



检测报告

报告编号: EDD39J000222008

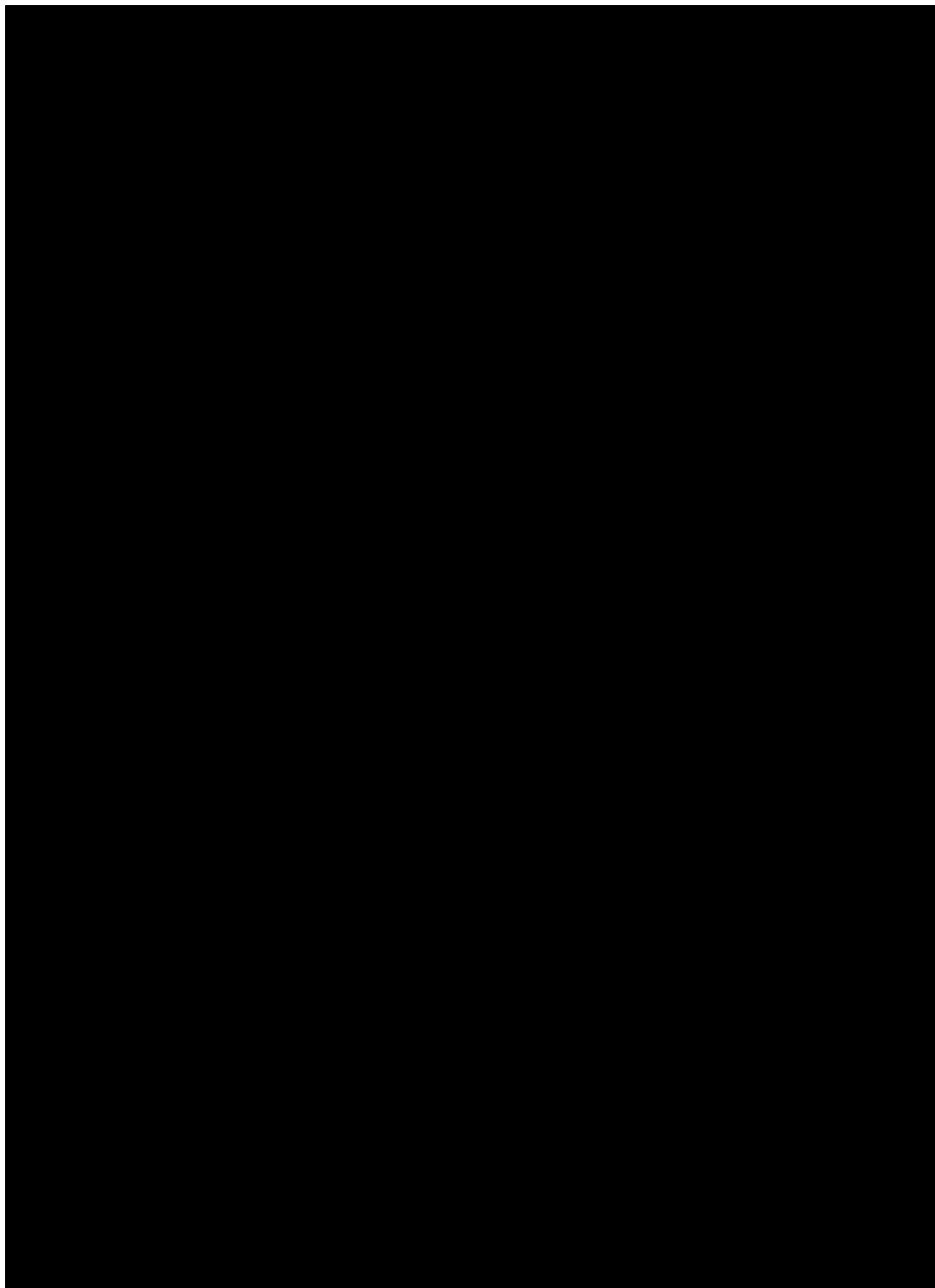
第 1 页 共 4 页

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





报告说明

报告编号: EDC2022008

第 4 页 共 4 页

1. 本次检测的依据

检测类别	项目	检测标准
废水	总镍	水质镍的
	总锌	
(方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限	
测定火焰	GB12-1989	0.05mg/L
铜、锌、铅、镉	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。

不得部分复制本报告。

自收到报告 10 天之内与本公司联系。

样品管 类 高规定的时效期均不再做留样。

及其对结果的判定结论仅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

2. 检测地点

CTI 实验室(合肥市经路

3. 本报告无安徽书影

4. 本报告不得涂改、

5. 本报告只对采样点

6. 本报告未经同意不

7. 未经 CTI 书面批准,

8. 对本报告有疑议, 请

9. 除客户特别申明并支

10. 委托检测结

11. 除客户特别

报告



检测报

161212050621

第 1 页 共 4 页

报告编号: CTI161212050621

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

安徽省合肥市东流路 176 号

地址

废木

检测类别

制: 尚勇军

中: 杨 石表

编: 三

检测日期: 2017年03月09日

地址: 合肥市

检测日期

检测日期: 2017年03月09日

采样日期: 2017年03月09日

检测单位: 检测认证

检测单位: 检测认证

检测结果

报告编号: HDE39J000022009

第 2 页 共 4 页

样品信息

检测类别	采样点	来样水	采样办法	样品状态
------	-----	-----	------	------

检测结果

检测项目	结果	单位	技术要求	
			采样高	限值
CO ₂	无检出			
Ca		mg/L		
Mg		mg/L		
SS		mg/L		
电导率		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-150	312125059	TTE20131158

