



171212050687

检测

报告编号: AO07

委托单位: 安徽江淮汽

委托单位地址: 合肥市

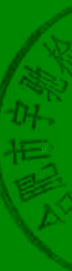
项目名称: 安徽江淮汽车集

报告日期: 2018

合肥市宇驰检测

(检测专用

检测专用章





171212050687

声明:

1. 本报告只使
 2. 本报告对
 3. 本报告改
 4. 未经公书
 5. 本检派告果
- 值。
6. 若对检到报
- 出, 逾期将不受理。

本机构通讯

联系地址: 合

电话: 0551-69

传真: 0551-69

仁濟路 13 層 2305-2311 室

重慶國商會

用于本项目的

来, 成果归本

无, 所有

面, 不

仅, 本

何, 均

告, 均

新, 方

收, 報

高, 新



1712120506

一、

受检单
采样地
联系
样品类
采样日
采样依

二、

1、有

序号	项
1	
2	
3	
4	非
5	
6	氮
7	
8	二

7
和
况
徐腾
组织
2018年
07月0
《固定污
染源排
项目标准
(方法
气检测项
标准
检测标准
活性炭
及附二
《空气和
和废气
(第
气相
HJ 38
重
HJ/T 3
定电位
HJ 69
《空气和
和废气
(第
定电位
HJ/T 3



1712120506

87

三、检测

1、采样

点位

序号	
1	
2	
3	
4	
5	发动机
6	发动机
7	发动机
8	发动机
9	发动机

2、有组织

废气

采样时间	
2018/7/4	

采样

双边

边通
试

整车



171212050687

续上表:

采样时间	采样点位	检测项目	GB16297-1996 排放标准限值	
			排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2018/7/5	乘用车研究院喷漆房	苯	≤12	≤0.5
		甲苯	≤40	≤3.1
		二甲苯	≤70	≤1.0
	车身设计研究院混响室	颗粒物	≤120	≤3.5
		非甲烷总烃	≤120	≤10
		氮氧化物	≤240	≤0.77
		二氧化碳	≤550	≤2.6
	发动机研究院汽油机5号台架试验尾气(1.5T)	非甲烷总烃	≤120	≤3.5
		氮氧化物	≤120	≤10
		一氧化碳	≤240	≤0.77
	发动机研究院汽油机12#台架试验尾气(2.0T+)	非甲烷总烃	/	/
		氮氧化物	≤120	≤10
	发动机研究院汽油机11#台架试验尾气(2.0VVT+)	非甲烷总烃	≤240	≤0.77
		氮氧化物	≤120	≤10
		一氧化碳	≤240	≤0.77
	发动机研究院汽油机17#台架试验尾气(1.2TGDI)	非甲烷总烃	/	/
		氮氧化物	≤120	≤10
		一氧化碳	≤240	≤0.77
	发动机研究院柴油机16#台架试验尾气(2.7L)	非甲烷总烃	/	/
		氮氧化物	≤120	≤10
		一氧化碳	≤240	≤0.77
颗粒物		≤550	≤2.6	
备注: 1.检测结果小于检出限报最低检出			检出限	无需计算排放速率。



171212050687

质控结果

质控	样品编号	项目	检测结果	误差	合格范围	结果判断	
实验	AO070021070001	非甲烷总烃	2.06	0.0%	≤20%	合格	
			2.06			合格	
	AO070021070002		1.51	1.0%	≤20%	合格	
			1.54			合格	
	AO070021070004		3.25	1.1%	≤20%	合格	
			3.18			合格	
	AO070021070005		3.14	2.3%	≤20%	合格	
			3.00			合格	
	AO070021070007		3.39	0.6%	≤20%	合格	
			3.35			合格	
	AO070021070003		苯	0.010L	0.0%	≤20%	合格
				0.010L			合格
	AO070021070003		甲苯	0.010L	0.0%	≤20%	合格
				0.010L			合格
	AO070021070003		二甲苯	0.476	1.1%	≤20%	合格
				0.466			合格

编写: 周文祥
 审核: 朱玉

签发: 李燕
 签发日期: 2018年7月13日



检测专用章

** 报告结束 **



171212050687

检

测

报 告

报告编号

171212050687

委托单位:

委托单位地址:

项目名称:

报告日期:

