

MA 检测报告
2013121411U

报告编号: EDD39I001061002

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 安徽省合肥市东流路 176 号

检测类别 废水

编 制: 高露莹

审 核: 阳蓉

批 准: 张锋
张锋
分析组长

日 期: 2016.10.27

采样日期: 2016年10月11日

检测日期: 2016年10月11日~2016年10月18日



合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层
No.1072893785

检测结果

报告编号: EDC39001961003

第 2 页 共 4 页

样品信息:

| 检测类别 | 采样点 | 采样人 | 采样方法 | 样品状态 |
|------|-------|---------|------|----------|
| 废水 | 详见(1) | 陈可, 高兵兵 | 瞬时 | 微黄色、无异味、 |

检测结果:

(1) 废水

| 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|-------------|------|------|
| pH 值 | 7.40 | 无量纲 |
| SS | 12 | mg/L |
| 氨氮 | 17.7 | mg/L |
| 磷酸盐 (以 P 计) | 0.44 | mg/L |
| 石油类 | 0.26 | mg/L |

检测信息

报告编号: EDD39I001061002

第 3 页 共 4 页

质控信息

| 项目 | 实测值 | 标准样品浓度 |
|-------------------|----------|---------------|
| pH 值(无量纲) | 7.33 | 7.33±0.05 |
| COD _{Cr} | 28.2mg/L | 29.4±1.9mg/L |
| 氨氮 | 2.37mg/L | 2.30±0.10mg/L |
| 总磷(以P计) | 1.20mg/L | 1.21±0.05mg/L |
| 石油类 | 19.2mg/L | 20.0±1.8mg/L |

检测仪器

| 名称 | 型号 | 出厂编号 | 公司编号 |
|-----------|-----------|-------------------|-------------|
| pH 酸度计 | PHS-3C | 600408N0013050623 | TTE20131133 |
| 电子天平 | ME204 | B3500088643 | TTE20141952 |
| 红外分光测油仪 | JL BG-125 | 1312125059 | TTE20131158 |
| 紫外可见分光光度计 | UV-1800PC | UBG1411008 | TTE20150952 |

报告说明

报告编号: EDD39I001061002

第 4 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:

| 检测类别 | 项目 | 检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号) | 方法检出限 |
|------|-------------------------|----------------------------------|-----------|
| 废水 | pH 值 | 水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB 6920-1986 | / |
| | 悬浮物 SS | 水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-89 | 0.4mg |
| | 化学需氧量 COD _{Cr} | 水质化学需氧量的测定重铬酸盐法 GB 11914-1989 | 10mg/L |
| | 氨氮 | 水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 0.025mg/L |
| | 磷酸盐 (以 P 计) | 水质总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989 | 0.01mg/L |
| | 石油类 | 水质石油类和动植物油类的测定红外分光光度法 HJ637-2009 | 0.04mg/L |

2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司报告章无效。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
9. 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。
10. 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。
11. 客户需支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

报告结束

LABORATORY

005

检测报告

第 1 页 共 5 页

车股份有限公司

市东流路 176 号



报告编号: EDD3910010

委托单位 安徽江淮

地 址 安徽省

检测类别 工业废气

审 核: 高 芳

编 制: 高 芳

日 期: 2016.10.27

批 准: ?

月 11 日

检测日期: 2016 年 10 月 11 日~2016 年 10 月 18 日

采样日期: 2016 年

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层
No.1072893785

安徽华测检测技术有限

检验检测专用

Hotline: 400-6708-333 www.cti-cni

检测信息

报告编号: EDD391001061005

第 3 页 共 5 页

工业废气(有组织)管道参数

| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
|-----|--------|----------------|------|-------|-------------------|
| 大气压 | 100.6 | kPa | 静压 | 0.00 | kPa |
| 烟温 | 23 | ℃ | 全压 | 0.02 | kPa |
| 截面 | 0.6362 | m ² | 含湿量 | 2.0 | % |
| 流速 | 5.3 | m/s | 烟气流量 | 12077 | m ³ /h |
| 动压 | 25 | Pa | 标干流量 | 10838 | m ³ /h |