报告编号: EDD3J0002220

质控信息

项目
pH 值(无量纲)
COD _{Cr}
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 _{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	水质磷酸盐的测定钼钒比色法 GB 11893-1989	0.05mg/L
	总磷	水质总磷的测定钼钒比色法 GB 11893-1989	0.04mg/L

2. 检测地点:

CTI 实验室(合肥市经济技术开发区) 检测部 306#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. 本报告只对委托检测项目的检测结果负责。

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



1612120506

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: 陈君

批 准: 张峰

日 期: 2017 4 18

张峰
分析组长

采样日期: 2017 4 18



1000000000

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					

检测结果

报告编号: ESD3000022

样品信息

检测结果

工业废气(右组织)

检测项目	检测结果	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
二氧化硫	1.5	1.5	0.015
氮氧化物	1.2	1.2	0.012
颗粒物	0.8	0.8	0.008
挥发性有机物	0.5	0.5	0.005

检测信息

报告编号: EDD39J00022207

第 3 页 共 4 页

工业废气(有组织) 管口

监测点: 轻卡一厂涂装车间面漆烘干室废气排放口

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.5	kPa	静压	0.25	kPa
烟温	166	°C	全压	0.27	kPa
截面	0.0491	m ²	含湿量	2.3	%
流速	7.9	m/s	烟气流量	1400	m ³ /h
动压	19	Pa	标干流量	1384	m ³ /h

监测点: 轻卡一厂涂装车间面漆烘干室废气排放口

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	160	°C	全压	0.23	kPa
截面	0.2500	m ²	含湿量	2.0	%
流速	4.7	m/s	烟气流量	4192	m ³ /h
动压	19	Pa	标干流量	3597	m ³ /h

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度(自标)	相对误差%
苯	9.92mg/L	10.0mg/L	0.8
甲苯	10.10mg/L	10.0mg/L	1.0
对二甲苯	9.50mg/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 ³	5.30mg/m ³	5
总烃	11.6mg/m ³		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	TTE20140723



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 (方型管)