安徽江淮汽车集团股份有限公司

安徽江淮汽车集团股份有限公司

安徽江淮汽车集团股份有限公司

合肥市瑶海路118号

检测单位: 安徽江淮汽车集团股份有限公司技术中心
无损检测室

2017年07月13日

合肥市宇



安徽江淮汽车集团股份有限公司





171212050687

一、检测概况

受检单位
采样地址
联系人
样品类别
采样日期
采样依据

二、检测项目

序号	检测项目
1	苯
2	甲苯
3	二甲苯
4	非甲烷总烃
5	颗粒物
6	氮氧化物
7	一氧化碳

三、无组织

采样日期
2018/7/6

有限公司

路99号

话

员

期

术导则

司技术中

心

行仪器名

气相色谱

14 HFY

气相色谱

II HF

名称型号

电子天

4 HFY

外分光

50 HFY

式红外

11A HI

谱法

YC-YQ-1

湿度 %

C-YQ-018

光度计

YC-YQ-02

线分析器

FYC-YQ-0

风速

3

2.9
n/s

风向

东

第

3 页 共 5 页

1

20

18

15

年 07 月 06 日

(5-2000)

名称型号

电子天

4 HFY

外分光

50 HFY

式红外

11A HI

谱法

YC-YQ-1

湿度 %

C-YQ-018

光度计

YC-YQ-02

线分析器

FYC-YQ-0

检出限

单位

0.010

mg/m³

0.010

mg/m³

0.010

mg/m³

0.2

mg/m³

0.001

mg/m³

0.005

mg/m³

0.3

mg/m³

风速

3

3

测
专



171212050687

四、检测结果

采样时间	检测项
2018/7/6	颗粒物
	苯
	甲苯
	二甲苯
	非甲烷总
	氮氧化
	一氧化碳

备注：检测结果小于检出限

无组织废气测点分布

2#

3#

4#

五、质控结果

质控措施	样品编号
实验室平行	A0070020014
	A0070020014
	A0070020014
	A0070020014

测点	单位
1#	mg/m ³
2#	mg/m ³
3#	mg/m ³
4#	mg/m ³
5#	mg/m ³
6#	mg/m ³
7#	mg/m ³
8#	mg/m ³
9#	mg/m ³
10#	mg/m ³
11#	mg/m ³
12#	mg/m ³
13#	mg/m ³
14#	mg/m ³
15#	mg/m ³
16#	mg/m ³
17#	mg/m ³
18#	mg/m ³
19#	mg/m ³
20#	mg/m ³
21#	mg/m ³
22#	mg/m ³
23#	mg/m ³
24#	mg/m ³
25#	mg/m ³
26#	mg/m ³
27#	mg/m ³
28#	mg/m ³
29#	mg/m ³
30#	mg/m ³
31#	mg/m ³
32#	mg/m ³
33#	mg/m ³
34#	mg/m ³
35#	mg/m ³
36#	mg/m ³
37#	mg/m ³
38#	mg/m ³
39#	mg/m ³
40#	mg/m ³
41#	mg/m ³
42#	mg/m ³
43#	mg/m ³
44#	mg/m ³
45#	mg/m ³
46#	mg/m ³
47#	mg/m ³
48#	mg/m ³
49#	mg/m ³
50#	mg/m ³
51#	mg/m ³
52#	mg/m ³
53#	mg/m ³
54#	mg/m ³
55#	mg/m ³
56#	mg/m ³
57#	mg/m ³
58#	mg/m ³
59#	mg/m ³
60#	mg/m ³
61#	mg/m ³
62#	mg/m ³
63#	mg/m ³
64#	mg/m ³
65#	mg/m ³
66#	mg/m ³
67#	mg/m ³
68#	mg/m ³
69#	mg/m ³
70#	mg/m ³
71#	mg/m ³
72#	mg/m ³
73#	mg/m ³
74#	mg/m ³
75#	mg/m ³
76#	mg/m ³
77#	mg/m ³
78#	mg/m ³
79#	mg/m ³
80#	mg/m ³
81#	mg/m ³
82#	mg/m ³
83#	mg/m ³
84#	mg/m ³
85#	mg/m ³
86#	mg/m ³
87#	mg/m ³
88#	mg/m ³
89#	mg/m ³
90#	mg/m ³
91#	mg/m ³
92#	mg/m ³
93#	mg/m ³
94#	mg/m ³
95#	mg/m ³
96#	mg/m ³
97#	mg/m ³
98#	mg/m ³
99#	mg/m ³
100#	mg/m ³

