



161212050621

报告编号: EDD39J000222001

# 检测报告

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地 址 安徽省合肥市丹霄路 282 号

检测类别 废水

编 制: 高扬莹

审 核: 石岩

批 准: 张锋

日 期: 2017.4.18

张锋  
分析组长

采样日期: 2017 年 03 月 08 日

检测日期: 2017 年 03 月 08 日~2017 年 03 月 15 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 2#A 三层

No.1072806493



## 检测结果

报告编号: EDD39J000222001

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)	朱高, 高兵兵	瞬时	无色、无异味、透明

**检测结果:**

**(1) 废水**

采样点	检测项目	结果	单位
污水处理二站预处理排口	总镍	0.07	mg/L
	总锌	0.73	mg/L

## 检测信息

报告编号: EDD39J000222001

第 3 页 共 4 页

### 质控信息

项目	实测值	标准样品浓度 (自配)	相对误差%
总镉	1.00mg/L	1.00mg/L	0
总锌	0.511mg/L	0.500mg/L	2

### 检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
原子吸收分光光度计	AA7000F	A30945000168	TTE20131193

## 报告说明

报告编号: EDD39J000222001

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	总镍	水质镍的测定火焰原子吸收分光光度法 GB11912-1989	0.05mg/L
	总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB7475-1987	0.05mg/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. 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: EDD39J000222002

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地 址 安徽省合肥市丹露路 282 号

检测类别 废水

编 制: 高芳莹

审 核: 阳若

批 准: 张锋

日 期: 2017.4.18

张锋  
分析组长

采样日期: 2017 年 03 月 08 日

检测日期: 2017 年 03 月 08 日~2017 年 03 月 15 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.1072806493



## 检测结果

报告编号: EDD39J000222002

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)	朱尚, 高兵兵	瞬时	无色、无异味、透明

检测结果:

(1) 废水

采样点	检测项目	结果	单位
污水处理二站总 排口	pH 值	7.66	无量纲
	SS	14	mg/L
	COD <sub>Cr</sub>	70	mg/L
	氨氮	0.512	mg/L
	磷酸盐	0.09	mg/L
	石油类	0.07	mg/L

## 检测信息

报告编号: EDD39J000222002

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)	7.34	7.34±0.08
COD <sub>Cr</sub>	259mg/L	260±9mg/L
氨氮	4.61mg/L	4.60±0.16mg/L
磷酸盐	0.109mg/L	0.113±0.006mg/L
石油类	20.1mg/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

## 报告说明

报告编号: EDD39J000222002

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 <sub>Cr</sub>	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
	硝酸盐	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 HJ 637-2012	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: EDD39J000222018

第 1 页 共 6 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地 址 安徽省合肥市丹霞路 282 号

检测类别 工业废气

编 制: 高若莹

审 核: 高若

批 准: 张锋

日 期: 2017.4.13

张锋  
分析组长

采样日期: 2017 年 03 月 06-07 日

检测日期: 2017 年 03 月 06 日-2017 年 03 月 14 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 2#A 三层

No.1072806493



## 检测结果

报告编号: EDD39/M00222018

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)	王浩杰, 高兵兵, 朱尚	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	结果(2017.03.06)	
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
轻卡二厂涂装 车间电泳烘干 出口废气排放 口	苯	ND	/
	甲苯	ND	/
	二甲苯	ND	/
	非甲烷总烃	23.3	0.499
轻卡二厂涂装 车间电泳烘干 入口废气排放 口	苯	ND	/
	甲苯	ND	/
	二甲苯	ND	/
	非甲烷总烃	17.7	0.330
轻卡二厂涂装 车间面涂烘干 出口废气排放 口	苯	ND	/
	甲苯	ND	/
	二甲苯	ND	/
	非甲烷总烃	20.0	0.747
轻卡二厂涂装 车间面涂烘干 入口废气排放 口	苯	ND	/
	甲苯	ND	/
	二甲苯	1.44	0.0102
	非甲烷总烃	20.7	0.147

## 检测结果

报告编号: EDD39J000222018

第 3 页 共 6 页

采样点	检测项目	结果 (2017.03.07)	
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	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	3.08	0.886
	二甲苯	4.28	1.23
	非甲烷总烃	6.89	1.98
轻卡二厂涂装 车间电泳烘干 室废气排放口	苯	ND	/
	甲苯	0.22	4.15×10 <sup>-4</sup>
	二甲苯	1.85	3.49×10 <sup>-3</sup>
	非甲烷总烃	5.81	0.0110
轻卡二厂涂装 车间面涂烘干 室废气排放口	苯	ND	/
	甲苯	ND	/
	二甲苯	0.19	2.41×10 <sup>-4</sup>
	非甲烷总烃	6.99	8.86×10 <sup>-3</sup>

