



161212050621

检测报告

报告编号

A2180212045127006

第 1 页共 7 页

委托单位

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
安徽江淮汽车集团股份有限公司

委托单位地址

合肥市包河区工务段一油四路六号

样品类型

锅炉废气

检测类别

委托检测

检测
报告
检验检测



报告说明

报告编号 A2180212045127006

第 2 页共 7 页

1. 检测地点

CTI 实验室安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道1111号 司右收以左检测(挑

3. 本报告不得涂改、增删。

4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

6. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告

7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系

安徽华测检测技术有限公司

编制:

初文俊

签发:

张元军

审核:

朱晓晨

签发人职位:

分析主管

签发日期:

2019/07/11

检测结果

表 3:

样品信息:

样品类型	锅炉废气	采样人员	孙学强、盛俭
采样日期	2019-07-04	检测日期	2019-07-04
采样方式	连续	样品状态	完好
燃料	天然气	锅炉功率 t/h	/

检测结果:

点位名称	检测项目	结果
FQ-CZZ-4AJB-02 锅炉 2	实测浓度 mg/m^3	ND
	折算浓度 mg/m^3	/
	排放速率 kg/h	/
	实测浓度 mg/m^3	126
	氮氧化物折算浓度 mg/m^3	126
	排放速率 kg/h	0.327
	烟气黑度	<1

烟气参数:

排气筒	排气筒	平均含	标干流	基准含

1803141

检测结果

报告编号: A19021204512502 第 2 页 共 5 页

表 4:

样品信息:

样品类型	锅炉废气	采样人员	孙学强、盛俭
采样日期	2019-07-04	检测日期	2019-07-04~2019-07-05
采样方式	连续	样品状态	完好

燃料: 天然气 锅炉功率 t/h

检测结果:

点位名称	检测项目	结果	
FQ-CZZ-4AJB-02 锅炉 2	颗粒物	实测浓度 mg/m ³	<20
		折算浓度 mg/m ³	/
		排放速率 kg/h	/

烟气参数:

烟气参数	排气筒 面积 m ²	排气筒 高度 m	平均含 氧量%	标干流 量 m ³ /h	流速	烟温℃	基准含 氧量%
------	--------------------------	-------------	------------	----------------------------	----	-----	------------

检测结果

报告编号 A2180212045127006

第 7 页共 7 页

表 5:

测试方法及检出限、仪器设备:

检测标准（方法）名称	方法	仪器设备
炉废气	/	仪 YQ3000-C
颗粒物	/	分析天平 ME204



161212050621

报告编号 A2180212045127005

第 1 页 共 17 页

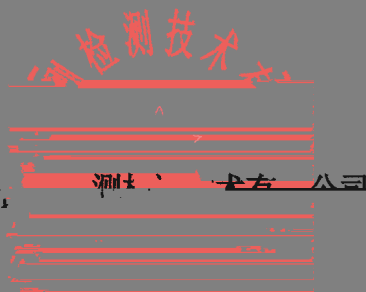
委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

受检单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

检测项目 整车排放

检测标准 GB 18352.6-2017

检测类别 委托检测



No.2196062DE5

报告编号 A2180212045127005

第 2 页共 17 页

1. 检测地点

CTI 实验室安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

- 2. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。
- 3. 本报告不得涂改、增删。
- 4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

本经 CTI 书面批准 本组部八有制检测报生

安徽华测检测技术有限公司

编制:

杨晓俊

签发:

王元军

审核:

朱晓晨

签发人职位:

分析主管

签发日期:

2019/07/11

样品信息:

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

1. *Journal of Management Studies*, 1996, 33, 1, 1-15.

备注: 1.排气筒高度由客户提供。

检测结果

报告编号 A2180212045127005

表 4:
样品信息:

样品名称	工业废气 (右组组)	采样人员	白飞龙 梁西
目			

采样日期	2019-06-21	检测日期	2019-06-21~2019-06-25
采样方式	连续	样品状态	完好

检测结果:

点位名称	检测项	结果
烟气参数:	二甲苯	实测浓度 mg/m ³ ND
		排放速率 kg/h /
烟气参数	甲苯	实测浓度 mg/m ³ ND
		排放速率 kg/h /

备注: 1 “ND”表示未检出.