测点	单位
1#	mg/m ³
2#	mg/m ³
3#	mg/m ³
4#	mg/m ³
5#	mg/m ³
6#	mg/m ³
7#	mg/m ³
8#	mg/m ³
9#	mg/m ³
10#	mg/m ³
11#	mg/m ³
12#	mg/m ³
13#	mg/m ³
14#	mg/m ³
15#	mg/m ³
16#	mg/m ³
17#	mg/m ³
18#	mg/m ³
19#	mg/m ³
20#	mg/m ³
21#	mg/m ³
22#	mg/m ³
23#	mg/m ³
24#	mg/m ³
25#	mg/m ³
26#	mg/m ³
27#	mg/m ³
28#	mg/m ³
29#	mg/m ³
30#	mg/m ³
31#	mg/m ³
32#	mg/m ³
33#	mg/m ³
34#	mg/m ³
35#	mg/m ³
36#	mg/m ³
37#	mg/m ³
38#	mg/m ³
39#	mg/m ³
40#	mg/m ³
41#	mg/m ³
42#	mg/m ³
43#	mg/m ³
44#	mg/m ³
45#	mg/m ³
46#	mg/m ³
47#	mg/m ³
48#	mg/m ³
49#	mg/m ³
50#	mg/m ³
51#	mg/m ³
52#	mg/m ³
53#	mg/m ³
54#	mg/m ³
55#	mg/m ³
56#	mg/m ³
57#	mg/m ³
58#	mg/m ³
59#	mg/m ³
60#	mg/m ³
61#	mg/m ³
62#	mg/m ³
63#	mg/m ³
64#	mg/m ³
65#	mg/m ³
66#	mg/m ³
67#	mg/m ³
68#	mg/m ³
69#	mg/m ³
70#	mg/m ³
71#	mg/m ³
72#	mg/m ³
73#	mg/m ³
74#	mg/m ³
75#	mg/m ³
76#	mg/m ³
77#	mg/m ³
78#	mg/m ³
79#	mg/m ³
80#	mg/m ³
81#	mg/m ³
82#	mg/m ³
83#	mg/m ³
84#	mg/m ³
85#	mg/m ³
86#	mg/m ³
87#	mg/m ³
88#	mg/m ³
89#	mg/m ³
90#	mg/m ³
91#	mg/m ³
92#	mg/m ³
93#	mg/m ³
94#	mg/m ³
95#	mg/m ³
96#	mg/m ³
97#	mg/m ³
98#	mg/m ³
99#	mg/m ³
100#	mg/m ³



17121 2050687

编写
审核

写: 周文朝

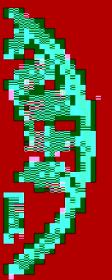
签发:

核: 吴天

签发日期: 2008



** 报告结束 **





171212050687

检 测 报 告

报告编号: AO07002100-3

委托单位

委托单位地址

项目名称

报告日期

安徽江淮汽车集团股份有限公司

合肥市东流路 176 号

安徽江淮汽车集团股份有限公司技术中心
噪声

2018 年 07 月 13 日

合

合肥市宇驰检测技术有限公司





171212050687

声明:

1. 本报告只使用于检测目的范围内。
2. 本报告仅对来样或采样分析结果负责。
3. 本报告涂改无效, 请客户妥善保管。
4. 未经公司书面批准, 不得对外复制或泄露。
5. 本检测结果仅代表检测时委托定量的工况条件下检测结果。
6. 若对检测报告有异议, 请在收到报告后五日内向检测单位提出, 逾期将不予受理。

本机构通讯资料:

联系地址: 合肥市

电话: 0551-65397094

传真: 0551-65397394



1712120506

一、概況

受檢單位	江蘇省電力有限公司
採樣地址	江蘇省電力有限公司
聯系人	張國華
樣品類別	環境噪聲
採樣日期	2010年10月26日
氣象條件	風向：東南，風速：1.5m/s，氣溫：22℃
採樣依據	GB 12348-2008

二、概況

序号	1	江蘇省電力有限公司	江蘇省電力有限公司
----	---	-----------	-----------

三、概況

1、噪聲

測量點位	廠界東1#	廠界南2#	廠界西3#	廠界北4#
測量值	57.5	57.2	57.1	57.7
標準值	60	60	60	60
備註				



171212050

噪声测

3#

四、质

质控措施
仪器校准

编写

审核

- 商用车验证中心
- 乘用车验证中心
- 动力总成验证中心
- 研发中心大科
- 汽车制造中心
- 零部件验证中心

注:

项目	测量前 dB (A)	测量后 dB (A)	绝对误差 dB (A)
噪声	93.84	93.82	0.02

签发:

签发日期:



** 报告结束 **





171212050687

检测报

报告编号: AO07002

委托单位: 安徽江淮汽车集

委托单位地址: 合肥市东

项目名称: 安徽江淮汽车集团用

报告日期: 2018年

合肥市宇驰检测技





171212050

一、基本信息

受检单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司		
采样地点	合肥市紫云路99号技术中心		
联系人	徐腾腾	联系电话	15155153470
样品类别	雨水	分析日期	2018年07月06日
采样日期	2018年07月06日	采样人员	周著胜、高德翔
采样依据	《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T 91-2002)	分析日期	2018年07月06日

二、样品信息

样品编号	AO0700210201020
采样点位	雨水外排口
样品性状/特征	无色、透明、微弱气味

三、检测标准

序号	检测项目	检测标准 (方法)	检测仪器名称	型号	检出限	单位
1	化学需氧量	重铬酸盐法 HJ 828-2017	分光光度计	50mL比色管	4	mg/L
2	氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	分光光度计	YC-YQ-165	0.025	mg/L
3	总氮	钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	分光光度计	YC-YQ-026	0.01	mg/L

四、检测数据

1、废水

序号	检测点位	检测项目	检测结果	单位
1	雨水外排口	化学需氧量	11	mg/L
2		氨氮	0.701	mg/L
3		总氮	0.032	mg/L



17121 20200197

质控	AC
全程	AC
现场	AC
实验	AC
标	AC

项目	合格项目	不合格项目
1	小学科学课	合格
2	小学科学课	合格
3	小学科学课	合格
4	小学科学课	合格
5	小学科学课	合格
6	小学科学课	合格
7	小学科学课	合格
8	小学科学课	合格
9	小学科学课	合格
10	小学科学课	合格





17.212050687

检 测

报告编

委托单位:

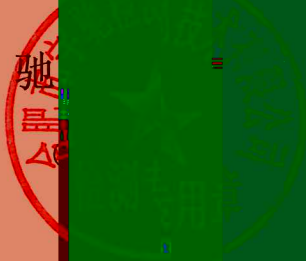
委托单位地址:

项目名称:

报告日期:

安徽

合肥市宇





17121205068

声明:

- 1. 本
 - 2. 本
 - 3. 本
 - 4. 未
 - 5. 本
- 值。
- 6. 若
- 出, 逾期

适用于检测目的的范围。

按采样或送样分期计费。

或无效, 报告用公司检测专用章、骑缝章无效。

当面批准, 不得部分复制或报告。

果仅代表检测时, 请甲方提供第二现场条件下检测项目。

报告有异议, 请在收到报告后三日向原检测单位提

本机构通

联系地址:

电话: 055

传真: 055

高新区创新产业园二期 33 栋 13 层 1375-1311 室

04

04

天
大
城



171212050687

一、检测概况

受检单位	
采样地址	
联系人	
样品类别	
采样日期	2018年
采样依据	

二、样品信息

样品编号	
AO070021020001	

三、检测项目标准 ()

序号	检测项目	检测
1	化学需氧量	
2	总磷	钼酸 G

四、检测结果

1、废水检测结果

序号	采样点位	检测
1	污水总排口	
2		

结果		单位
3		
13		mg/L
		mg/L

第 3 页 共 4 页

有限公司技

路 99 号

话

员

期

规范》(HJ/

术中心

15155153470

样品

周著胜、高德翔

微黄、微浊 2018年07月06日

91-2002)

析仪器名称

表观性状/特征

50mL 滴定管

虫、无异味、无浮油

外可见分光光

750 HFYC-Y

型号

检出限

等

4

单位

检测度计

Q-025

0.01

mg/L

3

mg/L

1.



1712120500

五、质控

质控措施	样品编号	项目	检测结果	误差
全程序空白	A007002102	化学需氧量	4L	/
	0004	总磷	0.01L	/
实验室平行	A007002101	化学需氧量	33.1	0.3%
	0001		32.9	
	A007002101	总磷	1.14	0.4%
0001	1.13			
样品加标	A007002101	总磷	回收量: 4.7534	回收率: 95.1%
			加标量: 5.0	
标样质控	B1704112	化学需氧量	64.2	-2.1

编写:

审核:

周文祥

关东

签发:

签发日期:



** 报告结束 **