注: 1.结果有“ND”表示未检出。

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。

3.排气筒高度由客户提供, 涂装车间电泳烘干均为 15m, 面涂烘干均为 20m, 喷漆废气为 30m。

## 检测信息

报告编号: EDD39J000222018

第 4 页 共 6 页

**工业废气(有组织)管道参数:**

监测点: 轻卡二厂涂装车间电泳烘干出口废气排放口 (2017.03.06)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.4	kPa	静压	0.06	kPa
烟温	27	℃	全压	/	kPa
截面	0.7850	m <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	8.7	m/s	烟气流量	24600	m <sup>3</sup> /h
动压	48	Pa	标干流量	21411	m <sup>3</sup> /h
监测点: 轻卡二厂涂装车间电泳烘干入口废气排放口 (2017.03.06)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.4	kPa	静压	0.42	kPa
烟温	20	℃	全压	/	kPa
截面	0.1963	m <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	29.7	m/s	烟气流量	20993	m <sup>3</sup> /h
动压	731	Pa	标干流量	18655	m <sup>3</sup> /h
监测点: 轻卡二厂涂装车间面涂烘干出口废气排放口 (2017.03.06)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.4	kPa	静压	0.14	kPa
烟温	22	℃	全压	/	kPa
截面	0.7850	m <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	14.9	m/s	烟气流量	42203	m <sup>3</sup> /h
动压	143	Pa	标干流量	37365	m <sup>3</sup> /h
监测点: 轻卡二厂涂装车间面涂烘干入口废气排放口 (2017.03.06)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.4	kPa	静压	0.11	kPa
烟温	40	℃	全压	/	kPa
截面	0.1963	m <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	12.1	m/s	烟气流量	8529	m <sup>3</sup> /h
动压	103	Pa	标干流量	7117	m <sup>3</sup> /h

## 检测信息

报告编号: EDD39J000222018

第 5 页 共 6 页

监测点: 轻卡二厂涂装车间喷漆废气排放口 (2017.03.07)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.6	kPa	静压	0.00	kPa
烟温	17	℃	全压	/	kPa
截面	18.2400	m <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	4.8	m/s	烟气流量	313303	m <sup>3</sup> /h
动压	21	Pa	标干流量	287704	m <sup>3</sup> /h
监测点: 轻卡二厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 (2017.03.07)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.6	kPa	静压	0.04	kPa
烟温	161	℃	全压	/	kPa
截面	0.0707	m <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	12.1	m/s	烟气流量	3076	m <sup>3</sup> /h
动压	90	Pa	标干流量	1887	m <sup>3</sup> /h
监测点: 轻卡二厂涂装车间面涂烘干室废气排放口 (2017.03.07)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.6	kPa	静压	-0.03	kPa
烟温	150	℃	全压	/	kPa
截面	0.1256	m <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	4.5	m/s	烟气流量	2015	m <sup>3</sup> /h
动压	5	Pa	标干流量	1268	m <sup>3</sup> /h

### 质控信息

项目	实测值	标准样品浓度 (自配)	相对误差%	
苯	21.4mg/L	20.0mg/L	7	
甲苯	21.4mg/L	20.0mg/L	7	
对二甲苯	19.0mg/L	20.0mg/L	5	
间二甲苯	21.3mg/L	20.0mg/L	6	
邻二甲苯	20.0mg/L	20.0mg/L	0	
非甲烷总烃	甲烷	5.51mg/m <sup>3</sup>	5.30mg/m <sup>3</sup>	4
	总烃	11.6mg/m <sup>3</sup>	11.6mg/m <sup>3</sup>	4

### 检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
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: EDD39J000222018

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	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)第六章第二章(一)(国家环保总局(2003))	0.01mg/m <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>

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: EDD39J000222006

第 1 页 共 7 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地 址 安徽省合肥市丹霞路 282 号

检测类别 工业废气

编 制: 高慧莹

审 核: 石磊

批 准: 张辉

日 期: 2017.4.18

张辉  
分析组长

采样日期: 2017 年 03 月 14-15 日

检测日期: 2017 年 03 月 14 日-2017 年 03 月 22 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 2#A 三层