检测结果

[illegible]

第 9 页共 17 页

样品信息:			
样品类型	工业废气（有组织）	采样人员	向飞龙、潘亚
采样日期	2019-06-21	检测日期	2019-06-21~2019-06-25
采样方式	连续	样品状态	完好

点位名称	检测项目	结果	
	二甲苯	实测浓度 mg/m ³	ND

FQ-CZZ-4TZ-07 涂装厂 涂装车间小修室排气	甲苯	排放速率 kg/h	/
		实测浓度 mg/m ³	ND
		排放速率 kg/h	/

	/
	/
P _L	/
	<20
	/

1. *What is the main purpose of the study?*
 2. *What are the research objectives?*
 3. *What is the significance of the study?*
 4. *What is the scope of the study?*
 5. *What are the limitations of the study?*
 6. *What is the structure of the study?*
 7. *What is the conclusion of the study?*
 8. *What are the recommendations of the study?*
 9. *What are the future research directions?*
 10. *What are the references of the study?*

检测结果

报告编号 A2180212045127005

第 11 页共 17 页

表 9:

样品信息:

样品类型	工业废气（有组织）	采样人员	孙学强、盛俭
采样日期	2019-07-04	检测日期	2019-07-04~2019-07-05
采样方式	连续	样品状态	完好

检测结果:

点位名称	检测项目	结果
1#	颗粒物	ND
1#	二氧化硫	ND
1#	氮氧化物	ND
1#	氨	ND
1#	硫化氢	ND
1#	臭气浓度	ND
2#	颗粒物	ND
2#	二氧化硫	ND
2#	氮氧化物	ND
2#	氨	ND
2#	硫化氢	ND
2#	臭气浓度	ND

备注：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。

1#	颗粒物	ND
1#	二氧化硫	ND
1#	氮氧化物	ND
1#	氨	ND
1#	硫化氢	ND
1#	臭气浓度	ND
2#	颗粒物	ND
2#	二氧化硫	ND
2#	氮氧化物	ND
2#	氨	ND
2#	硫化氢	ND
2#	臭气浓度	ND

检测结果

报告编号 A2180212045127005

第 12 页共 17 页

表 10:

样品信息:

检测结果:		ND
		/
		2.2
		5.13×10^{-3}
		<20
		/
烟气参数:		
采样日期	2019-06-18	检测日期
		2019-06-18~2019-06-24

检测结果

报告编号 A2180212045127005

第 13 页共 17 页

表 11:

样品信息:

检测项目	检测结果	标准限值
1. 总挥发性有机物 (TVOC)	ND	≤ 0.0298
2. 苯	ND	≤ 0.001
3. 甲苯	ND	≤ 0.002
4. 二甲苯	ND	≤ 0.002
5. 甲醛	ND	≤ 0.08
6. 氨	ND	≤ 0.02
7. 氡	ND	≤ 200
8. 一氧化碳	ND	≤ 0.01
9. 二氧化碳	ND	≤ 0.01
10. 臭氧	ND	≤ 0.01
11. 二氧化硫	ND	≤ 0.01
12. 氮氧化物	ND	≤ 0.01
13. 氟化物	ND	≤ 0.01
14. 氯气	ND	≤ 0.01
15. 磷化氢	ND	≤ 0.01
16. 氰化氢	ND	≤ 0.01
17. 砷化氢	ND	≤ 0.01
18. 硫化氢	ND	≤ 0.01
19. 一氧化碳	ND	≤ 0.01
20. 二氧化碳	ND	≤ 0.01
21. 臭氧	ND	≤ 0.01
22. 二氧化硫	ND	≤ 0.01
23. 氮氧化物	ND	≤ 0.01
24. 氟化物	ND	≤ 0.01
25. 氯气	ND	≤ 0.01
26. 磷化氢	ND	≤ 0.01
27. 氰化氢	ND	≤ 0.01
28. 砷化氢	ND	≤ 0.01
29. 硫化氢	ND	≤ 0.01
30. 一氧化碳	ND	≤ 0.01
31. 二氧化碳	ND	≤ 0.01
32. 臭氧	ND	≤ 0.01
33. 二氧化硫	ND	≤ 0.01
34. 氮氧化物	ND	≤ 0.01
35. 氟化物	ND	≤ 0.01
36. 氯气	ND	≤ 0.01
37. 磷化氢	ND	≤ 0.01
38. 氰化氢	ND	≤ 0.01
39. 砷化氢	ND	≤ 0.01
40. 硫化氢	ND	≤ 0.01
41. 一氧化碳	ND	≤ 0.01
42. 二氧化碳	ND	≤ 0.01
43. 臭氧	ND	≤ 0.01
44. 二氧化硫	ND	≤ 0.01
45. 氮氧化物	ND	≤ 0.01
46. 氟化物	ND	≤ 0.01
47. 氯气	ND	≤ 0.01
48. 磷化氢	ND	≤ 0.01
49. 氰化氢	ND	≤ 0.01
50. 砷化氢	ND	≤ 0.01
51. 硫化氢	ND	≤ 0.01
52. 一氧化碳	ND	≤ 0.01
53. 二氧化碳	ND	≤ 0.01
54. 臭氧	ND	≤ 0.01
55. 二氧化硫	ND	≤ 0.01
56. 氮氧化物	ND	≤ 0.01
57. 氟化物	ND	≤ 0.01
58. 氯气	ND	≤ 0.01
59. 磷化氢	ND	≤ 0.01
60. 氰化氢	ND	≤ 0.01
61. 砷化氢	ND	≤ 0.01
62. 硫化氢	ND	≤ 0.01
63. 一氧化碳	ND	≤ 0.01
64. 二氧化碳	ND	≤ 0.01
65. 臭氧	ND	≤ 0.01
66. 二氧化硫	ND	≤ 0.01
67. 氮氧化物	ND	≤ 0.01
68. 氟化物	ND	≤ 0.01
69. 氯气	ND	≤ 0.01
70. 磷化氢	ND	≤ 0.01
71. 氰化氢	ND	≤ 0.01
72. 砷化氢	ND	≤ 0.01
73. 硫化氢	ND	≤ 0.01
74. 一氧化碳	ND	≤ 0.01
75. 二氧化碳	ND	≤ 0.01
76. 臭氧	ND	≤ 0.01
77. 二氧化硫	ND	≤ 0.01
78. 氮氧化物	ND	≤ 0.01
79. 氟化物	ND	≤ 0.01
80. 氯气	ND	≤ 0.01
81. 磷化氢	ND	≤ 0.01
82. 氰化氢	ND	≤ 0.01
83. 砷化氢	ND	≤ 0.01
84. 硫化氢	ND	≤ 0.01
85. 一氧化碳	ND	≤ 0.01
86. 二氧化碳	ND	≤ 0.01
87. 臭氧	ND	≤ 0.01
88. 二氧化硫	ND	≤ 0.01
89. 氮氧化物	ND	≤ 0.01
90. 氟化物	ND	≤ 0.01
91. 氯气	ND	≤ 0.01
92. 磷化氢	ND	≤ 0.01
93. 氰化氢	ND	≤ 0.01
94. 砷化氢	ND	≤ 0.01
95. 硫化氢	ND	≤ 0.01
96. 一氧化碳	ND	≤ 0.01
97. 二氧化碳	ND	≤ 0.01
98. 臭氧	ND	≤ 0.01
99. 二氧化硫	ND	≤ 0.01
100. 氮氧化物	ND	≤ 0.01

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

检测结果

报告编号 A2180212045127005 第 14 页共 17 页

表 12:

样品信息:			
样品类型	工业废气（有组织）	采样人员	孙学强、袁超
采样日期	2019-06-20	检测日期	2019-06-20~2019-06-24
采样地点	东佳	检测地点	东佳
检测结果:			
颗粒物			ND
二氧化硫			/
氮氧化物			4.58
氨			0.0112
烟气参数:			
检测结果:			
点位名称	检测项	检测结果	
东佳	颗粒物	ND	
东佳	二氧化硫	/	
东佳	氮氧化物	4.58	
东佳	氨	0.0112	

检测结果

报告编号 A2180212045127005

第 15 页共 17 页

表 13:

样品类型	工业废气（有组织）	采样人员	孙学强、袁超
检测时间	2019-06-20	检测日期	2019-06-20~2019-06-25
采样方式	连续	样品状态	完好

点位名称	检测项目	结果
FQ-CZZ-4ZZ-01 总装厂 总装车间返修区尾气 排气筒	二甲苯	ND
		/
	甲苯	ND
		/
	苯	ND
		/

测试方法及检出限、仪器设备:

田白海沈酒盛年 昌叔 田城和北田城並有

1. The first step in the process of identifying a problem is to recognize that a problem exists. This involves gathering information about the situation and identifying the specific issue that needs to be addressed.

