



# 检测报告

报告编号: EDD39J000222008

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: 高 峰

审 核: 王 磊

批 准: 张 峰

日 期: 2017.4.18

张峰  
分析组长

采样日期: 2017年03月09日

检测日期: 2017年03月09日-2017年03月16日

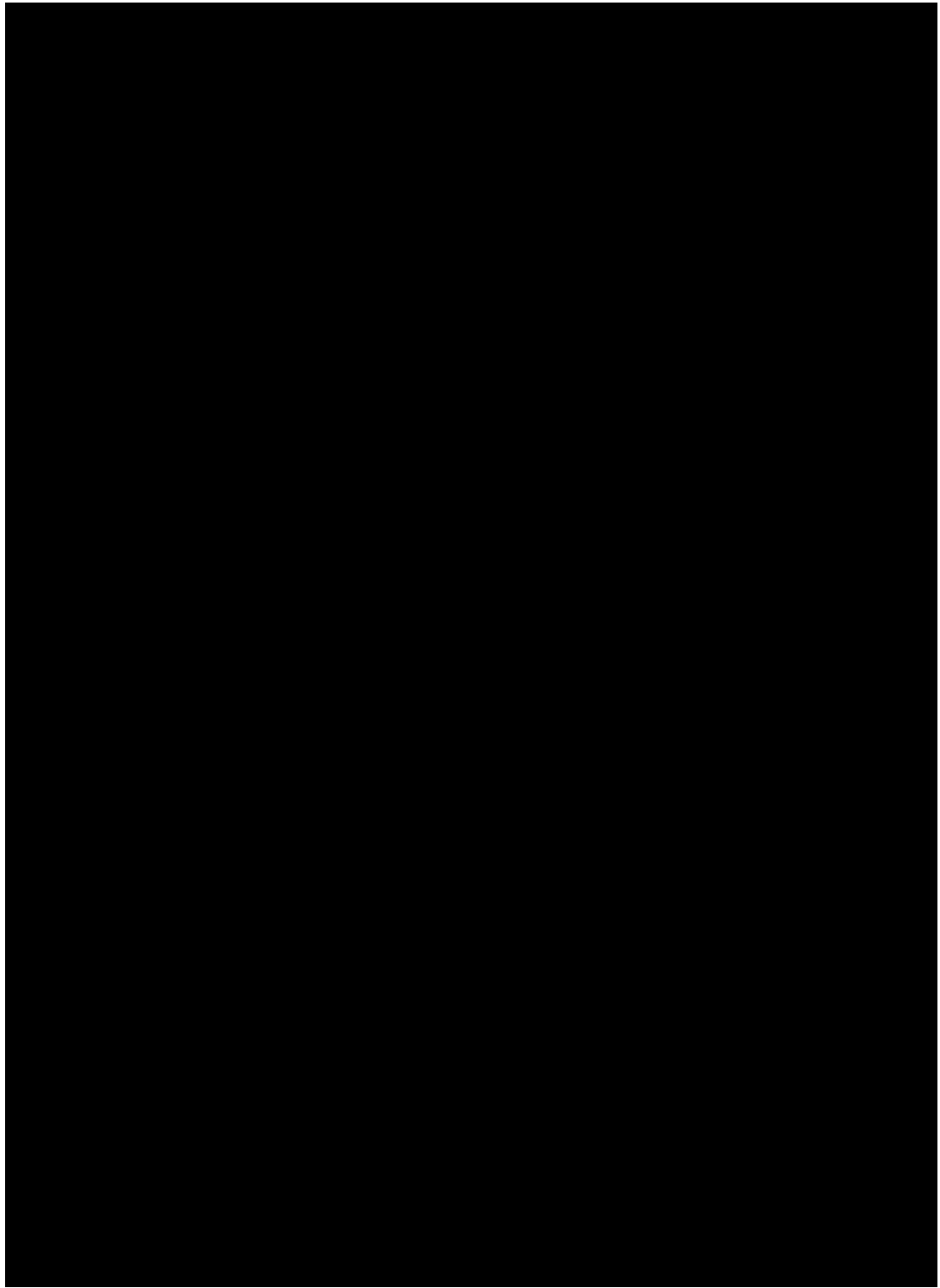
安徽华测检测技术有限公司

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 20A 三层

No.1072806493







# 报告说明

报告编号: EDC2022008

第 4 页 共 4 页

## 1. 本次检测的依据

检测方法	方法检出限	检测类别	项目	检测标准
测定火焰	0.05mg/L	废水	总镍	水质镍的
铜、锌、铅、镉	0.05mg/L		总镍	
原子吸收分光光度法 GB7475-1987	0.05mg/L			

