



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 号: 161212050621

申 核: 石 彦

批 准: 张 锋

日 期: 2017.4.18

张 锋
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 2#A 三层

No.1072806493



检测报告

第 2 页 共 4 页

采样人	采样方法	样品状态
朱尚, 高兵兵	瞬时	微黄色、微臭、微浑浊

结果	单位
ND	mg/L
0.50	mg/L

检测报告

报告编号: EP039000222008

样品信息:

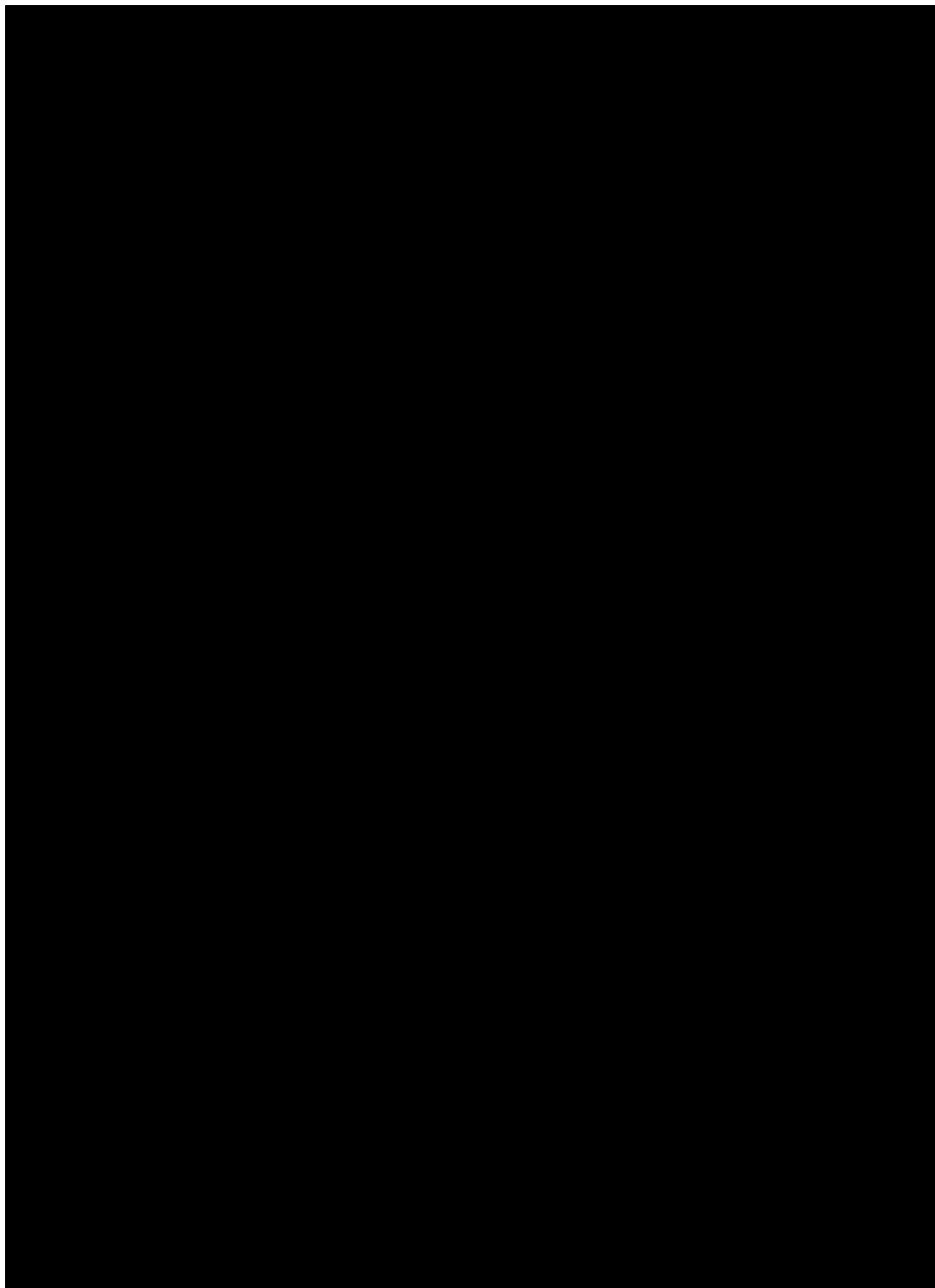
检测类别	采样点
废水	详见(1)

检测结果:

(1) 废水

采样点	检测项目
污水处理一站预处理排口	总镍
	总锌

注: 1. 结果有“ND”表示未检出。



报告说明

报告编号: EDD39J000222008

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、镉的原子吸收分光光度法 GB11912-1989	0.05mg/L

2. 检测说明

CTI 实验室(合肥)经其技术开发(芜湖)路标准厂房 2BA 一层

3. 本报告为安徽华测检测技术有限公司版权所有。

4. 本报告不得涂改、复印。

5. 本报告只对委托送检样品检测结果负责。

6. 本报告复印件不得作为原始报告使用。

7. 本报告加盖骑缝章, 不得拆分复印检测报告。

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. 涉案(涉诉)案件中委托样品检测费用, 应在出具检测报告前按合同约定日期全额支付, 逾期不支付者, 本公司有权拒绝出具检测报告。

10. 如项目发生变更, 请及时通知, 以免产生不必要的费用。

11. 本报告仅用于委托检测项目, 不得用于其他任何目的, 否则后果自负。

华测检测集团



检测报告

报告编号: HW170306493

第 1 页 共 4 页

安徽江淮汽车集团股份有限公司

委托单位

地址 安徽省合肥市东流路12

检测类别 废木

检测地点 检测实验室

检测人 张若

批准: 张若

日期: 2017.9.18

张若
分析组长

采样日期: 2017年03月09日

检测日期: 2017年03月09日至2017年03月16日

检测技术开发区美善路11号 2#A 3层

HW170306493



检测结果

报告编号: JDE39J080222009

第 2 页 共 4 页

样品信息:

方法	样品状态
目视	微黄色、微臭、微浑浊

检测类别	采样点	采样人	采样时间
废水	详见 (1)	朱尚, 高兵兵	

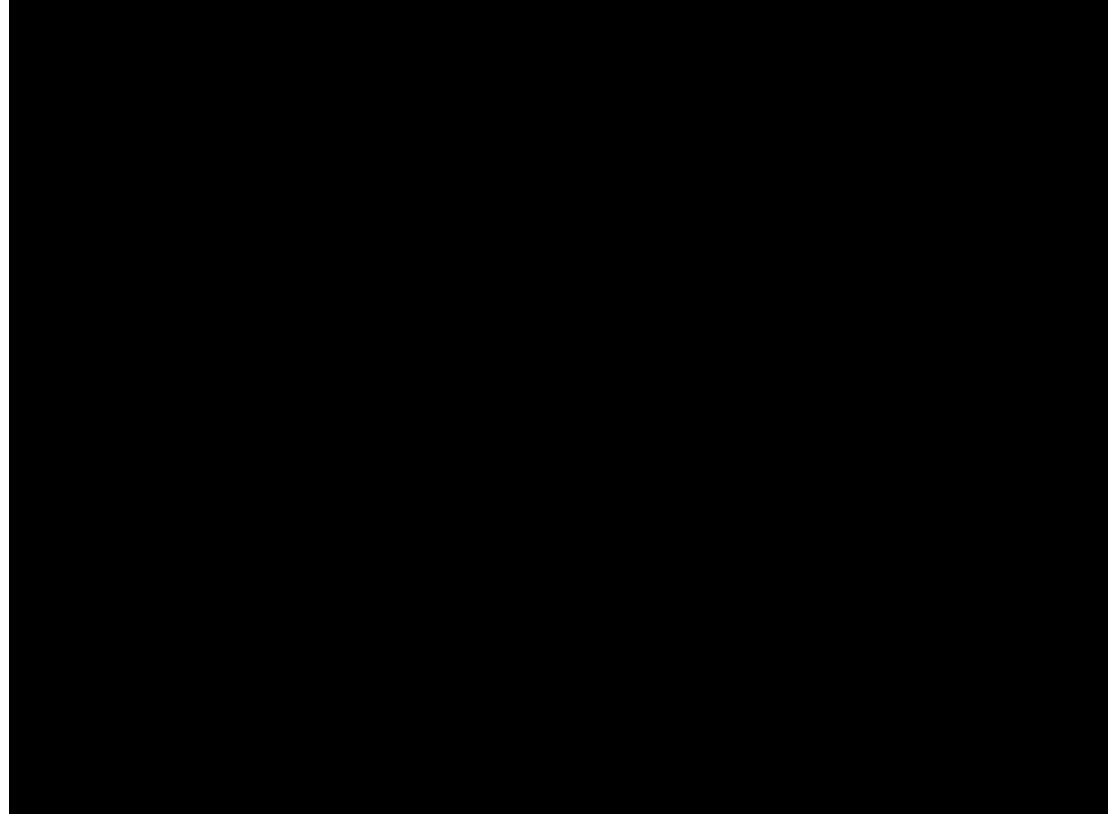
检测结果:

(1) 废水

结果	单位
5	无量纲
	mg/L
	mg/L

采样点	检测项目	检测结果
污水处理一站总	pH 值	7.0
	SS	24
	COD _{Cr}	66

检测项目	检测结果	单位	标准
色度	24	度	15
臭	2.8	无量纲	1
浊度	0.28	NTU	1



检测信息

报告编号: EDD3J000222009

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 _{Cr}	258mg/L	260±9mg/L
氨氮	4.58mg/L	4.60±0.16mg/L
磷酸盐	1.44mg/L	1.43±0.05mg/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
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	UEG1411008	TTE20150952
红外分光测油仪	JLBC-E8		

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	0.4mg
	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	水质磷酸盐的测定钒钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L
	水质总磷的测定钼锑抗分光光度法 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: 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 勃 莹

审 核: 石 磊

批 准: 张 峰

日 期: 2017 年 4 月

张峰
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 20A 三层

No.1072806493





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	101.5	kPa	静压	0.18	kPa
烟温	20	℃	全压	0.24	kPa
截面	0.9025	m ²			

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《空气和废气检测分析方法》(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	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ/T 38-1999	0.04mg/m ³

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,所有样品检测过程由规定的时段开始不再做留存。
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: EDD39J000222022

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

编 制: 高芳莹

申 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 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. H 2017



检测结果

报告编号: F0000000237637

第 01 页 共 01 页

样品信息		检测类别	采样点	采样方式
采样方法	样品名称	工业废气	车间(1)	米高 流速
连续	废气管			

检测结果	
(1) 工业废气 (有组织)	
采样点	检测项目
	排放浓度

结果	
mg/m ³	排放速率 kg/h

检测信息

报告编号: EDD39J000222022

第 3 页 共 4 页

工业废气(有组织)管口

采样点	采样日期	采样时间	采样流量	采样体积
1#	2022.08.11	09:00	0.25	0.25
2#	2022.08.11	09:05	0.25	0.25
3#	2022.08.11	09:10	0.25	0.25
4#	2022.08.11	09:15	0.25	0.25
5#	2022.08.11	09:20	0.25	0.25

采样点	采样日期	采样时间	采样流量	采样体积
6#	2022.08.11	09:25	0.25	0.25
7#	2022.08.11	09:30	0.25	0.25
8#	2022.08.11	09:35	0.25	0.25
9#	2022.08.11	09:40	0.25	0.25
10#	2022.08.11	09:45	0.25	0.25

采样点	采样日期	采样时间	采样流量	采样体积
11#	2022.08.11	09:50	0.25	0.25
12#	2022.08.11	09:55	0.25	0.25
13#	2022.08.11	10:00	0.25	0.25
14#	2022.08.11	10:05	0.25	0.25
15#	2022.08.11	10:10	0.25	0.25
16#	2022.08.11	10:15	0.25	0.25
17#	2022.08.11	10:20	0.25	0.25
18#	2022.08.11	10:25	0.25	0.25
19#	2022.08.11	10:30	0.25	0.25

采样点	采样日期	采样时间	采样流量	采样体积
20#	2022.08.11	10:35	0.25	0.25
21#	2022.08.11	10:40	0.25	0.25
22#	2022.08.11	10:45	0.25	0.25
23#	2022.08.11	10:50	0.25	0.25
24#	2022.08.11	10:55	0.25	0.25
25#	2022.08.11	11:00	0.25	0.25

采样点	采样日期	采样时间	采样流量	采样体积
26#	2022.08.11	11:05	0.25	0.25
27#	2022.08.11	11:10	0.25	0.25
28#	2022.08.11	11:15	0.25	0.25
29#	2022.08.11	11:20	0.25	0.25
30#	2022.08.11	11:25	0.25	0.25
31#	2022.08.11	11:30	0.25	0.25
32#	2022.08.11	11:35	0.25	0.25
33#	2022.08.11	11:40	0.25	0.25
34#	2022.08.11	11:45	0.25	0.25
35#	2022.08.11	11:50	0.25	0.25