2. Once a problem has been identified, the next step is to define the problem clearly. This involves stating the problem in a concise and specific manner, identifying the scope of the problem, and determining the goals that need to be achieved.

3. The third step in the process is to generate potential solutions. This involves brainstorming ideas and considering different approaches to solving the problem. It is important to consider a wide range of options and to evaluate the potential benefits and drawbacks of each solution.

4. The fourth step is to select a solution. This involves evaluating the potential solutions and choosing the one that is most likely to be effective. This step requires careful consideration of the available resources, the time constraints, and the potential risks of each solution.

5. The final step in the process is to implement the solution. This involves putting the chosen solution into action and monitoring the progress of the implementation. It is important to communicate the plan to all relevant parties and to ensure that everyone is working towards the same goal.

16121205062

报告编号

A2180212045127004

第 1 页共 5 页

委托单位

安徽江淮汽车集团有限公司安徽江淮商用车分公司

样品类型

工业废气

检测类别

委托检测

检测
华测
检测
检验检测



No.2196062DE5

报告说明

第 2 页共 5 页

CTI 实验室安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

2. 本报告于安徽省华测检测技术有限公司检测实验室出具，该实验室和批准人签字有效。

4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

1. 客户名称	
2. 客户地址	
3. 客户电话	
4. 客户传真	
5. 客户邮箱	
6. 客户网址	
7. 客户邮编	
8. 客户行业	
9. 客户产品	
10. 客户用途	
11. 客户要求	
12. 客户要求	
13. 客户要求	
14. 客户要求	
15. 客户要求	
16. 客户要求	
17. 客户要求	
18. 客户要求	
19. 客户要求	
20. 客户要求	
21. 客户要求	
22. 客户要求	
23. 客户要求	
24. 客户要求	
25. 客户要求	
26. 客户要求	
27. 客户要求	
28. 客户要求	
29. 客户要求	
30. 客户要求	
31. 客户要求	
32. 客户要求	
33. 客户要求	
34. 客户要求	
35. 客户要求	
36. 客户要求	
37. 客户要求	
38. 客户要求	
39. 客户要求	
40. 客户要求	
41. 客户要求	
42. 客户要求	
43. 客户要求	
44. 客户要求	
45. 客户要求	
46. 客户要求	
47. 客户要求	
48. 客户要求	
49. 客户要求	
50. 客户要求	
51. 客户要求	
52. 客户要求	
53. 客户要求	
54. 客户要求	
55. 客户要求	
56. 客户要求	
57. 客户要求	
58. 客户要求	
59. 客户要求	
60. 客户要求	
61. 客户要求	
62. 客户要求	
63. 客户要求	
64. 客户要求	
65. 客户要求	
66. 客户要求	
67. 客户要求	
68. 客户要求	
69. 客户要求	
70. 客户要求	
71. 客户要求	
72. 客户要求	
73. 客户要求	
74. 客户要求	
75. 客户要求	
76. 客户要求	
77. 客户要求	
78. 客户要求	
79. 客户要求	
80. 客户要求	
81. 客户要求	
82. 客户要求	
83. 客户要求	
84. 客户要求	
85. 客户要求	
86. 客户要求	
87. 客户要求	
88. 客户要求	
89. 客户要求	
90. 客户要求	
91. 客户要求	
92. 客户要求	
93. 客户要求	
94. 客户要求	
95. 客户要求	
96. 客户要求	
97. 客户要求	
98. 客户要求	
99. 客户要求	
100. 客户要求	

联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼
邮政编码：230601

编制：

审核：

检测结果

报告编号: 1010000100015100004

第 3 页共 5 页

附: 检测布点图

备注

说明: ○工业废气(无组织)采样点

未

用章



报告编号 A2180212045127003

第 1 页共 5 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

受检单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

受检单位地址 合肥市包河区天津路与沈阳路交叉口

1. The first step is to identify the problem. In this case, the problem is that the company is not meeting its sales targets. The second step is to analyze the data. The third step is to develop a plan. The fourth step is to implement the plan. The fifth step is to evaluate the results.