技术开发区芙蓉路标准厂房 2BA 一层

技术有限公司报告单无效。

对

样品检测结果负责。

本为商业广告使用。

不得部分复制或篡改报告。

自收到报告 10 天之内与本公司联系。

样品在规定的时效期均不再做留样。

及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。

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\*\*\*

- 检测地点
- CTI 实验室(合肥市经路)
- 本报告无安徽书证明
- 本报告不得涂改、删
- 本报告只对采样点处
- 本报告未经同意不得
- 未经 CTI 书面批准,
- 对本报告有疑议, 请
- 除客户特别申明并支
- 委托检测结
- 除客户特别

161212050621

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 号: CTI-2017-03-001

出 报 单 号: 161212050621

检测日期: 2017年03月02日

采样日期: 2017年03月02日

# 检测结果

第 1 页 共 4 页

报告编号: EDE39J06022099

样品信息

样品状态	检测类别	采样点	采样人	采样方法
------	------	-----	-----	------

检测结果

1) 废水

采样点	检测项目	结果	单位
02	pH 值	6.75	无量纲
02	氨氮	0.05	mg/L
02	总磷	0.02	mg/L
02	总氮	24.50	mg/L
02	化学需氧量	2.68	mg/L
02	五日生化需氧量	0.00	mg/L
02	溶解性总固体	0.00	mg/L
02	电导率	0.00	μS/cm

# 检测信息

第 3 页 共 4 页

实测值	标准样品浓度
7.34	7.34±0.08
258mg/L	260±9mg/L
4.58mg/L	4.60±0.16mg/L
1.44mg/L	1.43±0.05mg/L
20.1mg/L	20.0±1.8mg/L

型号	出厂编号	公司编号
HS-3C	600408N0013050623	TTE20131133
ME204	B3500088643	TTE20141952
IV-1800PC	UEG1411008	TTE20150952
LBG-15	312125059	TTE20131158

报告编号: EDD3J0002220

## 质控信息

项目
pH 值(无量纲)
COD <sub>Cr</sub>
氨氮
磷酸盐
石油类

## 检测仪器

名称
pH 酸度计
电子天平
紫外可见分光光度计
红外分光测油仪

Hotline: 400-6788-333 www.cil-cert.com E-mail: info@cil-cert.com

Complaint call: 0755-33681700 Complaint E-mail: complaint@cil-cert.com

## 报告说明

报告编号: EDD39J000222009

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 GB11901-89	
	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
	磷酸盐	水质磷酸盐的测定钼钒比色法 GB 11893-1989	0.03mg/L
	总磷	水质总磷的测定钼钒比色法 GB 11893-1989	0.04mg/L
	总氮	水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解分光光度法 HJ 636-2012	0.04mg/L

### 2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区美里路100号 检测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. 本报告只对本单位委托检测的结果负责。

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额外费用, 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: EDD39J000222021

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 工业废气

编 制: 高 莉 莹

审 核: 陈 磊

批 准: 张 峰

日 期: 2017 年 12 月

张峰  
分析组长

采样日期: 2017 年 12 月





## 检测信息

报告编号: EDD39J000222021

第 3 页 共 4 页

工业废气(有组织)管道参数:

监测点: 轻卡一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	101.3	kPa	温度	25	℃
相对湿度	65	%	流速	1.5	m/s
含氧量	20.9	%	流量	0.225	m³/s
颗粒物	0.05	mg/m³	浓度	0.05	mg/m³
二氧化硫	0.01	mg/m³	二氧化硫	0.01	mg/m³
氮氧化物	0.02	mg/m³	氮氧化物	0.02	mg/m³
一氧化碳	0.01	mg/m³	一氧化碳	0.01	mg/m³
挥发性有机物	0.1	mg/m³	挥发性有机物	0.1	mg/m³
苯	0.01	mg/m³	苯	0.01	mg/m³
甲苯	0.02	mg/m³	甲苯	0.02	mg/m³
二甲苯	0.03	mg/m³	二甲苯	0.03	mg/m³
非甲烷总烃	0.05	mg/m³	非甲烷总烃	0.05	mg/m³

### 检测信息

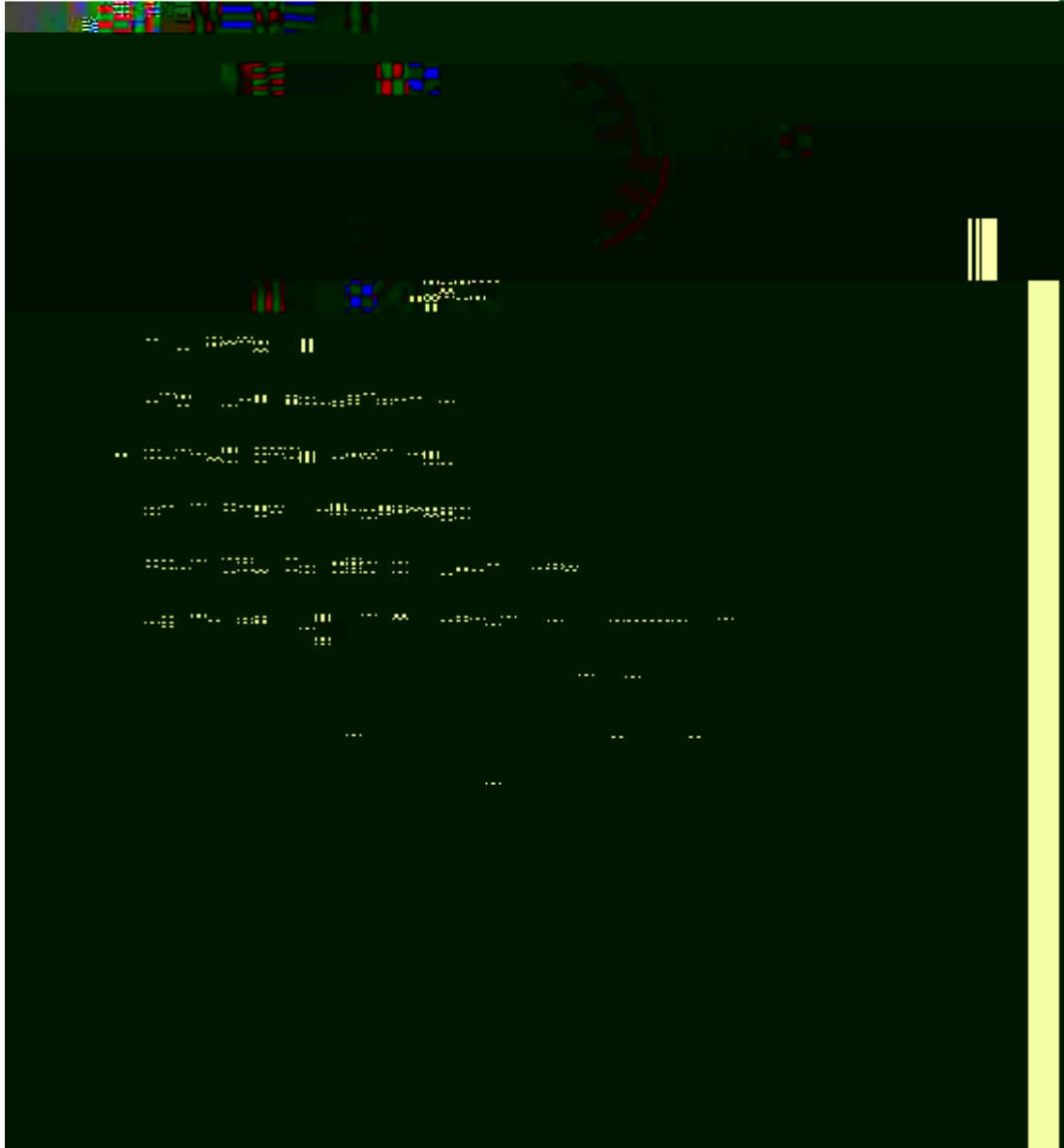
检测日期: 2021年10月22日  
 检测时间: 上午 10:00  
 检测地点: 轻卡一厂涂装车间喷漆废气排放口  
 检测人员: 张三  
 审核人员: 李四  
 报告编制: 王五  
 报告审核: 赵六  
 报告批准: 孙七  
 报告日期: 2021年10月22日

