



检测报告

报告编号 EDD39H000318a

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 合肥市东流路 176 号

检测类别 工业废水

编 制:

高 博 堂

审 核:

李 娜

签 发:

陈 顺 平

签发人职位:

实验室负责人

签 发 日 期:

2015 年 4 月 17 日

采样日期: 2015 年 04 月 10 日 检测日期: 2015 年 04 月 10 日-2015 年 04 月 17 日

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

No. 1072832358

检测结果

报告编号 EDD39H000318a

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 |
|------|--------|---------|------|--------|
| 工业废水 | 详见 (1) | 吴皓, 张富富 | 瞬时 | 详见 (1) |

检测结果:

(1) 工业废水

| 采样点 | 样品状态 | 检测项目 | 结果 | 单位 |
|---------|------------|-------------------|-------|------|
| 废水总排口 | 微灰色、无异味、微浊 | pH 值 | 6.93 | 无量纲 |
| | | SS | 7 | mg/L |
| | | COD _{Cr} | 103 | mg/L |
| | | 氨氮 | 9.40 | mg/L |
| | | 磷酸盐 (以 P 计) | 1.48 | mg/L |
| 预处理废水排口 | 微灰色、微臭、浑浊 | 石油类 | 0.31 | mg/L |
| | | 总镍 | 0.05L | mg/L |

质控信息

| 项目 | 实测值 | 标准样品浓度 |
|-------------------|----------|---------------|
| pH(无量纲) | 7.31 | 7.31±0.06 |
| COD _{Cr} | 77.2mg/L | 79.5±6.6mg/L |
| 氨氮 | 1.52mg/L | 1.50±0.08mg/L |
| 磷酸盐 (以 P 计) | 1.30mg/L | 1.30±0.05mg/L |
| 石油类 | 30.6mg/L | 30.1±1.5mg/L |

| 项目 | 实测值 | 相对误差% |
|----|----------|-------------------------|
| 总镍 | 0.80mg/L | 0 (标准样品浓度 0.80mg/L, 自配) |

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 | DV215CD | | TTE20120164 |
| 红外分光测油仪 | JL BG-125 | 1312125059 | TTE20131158 |
| 紫外可见分光光度计 | UV-7504 | 5041303064 | TTE20131159 |
| 原子吸收分光光度计 | AA7000F | A30945000168 | TTE20131193 |

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

报告说明

报告编号 EDD39H000318a

第 3 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:

Reference documents for the testing:

| 产品类别 | 项目 | 检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号) |
|------|----------------------------|---|
| 工业废水 | 总镍 | 水质镍的测定火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-1989 |
| 工业废水 | pH 值 | 水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB 6920-1986 |
| 工业废水 | 悬浮物 | 水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-89 |
| 工业废水 | 化学需氧量 (COD _{Cr}) | 快速密闭催化消解法《水和废水监测分析方法》(第四版) 第三篇第三章 (二) 国家环保总局 (2002) |
| 工业废水 | 氨氮 | 水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 |
| 工业废水 | 磷酸盐 (以 P 计) | 水质总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989 |
| 工业废水 | 石油类 | 水质石油类和动植物油的测定红外光度法 HJ637-2012 |

2. 检测地点

Place of the testing

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

CTI Lab 3/F, No.2 Building, Furong Road, Economic and Technological Development Zone, Hefei, Anhui, China.

3. 本报告无 CTI 报告章无效。

This report is considered invalidated without the Special Seal for Inspection of CTI.

4. 本报告不得涂改、增删。

This report shall not be altered, added and deleted.

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

The results relate only to the items tested.

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

This report shall not be published as advertisement without the approval of CTI.

7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

This report shall not be copied partly without the written approval of CTI.

8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

Please contact with us within 10 days after you received this report if you have any questions with it.

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。

All the samples do not be reserved after invalid unless clients declare specially and pay administration fee in advance.

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

报告说明

报告编号 EDD39H000318a

第 4 页 共 4 页

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。

The test results and the assessment conclusion to results only represent the pollutant emissions of sampling.

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三年。

All of the testing records would be kept for three years unless the customer declares and pays administration fee in advance.

报告结束

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

CENTRE TESTING INTERNATIONAL CORPORATION

Complaint call: 0755-33681700

Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com

E-mail: info@cti-cert.com



Hotline

400-6788-333

www.cti-cert.com



检测报告

报告编号 EDD39H000318d

第 1 页 共 11 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 合肥市东流路 176 号

检测类别 工业废气

编 制:

审 核:

签 发:

签发人职位:

签 发 日 期:

高 喜 莹

李 柳

陈 顺 平

实验室负责人

2015 年 4 月 17 日

采样日期: 2015 年 04 月 10 日 检测日期: 2015 年 04 月 10 日-2015 年 04 月 17 日

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

No. 1072832358

检测结果

报告编号 EDD39H000318d

第 2 页 共 11 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) | 钱新春, 孙向东 | 连续 | 滤筒、吸收液、吸附管、气袋 |

检测结果:

(1) 工业废气 (有组织)

| 采样点 | 检测项目 | 结果 | | 排气筒高度 m |
|--------------------|-------|------------------------|-------------------------|------------|
| | | 排放浓度 mg/m ³ | 排放速率 kg/h | |
| 轻卡一厂涂装车间喷漆废气排放口 | 颗粒物 | 排放浓度 mg/m ³ | 1.90 | 15 |
| | | 排放速率 kg/h | 0.0901 | |
| | 苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.01L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.10 | |
| | | 排放速率 kg/h | 4.71 × 10 ⁻³ | |
| | 二甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.24 | |
| | | 排放速率 kg/h | 0.0113 | |
| | 非甲烷总烃 | 排放浓度 mg/m ³ | 4.40 | |
| | | 排放速率 kg/h | 0.207 | |
| 轻卡一厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 | 颗粒物 | 排放浓度 mg/m ³ | 4.51 | 15 |
| | | 排放速率 kg/h | 0.0105 | |
| | 苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.01L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.01L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 二甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.01L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 非甲烷总烃 | 排放浓度 mg/m ³ | 4.42 | |
| | | 排放速率 kg/h | 0.0117 | |

合肥市经济技术开发区美蓉路标准厂房 2WA 三层

检测结果

报告编号

EDD39H000318d

第 3 页 共 11 页

| 采样点 | 检测项目 | 结果 | | 排气筒高度 m |
|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|------------|
| | | 排放浓度 mg/m ³ | 排放速率 kg/h | |
| 轻卡一厂涂装车间面 涂烘干室废气排放口 | 颗粒物 | 排放浓度 mg/m ³ | 7.20 | 15 |
| | | 排放速率 kg/h | 3.88×10 ⁻³ | |
| | 苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.01L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.25 | |
| | | 排放速率 kg/h | 1.45×10 ⁻⁴ | |
| | 二甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 3.39 | |
| | | 排放速率 kg/h | 1.97×10 ⁻⁵ | |
| 非甲烷总烃 | 排放浓度 mg/m ³ | 4.98 | | |
| | 排放速率 kg/h | 2.89×10 ⁻³ | | |
| 轻卡一厂总装车间尾 气排放口 | 一氧化碳 | 排放浓度 mg/m ³ | 3.50 | 15 |
| | | 排放速率 kg/h | 0.102 | |
| | 氮氧化物 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.7L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 非甲烷总烃 | 排放浓度 mg/m ³ | 3.77 | |
| | | 排放速率 kg/h | 0.110 | |
| 车架厂铆焊车间电泳 烘干室废气排放口 | 颗粒物 | 排放浓度 mg/m ³ | 9.29 | 15 |
| | | 排放速率 kg/h | 0.0132 | |
| | 苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.01L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 2.31 | |
| | | 排放速率 kg/h | 3.40×10 ⁻³ | |
| | 二甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 70.0 | |
| | | 排放速率 kg/h | 0.103 | |
| | 非甲烷总烃 | 排放浓度 mg/m ³ | 82.2 | |
| | | 排放速率 kg/h | 0.121 | |