检测信息

OD391601061003 号

第 4 页 共 5 页

报告编号

质控信息

| 项目 | 实测值 | 标准样品浓度 |
|----|-----------|-----------------|
| 化物 | 0.358mg/L | 0.358±0.019mg/L |

| 项目 | 实测值 | 标准样品浓度 (自配) | 相对误差% |
|-----|----------|-------------|-------|
| 苯 | 1.96mg/L | 2.00mg/L | 2 |
| 甲苯 | 1.89mg/L | 2.00mg/L | 6 |
| 二甲苯 | 1.92mg/L | 2.00mg/L | 4 |

| 项目 | 实测值 | 标准样品浓度 (自配) | 相对误差% |
|-----|----------|-------------|-------|
| 二甲苯 | 1.88mg/L | 2.00mg/L | 5 |
| 三甲苯 | 1.92mg/L | 2.00mg/L | 4 |
| 总挥发 | 5.53mg/L | 5.30mg/L | 4 |
| 总挥发 | 5.53mg/L | 5.30mg/L | 4 |

检测仪器

| 名称 | 型号 | 出厂编号 | 公司编号 |
|-----------|-------------|----------------|-------------|
| 紫外可见分光光度计 | DV-1800PC | 0467411098 | TTE20150952 |
| 气相色谱仪 | GC-2014 | CTH85014790 | TTE20131148 |
| 气相色谱仪 GC | GC-2010Plus | CT1805110024SA | TTE20140723 |

报告说明

报告编号: EDD39I001061005

第 5 页 共 5 页

1. 本次检测的依据:

| 检测类别 | 项目 | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 方法检出限 |
|------|----------|---|-----------------------|
| 工业废气 | 苯、甲苯、二甲苯 | 活性炭吸附二硫化碳解析气相色谱法《空气和废气检测分析方法》(第四版)第六篇第二章(一)(国家环保总局(2003)) | 0.01mg/m ³ |
| | 非甲烷总烃 | 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ/T 38-1999 | 0.04mg/m ³ |
| | 一氧化碳 | 定电位电解法《空气和废气监测分析方法》(第四版)第五篇第四章(十一)(国家环保总局(2003)) | 2mg/m ³ |
| | 氮氧化物 | 固定污染源排气中氮氧化物的测定盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999 | 0.7mg/m ³ |

2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司报告章无效。

4. 本报告不得涂改、增删。

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

9. 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。

10. 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。

11. 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。

报告结束



检测报告

报告编号: EDD391001061009

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 安徽省合肥市东流路 176 号

检测项目 厂界噪声

编 制: 高梦莹

审 核: 石岩

批 准: 张峰
张峰
分析组长

日 期: 2016-10-27

采样日期: 2016 年 10 月 11 日

检测日期: 2016 年 10 月 11 日-2016 年 10 月 18 日

安徽华测检测技术有限公司

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 29A 二层

No.1072893785



检测结果

报告编号: EDD391001061009

第 2 页 共 4 页

检测结果:

(1) 厂界噪声

监测人: 高兵兵, 陈可

单位: dB(A)

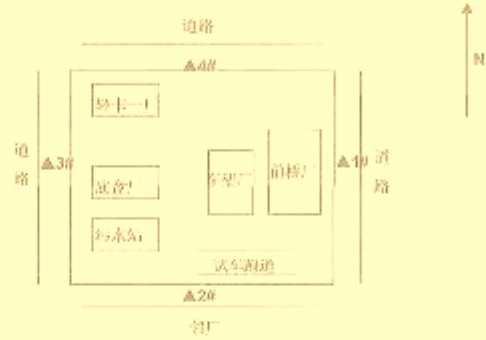
| 测点编号 | 监测点位置 | 主要声源 | 监测时间 | 结果 | |
|------|--------------|--------|-------------------|----|------|
| | | | | 昼间 | 夜间 |
| 1 | 东厂界外 1 米处 1# | 厂区车辆 | 昼间 | 昼间 | 58.8 |
| | | 无明显噪声源 | | 夜间 | 49.3 |
| 2 | 南厂界外 1 米处 2# | 厂区车辆 | 14:13-14:55 夜间 | 昼间 | 57.9 |
| | | 无明显噪声源 | | 夜间 | 48.2 |
| 3 | 西厂界外 1 米处 3# | 厂区车辆 | 22:03-22:33 夜间 | 昼间 | 58.7 |
| | | 无明显噪声源 | | 夜间 | 48.7 |
| 4 | 北厂界外 1 米处 4# | 道路车辆 | | 昼间 | 59.8 |
| | | 无明显噪声源 | | 夜间 | 49.9 |

