: 有组织废气

排放设施: 排气筒

采样日期: 2020年03月27日

检测日期: 2020年03月28日~04月03日



| 检测位置 | 检测项目 | 排放浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) |
|-----------------------------|--------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 中途打磨室排气筒 (FQ-CZZ-4TZ-04) | 颗粒物 | ≤20 | 28534 | — |
| 底漆打磨室排气筒 (FQ-CZZ-4TZ-08) | 颗粒物 | ≤20 | 28534 | — |
| 电泳室排气筒 (FQ-CZZ-4TZ-07) | 苯 | 未检出 | 39519 | — |
| | 甲苯 | 未检出 | 39519 | — |
| | 二甲苯 | 未检出 | 10632 | — |
| 调漆间排气筒 (FQ-CZZ-4TZ-09) | 二甲苯 | 未检出 | 10632 | — |
| | 颗粒物 | <20 | 10632 | — |
| PVC 排气筒 (FQ-CZZ-4TZ-01) | 甲苯 | 未检出 | 2836 | — |
| | 二甲苯 | 未检出 | 2836 | — |
| 电泳槽体排气筒 | 挥发性有机物 | 1.90 | 10166 | 1.93×10 ⁻² |

检测结果

样品编号: CST20200304-018/Q11~Q12

第 7 页 共 10 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

检测类别: 委托检测



地址: 安徽省合肥市包河区...

地址: 安徽省合肥市包河区...



国晟检测
GUO SHENG TESTING

检测 结 果

样品编号: CST23203304-01869Q15-2Q14

第 9 页, 共 10 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

检测类别: 委托检测

样品类型: 有组织废气

排放设施: 排气筒



检测结果

样品编号: GST20200304-018/Q15~Q17

第 9 页 共 10 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

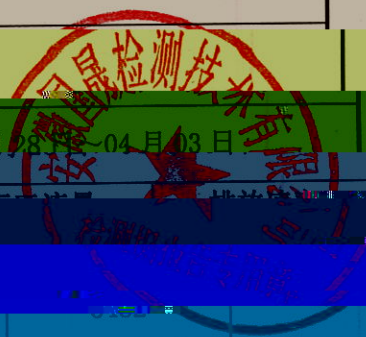
检测类别: 委托检测

样品类型: 有组织废气

排放设施: 排气筒

采样日期: 2020年03月28日、03月30日

检测日期: 2020年03月28日~04月03日



| 检测位置 | 检测项目 | 检测结果 | 标准限值 | 判定 |
|---|--------|------|-------|-----------------------|
| 测速试验台排气筒 (FQ-CZZ-4ZZ-02) (03月28日) | 颗粒物 | <20 | 3414 | — |
| | 非甲烷总烃 | 0.94 | 5482 | 2.25×10^{-3} |
| | 挥发性有机物 | 未检出 | 5482 | — |
| | 有机化合物 | 未检出 | 5482 | — |
| 下线尾气排气筒 (FQ-CZZ-4ZZ-03) | 颗粒物 | <20 | 3414 | — |
| | 非甲烷总烃 | 0.66 | 3414 | 2.25×10^{-3} |
| (FQ-CZZ-4ZZ-01) (03月30日) | 甲苯 | 未检出 | 18227 | — |
| | 二甲苯 | 未检出 | 18227 | — |

备注



附表:

| 检测位置 | 检测项目 | 排放标准(mg/m^3) | 标态流量(m^3/h) | 排放速率(kg/h) |
|------|------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
|------|------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|



检测位置

检测项目

排放浓度(mg/m³)

标干流量(m³/h)

排放速率(kg/h)

