



# 检测报告

报告编号: EDD39J000223010

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 安徽省合肥市东流路 176 号

检测类别 废水



编 制: 朱晓磊

审 核: 吕 蓉

批 准: 张 梓

日 期: 2017.5.21

张梓  
分析组长

采样日期: 2017年05月08日

检测日期: 2017年05月08日-2017年05月16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.1072842106



## 检测结果

报告编号: EDD39J000223010

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)	向飞龙, 高兵兵	瞬时	微黄色、微臭、微浑浊

检测结果:

(1) 废水

采样点	检测项目	结果	单位
污水处理一站总 排口	pH 值	7.35	无量纲
	SS	16	mg/L
	COD <sub>Cr</sub>	84	mg/L
	氨氮	24.0	mg/L
	磷酸盐	2.08	mg/L
	石油类	0.83	mg/L

## 检测信息

报告编号: EDD39J000223010

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>	260mg/L	260±9mg/L
氨氮	4.62mg/L	4.60±0.16mg/L
磷酸盐	1.51mg/L	1.51±0.06mg/L
石油类	19.8mg/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	TTE20141952
电子天平	ME204	B3300088643	TTE20141952
红外分光测油仪	LDU-123	T512125059	TTE20131158
紫外分光测油仪	UV-1800PC	UEG1411008	TTE20150952





# 检测报告

报告编号: EDD39J000223013

第 1 页 共 5 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地 址 安徽省合肥市东流路 176 号

检测类别 工业废气



编 制: 朱雁

审 核: 张峰

批 准: 张峰

日 期: 2017.5.31

张峰  
分析组长

采样日期: 2017年05月15日

检测日期: 2017年05月15日-2017年05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 28A 三层

No.1072842106

# 检测结果

报告编号: EDD39J000223013

第 2 页 共 5 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)	葛乐乐, 王浩杰	连续	气袋、吸附管、吸收液

检测结果:

(1) 工业废气(有组织)

采样点	检测项目	结果
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>
		排放速率 kg/h
轻卡一厂涂装		

3#	非甲烷总烃	7.42	0.279
轻卡一厂总装 车间尾气排气	一氧化碳	ND	/
	氮氧化物	ND	/
	非甲烷总烃	4.17	0.0750

注: 1. ND 表示未检出。

- 2. "0"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: EDD39J000223013

第 3 页 共 5 页

### 采样孔位置

采样点	管道内径/长/宽 cm	采样孔位置
轻卡一厂涂装车间面漆烘干室排气筒	25	弯头下游约 10cm
轻卡一厂涂装车间喷漆流平废气排气筒 1#	95×95	弯头处
轻卡一厂涂装车间喷漆流平废气排气筒 2#	95×95	弯头下游约 50cm
轻卡一厂涂装车间喷漆流平废气排气筒 3#	95×95	弯头下游约 20cm

### 工业废气(有组织)管道参数:

监测点: 轻卡一厂涂装车间面漆烘干室排气筒					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	静压	0.04	kPa
烟温	142	℃	全压	/	kPa
截面	0.0491	m <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	7.4	m/s	烟气流量	1301	m <sup>3</sup> /h
动压	39	Pa	标干流量	809	m <sup>3</sup> /h
监测点: 轻卡一厂涂装车间喷漆流平废气排气筒 1#					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	静压	0.06	kPa
烟温	34	℃	全压	/	kPa
截面	0.9025	m <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	11.4	m/s	烟气流量		m <sup>3</sup> /h
动压	112	Pa	标干流量		m <sup>3</sup> /h

## 检测信息

报告编号: EDD39J000223013

第 4 页 共 5 页

监测点: 轻卡一厂总装车间尾气排气筒

参数	结果	单位	参数	结果	单位
----	----	----	----	----	----

## 报告说明

报告编号: EDD39J000223013

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/T38-1999	0.04mg/m <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>
	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定萘胺乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999	0.7mg/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. 对客户有异议, 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: EDD39J000815

第 1 页 共 5 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地 址 安徽省合肥市东流路 176 号

检测类别 工业废气

编 制: 朱晓晨

审 核: 吕芳

批 准: 张峰

日 期: 2017.6.20

张峰  
分析组长

采样日期: 2017 年 06 月 15 日

检测日期: 2017 年 06 月 15 日-2017 年 06 月 15 日

安徽华测检测技术有限公司

安徽省合肥市东流路 176 号 2 楼 201 室

No.191002293

# 检测结果

报告编号: EDC092000815

第 2 页 共 5 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)	孙建峰, 高昆氏	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	
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
前桥二车间经 卡线烘干废气 排放口	苯	ND	/
	甲苯	ND	/
	二甲苯	ND	/
	非甲烷总烃	5.39	0.0175