检测信息

报告编号: EDD391001061009

第 3 页 共 4 页

附:采样点位图:



说明: ▲1#为噪声检测点

检测仪器

| 名称 | 型号 | 出厂编号 | 公司编号 |
|------|----------|---------|-------------|
| 声级计 | AWA6228 | 104980 | TTE20131113 |
| 声校准器 | AWA6221B | 2003702 | TTE20131115 |

报告说明

报告编号: EDD391001061009

第 4 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:

| 检测类别 | 项目 | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 方法检出限 |
|------|------|-----------------------------|-------|
| 厂界噪声 | 厂界噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008 | / |

2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司报告章无效。

4. 本报告不得涂改、增删。

5. 本报告为检测数据，不作为法律依据。

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

7. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。

8. 如在收到报告 10 天之内与本公司联系。

9. 交付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

10. 对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。

11. 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。

报告结束



2013121411U

检测报告

报告编号: EDD394001061011

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 安徽省合肥市丹霞路 282 号

检测类别 废水

编 制: 高慧莹

审 核: 邵 岩

批 准: 张 锋

日 期: 2016.10.27

张锋
分析组长

采样日期: 2016 年 10 月 11 日

检测日期: 2016 年 10 月 11 日~2016 年 10 月 18 日

安徽华测检测技术有限公司

合肥市

检测信息

报告编号: EDD39H001061011

第 3 页 共 4 页

质控信息

| 项目 | 实测值 | 标准样品浓度 |
|-------------------|----------|---------------|
| pH 值(无量纲) | 7.33 | 7.33±0.05 |
| COD _{Cr} | 28.2mg/L | 29.4±1.9mg/L |
| 氨氮 | 2.37mg/L | 2.38±0.10mg/L |
| 磷酸盐(以 P 计) | 1.20mg/L | 1.21±0.05mg/L |
| 石油类 | 19.2mg/L | 20.0±1.8mg/L |

检测仪器

| 名称 | 型号 | 出厂编号 | 公司编号 |
|-----------|-----------|-------------------|-------------|
| pH 酸度计 | PHS-3C | 600408N0013050623 | TTE20131133 |
| 电子天平 | ME204 | B3500088643 | TTE20141952 |
| 红外分光测油仪 | JLBG-125 | 1312125059 | TTE20131158 |
| 紫外可见分光光度计 | UV-1800PC | UEG1411008 | TTE20150952 |

检测结果



报告说明

报告编号: EDD391001061011

第 4 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:

| 检测类别 | 项目 | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 方法检出限 |
|------|--------------------------------|-------------------------------|-----------|
| 废水 | pH 值 | 水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB 6920-1986 | / |
| | 悬浮物 SS | 水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-89 | 0.4mg |
| | 化学需氧量 COD _{Cr} | 水质化学需氧量的测定重铬酸盐法 GB 1191A-1989 | 10mg/L |
| | 氨氮 | 水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 0.025mg/L |
| | 磷酸盐(以 P 计) | 水质总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989 | 0.01mg/L |
| 石油类 | 水质石油类和动植物的测定红外分光光度法 HJ637-2012 | 0.04mg/L | |