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号

EDD39H000318d

第 4 页 共 11 页

| 采样点 | 检测项目 | 结果 | | 排气筒高度 m |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------------|------------|
| | | 排放浓度 mg/m ³ | 排放速率 kg/h | |
| 前桥厂前桥二车间喷漆工艺 1#废气排放口 | 颗粒物 | 排放浓度 mg/m ³ | 4.46 | 15 |
| | | 排放速率 kg/h | 0.0557 | |
| | 苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.01L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 2.77 | |
| | | 排放速率 kg/h | 0.0329 | |
| | 二甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 6.68 | |
| | | 排放速率 kg/h | 0.0793 | |
| | 非甲烷总烃 | 排放浓度 mg/m ³ | 35.1 | |
| | | 排放速率 kg/h | 0.417 | |
| 前桥厂前桥二车间喷漆工艺 2#废气排放口 | 颗粒物 | 排放浓度 mg/m ³ | 2.08 | 15 |
| | | 排放速率 kg/h | 0.0294 | |
| | 苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.01L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 6.57 | |
| | | 排放速率 kg/h | 0.0947 | |
| | 二甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 71.0 | |
| | | 排放速率 kg/h | 1.02 | |
| | 非甲烷总烃 | 排放浓度 mg/m ³ | 98.3 | |
| | | 排放速率 kg/h | 1.42 | |
| 底盘厂二车间准备车间 1#尾气排放口 | 一氧化碳 | 排放浓度 mg/m ³ | 3.50 | 6 |
| | | 排放速率 kg/h | 1.72 × 10 ⁻³ | |
| | 氮氧化物 | 排放浓度 mg/m ³ | 8.6 | |
| | | 排放速率 kg/h | 4.22 × 10 ⁻³ | |
| | 非甲烷总烃 | 排放浓度 mg/m ³ | 3.30 | |
| | | 排放速率 kg/h | 1.62 × 10 ⁻³ | |
| 底盘厂二车间准备车间 2#尾气排放口 | 一氧化碳 | 排放浓度 mg/m ³ | 3.38 | 6 |
| | | 排放速率 kg/h | 2.05 × 10 ⁻³ | |
| | 氮氧化物 | 排放浓度 mg/m ³ | 11.3 | |
| | | 排放速率 kg/h | 6.06 × 10 ⁻³ | |
| | 非甲烷总烃 | 排放浓度 mg/m ³ | 3.22 | |
| | | 排放速率 kg/h | 1.95 × 10 ⁻³ | |

注: 1. 结果有“L”表示未检出, 其数值为该项目检出限。

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。

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号

EDD39H000318d

第 5 页 共 11 页

工业废气（有组织）管道参数：

| 检测点：轻卡一厂涂装车间喷漆废气排放口 10:16-10:26 | | | | | |
|------------------------------------|--------|----------------|------|-------|-------------------|
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 100.9 | kPa | 静压 | -0.06 | kPa |
| 烟温 | 24 | ℃ | 全压 | 0.03 | kPa |
| 截面 | 1.2500 | m ² | 含湿量 | 3.0 | % |
| 流速 | 12.0 | m/s | 烟气流量 | 54049 | m ³ /h |
| 动压 | 127 | Pa | 标干流量 | 47962 | m ³ /h |
| 检测点：轻卡一厂涂装车间喷漆废气排放口 10:29-10:39 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 100.9 | kPa | 静压 | -0.06 | kPa |
| 烟温 | 24 | ℃ | 全压 | 0.03 | kPa |
| 截面 | 1.2500 | m ² | 含湿量 | 3.0 | % |
| 流速 | 11.9 | m/s | 烟气流量 | 53394 | m ³ /h |
| 动压 | 124 | Pa | 标干流量 | 47381 | m ³ /h |
| 检测点：轻卡一厂涂装车间喷漆废气排放口 10:40-10:55 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 100.9 | kPa | 静压 | -0.06 | kPa |
| 烟温 | 24 | ℃ | 全压 | 0.03 | kPa |
| 截面 | 1.2500 | m ² | 含湿量 | 3.0 | % |
| 流速 | 11.8 | m/s | 烟气流量 | 53114 | m ³ /h |
| 动压 | 122 | Pa | 标干流量 | 47131 | m ³ /h |
| 检测点：轻卡一厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 09:33-09:43 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 100.9 | kPa | 静压 | -0.01 | kPa |
| 烟温 | 54 | ℃ | 全压 | -0.01 | kPa |
| 截面 | 0.2500 | m ² | 含湿量 | 3.9 | % |
| 流速 | 2.9 | m/s | 烟气流量 | 2608 | m ³ /h |
| 动压 | 7 | Pa | 标干流量 | 2083 | m ³ /h |
| 检测点：轻卡一厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 09:45-09:55 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 100.9 | kPa | 静压 | -0.02 | kPa |
| 烟温 | 54 | ℃ | 全压 | -0.02 | kPa |
| 截面 | 0.2500 | m ² | 含湿量 | 3.9 | % |
| 流速 | 3.2 | m/s | 烟气流量 | 2855 | m ³ /h |
| 动压 | 8 | Pa | 标干流量 | 2280 | m ³ /h |

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号

EDD39H000318d

第 6 页 共 11 页

| 检测点：轻卡一厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 09:55-10:10 | | | | | |
|------------------------------------|--------|----------------|------|-------|-------------------|
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 100.9 | kPa | 静压 | -0.02 | kPa |
| 烟温 | 54 | ℃ | 全压 | -0.02 | kPa |
| 截面 | 0.2500 | m ² | 含湿量 | 3.9 | % |
| 流速 | 3.7 | m/s | 烟气流量 | 3320 | m ³ /h |
| 动压 | 11 | Pa | 标干流量 | 2652 | m ³ /h |
| 检测点：轻卡一厂涂装车间面涂烘干室废气排放口 09:36-09:46 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 100.9 | kPa | 静压 | -0.02 | kPa |
| 烟温 | 101 | ℃ | 全压 | -0.01 | kPa |
| 截面 | 0.0707 | m ² | 含湿量 | 3.4 | % |
| 流速 | 2.9 | m/s | 烟气流量 | 743 | m ³ /h |
| 动压 | 6 | Pa | 标干流量 | 521 | m ³ /h |
| 检测点：轻卡一厂涂装车间面涂烘干室废气排放口 09:48-09:58 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 100.9 | kPa | 静压 | -0.09 | kPa |
| 烟温 | 98 | ℃ | 全压 | -0.09 | kPa |
| 截面 | 0.0707 | m ² | 含湿量 | 3.4 | % |
| 流速 | 3.0 | m/s | 烟气流量 | 758 | m ³ /h |
| 动压 | 6 | Pa | 标干流量 | 536 | m ³ /h |
| 检测点：轻卡一厂涂装车间面涂烘干室废气排放口 10:00-10:15 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 100.9 | kPa | 静压 | -0.11 | kPa |
| 烟温 | 97 | ℃ | 全压 | -0.11 | kPa |
| 截面 | 0.0707 | m ² | 含湿量 | 3.4 | % |
| 流速 | 3.2 | m/s | 烟气流量 | 819 | m ³ /h |
| 动压 | 7 | Pa | 标干流量 | 581 | m ³ /h |
| 检测点：轻卡一厂总装车间尾气排放口 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 100.9 | kPa | 静压 | / | kPa |
| 烟温 | 12 | ℃ | 全压 | / | kPa |
| 截面 | 0.6362 | m ² | 含湿量 | / | % |
| 流速 | 13.4 | m/s | 烟气流量 | 30690 | m ³ /h |
| 动压 | 182 | Pa | 标干流量 | 29274 | m ³ /h |