No.1072806493



## 检测结果

报告编号: EDD39J000222006

第 2 页 共 7 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)	朱尚, 高兵兵	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	结果 (2017.03.14)	
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
轻卡三厂涂装 车间底漆烘房 出口 1 号废气 排放口	苯	2.91	5.96×10 <sup>-3</sup>
	甲苯	ND	/
	二甲苯	1.96	4.01×10 <sup>-3</sup>
	非甲烷总烃	297	0.608
轻卡三厂涂装 车间底漆烘房 出口 2 号废气 排放口	苯	ND	/
	甲苯	ND	/
	二甲苯	0.37	7.81×10 <sup>-3</sup>
	非甲烷总烃	2.16	0.0456
轻卡三厂涂装 车间底漆烘房 出口 3 号废气 排放口	苯	ND	/
	甲苯	ND	/
	二甲苯	4.07	8.49×10 <sup>-3</sup>
	非甲烷总烃	3.53	7.37×10 <sup>-3</sup>
轻卡三厂涂装 车间底漆烘房 出口 4#废气排 放口	苯	0.22	4.93×10 <sup>-4</sup>
	甲苯	0.22	4.93×10 <sup>-4</sup>
	二甲苯	7.43	0.0166
	非甲烷总烃	8.92	0.0200
轻卡三厂涂装 车间底漆烘房 出口 4 号废气 排放口	苯	0.26	6.05×10 <sup>-4</sup>
	甲苯	ND	/
	二甲苯	5.78	0.0134
	非甲烷总烃	7.12	0.0166
轻卡三厂涂装 车间底漆烘房 进口 1 号废气 排放口	苯	ND	/
	甲苯	ND	/
	二甲苯	2.80	0.0208
	非甲烷总烃	5.39	0.0400



## 检测结果

报告编号: EDD39J000222006

第 3 页 共 7 页

采样点	检测项目	结果 (2017.03.14)	
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
轻卡三厂涂装 车间底漆烘房 进口 2 号废气 排放口	苯	ND	/
	甲苯	ND	/
	二甲苯	2.61	0.0370
	非甲烷总烃	2.91	0.0413

采样点	检测项目	结果 (2017.03.15)	
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
轻卡三厂涂装 车间喷漆室流 平室废气排放 口	苯	ND	/
	甲苯	0.53	4.11×10 <sup>-3</sup>
	二甲苯	4.11	0.0319
	非甲烷总烃	5.53	0.0429
轻卡三厂涂装 车间前处理打 磨废气排放口	苯	ND	/
	甲苯	ND	/
	二甲苯	2.91	0.0139
	非甲烷总烃	4.40	0.0210
轻卡三厂涂装 车间调漆室废 气排放口	苯	ND	/
	甲苯	0.36	2.94×10 <sup>-3</sup>
	二甲苯	2.14	0.0175
	非甲烷总烃	4.04	0.0330

- 注: 1.结果有“ND”表示未检出。  
 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。  
 3.排气筒高度由客户提供, 均为 15m。

## 检测信息

报告编号: EDD39J000222006

第 4 页 共 7 页

### 工业废气(有组织)管道参数:

监测点: 轻卡三厂涂装车间底漆烘房出口1号废气排放口 (2017.03.14)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.5	kPa	静压	0.94	kPa
烟温	54	℃	全压	0.94	kPa
截面	0.1950	m <sup>2</sup>	含湿量	2.3	%
流速	3.5	m/s	烟气流量	2484	m <sup>3</sup> /h
动压	12	Pa	标干流量	2048	m <sup>3</sup> /h
监测点: 轻卡三厂涂装车间底漆烘房出口2号废气排放口 (2017.03.14)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.5	kPa	静压	0.91	kPa
烟温	54	℃	全压	1.13	kPa
截面	0.3575	m <sup>2</sup>	含湿量	2.3	%
流速	19.9	m/s	烟气流量	25605	m <sup>3</sup> /h
动压	325	Pa	标干流量	21108	m <sup>3</sup> /h
监测点: 轻卡三厂涂装车间底漆烘房出口3号废气排放口 (2017.03.14)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.5	kPa	静压	0.88	kPa
烟温	51	℃	全压	0.89	kPa
截面	0.1950	m <sup>2</sup>	含湿量	2.1	%
流速	3.6	m/s	烟气流量	2504	m <sup>3</sup> /h
动压	11	Pa	标干流量	2087	m <sup>3</sup> /h
监测点: 轻卡三厂涂装车间底漆烘房出口4#废气排放口 (2017.03.14)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.5	kPa	静压	0.86	kPa
烟温	46	℃	全压	0.87	kPa
截面	0.1963	m <sup>2</sup>	含湿量	2.0	%
流速	3.7	m/s	烟气流量	2643	m <sup>3</sup> /h
动压	12	Pa	标干流量	2239	m <sup>3</sup> /h