2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司报告章无效。

4. 本报告不得涂改、增删。

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天内提出。

9. 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即为不再做留样。

10. 委托检测结论及其对结果的判定结论仅代表检测时, 检测时状况。



检测报告

报告编号: EDD39001061014

第 1 页 共 5 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 安徽省合肥市月湖路 282 号

检测类别 工业废气

编 制: 高翠莹

审 核: 范 蓉

批 准: 张云萍

日 期: 2016.10.21

采样日期: 2016 年 10 月 10 日

检测日期: 2016 年 10 月 10 日-2016 年 10 月 18 日

安徽华测检测技术有限公司

合肥市经济技术开发区芙蓉标准厂房 2#A 二楼

.....No.100789378

检测结果

报告编号: EDD391001061014

第 2 页 共

样品信息:

| 检测类别 | 采样点 | 采样人 | 采样方法 | 样品状态 |
|------|-------|----------|------|---------|
| 工业废气 | 详见(1) | 杨金龙, 张良刚 | 连续 | 吸附管、气袋、 |

检测结果:

(1) 工业废气 (有组织)

| 采样点 | 检测项目 | 排放浓度 mg/m ³ | 排放速率 kg/h |
|-------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| 轻卡二厂涂装 车间喷漆废气 排放口 | 苯 | ND | / |
| | 甲苯 | 0.02 | 4.20×10 ⁻³ |
| | 二甲苯 | ND | / |
| 2.58 | 0.626 | | |
| ND | | | |
| ND | | | |
| 1.72 | 2.99×10 ⁻³ | | |
| ND | | | |
| ND | | | |
| 3.26 | 3.47×10 ⁻³ | | |
| ND | | | |
| 0.8 | 0.0257 | | |
| 1.41 | 0.0454 | | |
| ND | / | | |
| 氯化物 | 0.3 | 0.0289 | |
| 烷总烃 | 2.15 | 0.0691 | |

注: 1. 结果有“ND”表示未检出。
 2. “/”表示检测项目的排放标准。
 3. 轻卡二厂涂装车间喷漆废气排放口为30m, 由该排口至废气排放口为150m。

检测信息

报告编号: EDD391001061014

第 3 页 共 5 页

工业废气(有组织)管道参数:

| 监测点: 轻卡二厂涂装车间喷漆废气排放口 | | | | | |
|-------------------------|---------|----------------|------|--------|-------------------|
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 100.7 | kPa | 静压 | 0.02 | kPa |
| 烟温 | 20 | ℃ | 全压 | / | kPa |
| 截面 | 18.2400 | m ² | 含湿量 | / | % |
| 流速 | 3.6 | m/s | 烟气流量 | 233767 | m ³ /h |
| 动压 | 25 | Pa | 标干流量 | 210196 | m ³ /h |
| 监测点: 轻卡二厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 100.7 | kPa | 静压 | 0.07 | kPa |
| 烟温 | 156 | ℃ | 全压 | 0.07 | kPa |

| 监测点: 轻卡二厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 | | | | | |
|-------------------------|--------|----------------|------|-------|-------------------|
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 100.7 | kPa | 静压 | 0.11 | kPa |
| 烟温 | 20.9 | ℃ | 全压 | 0.27 | kPa |
| 截面 | 0.6339 | m ² | 含湿量 | 2.9 | % |
| 流速 | 15.7 | m/s | 烟气流量 | 35815 | m ³ /h |
| 动压 | 276 | Pa | 标干流量 | 32766 | m ³ /h |
| 监测点: 轻卡二厂涂装车间电泳废气排放口 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 100.7 | kPa | 静压 | 0.11 | kPa |
| 烟温 | 20.9 | ℃ | 全压 | 0.27 | kPa |
| 截面 | 0.6339 | m ² | 含湿量 | 2.9 | % |
| 流速 | 15.7 | m/s | 烟气流量 | 35815 | m ³ /h |
| 动压 | 276 | Pa | 标干流量 | 32766 | m ³ /h |

检测信息

报告编号: EDD391001061014

第 4 页 共 5 页

| 监测点: 轻卡二厂总装一车间废气排放口 | | | | | |
|---------------------|--------|----------------|------|-------|-------------------|
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 100.7 | kPa | 静压 | 0.09 | kPa |
| 烟温 | 22.8 | ℃ | 全压 | 0.25 | kPa |
| 截面 | 0.6359 | m ² | 含湿量 | 2.9 | % |
| 流速 | 15.7 | m/s | 烟气流量 | 36051 | m ³ /h |
| 动压 | 227 | Pa | 标干流量 | 32122 | m ³ /h |