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号

EDD39H000318d

第 7 页 共 11 页

| 检测点: 车架厂 铆焊车间电泳烘干室废气排放口 15:19-15:29 | | | | | |
|--|--------|----------------|------|-------|-------------------|
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 100.9 | kPa | 静压 | 1.35 | kPa |
| 烟温 | 56 | ℃ | 全压 | 1.36 | kPa |
| 截面 | 0.1257 | m ² | 含湿量 | 3.4 | % |
| 流速 | 3.7 | m/s | 烟气流量 | 1671 | m ³ /h |
| 动压 | 11 | Pa | 标干流量 | 1352 | m ³ /h |
| 检测点: 车架厂 铆焊车间电泳烘干室废气排放口 15:30-15:40 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 100.9 | kPa | 静压 | 1.33 | kPa |
| 烟温 | 56 | ℃ | 全压 | 1.34 | kPa |
| 截面 | 0.1257 | m ² | 含湿量 | 3.4 | % |
| 流速 | 3.9 | m/s | 烟气流量 | 1753 | m ³ /h |
| 动压 | 12 | Pa | 标干流量 | 1417 | m ³ /h |
| 检测点: 车架厂 铆焊车间电泳烘干室废气排放口 15:40-15:55 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 100.9 | kPa | 静压 | 1.31 | kPa |
| 烟温 | 56 | ℃ | 全压 | 1.32 | kPa |
| 截面 | 0.1257 | m ² | 含湿量 | 3.4 | % |
| 流速 | 4.0 | m/s | 烟气流量 | 1818 | m ³ /h |
| 动压 | 13 | Pa | 标干流量 | 1470 | m ³ /h |
| 检测点: 前桥厂 前桥二车间喷漆工艺 1#废气排放口 13:32-13:42 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 100.9 | kPa | 静压 | 1.46 | kPa |
| 烟温 | 16 | ℃ | 全压 | 1.50 | kPa |
| 截面 | 0.5027 | m ² | 含湿量 | 2.4 | % |
| 流速 | 7.7 | m/s | 烟气流量 | 13867 | m ³ /h |
| 动压 | 55 | Pa | 标干流量 | 12915 | m ³ /h |
| 检测点: 前桥厂 前桥二车间喷漆工艺 1#废气排放口 13:44-13:54 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 100.9 | kPa | 静压 | 1.40 | kPa |
| 烟温 | 16 | ℃ | 全压 | 1.44 | kPa |
| 截面 | 0.5027 | m ² | 含湿量 | 2.4 | % |
| 流速 | 8.0 | m/s | 烟气流量 | 14473 | m ³ /h |
| 动压 | 60 | Pa | 标干流量 | 13473 | m ³ /h |

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号

EDD39H000318d

第 8 页 共 11 页

| 检测点: 前桥厂前桥二车间喷漆工艺 1#废气排放口 13:50-14:05 | | | | | |
|---------------------------------------|--------|----------------|------|-------|-------------------|
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 100.9 | kPa | 静压 | 1.35 | kPa |
| 烟温 | 16 | ℃ | 全压 | 1.39 | kPa |
| 截面 | 0.5027 | m ² | 含湿量 | 2.4 | % |
| 流速 | 7.1 | m/s | 烟气流量 | 12759 | m ³ /h |
| 动压 | 47 | Pa | 标干流量 | 11871 | m ³ /h |
| 检测点: 前桥厂前桥二车间喷漆工艺 2#废气排放口 14:08-14:18 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 100.9 | kPa | 静压 | 1.33 | kPa |
| 烟温 | 16 | ℃ | 全压 | 1.37 | kPa |
| 截面 | 0.5027 | m ² | 含湿量 | 2.4 | % |
| 流速 | 8.3 | m/s | 烟气流量 | 15056 | m ³ /h |
| 动压 | 65 | Pa | 标干流量 | 14005 | m ³ /h |
| 检测点: 前桥厂前桥二车间喷漆工艺 2#废气排放口 14:19-14:29 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 100.9 | kPa | 静压 | 1.33 | kPa |
| 烟温 | 16 | ℃ | 全压 | 1.38 | kPa |
| 截面 | 0.5027 | m ² | 含湿量 | 2.4 | % |
| 流速 | 8.5 | m/s | 烟气流量 | 15443 | m ³ /h |
| 动压 | 68 | Pa | 标干流量 | 14365 | m ³ /h |
| 检测点: 前桥厂前桥二车间喷漆工艺 2#废气排放口 14:30-14:45 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 100.9 | kPa | 静压 | 1.33 | kPa |
| 烟温 | 16 | ℃ | 全压 | 1.37 | kPa |
| 截面 | 0.5027 | m ² | 含湿量 | 2.4 | % |
| 流速 | 8.6 | m/s | 烟气流量 | 15501 | m ³ /h |
| 动压 | 68 | Pa | 标干流量 | 14419 | m ³ /h |
| 检测点: 底盘厂二车间准备车间 1#尾气排放口 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 100.9 | kPa | 静压 | / | kPa |
| 烟温 | 20 | ℃ | 全压 | / | kPa |
| 截面 | 0.0177 | m ² | 含湿量 | / | % |
| 流速 | 8.3 | m/s | 烟气流量 | 529 | m ³ /h |
| 动压 | 42 | Pa | 标干流量 | 491 | m ³ /h |

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号 EDD39H000318d

第 9 页 共 11 页

| 检测点: 底盘厂二车间准备车间 2#尾气排放口 | | | | | |
|-------------------------|--------|----------------|------|-----|-------------------|
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 100.9 | kPa | 静压 | / | kPa |
| 烟温 | 24 | ℃ | 全压 | / | kPa |
| 截面 | 0.0177 | m ² | 含湿量 | / | % |
| 流速 | 10.4 | m/s | 烟气流量 | 663 | m ³ /h |
| 动压 | 67 | Pa | 标干流量 | 607 | m ³ /h |

质控信息

| 项目 | 实测值 | 标准样品浓度 |
|------|-----------|-----------------|
| 氮氧化物 | 0.747mg/L | 0.740±0.034mg/L |

| 项目 | 实测值 | 相对误差% | |
|-------|----------|-------------------------|---|
| 苯 | 9.92mg/L | 1 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配) | |
| 甲苯 | 10.2mg/L | 2 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配) | |
| 对二甲苯 | 10.5mg/L | 5 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配) | |
| 间二甲苯 | 10.5mg/L | 5 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配) | |
| 邻二甲苯 | 10.6mg/L | 6 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配) | |
| 非甲烷总烃 | 甲烷 | 5.16mg/m ³ | 0.4 (标准样品浓度 5.14mg/m ³ , 自配) |
| | 总烃 | 10.5mg/m ³ | 3 (标准样品浓度 10.2mg/m ³ , 自配) |

检测仪器 (名称、型号、出厂编号、公司编号)

| | | | |
|-----------|-------------|----------------|-------------|
| 电子天平 | DV215CD | | TTE20120164 |
| 紫外可见分光光度计 | UV-7504 | S041303064 | TTE20131159 |
| 气相色谱仪 | GC-2014 | c11485014790 | TTE20131148 |
| 气相色谱仪 GC | GC-2010Plus | C11805110024SA | TTE20140723 |

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

报告说明

报告编号 EDD39H000318d

第 10 页 共 11 页

1. 本次检测的依据:

Reference documents for the testing:

| 产品类别 | 项目 | 检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号) |
|------|----------|--|
| 工业废气 | 颗粒物 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996 |
| 工业废气 | 苯、甲苯、二甲苯 | 活性炭吸附-二氧化硫解析气相色谱法《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)) |
| 工业废气 | 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 |
| 工业废气 | 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)) |
| 工业废气 | 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 |

2. 检测地点

Place of the testing

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

CTI Lab 3/F, No.2 Building, Furong Road, Economic and Technological Development Zone, Hefei, Anhui, China.