检测类别 委托检测

第四页

第六

1. 姓名: [REDACTED]

2. 性别: [REDACTED]

3. 出生日期: [REDACTED]

4. 国籍: [REDACTED]

5. 职业: [REDACTED]

6. 婚姻状况: [REDACTED]

7. 教育程度: [REDACTED]

8. 语言能力: [REDACTED]

9. 健康状况: [REDACTED]

10. 其他信息: [REDACTED]

11. 备注: [REDACTED]

12. 签名: [REDACTED]

13. 日期: [REDACTED]

14. 地点: [REDACTED]

15. 其他: [REDACTED]

No.2196062DE5

报告说明

报告编号 A2180212045127003

第 2 页共 5 页

1. 检测地点

CTI 实验室安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

2. 本报告于安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章 骑缝音和批准人签字生效。

3. 本报告不得涂改、增删。

4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

6. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。

7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

8. 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。

9. 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。

10. 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。

安徽华测检测技术有限公司

联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

编制：

初之俊

签发：

长元厚

审核：

朱晓霞

签发人职位：

分析主管

签发日期：

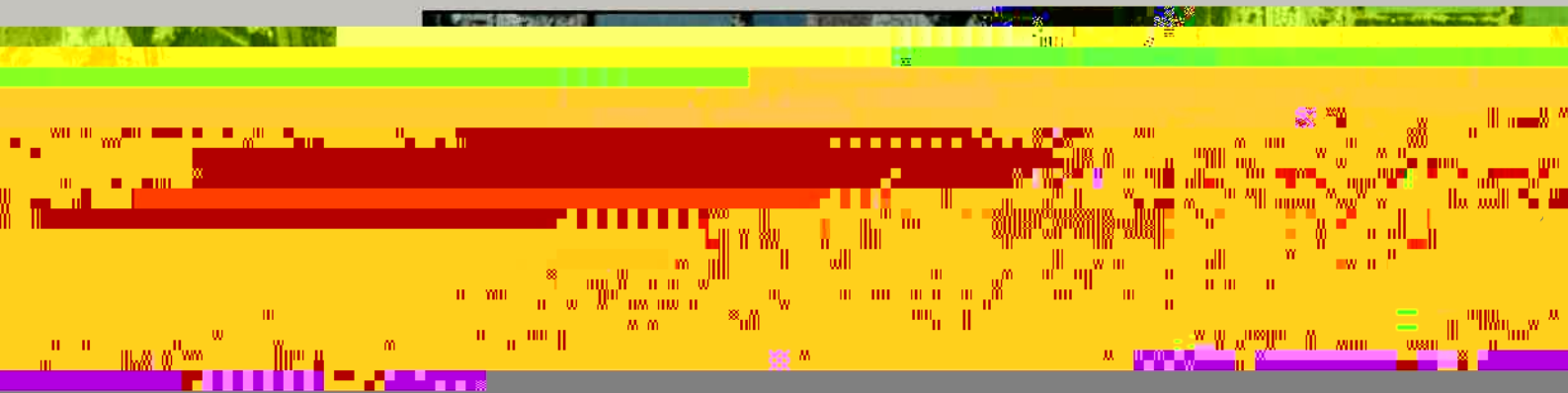
2019/07/11



报告编号 A2180212045127003

第 3 页共 5 页

附：检测布点图



说明： 厂界噪声监测点

用章

检测报告

表 1:

样品信息:

样品类型 厂界噪声 采样人员 向飞龙、潘亚
检测日期 2019-06-19 气象条件 昼间: 天气: 多云, 风速 2.1m/s;

检测结果:

序号	检测点位置	检测时段	主要声源	结果 (dB(A))
			昼间	昼间 Leq
1	东厂界外 1 米处 1#	昼间: 14:32~ 15:07	无明显声源	56.5
2	北厂界外 1 米处 4#		无明显声源	56.6
3	南厂界外 1 米处 2#		无明显声源	47.4
4	西厂界外 1 米处 3#		无明显声源	50.3

备注: /

检测结果

报告编号 A2180212045127003

第 5 页共 5 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:

样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (今年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
厂界噪声	厂界噪声			