废气成分

| 项目 | 单位 | 检测结果 | 限值 |
|--------|-------------------|-------|------|
| 烟尘 | mg/m ³ | 0.379 | 1.0 |
| 二氧化硫 | mg/m ³ | 0.28 | 4.0 |
| 氮氧化物 | mg/m ³ | 0.25 | 0.25 |
| 一氧化碳 | mg/m ³ | 1.59 | 10 |
| 甲烷 | mg/m ³ | 1.09 | 10 |
| 非甲烷总烃 | mg/m ³ | 1.93 | 10 |
| 甲苯 | mg/m ³ | 1.84 | 10 |
| 二甲苯 | mg/m ³ | 1.7 | 10 |
| 苯 | mg/m ³ | 0.53 | 10 |
| 苯并[a]芘 | mg/m ³ | 0.2 | 1 |

采样数据

| 名称 | 单位 | 检测结果 | 限值 |
|--------|-------|-------|-----|
| 采样流量 | L/min | 15.7 | 15 |
| 采样流量系数 | L/min | 0.999 | 1.0 |
| 采样管径 | mm | 50 | 50 |
| 采样管长度 | m | 2.0 | 2.0 |

报告说明

报告编号: EDD391001061014

第 5 页 共 5 页

1. 本次检测的依据:

| 检测类别 | 项目 | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 方法检出限 |
|------|----------|--|-----------------------|
| | 苯、甲苯、二甲苯 | 活性炭吸附二硫化碳解析气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)第六篇第二章(一)(国家环保总局(2003) | 0.01mg/m ³ |
| | 非甲烷总烃 | 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定气相色谱法 | |



2013121411U

报告编号: EDD391001061016

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 安徽省合肥市丹霞路 282 号

检测类别 厂界噪声

编 制: 高梦莹

审 核: 吕若

批 准: 张峰
张峰
分析组长

日 期: 2016.10.27

采样日期: 2016 年 10 月 11 日

检测日期: 2016 年 10 月 11 日~2016 年 10 月 18 日



合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层
No.1072893785

检测结果

报告编号: EDD391001061016

第 2 页 共 4 页

检测结果:

(1) 厂界噪声

监测人: 高兵兵, 陈可

单位: dB(A)

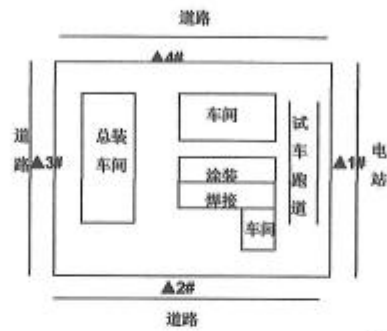
| 测点编号 | 监测点位置 | 主要声源 | 监测时间 | 结果 | |
|------|-----------|-------|-------------|----|------|
| 1 | 东厂界外1米处1# | 厂内噪声源 | 昼间 | 昼间 | 54.6 |
| | | 厂内噪声源 | 夜间 | 夜间 | 47.9 |
| 2 | 南厂界外1米处2# | 道路车辆 | 昼间 | 昼间 | 56.2 |
| | | 厂内噪声源 | 09:19-09:58 | 夜间 | 48.6 |
| 3 | 西厂界外1米处3# | 道路车辆 | 夜间 | 昼间 | 57.3 |
| | | 厂内噪声源 | 23:10-23:55 | 夜间 | 48.2 |
| 4 | 北厂界外1米处4# | 道路车辆 | 昼间 | 昼间 | 57.2 |
| | | 厂内噪声源 | 09:19-09:58 | 夜间 | 48.2 |

检测信息

报告编号: EDD391001061016

第 3 页 共 4 页

附:采样点位图



说明: ▲厂界噪声监测点

检测仪器

| 名称 | 型号 | 出厂编号 | 公司编号 |
|-----|---------|--------|-------------|
| 声级计 | AWA6228 | 104980 | TTE20131113 |