3. 本报告无 CTI 报告章无效。

This report is considered invalidated without the Special Seal for Inspection of CTI.

4. 本报告不得涂改、增删。

This report shall not be altered, added and deleted.

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

The results relate only to the items tested.

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

This report shall not be published as advertisement without the approval of CTI.

7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

This report shall not be copied partly without the written approval of CTI.

8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

Please contact with us within 10 days after you received this report if you have any questions with it.

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。

All the samples do not be reserved after invalid unless clients declare specially and pay administration fee in advance.

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

报告说明

报告编号 EDD39H000318d

第 11 页 共 11 页

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。

The test results and the assessment conclusion to results only represent the pollutant emissions of sampling.

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三年。

All of the testing records would be kept for three years unless the customer declares and pays administration fee in advance.

报告结束

11
11
11

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

CENTRE TESTING INTERNATIONAL CORPORATION

Complaint call: 0755-33681700

Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com

E-mail: info@cti-cert.com



Hotline

400-6788-333

www.cti-cert.com



检测报告

报告编号 EDD39H000318f

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 合肥市丹霞路 282 号

检测类别 工业废水

编 制: 高昔莹
审 核: 李娜
签 发: 陈顺平
签发人职位: 实验室负责人
签发日期: 2015 年 4 月 17 日

采样日期: 2015 年 04 月 09 日 检测日期: 2015 年 04 月 09 日~2015 年 04 月 16 日

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

No. 1072832358



检测结果

报告编号 EDD39H000318f

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 |
|------|--------|---------|------|--------|
| 工业废水 | 详见 (1) | 吴皓, 钱新春 | 瞬时 | 详见 (1) |

检测结果:

(1) 工业废水

| 采样点 | 样品状态 | 检测项目 | 结果 | 单位 |
|-------------|-------------|-------------------|-------|------|
| 废水总排口 | 微黄色, 无异味、透明 | pH 值 | 7.86 | 无量纲 |
| | | SS | 17 | mg/L |
| | | COD _{Cr} | 130 | mg/L |
| | | 氨氮 | 0.724 | mg/L |
| | | 磷酸盐 | 0.43 | mg/L |
| | | 石油类 | 1.89 | mg/L |
| 污水处理二站预处理排口 | 无色, 无异味、透明 | 总镍 | 0.08 | mg/L |

质控信息

| 项目 | 实测值 | 标准样品浓度 |
|-------------------|-----------|-----------------|
| pH(无量纲) | 7.31 | 7.31±0.06 |
| COD _{Cr} | 80.5mg/L | 79.5±6.6mg/L |
| 氨氮 | 1.52mg/L | 1.50±0.08mg/L |
| 磷酸盐 | 0.549mg/L | 0.550±0.014mg/L |
| 石油类 | 30.6mg/L | 30.1±1.5mg/L |

| 项目 | 实测值 | 相对误差% |
|----|----------|-------------------------|
| 总镍 | 0.80mg/L | 0 (标准样品浓度 0.80mg/L, 自配) |

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 | DV215CD | | TTE20120164 |
| 红外分光测油仪 | JLBG-125 | 1312125059 | TTE20131158 |
| 紫外可见分光光度计 | UV-7504 | 5041303064 | TTE20131159 |
| 原子吸收分光光度计 | AA7000F | A30945000168 | TTE20131193 |

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

报告说明

报告编号 EDD39H000318f

第 3 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:

Reference documents for the testing:

| 产品类别 | 项目 | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) |
|------|----------------------------|--|
| 工业废水 | 总镍 | 水质镍的测定火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-1989 |
| 工业废水 | pH 值 | 水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB 6920-1986 |
| 工业废水 | 悬浮物 | 水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-89 |
| 工业废水 | 化学需氧量 (COD _{Cr}) | 快速密闭催化消解法《水和废水监测分析方法》(第四版)第三篇第三章(二) 国家环保总局(2002) |
| 工业废水 | 氨氮 | 水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 |
| 工业废水 | 磷酸盐 | 水质总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989 |
| 工业废水 | 石油类 | 水质石油类和动植物油类的测定红外光度法 HJ637-2012 |

2. 检测地点

Place of the testing

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

CTI Lab 3/F, No.2 Building, Furong Road, Economic and Technological Development Zone, Hefei, Anhui, China.

3. 本报告无 CTI 报告章无效。

This report is considered invalidated without the Special Seal for Inspection of CTI.

4. 本报告不得涂改、增删。

This report shall not be altered, added and deleted.

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

The results relate only to the items tested.

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

This report shall not be published as advertisement without the approval of CTI.

7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

This report shall not be copied partly without the written approval of CTI.

8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

Please contact with us within 10 days after you received this report if you have any questions with it.

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。

All the samples do not be reserved after invalid unless clients declare specially and pay administration fee in advance.

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

报告说明

报告编号 EDD39H000318f

第 4 页 共 4 页

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。
The test results and the assessment conclusion to results only represent the pollutant emissions of sampling.
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三年。
All of the testing records would be kept for three years unless the customer declares and pays administration fee in advance.

报告结束

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层



检测报告

报告编号 EDD39H000318i

第 1 页 共 17 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 合肥市丹霞路 282 号

检测类别 工业废气

编 制:

审 核:

签 发:

签发人职位:

签 发 日 期:

高书莹
李娜
陈顺平
实验室负责人

2015 年 4 月 17 日

采样日期: 2015 年 04 月 09~10 日 检测日期: 2015 年 04 月 09 日~2015 年 04 月 17 日

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

No. 1072832358

检测结果

报告编号 EDD39H000318i

第 2 页 共 17 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) | 陈庆龙, 高兵兵 | 连续 | 滤筒、吸收液、吸 附管、气袋 |

检测结果:

(1) 工业废气(有组织)

| 采样点 | 检测项目 | 结果(2015.04.09) | | 排气筒高度 m |
|------------------------|-------|------------------------|-------------------------|------------|
| | | 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 | 颗粒物 | 排放浓度 mg/m ³ | 1.29 | 30 |
| | | 排放速率 kg/h | 0.298 | |
| | 苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.01L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.01L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 二甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.01L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 非甲烷总烃 | 排放浓度 mg/m ³ | 2.47 | |
| | | 排放速率 kg/h | 0.568 | |
| 轻卡二厂涂装车间电 泳烘干室废气排放口 | 颗粒物 | 排放浓度 mg/m ³ | 2.23 | 15 |
| | | 排放速率 kg/h | 4.01 × 10 ⁻³ | |
| | 苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.01L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.36 | |
| | | 排放速率 kg/h | 6.49 × 10 ⁻⁴ | |
| | 二甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 1.30 | |
| | | 排放速率 kg/h | 2.34 × 10 ⁻³ | |
| | 非甲烷总烃 | 排放浓度 mg/m ³ | 2.14 | |
| | | 排放速率 kg/h | 3.85 × 10 ⁻³ | |

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号

EDD39H000318i

第 3 页 共 17 页

| 采样点 | 检测项目 | 结果 (2015.04.09) | | 排气筒高度 m |
|------------------------|-------|------------------------|-----------------------|------------|
| | | 排放浓度 mg/m ³ | 排放速率 kg/h | |
| 轻卡二厂涂装车间固 涂烘干室废气排放口 | 颗粒物 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.676 | 20 |
| | | 排放速率 kg/h | 9.65×10 ⁻⁴ | |
| | 苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.01L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.01L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 二甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.34 | |
| | | 排放速率 kg/h | 4.87×10 ⁻⁴ | |
| | 非甲烷总烃 | 排放浓度 mg/m ³ | 12.8 | |
| | | 排放速率 kg/h | 0.0183 | |
| 轻卡二厂总装车间尾 气排放口 | 一氧化碳 | 排放浓度 mg/m ³ | 3.5 | 15 |
| | | 排放速率 kg/h | 0.121 | |
| | 氮氧化物 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.7L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 非甲烷总烃 | 排放浓度 mg/m ³ | 5.42 | |
| | | 排放速率 kg/h | 0.187 | |
| 轻卡三厂涂装车间喷 漆废气排放口 | 颗粒物 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.537 | 15 |
| | | 排放速率 kg/h | 9.97×10 ⁻³ | |
| | 苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.01L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.01L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 二甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.25 | |
| | | 排放速率 kg/h | 5.87×10 ⁻³ | |
| | 非甲烷总烃 | 排放浓度 mg/m ³ | 1.02 | |
| | | 排放速率 kg/h | 0.0239 | |