报告结束

、田人、

第 1 页共 4 页

受检单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

检测类别	委托检测
------	------

测控技术有限公司

No.2196062DE5

检测地点

4. 本报告只对采样送检样品检测结果负责。

5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

6. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。

7. 对本报告有异议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系

安徽华测检测技术有限公司

联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

邮政编码：230601

检测委托受理电话：0551-63893950

报告质量投诉电话：0551-65125627

编制：初之俊

签发：王元军

审核：朱晓晨

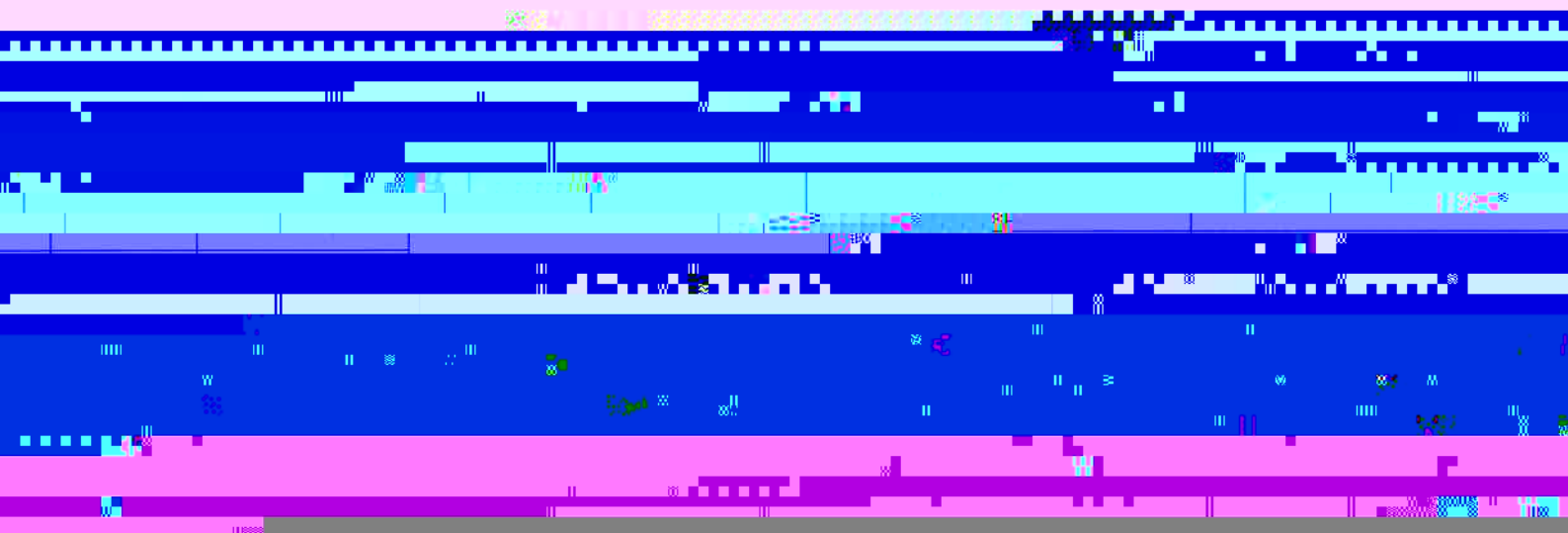
签发人职位：分析主管

签发日期：2010/07/11

技

专用

拾捌仕田



161212050621

报告编号: A2180212045127001 第 1 页, 共 1 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

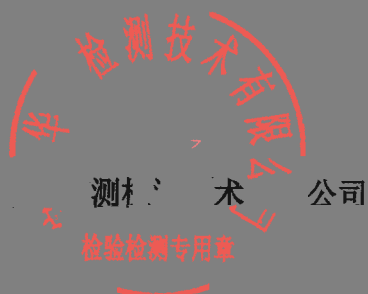
受检单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

受检单位地址 合肥市包河区天津路123456号

样品类型 废水

检测类别 委托检测

华测检测
检验检测



No.2196062DE5

报告说明

报告编号: A218010045127001

1. 检测地点

名称	安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼
地址	
位置	
环境	
检测日期	2019/07/11
检测时间	00:00:00

3. 本报告不得涂改、增删。

4. 本报告只对来样送检样品检测结果负责。

5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

6. 未经书面批准, 不得部分复制检测报告。

7. 对本报告有异议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

8. 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。

9. 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。

安徽华测检测技术有限公司

联系地址: 安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

邮政编码: 230601

检测委托受理电话: 0551-63893950

报告质量投诉电话: 0551-65125627

编制:

初立佳

签发:

张元军

审核:

朱晓晨

签发人职位:

分析主管

签发日期:

2019/07/11

检测结果

报告编号 A2180212045127001

第 4 页共 4 页

表 2:
测试方法及检出限、仪器设备:

样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
废水	镍	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.02 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪（ICP） 8300DV

报告结束