采样点	采样日期	采样时间	采样流量	采样体积
36#	2022.08.11	11:55	0.25	0.25
37#	2022.08.11	12:00	0.25	0.25
38#	2022.08.11	12:05	0.25	0.25
39#	2022.08.11	12:10	0.25	0.25
40#	2022.08.11	12:15	0.25	0.25
41#	2022.08.11	12:20	0.25	0.25
42#	2022.08.11	12:25	0.25	0.25
43#	2022.08.11	12:30	0.25	0.25
44#	2022.08.11	12:35	0.25	0.25
45#	2022.08.11	12:40	0.25	0.25

采样点	采样日期	采样时间	采样流量	采样体积
46#	2022.08.11	12:45	0.25	0.25
47#	2022.08.11	12:50	0.25	0.25
48#	2022.08.11	12:55	0.25	0.25
49#	2022.08.11	13:00	0.25	0.25
50#	2022.08.11	13:05	0.25	0.25
51#	2022.08.11	13:10	0.25	0.25
52#	2022.08.11	13:15	0.25	0.25
53#	2022.08.11	13:20	0.25	0.25
54#	2022.08.11	13:25	0.25	0.25
55#	2022.08.11	13:30	0.25	0.25

采样点	采样日期	采样时间	采样流量	采样体积
56#	2022.08.11	13:35	0.25	0.25
57#	2022.08.11	13:40	0.25	0.25
58#	2022.08.11	13:45	0.25	0.25
59#	2022.08.11	13:50	0.25	0.25
60#	2022.08.11	13:55	0.25	0.25
61#	2022.08.11	14:00	0.25	0.25
62#	2022.08.11	14:05	0.25	0.25
63#	2022.08.11	14:10	0.25	0.25
64#	2022.08.11	14:15	0.25	0.25
65#	2022.08.11	14:20	0.25	0.25

采样点	采样日期	采样时间	采样流量	采样体积
66#	2022.08.11	14:25	0.25	0.25
67#	2022.08.11	14:30	0.25	0.25
68#	2022.08.11	14:35	0.25	0.25
69#	2022.08.11	14:40	0.25	0.25
70#	2022.08.11	14:45	0.25	0.25
71#	2022.08.11	14:50	0.25	0.25
72#	2022.08.11	14:55	0.25	0.25
73#	2022.08.11	15:00	0.25	0.25
74#	2022.08.11	15:05	0.25	0.25
75#	2022.08.11	15:10	0.25	0.25

采样点	采样日期	采样时间	采样流量	采样体积
76#	2022.08.11	15:15	0.25	0.25
77#	2022.08.11	15:20	0.25	0.25
78#	2022.08.11	15:25	0.25	0.25
79#	2022.08.11	15:30	0.25	0.25
80#	2022.08.11	15:35	0.25	0.25
81#	2022.08.11	15:40	0.25	0.25
82#	2022.08.11	15:45	0.25	0.25
83#	2022.08.11	15:50	0.25	0.25
84#	2022.08.11	15:55	0.25	0.25
85#	2022.08.11	16:00	0.25	0.25

采样点	采样日期	采样时间	采样流量	采样体积
86#	2022.08.11	16:05	0.25	0.25
87#	2022.08.11	16:10	0.25	0.25
88#	2022.08.11	16:15	0.25	0.25
89#	2022.08.11	16:20	0.25	0.25
90#	2022.08.11	16:25	0.25	0.25
91#	2022.08.11	16:30	0.25	0.25
92#	2022.08.11	16:35	0.25	0.25
93#	2022.08.11	16:40	0.25	0.25
94#	2022.08.11	16:45	0.25	0.25
95#	2022.08.11	16:50	0.25	0.25

采样点	采样日期	采样时间	采样流量	采样体积
96#	2022.08.11	16:55	0.25	0.25
97#	2022.08.11	17:00	0.25	0.25
98#	2022.08.11	17:05	0.25	0.25
99#	2022.08.11	17:10	0.25	0.25
100#	2022.08.11	17:15	0.25	0.25

采样点	采样日期	采样时间	采样流量	采样体积
101#	2022.08.11	17:20	0.25	0.25
102#	2022.08.11	17:25	0.25	0.25
103#	2022.08.11	17:30	0.25	0.25
104#	2022.08.11	17:35	0.25	0.25
105#	2022.08.11	17:40	0.25	0.25
106#	2022.08.11	17:45	0.25	0.25
107#	2022.08.11	17:50	0.25	0.25
108#	2022.08.11	17:55	0.25	0.25
109#	2022.08.11	18:00	0.25	0.25
110#	2022.08.11	18:05	0.25	0.25