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号

EDD39H000318i

第 4 页 共 17 页

| 采样点 | 检测项目 | 结果 (2015.04.09) | | 排气筒高度 m |
|--------------------|-------|------------------------|-----------------------|------------|
| | | 排放浓度 mg/m ³ | 排放速率 kg/h | |
| 轻卡三厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 | 颗粒物 | 排放浓度 mg/m ³ | 1.67 | 15 |
| | | 排放速率 kg/h | 5.35×10 ⁻³ | |
| | 苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.01L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.01L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 二甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.01L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 非甲烷总烃 | 排放浓度 mg/m ³ | 1.37 | |
| | | 排放速率 kg/h | 4.23×10 ⁻³ | |
| 轻卡三厂涂装车间面漆烘干室废气排放口 | 颗粒物 | 排放浓度 mg/m ³ | 2.92 | 15 |
| | | 排放速率 kg/h | 0.0117 | |
| | 苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.01L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.11 | |
| | | 排放速率 kg/h | 4.55×10 ⁻⁴ | |
| | 二甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 3.35 | |
| | | 排放速率 kg/h | 0.0139 | |
| | 非甲烷总烃 | 排放浓度 mg/m ³ | 5.74 | |
| | | 排放速率 kg/h | 0.0238 | |
| 轻卡三厂总装车间尾气排放口 | 一氧化碳 | 排放浓度 mg/m ³ | 2.6 | 15 |
| | | 排放速率 kg/h | 0.0793 | |
| | 氮氧化物 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.7L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 非甲烷总烃 | 排放浓度 mg/m ³ | 3.30 | |
| | | 排放速率 kg/h | 0.101 | |

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号

EDD39H000318i

第 5 页 共 17 页

| 采样点 | 检测项目 | 结果 (2015.04.10) | | 排气筒高度 m | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 排放浓度 mg/m ³ | 排放速率 kg/h | | | | | | | | | | | | |
| 轻卡三厂车厢 车间喷漆工艺 废气排放口 | 颗粒物 | 排放浓度 mg/m ³ | 2.18 | 15 | | | | | | | | | | | |
| | | 排放速率 kg/h | 0.0241 | | | | | | | | | | | | |
| | 1, 1-二氯乙烯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | | 15 | | | | | | | | | | |
| | | 排放速率 kg/h | / | | | | | | | | | | | | |
| | 二氯甲烷 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | | | 15 | | | | | | | | | |
| | | 排放速率 kg/h | / | | | | | | | | | | | | |
| | 反-1,2-二氯乙烯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | | | | 15 | | | | | | | | |
| | | 排放速率 kg/h | / | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-二氯乙烷 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | | | | | 15 | | | | | | | |
| | | 排放速率 kg/h | / | | | | | | | | | | | | |
| | 顺-1,2-二氯乙烯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | | | | | | 15 | | | | | | |
| | | 排放速率 kg/h | / | | | | | | | | | | | | |
| | 2,2-二氯丙烷 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | | | | | | | 15 | | | | | |
| | | 排放速率 kg/h | / | | | | | | | | | | | | |
| | 溴氯甲烷 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | | | | | | | | 15 | | | | |
| | | 排放速率 kg/h | / | | | | | | | | | | | | |
| | 三氯甲烷 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.180 | | | | | | | | | 15 | | | |
| | | 排放速率 kg/h | 1.90 × 10 ⁻³ | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-三氯乙烷 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | | | | | | | | | | 15 | | |
| | | 排放速率 kg/h | / | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-二氯丙烯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | | | | | | | | | | | 15 | |
| | | 排放速率 kg/h | / | | | | | | | | | | | | |
| | 四氯化碳 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | | | | | | | | | | | | 15 |
| | | 排放速率 kg/h | / | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-二氯乙烷 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0058 | 15 | | | | | | | | | | | | |
| | 排放速率 kg/h | 6.12 × 10 ⁻⁵ | | | | | | | | | | | | | |
| 苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0062 | | 15 | | | | | | | | | | | |
| | 排放速率 kg/h | 6.54 × 10 ⁻⁵ | | | | | | | | | | | | | |
| 三氯乙烯 | 排放浓度 mg/m ³ | 8 × 10 ⁻⁴ | | | 15 | | | | | | | | | | |
| | 排放速率 kg/h | 8.44 × 10 ⁻⁶ | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-二氯丙烷 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0075 | | | | 15 | | | | | | | | | |
| | 排放速率 kg/h | 7.91 × 10 ⁻⁵ | | | | | | | | | | | | | |

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号

EDD39H0003181

第 6 页 共 17 页

| 采样点 | 检测项目 | 结果 (2015.04.10) | | 排气筒高度 m |
|---------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|
| | | 排放浓度 mg/m ³ | 排放速率 kg/h | |
| 轻卡三厂车厢 车间喷漆工艺 废气排放口 | 二溴甲烷 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | 15 |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 一溴二氯甲烷 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 顺-1,3-二氯丙烯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0519 | |
| | | 排放速率 kg/h | 5.48 × 10 ⁻⁴ | |
| | 反-1,3-二氯丙烯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 1,1,2-三氯乙烷 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 1,3-二氯丙烷 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 四氯乙烯 | 排放浓度 mg/m ³ | 8 × 10 ⁻⁴ | |
| | | 排放速率 kg/h | 8.44 × 10 ⁻⁶ | |
| | 一氯二溴甲烷 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 1,2-二溴乙烷 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| 氯苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | | |
| | 排放速率 kg/h | / | | |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | | |
| | 排放速率 kg/h | / | | |
| 乙苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0718 | | |
| | 排放速率 kg/h | 7.58 × 10 ⁻⁴ | | |
| 对/间二甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0295 | | |
| | 排放速率 kg/h | 3.11 × 10 ⁻⁴ | | |
| 邻二甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0257 | | |
| | 排放速率 kg/h | 2.71 × 10 ⁻⁴ | | |
| 苯乙烯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | | |
| | 排放速率 kg/h | / | | |

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号

EDD39H000318i

第 7 页 共 17 页

| 采样点 | 检测项目 | 结果 (2015.04.10) | | 排气筒高度 m |
|---------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|------------|
| | | 排放浓度 mg/m ³ | 排放速率 kg/h | |
| 轻卡三厂车厢 车间喷漆工艺 废气排放口 | 三溴甲烷 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | 15 |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 异丙苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 1,2,3-三氯丙烷 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 溴苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 正丙苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 2-氯甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 1,3,5-三甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0263 | |
| | | 排放速率 kg/h | 2.77 × 10 ⁻⁴ | |
| | 4-氯甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 叔丁基苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 1,2,4-三甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 仲丁基苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| 对异丙基甲苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | | |
| | 排放速率 kg/h | / | | |
| 1,3-二氯苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | | |
| | 排放速率 kg/h | / | | |
| 1,4-二氯苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | | |
| | 排放速率 kg/h | / | | |
| 正丁苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | | |
| | 排放速率 kg/h | / | | |