# 报告说明

报告编号: EDD39J000222021

第 4 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:





# 检测报告

报告编号: ECE039/000222022 第 2 / 2 页

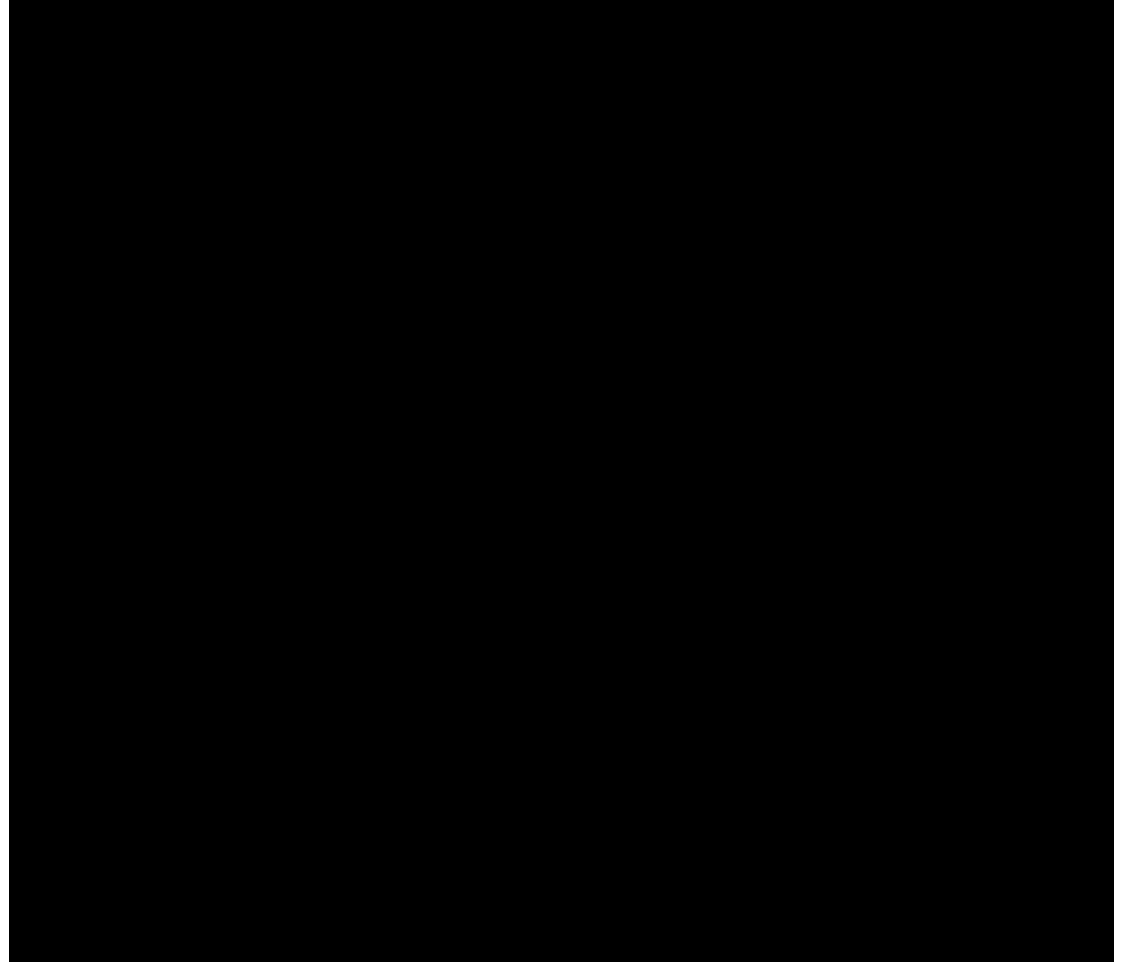
## 样品信息:

检测类别	采样点	采样人	检测方法	样品名称

## 检测结果:

### (1) 工业废气 (右相组)

排放速率 (g/h)	采样点	检测项目	结果	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>
------------	-----	------	----	------------------------



## 检测信息

报告编号: EDD39J000222077

第 3 页 共 4 页

工业废气(有组织)管道

检测点: 联卡一厂 聚酰胺树脂烘干废气净出口

参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	166	℃	全压	0.27	kPa
截面	0.0491	m <sup>2</sup>	含湿量	2.0	%
流速	4.7	m/s	烟气流量	1400	m <sup>3</sup> /h
动压	19	Pa	标干流量	854	m <sup>3</sup> /h

检测点: 联卡一厂 聚酰胺树脂烘干废气净出口

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.5	kPa	静压	0.22	kPa
烟温	40	℃	全压	0.23	kPa
截面	0.2500	m <sup>2</sup>	含湿量	2.0	%
流速	4.7	m/s	烟气流量	4192	m <sup>3</sup> /h
动压	19	Pa	标干流量	3597	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	9.92mg/L	10.0mg/L	0.8
甲苯	10.1mg/L	10.0mg/L	1
对二甲苯	9.57mg/L	10.0mg/L	4
间二甲苯	9.47mg/L	10.0mg/L	5
邻二甲苯	9.79mg/L	10.0mg/L	2
非甲烷总烃	5.57mg/m <sup>3</sup>	5.30mg/m <sup>3</sup>	5
总烃	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-2010Plus	C11805110024SA	20131148
气相色谱仪 GC	GC-2010Plus	C11805110024SA	TTB20140723





# 检测报告

161212050621

报告编号

华测检测股份有限公司

地 址 安徽省合肥市东流路 176 号

检测类别 工业废气

编 制: 高芳莹

审 核: 阳嘉

批 准: 张锋

日 期: 2017.4.18

张锋  
分析组长

采样日期: 2017 年 03 月 28 日



## 检测结果

报告编号: EDD39J000222015

第 2 页 共 4 页

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)	鹿弘, 杨金志	连续	吸附管、气袋

### 检测结果:

(1) 工业废气 (右图)