## 检测信息

报告编号: EDD39J000222006

第 5 页 共 7 页

监测点: 轻卡三厂涂装车间底漆烘房出口4号废气排放口 (2017.03.14)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.5	kPa	静压	0.89	kPa
烟温	86	℃	全压	1.05	kPa
截面	0.0491	m <sup>2</sup>	含湿量	2.0	%
流速	17.5	m/s	烟气流量	3088	m <sup>3</sup> /h
动压	228	Pa	标干流量	2325	m <sup>3</sup> /h
监测点: 轻卡三厂涂装车间底漆烘房进口1号废气排放口 (2017.03.14)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.5	kPa	静压	0.87	kPa
烟温	37	℃	全压	0.87	kPa
截面	0.9025	m <sup>2</sup>	含湿量	2.0	%
流速	2.6	m/s	烟气流量	8519	m <sup>3</sup> /h
动压	6	Pa	标干流量	7428	m <sup>3</sup> /h
监测点: 轻卡三厂涂装车间底漆烘房进口2号废气排放口 (2017.03.14)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.5	kPa	静压	0.88	kPa
烟温	37	℃	全压	0.89	kPa
截面	0.9025	m <sup>2</sup>	含湿量	2.0	%
流速	5.0	m/s	烟气流量	16263	m <sup>3</sup> /h
动压	22	Pa	标干流量	14181	m <sup>3</sup> /h
监测点: 轻卡三厂涂装车间喷漆室流平室废气排放口 (2017.03.15)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.5	kPa	静压	0.48	kPa
烟温	17	℃	全压	0.49	kPa
截面	0.5600	m <sup>2</sup>	含湿量	2.0	%
流速	4.1	m/s	烟气流量	8360	m <sup>3</sup> /h
动压	16	Pa	标干流量	7762	m <sup>3</sup> /h
监测点: 轻卡三厂涂装车间前处理打磨废气排放口 (2017.03.15)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.5	kPa	静压	0.42	kPa
烟温	18	℃	全压	0.43	kPa
截面	0.3575	m <sup>2</sup>	含湿量	2.0	%
流速	4.0	m/s	烟气流量	5151	m <sup>3</sup> /h
动压	15	Pa	标干流量	4764	m <sup>3</sup> /h

## 检测信息

报告编号: EDD39J000222006

第 6 页 共 7 页

监测点: 轻卡三厂涂装车间调漆室废气排放口 (2017.03.15)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.5	kPa	静压	0.12	kPa
烟温	16	℃	全压	0.22	kPa
截面	0.1963	m <sup>2</sup>	含湿量	1.8	%
流速	12.4	m/s	烟气流量	8783	m <sup>3</sup> /h
动压	143	Pa	标干流量	8171	m <sup>3</sup> /h

### 质控信息

项目	实测值	标准样品浓度 (自配)	相对误差%
苯	21.4mg/L	20.0mg/L	7
甲苯	21.5mg/L	20.0mg/L	8
对二甲苯	19.0mg/L	20.0mg/L	5
间二甲苯	21.3mg/L	20.0mg/L	6
邻二甲苯	20.0mg/L	20.0mg/L	0
非甲烷总烃	5.54mg/m <sup>3</sup>	5.30mg/m <sup>3</sup>	5
总烃	11.3mg/m <sup>3</sup>	11.6mg/m <sup>3</sup>	3

### 检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
气相色谱仪	GC-2014	c11485014790	TTE20131148
气相色谱仪 GC	GC-2010Plus	C11805110024SA	TTE20140723

## 报告说明

报告编号: EDD39J000222006

第 7 页 共 7 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 <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>

### 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: EDD39J000222007

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地 址 安徽省合肥市丹麓路 282 号

检测类别 厂界噪声

编 制: 高碧莹

审 核: 石磊

批 准: 张峰

日 期: 2017.4.18

张峰  
分析组长

采样日期: 2017 年 03 月 06 日

检测日期: 2017 年 03 月 06 日~2017 年 03 月 13 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 2#A 三层  
No.1072806493



## 检测结果

报告编号: EDD39J000222007

第 2 页 共 4 页

检测结果:

(1) 厂界噪声

监测人: 鹿弘, 陈庆明

单位: dB(A)

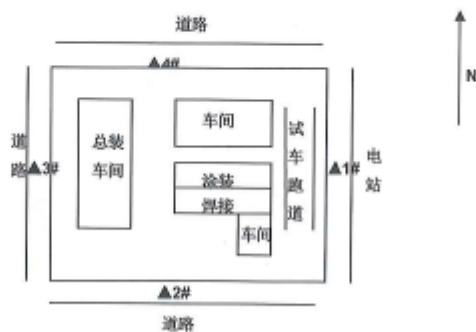
测点编号	监测点位置	主要声源	监测时间	结果	
1	东厂界外 1 米处 1#	无明显噪声源	11:08-11:36	昼间	54.3
				夜间	46.6
2	南厂界外 1 米处 2#	道路车辆		昼间	56.4
		无明显噪声源		夜间	48.3
3	西厂界外 1 米处 3#	道路车辆	22:07-22:32	昼间	58.1
		无明显噪声源		夜间	48.5
4	北厂界外 1 米处 4#	道路车辆		昼间	56.5
		无明显噪声源		夜间	49.0

## 检测信息

报告编号: EDD39J000222007

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
声校准器	AWA6221A	1002553	TTE20131116
多功能声级计	AWA5688	00305477	TTE20170145



## 报告说明

报告编号: EDD39J000222007

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\*\*\*