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号

EDD39H000318I

第 8 页 共 17 页

| 采样点 | 检测项目 | 结果 (2015.04.10) | | 排气筒高度 m |
|---------------------------|--------------|------------------------|-------------------------|------------|
| | | 排放浓度 mg/m ³ | 排放速率 kg/h | |
| 轻卡三厂车厢 车间喷漆工艺 废气排放口 | 1,2-二氯苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | 15 |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 1,2-二溴-3-氯丙烷 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 1,2,4-三氯苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 六氯丁二烯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| | 萘 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.537 | |
| | | 排放速率 kg/h | 5.67 × 10 ⁻³ | |
| | 1,2,3-三氯苯 | 排放浓度 mg/m ³ | 0.0005L | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |

注: 1. 结果有“L”表示未检出, 其数值为该项目检出限。

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。

工业废气 (有组织) 管道参数:

| 检测点: 轻卡二厂涂装车间喷漆废气排放口 (2015.04.09) 15:13-15:23 | | | | | |
|---|---------|----------------|------|--------|-------------------|
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 101.0 | kPa | 静压 | 1.34 | kPa |
| 烟温 | 18 | ℃ | 全压 | 1.14 | kPa |
| 截面 | 18.2400 | m ² | 含湿量 | 2.4 | % |
| 流速 | 3.8 | m/s | 烟气流量 | 249944 | m ³ /h |
| 动压 | 14 | Pa | 标干流量 | 230678 | m ³ /h |
| 检测点: 轻卡二厂涂装车间喷漆废气排放口 (2015.04.09) 15:28-15:38 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 101.0 | kPa | 静压 | 1.11 | kPa |
| 烟温 | 18 | ℃ | 全压 | 1.12 | kPa |
| 截面 | 18.2400 | m ² | 含湿量 | 2.4 | % |
| 流速 | 3.9 | m/s | 烟气流量 | 254984 | m ³ /h |
| 动压 | 14 | Pa | 标干流量 | 235277 | m ³ /h |

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号

EDD39H000318i

第 9 页 共 17 页

| 检测点: 轻卡二厂涂装车间喷漆废气排放口 (2015.04.09) 15:35-15:50 | | | | | |
|--|---------|----------------|------|--------|-------------------|
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 101.0 | kPa | 静压 | 1.10 | kPa |
| 烟温 | 18 | ℃ | 全压 | 1.11 | kPa |
| 截面 | 18.2400 | m ² | 含湿量 | 2.4 | % |
| 流速 | 3.8 | m/s | 烟气流量 | 249465 | m ³ /h |
| 动压 | 14 | Pa | 标干流量 | 230160 | m ³ /h |
| 检测点: 轻卡二厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 (2015.04.09) 15:59-16:09 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 101.0 | kPa | 静压 | 1.10 | kPa |
| 烟温 | 168 | ℃ | 全压 | 1.16 | kPa |
| 截面 | 0.0707 | m ² | 含湿量 | 4.4 | % |
| 流速 | 11.8 | m/s | 烟气流量 | 3010 | m ³ /h |
| 动压 | 85 | Pa | 标干流量 | 1795 | m ³ /h |
| 检测点: 轻卡二厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 (2015.04.09) 16:11-16:21 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 101.0 | kPa | 静压 | 1.03 | kPa |
| 烟温 | 168 | ℃ | 全压 | 1.09 | kPa |
| 截面 | 0.0707 | m ² | 含湿量 | 4.4 | % |
| 流速 | 11.9 | m/s | 烟气流量 | 3018 | m ³ /h |
| 动压 | 85 | Pa | 标干流量 | 1798 | m ³ /h |
| 检测点: 轻卡二厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 (2015.04.09) 16:20-16:35 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 101.0 | kPa | 静压 | 1.04 | kPa |
| 烟温 | 168 | ℃ | 全压 | 1.10 | kPa |
| 截面 | 0.0707 | m ² | 含湿量 | 4.4 | % |
| 流速 | 11.9 | m/s | 烟气流量 | 3023 | m ³ /h |
| 动压 | 86 | Pa | 标干流量 | 1802 | m ³ /h |
| 检测点: 轻卡二厂涂装车间面涂烘干室废气排放口 (2015.04.09) 16:42-16:52 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 101.0 | kPa | 静压 | 1.08 | kPa |
| 烟温 | 156 | ℃ | 全压 | 1.10 | kPa |
| 截面 | 0.1257 | m ² | 含湿量 | 4.4 | % |
| 流速 | 5.2 | m/s | 烟气流量 | 2335 | m ³ /h |
| 动压 | 17 | Pa | 标干流量 | 1431 | m ³ /h |

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号

EDD39H000318i

第 10 页 共 17 页

| 检测点：轻卡二厂涂装车间面涂烘干室废气排放口 (2015.04.09) 16:54-17:04 | | | | | |
|---|--------|----------------|------|-------|-------------------|
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 101.0 | kPa | 静压 | 1.09 | kPa |
| 烟温 | 156 | ℃ | 全压 | 1.10 | kPa |
| 截面 | 0.1257 | m ² | 含湿量 | 4.4 | % |
| 流速 | 5.1 | m/s | 烟气流量 | 2316 | m ³ /h |
| 动压 | 16 | Pa | 标干流量 | 1419 | m ³ /h |
| 检测点：轻卡二厂涂装车间面涂烘干室废气排放口 (2015.04.09) 17:05-17:20 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 101.0 | kPa | 静压 | 1.11 | kPa |
| 烟温 | 156 | ℃ | 全压 | 1.12 | kPa |
| 截面 | 0.1257 | m ² | 含湿量 | 4.4 | % |
| 流速 | 5.2 | m/s | 烟气流量 | 2336 | m ³ /h |
| 动压 | 17 | Pa | 标干流量 | 1432 | m ³ /h |
| 检测点：轻卡二厂总装车间尾气排放口 (2015.04.09) | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 101.0 | kPa | 静压 | / | kPa |
| 烟温 | 12 | ℃ | 全压 | / | kPa |
| 截面 | 0.6359 | m ² | 含湿量 | / | % |
| 流速 | 15.7 | m/s | 烟气流量 | 35941 | m ³ /h |
| 动压 | 249 | Pa | 标干流量 | 34447 | m ³ /h |
| 检测点：轻卡三厂涂装车间喷漆废气排放口 (2015.04.09) 10:28-10:38 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 101.0 | kPa | 静压 | 1.28 | kPa |
| 烟温 | 18 | ℃ | 全压 | 1.28 | kPa |
| 截面 | 3.4800 | m ² | 含湿量 | 2.4 | % |
| 流速 | 1.4 | m/s | 烟气流量 | 17708 | m ³ /h |
| 动压 | 2 | Pa | 标干流量 | 16366 | m ³ /h |
| 检测点：轻卡三厂涂装车间喷漆废气排放口 (2015.04.09) 10:41-10:51 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 101.0 | kPa | 静压 | 1.25 | kPa |
| 烟温 | 18 | ℃ | 全压 | 1.25 | kPa |
| 截面 | 3.4800 | m ² | 含湿量 | 2.4 | % |
| 流速 | 1.4 | m/s | 烟气流量 | 17321 | m ³ /h |
| 动压 | 2 | Pa | 标干流量 | 16004 | m ³ /h |