检测·信息

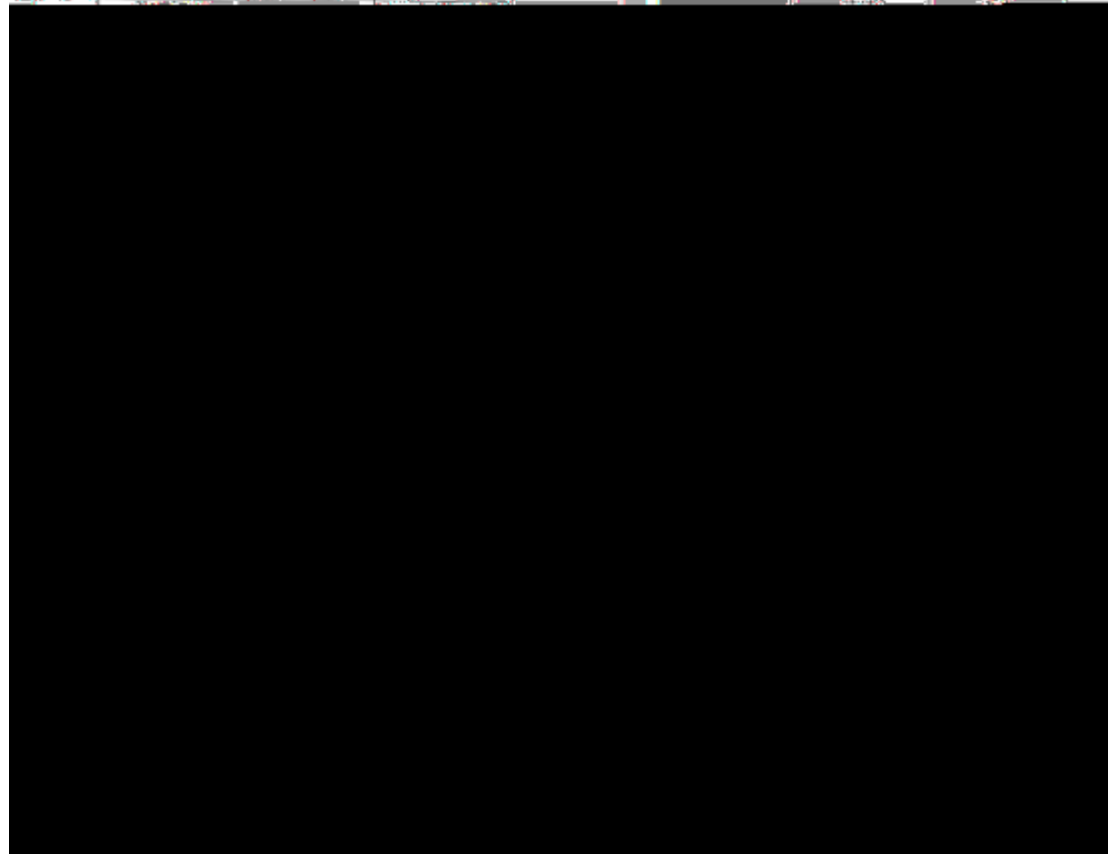
封面

报告编号: HZ03190022015

第三页

工业废气(有组织)普通参数

序号	检测项目	检测结果	标准限值	判定
1	二氧化硫	15	15	合格
2	氮氧化物	10	10	合格
3	一氧化碳	5	5	合格
4	烟尘	10	10	合格
5	氟化物	0.5	0.5	合格
6	非甲烷总烃	10	10	合格
7	苯并(a)芘	0.01	0.01	合格
8	苯	0.1	0.1	合格
9	甲苯	0.2	0.2	合格
10	二甲苯	0.3	0.3	合格
11	乙苯	0.1	0.1	合格
12	苯乙烯	0.1	0.1	合格
13	丙烯腈	0.1	0.1	合格
14	氯乙烯	0.1	0.1	合格
15	氯苯	0.1	0.1	合格
16	1,2-二氯苯	0.1	0.1	合格
17	1,4-二氯苯	0.1	0.1	合格
18	1,3-二氯苯	0.1	0.1	合格
19	三氯苯	0.1	0.1	合格
20	四氯苯	0.1	0.1	合格
21	五氯苯	0.1	0.1	合格
22	六氯苯	0.1	0.1	合格
23	七氯苯	0.1	0.1	合格
24	八氯苯	0.1	0.1	合格
25	九氯苯	0.1	0.1	合格
26	十氯苯	0.1	0.1	合格
27	十一氯苯	0.1	0.1	合格
28	十二氯苯	0.1	0.1	合格
29	十三氯苯	0.1	0.1	合格
30	十四氯苯	0.1	0.1	合格
31	十五氯苯	0.1	0.1	合格
32	十六氯苯	0.1	0.1	合格
33	十七氯苯	0.1	0.1	合格
34	十八氯苯	0.1	0.1	合格
35	十九氯苯	0.1	0.1	合格
36	二十氯苯	0.1	0.1	合格
37	二十一氯苯	0.1	0.1	合格
38	二十二氯苯	0.1	0.1	合格
39	二十三氯苯	0.1	0.1	合格
40	二十四氯苯	0.1	0.1	合格
41	二十五氯苯	0.1	0.1	合格
42	二十六氯苯	0.1	0.1	合格
43	二十七氯苯	0.1	0.1	合格
44	二十八氯苯	0.1	0.1	合格
45	二十九氯苯	0.1	0.1	合格
46	三十氯苯	0.1	0.1	合格
47	三十一氯苯	0.1	0.1	合格
48	三十二氯苯	0.1	0.1	合格
49	三十三氯苯	0.1	0.1	合格
50	三十四氯苯	0.1	0.1	合格
51	三十五氯苯	0.1	0.1	合格
52	三十六氯苯	0.1	0.1	合格
53	三十七氯苯	0.1	0.1	合格
54	三十八氯苯	0.1	0.1	合格
55	三十九氯苯	0.1	0.1	合格
56	四十氯苯	0.1	0.1	合格
57	四十一氯苯	0.1	0.1	合格
58	四十二氯苯	0.1	0.1	合格
59	四十三氯苯	0.1	0.1	合格
60	四十四氯苯	0.1	0.1	合格
61	四十五氯苯	0.1	0.1	合格
62	四十六氯苯	0.1	0.1	合格
63	四十七氯苯	0.1	0.1	合格
64	四十八氯苯	0.1	0.1	合格
65	四十九氯苯	0.1	0.1	合格
66	五十氯苯	0.1	0.1	合格
67	五十一氯苯	0.1	0.1	合格
68	五十二氯苯	0.1	0.1	合格
69	五十三氯苯	0.1	0.1	合格
70	五十四氯苯	0.1	0.1	合格