报告说明

报告编号: EDD39H001061016

第 4 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:

| 检测类别 | 检测方法 | 检测标准(为在厂名称及确守(管年号) | 方法检出限 |
|------|------|-----------------------------|-------|
| 厂界噪声 | 厂界噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008 | / |

2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司报告章无效。

4. 本报告不得涂改、增删。

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

9. 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。

10. 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。

11. 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。

报告结束



检测报告

报告编号: EDD39001061004

第 1 页 共 6 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 安徽省合肥市东流路 176 号

检测类别 工业废气

编 制: 高慧

审 核: 石芳

批 准: 张群
张群
分析组长

日 期: 2016.10.27

采样日期: 2016年10月11日

检测日期: 2016年10月11日-2016年10月18日

安徽华测检测技术有限公司

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 26A 三层

No.107293785



检测结果

报告编号: HJDD391001061004

第 2 页 共 6 页

样品信息:

| 检测类别 | 采样点 | 采样人 | 采样方法 | 样品状态 |
|------|--------|--------------|------|---------------|
| 工业废气 | 详见 (1) | 陈可, 高兵兵, 葛乐乐 | 连续 | 吸附管、滤膜、针筒、吸收液 |

检测结果:

(1) 工业废气(无组织)

| 采样点 | 检测项目 | 结果 | 单位 |
|----------|-------|--------|-------------------|
| 厂界上风向 1# | 一氧化碳 | 1.1 | mg/m ³ |
| | 氮氧化物 | 0.180 | mg/m ³ |
| | 颗粒物 | 0.036 | mg/m ³ |
| | 苯 | ND | mg/m ³ |
| | 甲苯 | ND | mg/m ³ |
| | 二甲苯 | ND | mg/m ³ |
| | 非甲烷总烃 | 1.27 | mg/m ³ |
| 厂界下风向 2# | 一氧化碳 | 1.5 | mg/m ³ |
| | 氮氧化物 | 0.127 | mg/m ³ |
| | 颗粒物 | 0.072 | mg/m ³ |
| | 苯 | ND | mg/m ³ |
| | 甲苯 | ND | mg/m ³ |
| | 二甲苯 | ND | mg/m ³ |
| | 非甲烷总烃 | 1.41 | mg/m ³ |
| 厂界中风向 3# | 一氧化碳 | 1.4 | mg/m ³ |
| | 氮氧化物 | 0.149 | mg/m ³ |
| | 颗粒物 | 0.180 | mg/m ³ |
| | 苯 | ND | mg/m ³ |
| | 甲苯 | ND | mg/m ³ |
| | 二甲苯 | 0.0465 | mg/m ³ |
| | 非甲烷总烃 | 1.28 | mg/m ³ |

检测结果

报告编号: EDD398001061004

第 3 页 共 6 页

| 采样点 | 检测项目 | 结果 | 单位 |
|----------|-------|--------|-------------------|
| 厂界下风向 4# | 一氧化碳 | 1.3 | mg/m ³ |
| | 氮氧化物 | 0.137 | mg/m ³ |
| | 颗粒物 | 0.054 | mg/m ³ |
| | 苯 | ND | mg/m ³ |
| | 甲苯 | ND | mg/m ³ |
| | 二甲苯 | 0.0374 | mg/m ³ |
| | 非甲烷总烃 | 1.17 | mg/m ³ |

注:1.结果有“ND”表示未检出。

检测信息

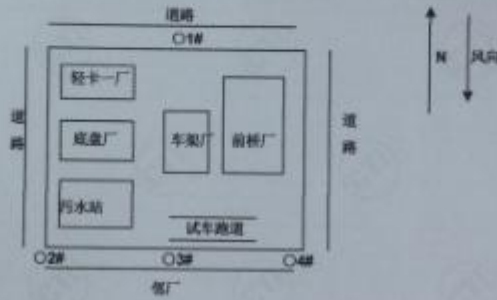
报告编号: EDD39R001061004

第 4 页 共 6 页

工业废气(无组织)气象参数:

| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
|-----|-------|-----|------|------|----|
| 大气压 | 100.6 | kPa | 气温 | 19.4 | ℃ |
| 风速 | 2.3 | m/s | 相对湿度 | 63.5 | % |