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号

EDD39H000318i

第 11 页 共 17 页

| 检测点: 轻卡三厂涂装车间喷漆废气排放口 (2015.04.09) 10:50-11:05 | | | | | |
|--|--------|----------------|------|-------|-------------------|
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 101.0 | kPa | 静压 | 1.23 | kPa |
| 烟温 | 18 | ℃ | 全压 | 1.23 | kPa |
| 截面 | 3.4800 | m ² | 含湿量 | 2.4 | % |
| 流速 | 2.0 | m/s | 烟气流量 | 25410 | m ³ /h |
| 动压 | 4 | Pa | 标干流量 | 23473 | m ³ /h |
| 检测点: 轻卡三厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 (2015.04.09) 09:37-09:47 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 101.0 | kPa | 静压 | 1.77 | kPa |
| 烟温 | 104 | ℃ | 全压 | 1.93 | kPa |
| 截面 | 0.0707 | m ² | 含湿量 | 3.4 | % |
| 流速 | 18.0 | m/s | 烟气流量 | 4591 | m ³ /h |
| 动压 | 233 | Pa | 标干流量 | 3257 | m ³ /h |
| 检测点: 轻卡三厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 (2015.04.09) 09:49-09:59 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 101.0 | kPa | 静压 | 1.73 | kPa |
| 烟温 | 104 | ℃ | 全压 | 1.90 | kPa |
| 截面 | 0.0707 | m ² | 含湿量 | 3.4 | % |
| 流速 | 18.2 | m/s | 烟气流量 | 4636 | m ³ /h |
| 动压 | 237 | Pa | 标干流量 | 3288 | m ³ /h |
| 检测点: 轻卡三厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 (2015.04.09) 10:00-10:15 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 101.0 | kPa | 静压 | 1.73 | kPa |
| 烟温 | 104 | ℃ | 全压 | 1.87 | kPa |
| 截面 | 0.0707 | m ² | 含湿量 | 3.4 | % |
| 流速 | 17.1 | m/s | 烟气流量 | 4350 | m ³ /h |
| 动压 | 208 | Pa | 标干流量 | 3085 | m ³ /h |
| 检测点: 轻卡三厂涂装车间面涂烘干室废气排放口 (2015.04.09) 13:20-13:30 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 101.0 | kPa | 静压 | 1.36 | kPa |
| 烟温 | 88 | ℃ | 全压 | 1.43 | kPa |
| 截面 | 0.1257 | m ² | 含湿量 | 3.4 | % |
| 流速 | 11.8 | m/s | 烟气流量 | 5340 | m ³ /h |
| 动压 | 104 | Pa | 标干流量 | 3941 | m ³ /h |

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号

EDD39H000318i

第 12 页 共 17 页

| 检测点: 轻卡三厂涂装车间面涂烘干室废气排放口 (2015.04.09) 13:33-13:43 | | | | | |
|--|--------|----------------|------|-------|-------------------|
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 101.0 | kPa | 静压 | 1.33 | kPa |
| 烟温 | 88 | ℃ | 全压 | 1.39 | kPa |
| 截面 | 0.1257 | m ² | 含湿量 | 3.4 | % |
| 流速 | 11.4 | m/s | 烟气流量 | 5161 | m ³ /h |
| 动压 | 97 | Pa | 标干流量 | 3808 | m ³ /h |
| 检测点: 轻卡三厂涂装车间面涂烘干室废气排放口 (2015.04.09) 13:45-14:00 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 101.0 | kPa | 静压 | 1.27 | kPa |
| 烟温 | 88 | ℃ | 全压 | 1.35 | kPa |
| 截面 | 0.1257 | m ² | 含湿量 | 3.4 | % |
| 流速 | 12.4 | m/s | 烟气流量 | 5612 | m ³ /h |
| 动压 | 114 | Pa | 标干流量 | 4138 | m ³ /h |
| 检测点: 轻卡三厂总装车间尾气排放口 (2015.04.09) | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 101.0 | kPa | 静压 | / | kPa |
| 烟温 | 13 | ℃ | 全压 | / | kPa |
| 截面 | 0.7850 | m ² | 含湿量 | / | % |
| 流速 | 11.3 | m/s | 烟气流量 | 31934 | m ³ /h |
| 动压 | 182 | Pa | 标干流量 | 30499 | m ³ /h |
| 检测点: 轻卡三厂车厢车间喷蜡工艺废气排放口 (2015.04.10) 13:58-14:08 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 101.2 | kPa | 静压 | -0.46 | kPa |
| 烟温 | 17 | ℃ | 全压 | -0.44 | kPa |
| 截面 | 0.6000 | m ² | 含湿量 | 2.3 | % |
| 流速 | 6.1 | m/s | 烟气流量 | 13159 | m ³ /h |
| 动压 | 34 | Pa | 标干流量 | 12043 | m ³ /h |
| 检测点: 轻卡三厂车厢车间喷蜡工艺废气排放口 (2015.04.10) 14:11-14:26 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 101.2 | kPa | 静压 | -0.51 | kPa |
| 烟温 | 17 | ℃ | 全压 | -0.49 | kPa |
| 截面 | 0.6000 | m ² | 含湿量 | 2.3 | % |
| 流速 | 5.3 | m/s | 烟气流量 | 11533 | m ³ /h |
| 动压 | 26 | Pa | 标干流量 | 10551 | m ³ /h |

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号

EDD39H000318i

第 13 页 共 17 页

质控信息

| 项目 | 实测值 | 标准样品浓度 |
|------|-----------|-----------------|
| 氮氧化物 | 0.747mg/L | 0.740±0.034mg/L |

| 项目 | 实测值 | 相对误差% | |
|------------|----------|-------------------------|---|
| 苯 | 10.2mg/L | 2 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配) | |
| 甲苯 | 10.4mg/L | 4 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配) | |
| 对二甲苯 | 10.8mg/L | 8 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配) | |
| 间二甲苯 | 10.2mg/L | 2 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配) | |
| 邻二甲苯 | 10.5mg/L | 5 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配) | |
| 非甲烷总烃 | 甲烷 | 5.16mg/m ³ | 0.4 (标准样品浓度 5.14mg/m ³ , 自配) |
| | 总烃 | 10.5mg/m ³ | |
| 1, 1-二氯乙烯 | 93.3ng | 7 (标准样品浓度 100ng, 自配) | |
| 二氯甲烷 | 95.8ng | 4 (标准样品浓度 100ng, 自配) | |
| 反-1,2-二氯乙烯 | 92.3ng | 8 (标准样品浓度 100ng, 自配) | |
| 1,1-二氯乙烷 | 92.0ng | 8 (标准样品浓度 100ng, 自配) | |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | 93.9ng | 6 (标准样品浓度 100ng, 自配) | |
| 2,2-二氯丙烷 | 91.8ng | 8 (标准样品浓度 100ng, 自配) | |
| 溴氯甲烷 | 93.7ng | 6 (标准样品浓度 100ng, 自配) | |
| 三氯甲烷 | 90.2ng | 10 (标准样品浓度 100ng, 自配) | |
| 1,1,1-三氯乙烷 | 106.1ng | 6 (标准样品浓度 100ng, 自配) | |
| 1,1-二氯丙烯 | 97.5ng | 3 (标准样品浓度 100ng, 自配) | |
| 四氯化碳 | 109.4ng | 9 (标准样品浓度 100ng, 自配) | |
| 1,2-二氯乙烷 | 97.7ng | 2 (标准样品浓度 100ng, 自配) | |
| 苯 | 95.0ng | 5 (标准样品浓度 100ng, 自配) | |
| 三氯乙烯 | 95.3ng | 5 (标准样品浓度 100ng, 自配) | |
| 1,2-二氯丙烷 | 94.1ng | 6 (标准样品浓度 100ng, 自配) | |
| 二溴甲烷 | 90.4ng | 10 (标准样品浓度 100ng, 自配) | |
| 一溴二氯甲烷 | 91.1ng | 9 (标准样品浓度 100ng, 自配) | |
| 顺-1,3-二氯丙烯 | 93.5ng | 7 (标准样品浓度 100ng, 自配) | |
| 甲苯 | 98.7ng | 1 (标准样品浓度 100ng, 自配) | |
| 反-1,3-二氯丙烯 | 94.8ng | 5 (标准样品浓度 100ng, 自配) | |
| 1,1,2-三氯乙烷 | 94.1ng | 6 (标准样品浓度 100ng, 自配) | |
| 1,3-二氯丙烷 | 94.7ng | 5 (标准样品浓度 100ng, 自配) | |
| 四氯乙烯 | 95.7ng | 4 (标准样品浓度 100ng, 自配) | |