71	五十五氯苯	0.1	0.1	合格
72	五十六氯苯	0.1	0.1	合格
73	五十七氯苯	0.1	0.1	合格
74	五十八氯苯	0.1	0.1	合格
75	五十九氯苯	0.1	0.1	合格
76	六十氯苯	0.1	0.1	合格
77	六十一氯苯	0.1	0.1	合格
78	六十二氯苯	0.1	0.1	合格
79	六十三氯苯	0.1	0.1	合格
80	六十四氯苯	0.1	0.1	合格
81	六十五氯苯	0.1	0.1	合格
82	六十六氯苯	0.1	0.1	合格
83	六十七氯苯	0.1	0.1	合格
84	六十八氯苯	0.1	0.1	合格
85	六十九氯苯	0.1	0.1	合格
86	七十氯苯	0.1	0.1	合格
87	七十一氯苯	0.1	0.1	合格
88	七十二氯苯	0.1	0.1	合格
89	七十三氯苯	0.1	0.1	合格
90	七十四氯苯	0.1	0.1	合格
91	七十五氯苯	0.1	0.1	合格
92	七十六氯苯	0.1	0.1	合格
93	七十七氯苯	0.1	0.1	合格
94	七十八氯苯	0.1	0.1	合格
95	七十九氯苯	0.1	0.1	合格
96	八十氯苯	0.1	0.1	合格
97	八十一氯苯	0.1	0.1	合格
98	八十二氯苯	0.1	0.1	合格
99	八十三氯苯	0.1	0.1	合格
100	八十四氯苯	0.1	0.1	合格
101	八十五氯苯	0.1	0.1	合格
102	八十六氯苯	0.1	0.1	合格
103	八十七氯苯	0.1	0.1	合格
104	八十八氯苯	0.1	0.1	合格
105	八十九氯苯	0.1	0.1	合格
106	九十氯苯	0.1	0.1	合格
107	九十一氯苯	0.1	0.1	合格
108	九十二氯苯	0.1	0.1	合格
109	九十三氯苯	0.1	0.1	合格
110	九十四氯苯	0.1	0.1	合格
111	九十五氯苯	0.1	0.1	合格
112	九十六氯苯	0.1	0.1	合格
113	九十七氯苯	0.1	0.1	合格
114	九十八氯苯	0.1	0.1	合格
115	九十九氯苯	0.1	0.1	合格
116	一百氯苯	0.1	0.1	合格



# 报告说明

报告编号: EDD39J000222015

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(含序号)	方法检出限
工业废气	苯、甲苯、二甲苯	活性炭吸附-二硫化碳解吸气和色谱法《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	固定污染源废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。



# 检测报告

报告编号: EDD39J000222016

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 制: 高若莹

审 核: 石磊

批 准: 张锋

日 期: 2017.4.18

张锋  
分析组长

采样日期: 2017年03月16日

检测日期: 2017年03月16日 - 2017年03月23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