检验检测信息

第 1 页

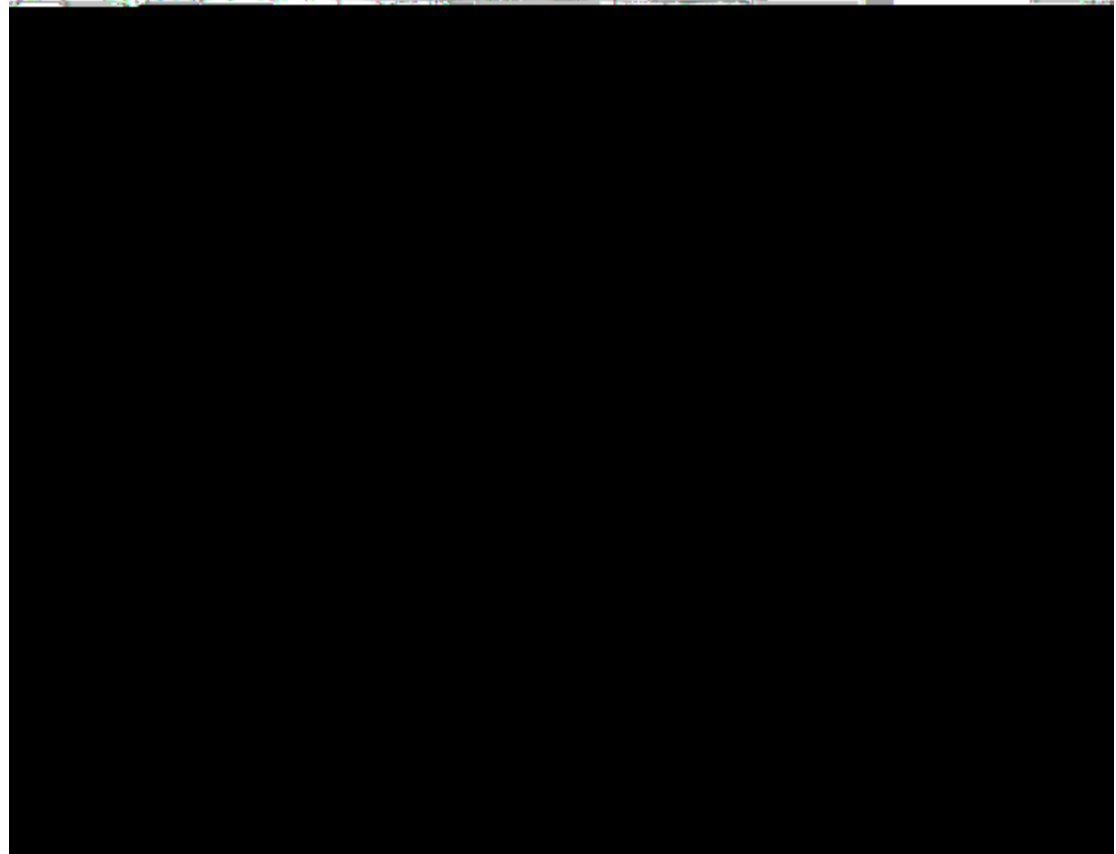
报告编号: WZ03390022015.1

第 1 页 共 1 页

工业废气(有组织)普通委托

检测日期: 2015-03-03 检测地点: 浙江华测检测技术有限公司

序号	检测项目	检测结果	判定	备注
1	二氧化硫	0.001	合格	
2	氮氧化物	0.001	合格	
3	一氧化碳	0.001	合格	
4	氨	0.001	合格	
5	硫化氢	0.001	合格	
6	非甲烷总烃	0.001	合格	
7	颗粒物	0.001	合格	
8	挥发性有机物	0.001	合格	
9	臭气浓度	0.001	合格	
10	苯系物	0.001	合格	
11	甲苯	0.001	合格	
12	二甲苯	0.001	合格	
13	苯	0.001	合格	
14	甲苯+二甲苯+苯	0.001	合格	
15	苯系物	0.001	合格	
16	苯系物	0.001	合格	
17	苯系物	0.001	合格	
18	苯系物	0.001	合格	
19	苯系物	0.001	合格	
20	苯系物	0.001	合格	
21	苯系物	0.001	合格	
22	苯系物	0.001	合格	
23	苯系物	0.001	合格	
24	苯系物	0.001	合格	
25	苯系物	0.001	合格	
26	苯系物	0.001	合格	
27	苯系物	0.001	合格	
28	苯系物	0.001	合格	
29	苯系物	0.001	合格	
30	苯系物	0.001	合格	
31	苯系物	0.001	合格	
32	苯系物	0.001	合格	
33	苯系物	0.001	合格	
34	苯系物	0.001	合格	
35	苯系物	0.001	合格	
36	苯系物	0.001	合格	
37	苯系物	0.001	合格	
38	苯系物	0.001	合格	
39	苯系物	0.001	合格	
40	苯系物	0.001	合格	
41	苯系物	0.001	合格	
42	苯系物	0.001	合格	
43	苯系物	0.001	合格	
44	苯系物	0.001	合格	
45	苯系物	0.001	合格	
46	苯系物	0.001	合格	
47	苯系物	0.001	合格	
48	苯系物	0.001	合格	
49	苯系物	0.001	合格	
50	苯系物	0.001	合格	
51	苯系物	0.001	合格	
52	苯系物	0.001	合格	
53	苯系物	0.001	合格	
54	苯系物	0.001	合格	
55	苯系物	0.001	合格	
56	苯系物	0.001	合格	
57	苯系物	0.001	合格	
58	苯系物	0.001	合格	
59	苯系物	0.001	合格	
60	苯系物	0.001	合格	
61	苯系物	0.001	合格	
62	苯系物	0.001	合格	
63	苯系物	0.001	合格	
64	苯系物	0.001	合格	
65	苯系物	0.001	合格	
66	苯系物	0.001	合格	
67	苯系物	0.001	合格	
68	苯系物	0.001	合格	
69	苯系物	0.001	合格	
70	苯系物	0.001	合格	
71	苯系物	0.001	合格	
72	苯系物	0.001	合格	
73	苯系物	0.001	合格	
74	苯系物	0.001	合格	
75	苯系物	0.001	合格	
76	苯系物	0.001	合格	
77	苯系物	0.001	合格	
78	苯系物	0.001	合格	
79	苯系物	0.001	合格	
80	苯系物	0.001	合格	
81	苯系物	0.001	合格	
82	苯系物	0.001	合格	
83	苯系物	0.001	合格	
84	苯系物	0.001	合格	
85	苯系物	0.001	合格	
86	苯系物	0.001	合格	
87	苯系物	0.001	合格	
88	苯系物	0.001	合格	
89	苯系物	0.001	合格	
90	苯系物	0.001	合格	
91	苯系物	0.001	合格	
92	苯系物	0.001	合格	
93	苯系物	0.001	合格	
94	苯系物	0.001	合格	
95	苯系物	0.001	合格	
96	苯系物	0.001	合格	
97	苯系物	0.001	合格	
98	苯系物	0.001	合格	
99	苯系物	0.001	合格	
100	苯系物	0.001	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 ³
	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	

7. 本行对报告内容不承担任何法律责任。

8. 本行对报告内容不承担任何法律责任。

9. 本行对报告内容不承担任何法律责任。

10. 本行对报告内容不承担任何法律责任。

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留

报告结束

Hotline: 400-6788-333



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