采样点	采样日期	采样时间	采样流量	采样体积
111#	2022.08.11	18:10	0.25	0.25
112#	2022.08.11	18:15	0.25	0.25
113#	2022.08.11	18:20	0.25	0.25
114#	2022.08.11	18:25	0.25	0.25
115#	2022.08.11	18:30	0.25	0.25
116#	2022.08.11	18:35	0.25	0.25
117#	2022.08.11	18:40	0.25	0.25
118#	2022.08.11	18:45	0.25	0.25
119#	2022.08.11	18:50	0.25	0.25
120#	2022.08.11	18:55	0.25	0.25

采样点	采样日期	采样时间	采样流量	采样体积
121#	2022.08.11	19:00	0.25	0.25
122#	2022.08.11	19:05	0.25	0.25
123#	2022.08.11	19:10	0.25	0.25
124#	2022.08.11	19:15	0.25	0.25
125#	2022.08.11	19:20	0.25	0.25
126#	2022.08.11	19:25	0.25	0.25
127#	2022.08.11	19:30	0.25	0.25
128#	2022.08.11	19:35	0.25	0.25
129#	2022.08.11	19:40	0.25	0.25
130#	2022.08.11	19:45	0.25	0.25

采样点	采样日期	采样时间	采样流量	采样体积
131#	2022.08.11	19:50	0.25	0.25
132#	2022.08.11	19:55	0.25	0.25
133#	2022.08.11	20:00	0.25	0.25
134#	2022.08.11	20:05	0.25	0.25
135#	2022.08.11	20:10	0.25	0.25
136#	2022.08.11	20:15	0.25	0.25
137#	2022.08.11	20:20	0.25	0.25
138#	2022.08.11	20:25	0.25	0.25
139#	2022.08.11	20:30	0.25	0.25
140#	2022.08.11	20:35	0.25	0.25

采样点	采样日期	采样时间	采样流量	采样体积
141#	2022.08.11	20:40	0.25	0.25
142#	2022.08.11	20:45	0.25	0.25
143#	2022.08.11	20:50	0.25	0.25
144#	2022.08.11	20:55	0.25	0.25
145#	2022.08.11	21:00	0.25	0.25
146#	2022.08.11	21:05	0.25	0.25
147#	2022.08.11	21:10	0.25	0.25
148#	2022.08.11	21:15	0.25	0.25
149#	2022.08.11	21:20	0.25	0.25
150#	2022.08.11	21:25	0.25	0.25

采样点	采样日期	采样时间	采样流量	采样体积
151#	2022.08.11	21:30	0.25	0.25
152#	2022.08.11	21:35	0.25	0.25
153#	2022.08.11	21:40	0.25	0.25
154#	2022.08.11	21:45	0.25	0.25
155#	2022.08.11	21:50	0.25	0.25
156#	2022.08.11	21:55	0.25	0.25
157#	2022.08.11	22:00	0.25	0.25
158#	2022.08.11	22:05	0.25	0.25
159#	2022.08.11	22:10	0.25	0.25
160#	2022.08.11	22:15	0.25	0.25

采样点	采样日期	采样时间	采样流量	采样体积
161#	2022.08.11	22:20	0.25	0.25
162#	2022.08.11	22:25		

报告说明

报告编号: EDD39J000222022

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
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 ³
	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 ³