前桥二车间经 卡线烘干废气 排放口	苯	ND	/
	甲苯	0.02	2.86×10 <sup>-2</sup>
	二甲苯	0.44	6.30×10 <sup>-4</sup>
	非甲烷总烃	1.88	2.69×10 <sup>-3</sup>
前桥二车间经 漆工废气排放口	苯	ND	/
	甲苯	0.02	2.46×10 <sup>-4</sup>
前桥二车间经 漆工废气排放口	苯	0.02	3.12×10 <sup>-4</sup>
	甲苯	0.02	2.46×10 <sup>-4</sup>
前桥二车间经 漆工废气排放口	二甲苯	ND	/
	非甲烷总烃	3.41	0.0231

注: 1. "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: EDD39J000815

第 3 页 共 5 页

### 采样孔位置

采样点	管道内径/长/宽 cm	采样孔位置
前桥二车间重卡线烘干废气排放口	30	位于风机下游约 0.8m
前桥二车间轻卡线烘干废气排放口	25	距排放口上游约 1.5m, 弯道下游约 2m
前桥二车间喷漆工艺废气排放口	60×60	采样口位于弯道处
前桥二车间流平工艺废气排放口	40	距变径管下游约 1.5m

### 工业废气(有组织)管道参数:

监测点: 前桥二车间重卡线烘干废气排放口					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.1	kPa	静压	0.07	kPa
烟温	68	℃	全压	/	kPa
截面	0.0707	m <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	15.0	m/s	烟气流量	1050.7	m <sup>3</sup> /h
动压	181	Pa	标干流量	2963	m <sup>3</sup> /h
监测点: 前桥二车间轻卡线烘干废气排放口					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.1	kPa	静压	0.07	kPa
烟温	96	℃	全压	/	kPa
截面	0.0401	m <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	7.1	m/s	烟气流量	1989	m <sup>3</sup> /h
动压	72	Pa	标干流量	1431	m <sup>3</sup> /h
监测点: 前桥二车间喷漆工艺废气排放口					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.1	kPa	静压	0.11	kPa
烟温	26	℃	全压	/	kPa
截面	0.3600	m <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	10.7	m/s	烟气流量	13838	m <sup>3</sup> /h
动压	104	Pa	标干流量	12285	m <sup>3</sup> /h
监测点: 前桥二车间流平工艺废气排放口					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.1	kPa	静压	0.25	kPa
烟温	24	℃	全压	/	kPa
截面	0.1257	m <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	16.8	m/s	烟气流量	7580	m <sup>3</sup> /h
动压	276	Pa	标干流量	6777	m <sup>3</sup> /h

## 检测信息

报告编号: FDCY391009815

第 4 页 共 5 页

### 质控信息

项目	实测值	标准样品浓度(自配)	相对误差%
苯	5.11mg/L	5.00mg/L	2
甲苯	5.29mg/L	5.00mg/L	6
对二甲苯	5.10mg/L	5.00mg/L	2
间二甲苯	4.87mg/L	5.00mg/L	3
邻二甲苯	5.42mg/L	5.00mg/L	8
非甲烷总烃	3.23mg/m <sup>3</sup>	5.30mg/m <sup>3</sup>	1
烃	10.9mg/m <sup>3</sup>	11.6mg/m <sup>3</sup>	6

### 检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
气相色谱仪 GC	GC-2610Plus	C118021108245A	CTE20140722

## 报告说明

第 5 页 共 5 页

报告编号: EDD39J000815

### 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吸气相色谱法《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. 对本报告有质疑, 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存在状况。

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。

华测检测



161212050621

报告编号: EDD39J00223017

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 安徽省合肥市东流路 176 号

检测类别 厂界噪声

编 号: W11

李俊

审 核: 石磊

批 准: 张锋

张锋

张锋  
分析组长

日 期: 2017.5.31

采样日期: 2017年05月09日

检测日期: 2017年05月09日-2017年05月17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.1072842106

# 检测报告

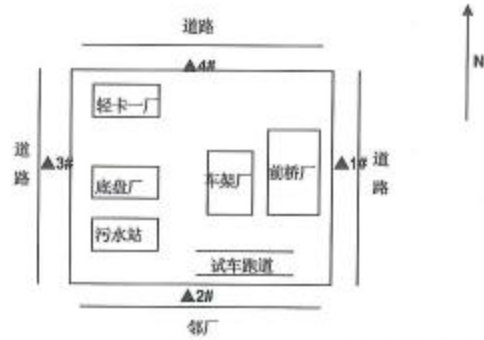


## 检测信息

报告编号: EDD39J000223017

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	AWA6221B	2005865	TTE20140469
多功能声级计	AWA5688	00305481	TTE20170144

## 报告说明

报告编号: EDD39J000223017

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	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. 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\*\*\*