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号

EDD39H000318i

第 14 页 共 17 页

| 项目 | 实测值 | 相对误差% |
|--------------|---------|----------------------|
| 一氯二溴甲烷 | 90.6ng | 9 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 1,2-二溴乙烷 | 93.0ng | 7 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 氯苯 | 93.6ng | 6 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | 90.7ng | 9 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 乙苯 | 94.3ng | 6 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 对/间二甲苯 | 95.1ng | 5 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 邻二甲苯 | 94.6ng | 5 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 苯乙烯 | 96.0ng | 4 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 三溴甲烷 | 93.8ng | 6 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 异丙苯 | 94.4ng | 6 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | 93.7ng | 6 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 1,2,3-三氯丙烷 | 95.9ng | 4 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 溴苯 | 95.2ng | 5 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 正丙苯 | 94.8ng | 5 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 2-氯甲苯 | 95.8ng | 4 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 1,3,5-三甲苯 | 94.7ng | 5 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 4-氯甲苯 | 95.8ng | 4 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 叔丁基苯 | 93.1ng | 7 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 1,2,4-三甲苯 | 95.1ng | 5 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 仲丁基苯 | 93.3ng | 7 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 对异丙基甲苯 | 95.0ng | 5 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 1,3-二氯苯 | 96.1ng | 4 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 1,4-二氯苯 | 95.6ng | 4 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 正丁苯 | 94.5ng | 6 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 1,2-二氯苯 | 95.4ng | 5 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 1,2-二溴-3-氯丙烷 | 96.5ng | 4 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 1,2,4-三氯苯 | 103.1ng | 3 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 六氯丁二烯 | 96.6ng | 3 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 萘 | 103.3ng | 3 (标准样品浓度 100ng, 自配) |
| 1,2,3-三氯苯 | 101.5ng | 2 (标准样品浓度 100ng, 自配) |

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号 EDD39H000318i

第 15 页 共 17 页

检测仪器 (名称、型号、出厂编号、公司编号)

| | | | |
|-----------|--------------|----------------|-------------|
| 电子天平 | DV215CD | | TTE20120164 |
| 紫外可见分光光度计 | UV-7504 | 5041303064 | TTE20131159 |
| 气相色谱仪 | GC-2014 | c11485014790 | TTE20131148 |
| 气相色谱仪 GC | GC-2010Plus | C11805110024SA | TTE20140723 |
| 气相色谱质谱联用仪 | QP-2010Ultra | O20525165023US | TTE20140724 |

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

报告说明

报告编号 EDD39H0003181

第 16 页 共 17 页

1. 本次检测的依据:

Reference documents for the testing:

| 产品类别 | 项目 | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) |
|------|------------|---|
| 工业废气 | 颗粒物 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996 |
| 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《空气和废气监测分析方法》(第四版)第六篇第二章(一)(国家环保总局(2003)) |
| 工业废气 | 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 |
| 工业废气 | 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)) |
| 工业废气 | 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 |
| 工业废气 | VOCs (54种) | 固体吸附热脱附气相色谱-质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)第六篇第一章(一)(国家环保总局(2003)) |

2. 检测地点

Place of the testing

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

CTI Lab 3/F, No.2 Building, Furong Road, Economic and Technological Development Zone, Hefei, Anhui, China.

3. 本报告无 CTI 报告章无效。

This report is considered invalidated without the Special Seal for Inspection of CTI.

4. 本报告不得涂改、增删。

This report shall not be altered, added and deleted.

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

The results relate only to the items tested.

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

This report shall not be published as advertisement without the approval of CTI.

7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

This report shall not be copied partly without the written approval of CTI.

8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

Please contact with us within 10 days after you received this report if you have any questions with it.

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。

All the samples do not be reserved after invalid unless clients declare specially and pay administration fee in advance.

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

报告说明

报告编号 EDD39H000318i

第 17 页 共 17 页

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。

The test results and the assessment conclusion to results only represent the pollutant emissions of sampling.

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三年。

All of the testing records would be kept for three years unless the customer declares and pays administration fee in advance.

报告结束

华测检测

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

CENTRE TESTING INTERNATIONAL CORPORATION

Complaint call: 0755-33881708

Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com

E-mail: info@cti-cert.com



Hotline

400-6788-333

www.cti-cert.com



检测报告

报告编号 EDD39H000318j

第 1 页 共 3 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 合肥市丹霞路 282 号

检测类别 厂界噪声

编 制: 高蓓莹
审 核: 李娜
签 发: 陈顺平
签发人职位: 实验室负责人
签 发 日 期: 2015 年 4 月 17 日

采样日期: 2015 年 04 月 09 日 检测日期: 2015 年 04 月 09 日~2015 年 04 月 16 日

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

No. 1072832558

检测结果

报告编号 EDD39H000318j

第 2 页 共 3 页

检测结果:

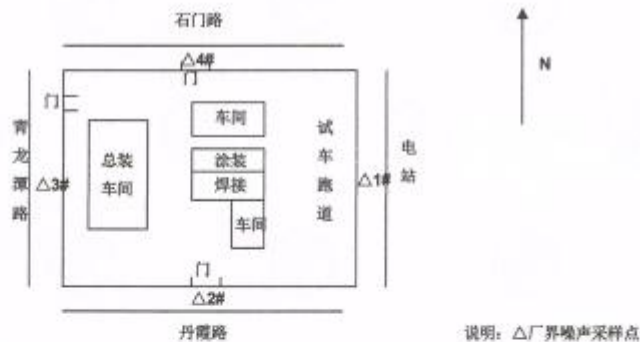
(1) 厂界噪声

采样人: 高兵兵, 钱新春

单位: dB(A)

| 测点编号 | 检测点位置 | 主要声源 | 检测时间 | 结果 | |
|------|-------------|--------|--|----|------|
| | | | | 昼间 | 夜间 |
| 1 | 东厂界外 1 米 1# | 无明显噪声源 | 昼间 13:10-13:56 夜间 23:11-23:55 | 昼间 | 54.8 |
| | | | | 夜间 | 48.1 |
| 2 | 南厂界外 1 米 2# | 道路车辆 | | 昼间 | 56.2 |
| | | 无明显噪声源 | | 夜间 | 48.5 |
| 3 | 西厂界外 1 米 3# | 道路车辆 | | 昼间 | 55.4 |
| | | 无明显噪声源 | | 夜间 | 47.9 |
| 4 | 北厂界外 1 米 4# | 道路车辆 | | 昼间 | 56.6 |
| | | 无明显噪声源 | | 夜间 | 48.8 |

附: 厂界噪声点位图



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 |

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

报告说明

报告编号 EDD39H000318j

第 3 页 共 3 页

1. 本次检测的依据:

Reference documents for the testing:

| 产品类别 | 项目 | 检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号) |
|------|------|------------------------------|
| 厂界噪声 | 厂界噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |

2. 检测地点

Place of the testing

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

CTI Lab 3/F, No.2 Building, Furong Road, Economic and Technological Development Zone, Hefei, Anhui, China.

3. 本报告无 CTI 报告章无效。

This report is considered invalidated without the Special Seal for Inspection of CTI.

4. 本报告不得涂改、增删。

This report shall not be altered, added and deleted.

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

The results relate only to the items tested.

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

This report shall not be published as advertisement without the approval of CTI.

7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

This report shall not be copied partly without the written approval of CTI.

8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

Please contact with us within 10 days after you received this report if you have any questions with it.

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。

All the samples do not be reserved after invalid unless clients declare specially and pay administration fee in advance.

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。

The test results and the assessment conclusion to results only represent the pollutant emissions of sampling.

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三年。

All of the testing records would be kept for three years unless the customer declares and pays administration fee in advance.

报告结束

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层