附:采样点位图



说明:○工业废气(无组织)采样点

质控信息

| 项目 | 实测值 | 标准样品浓度 |
|-----|-----------|-----------------|
| 氯化物 | 0.356mg/L | 0.358±0.019mg/L |

| 项目 | 实测值 | 标准样品浓度(自配) | 相对误差% | |
|-------|----------|-----------------------|-----------------------|---|
| 苯 | 1.96mg/L | 2.00mg/L | 2 | |
| 甲苯 | 1.89mg/L | 2.00mg/L | 6 | |
| 对二甲苯 | 1.92mg/L | 2.00mg/L | 4 | |
| 间二甲苯 | 1.88mg/L | 2.00mg/L | 6 | |
| 邻二甲苯 | 1.92mg/L | 2.00mg/L | 4 | |
| 非甲烷总烃 | 甲烷 | 5.53mg/m ³ | 5.30mg/m ³ | 4 |
| | 总烃 | 11.2mg/m ³ | 11.6mg/m ³ | 3 |

检测信息

报告编号: EDD391001061004

第 5 页 共 6 页

检测仪器

| 名称 | 型号 | 出厂编号 | 公司编号 |
|-----------|-------------|----------------|-------------|
| 紫外可见分光光度计 | UV-1800PC | UEG | TTE20150952 |
| 电子天平 | ME204 | B3500088643 | TTE20141952 |
| 气相色谱仪 GC | GC-2010Plus | C11805110024SA | TTE20140723 |
| 气相色谱仪 | GC-2014 | c11485014790 | TTE20131148 |

报告说明

报告编号: EDD391001061004

第 6 页 共 6 页

1. 本次检测的依据:

| 检测类别 | 项目 | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 方法检出限 |
|------|----------|---|-------------------------|
| 工业废气 | 一氧化碳 | 空气质量一氧化碳的测定非分散红外法 GB9801-1988 | 0.3mg/m ³ |
| | 氮氧化物 | 环境空气氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定品酸基分光光度法 HJ479-2009 | 0.005mg/m ³ |
| | 颗粒物 | 环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T15432-1995 | 0.001mg/m ³ |
| | 苯、甲苯、二甲苯 | 环境空气苯系物的测定活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ584-2010 | 0.0015mg/m ³ |
| | 非甲烷总烃 | 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ/T38-1999 | 0.04mg/m ³ |

2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司报告章无效。

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

9. 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。

10. 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。

11. 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。

报告结束



检测报告

报告编号: EDD391001061013

第 1 页 共 6 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 安徽省合肥市开霞路 282 号

检测类别 工业废气

编 制: 高慧莹

审 核: 陈秀

批 准: 张峰
张峰
分析组长

日 期: 2016.10.27

采样日期: 2016 年 10 月 11 日

检测日期: 2016 年 10 月 11 日-2016 年 10 月 18 日

安徽华测检测技术有限公司

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 28A 三层

No.1072893785



检测结果

报告编号: EDD398001061013

第 2 页 共 6 页

样品信息:

| 检测类别 | 采样点 | 采样人 | 采样方法 | 样品状态 |
|------|--------|-----------------|------|-------------------|
| 工业废气 | 详见 (1) | 高兵兵, 葛乐乐, 陈可 | 连续 | 滤膜、吸附管、针筒、 吸收液 |

检测结果:

(1) 工业废气 (无组织)

| 采样点 | 检测项目 | 结果 | 单位 |
|----------|-------|--------|-------------------|
| 厂界上风向 1# | 一氧化碳 | 0.8 | mg/m ³ |
| | 氮氧化物 | 0.058 | mg/m ³ |
| | 颗粒物 | 0.054 | mg/m ³ |
| | 苯 | ND | mg/m ³ |
| | 甲苯 | ND | mg/m ³ |
| | 二甲苯 | ND | mg/m ³ |
| | 非甲烷总烃 | 1.02 | mg/m ³ |
| 厂界下风向 2# | 一氧化碳 | 1.3 | mg/m ³ |
| | 氮氧化物 | 0.080 | mg/m ³ |
| | 颗粒物 | 0.089 | mg/m ³ |
| | 苯 | ND | mg/m ³ |
| | 甲苯 | ND | mg/m ³ |
| | 二甲苯 | 0.0192 | mg/m ³ |
| | 非甲烷总烃 | 1.41 | mg/m ³ |
| 厂界下风向 3# | 一氧化碳 | 1.5 | mg/m ³ |
| | 氮氧化物 | 0.152 | mg/m ³ |
| | 颗粒物 | 0.071 | mg/m ³ |
| | 苯 | ND | mg/m ³ |
| | 甲苯 | ND | mg/m ³ |
| | 二甲苯 | 0.0295 | mg/m ³ |
| | 非甲烷总烃 | 1.43 | mg/m ³ |

检测结果

报告编号: EDD39K001061013

第 3 页 共 6 页

| 采样点 | 检测项目 | 结果 | 单位 |
|----------|-------|--------|-------------------|
| 厂界下风向 4# | 一氧化碳 | 1.7 | mg/m ³ |
| | 氮氧化物 | 0.102 | mg/m ³ |
| | 颗粒物 | 0.268 | mg/m ³ |
| | 苯 | ND | mg/m ³ |
| | 甲苯 | ND | mg/m ³ |
| | 二甲苯 | 0.0272 | mg/m ³ |
| | 非甲烷总烃 | 1.36 | mg/m ³ |

注:1.结果有“ND”表示未检出。

检测信息

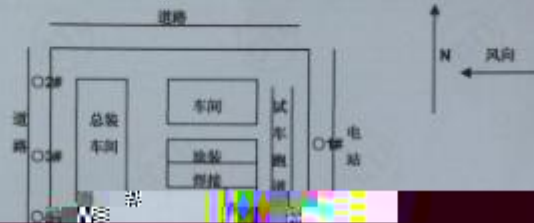
报告编号: EDD391001061013

第 4 页 共 6 页

工业废气(无组织)气象参数:

| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
|-----|-------|-----|------|------|----|
| 大气压 | 100.6 | kPa | 气温 | 17.4 | ℃ |
| 风速 | 2.5 | m/s | 相对湿度 | 64.0 | % |

附:采样点位图



检测信息

报告编号: EDD391001061013

第 5 页 共 6 页

检测仪器

| 名称 | 型号 | 出厂编号 | 公司编号 |
|-----------|-------------|----------------|-------------|
| 紫外可见分光光度计 | UV-1800PC | UEG1411008 | TTE20150952 |
| 电子天平 | ME204 | B3500088643 | TTE20141952 |
| 气相色谱仪 GC | GC-2010Plus | C11805110024SA | TTE20140723 |
| 气相色谱仪 | GC-2014 | c11485014790 | TTE20131148 |

报告说明

报告编号: EDD39H001061013

第 6 页 共 6 页

1. 本次检测的依据:

| 检测类别 | 项目 | 检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号) | 方法检出限 |
|------|----------|--|-------------------------|
| 工业废气 | 一氧化碳 | 空气质量一氧化碳的测定非分散红外法 GB 9801-1998 | 0.3mg/m ³ |
| | 氮氧化物 | 环境空气氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定萘胺类乙二胺分光光度法 HJ479-2009 | 0.005mg/m ³ |
| | 颗粒物 | 环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法 GB 3095-1995 | 0.001mg/m ³ |
| | 苯、甲苯、二甲苯 | 环境空气苯系物的测定活性炭吸附-气相色谱法 HJ584-2010 | 0.0015mg/m ³ |
| | 非甲烷总烃 | 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ/T 38-1999 | 0.04mg/m ³ |

2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司报告章无效。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
9. 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。
10. 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。
11. 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。

报告结束