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. 本报告只对原样品的检测结果负责。

6. 本报告不得作为

7. 本报告未经同意不

8. 未经 CTI 书面批准,

9. 对本报告有疑议, 且

10. 除客户特别申明并

11. 委托检测结果及其

12. 除客户特别申明并

报告结束



检测报告

报告编号: EDD39J000222015

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: 高芳莹

审 核: 阳善

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

2017 年 03 月 28 日~2017 年 04 月 05 日



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: EDD39J000222015

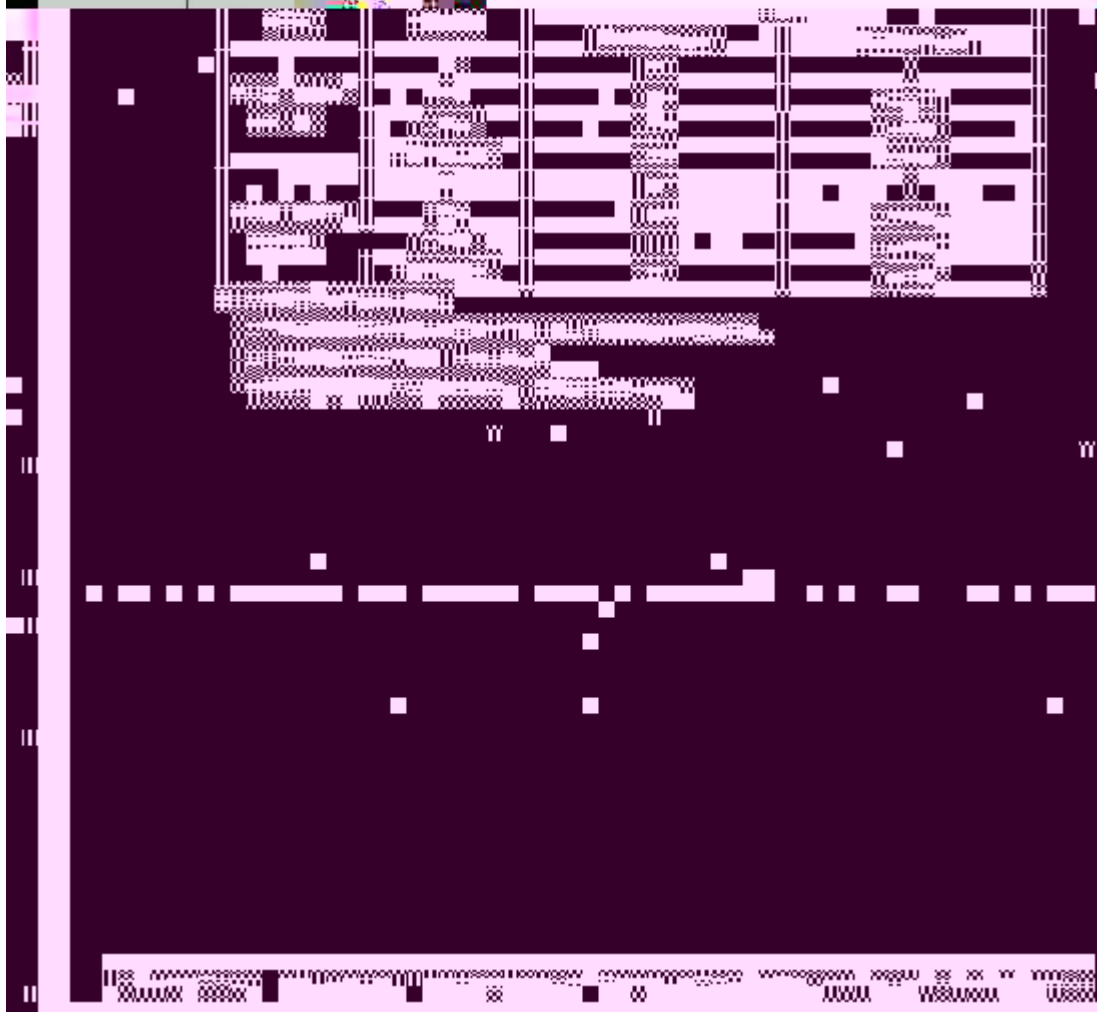
第 2 页 共 4 页

样品信息:

检测类别	采样点	采样人	采样方法	样品状态
工业废气	详见(1)	鹿弘, 杨金	连续	吸附管、气袋

检测结果:

(1) 工业废气 (在组织)



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 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 HJCT 38-1999	0.04mg/m ³

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



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: 阳岩

批 准: 张锋

日 期: 2017.4.16

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美蓉路标准厂房 2#A 三层

No.1072806493

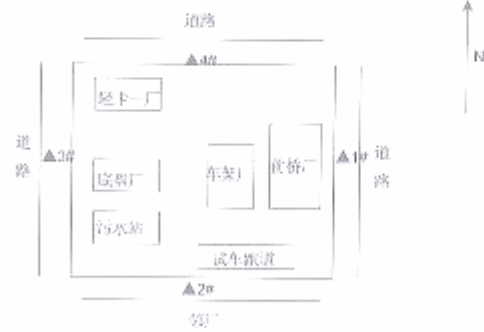


检测信息

报告编号: EDD39J000222016

第 3 页 共 4 页

噪声样点位置图



说明: ▲1 界噪声检测点

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
声级计	AWA5680	075325	TTT20140468
声校准器	AWA621B	2005892	TTT20140466