丙酮

0.58

4151

2.41×10^{-3}

异丙醇

0.046

4151

1.91×10^{-4}

正己烷

0.0041

4151

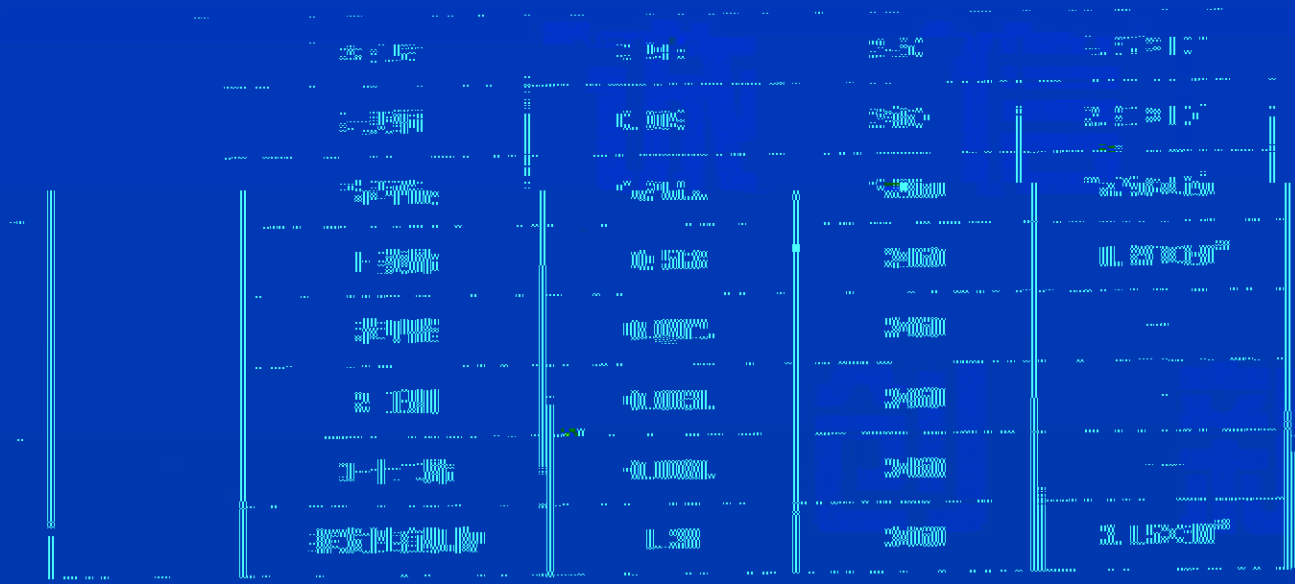
--



| 检测位置 | 检测项目 | 排放浓度 (mg/m ³) | 标态流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) |
|------|---------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | 丙酮 | 0.40 | 1851 | 7.40×10^{-4} |
| | 异丙醇 | 0.048 | 1851 | 8.88×10^{-5} |
| | 正己烷 | 0.004L | 1851 | -- |
| | 乙酸乙酯 | 0.109 | 1851 | 2.02×10^{-4} |
| | 六甲基二硅氧烷 | 0.568 | 1851 | 1.05×10^{-3} |



| 检测位置 | 检测项目 | 排放浓度(mg/m ³) | 标干流量(m ³ /h) | 排放速率(kg/h) |
|------|---------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 1# | 丙酮 | 0.04 | 2460 | 9.84×10^{-5} |
| | 异丙醇 | 0.032 | 2460 | 7.87×10^{-5} |
| | 正己烷 | 0.042 | 2460 | 1.03×10^{-4} |
| | 乙酸乙酯 | 0.103 | 2460 | 2.52×10^{-4} |
| | 六甲基二硅氧烷 | 0.015 | 2460 | 3.25×10^{-5} |
| | 苯 | 0.025 | 2460 | 6.15×10^{-5} |
| | 正庚烷 | 0.011 | 2460 | 2.71×10^{-5} |
| | 3-戊酮 | 0.002L | 2460 | -- |
| | 甲苯 | 0.021 | 2460 | 5.17×10^{-5} |
| | 乙醛 | 0.0051 | 2460 | 1.25×10^{-4} |

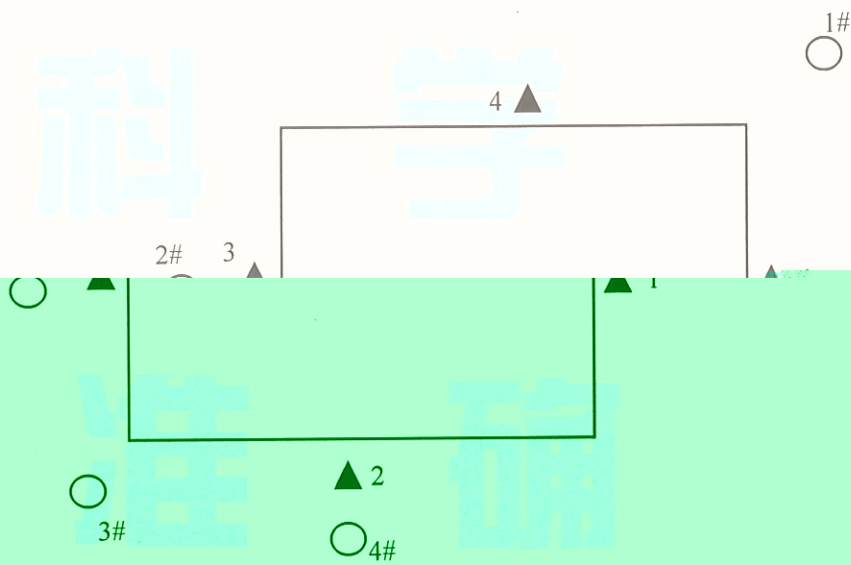




| 检测位置 | 检测项目 | 排放浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) |
|------|---------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 1# | 丙酮 | 0.12 | 10166 | 1.22×10^{-3} |
| | 异丙醇 | 0.181 | 10166 | 1.84×10^{-3} |
| | 正己烷 | 0.007 | 10166 | 7.12×10^{-5} |
| | 乙酸乙酯 | 0.373 | 10166 | 3.79×10^{-3} |
| | 六甲基二硅氧烷 | 0.109 | 10166 | 1.11×10^{-3} |
| | 苯 | 0.046 | 10166 | 4.68×10^{-4} |
| | 正庚烷 | 0.004L | 10166 | — |
| | 3-戊酮 | 0.002L | 10166 | — |
| 甲苯 | 0.019 | 10166 | 1.93×10^{-4} | |



公正



2023年3月21日无组织废气检测点位及2023年3月21日噪声检测点位示意图

诚信

备注：▲ 噪声监测点位
○ 无组织废气监测点位

创新

说明

- 一、本检测报告仅对此次采样/送检样品检测结果负责。
- 二、任何对于检测报告的涂改、增删和骑缝章不完整均视作无效。
- 三、未经检测单位书面批准，不得扫描或部分复印检测报告。
- 四、不得利用本检测报告作任何商业性的宣传促销活动。