



2017年

1212050657

17

2017年

2017年



2017年

2017年



2017年

2017年



171212050687



宇驰检测®
YUCHI TESTING

声明

值。

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，逾期将不受理。



一、检测概况

[illegible][illegible]

四、检测结果

1、废水检测结果

序号	采样点位	检测项目	检测结果	单位
1		pH	7.13	无量纲
2		化学需氧量	167	mg/L
3		氨氮	0.812	mg/L



宇驰检测
YUCHI TESTING

171212050607





171212050687

声明:

1. 本报告只使用于检测目的的范围。
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, 报告无公司检测专用章、骑缝章无效。
4. 未经公司书面批准, 不得部分复制本报告。
5. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测
值。
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, 逾期将不受理。

本机构通讯资料:

联系地址: 合肥市高新区创新产业园二期 F5 栋 13 层 1305-1311 室

电话: 0551-65397094

传真: 0551-65397394



171212050687

一、检测概况

受检单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车公司一厂		
采样地址	合肥市丹霞路 282 号		
联系人	笪睿	联系电话	18955155105
样品类别	废水	采样人员	周著胜、黄川
采样日期	2018 年 03 月 12 日	分析日期	2018 年 03 月 12 日-03 月 15 日
采样依据	《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T 91-2002）		

二、样品信息

样品编号	采样点位	样品表现性状/特征
AO030020010001	预处理排口	无色、透明、无异味、无浮油



宇驰检测®
YUCHI TESTING

171212050687

编写:

周文彬

答

发:

张艳芬



171212050687



宇驰检测®
YUCHI TESTING

检 测 报 告

报告编号: AO03002016

委 托 单 位:

安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车公司



2016.03.03

声明:

1. 本报告只使用于检测目的的范围

。本报告数据仅作为参考，不作为法律依据。

3. 本报告涂改无效，报告无公司检测专用章、骑缝章无效。

4. 未经公司书面批准，不得部分复制本报告。

5. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测

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
逾期将不受理。



1712112050687

一、检测概况

受检单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车公司一厂		
采样地址	合肥市丹俊路 282 号		
联系人	管睿	联系电话	18955155105
样品类别	噪声	采样人员	黄川、周著胜
采样日期	2018 年 03 月 12 日	声学环境	工业
气象条件	天气：晴，风速：1.7m/s，风向：东南风		
采样依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）		

二、检测项目标准（方法）

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号
1	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	声级计 AWA6228-6 HFYC-YQ-132

三、检测结果

1、噪声检测结果

测量点位	主要声源	测量时间段	测量结果 (dB) (A)	GB 12348-2008 三类标准限值
厂界南 1#	车间	昼间	56	65
		夜间	47	55
厂界西 2#	车间、办公	昼间	58	65
		夜间	46	55
厂界北 3#	车间	昼间	58	65
		夜间	48	55
厂界东 4#	车间	昼间	56	65
		夜间	47	55



宇明检测®





171212050627



宇驰检测®
YUCHI TESTING



报告编号: A003020072

检测单位: 宇驰检测有限公司 检测地点: 宇驰检测有限公司



宇驰检测有限公司 检测地点: 宇驰检测有限公司





171212050687



宇驰检测®
YUCHI TESTING

声明:

1. 本报告只适用于检测目的的范围。
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, 报告无公司检测专用章、骑缝章无效。
4. 未经公司书面批准, 不得部分复制本报告。
5. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。
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, 逾期将不受理。

本机构通讯资料:

联系地址: 合肥市高新区创新产业园二期 F5 栋 13 层 1305-1311 室

电话: 0551-65397094

传真: 0551-65397394



171212050687

一、检测概况

受检单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车公司一厂		
采样地址	合肥市丹霞路 282 号		
联系人	宣睿	联系电话	18955155105
样品类别	无组织废气	采样人员	黄川、周著胜
采样日期	2018 年 03 月 12 日	分析日期	2018 年 03 月 12 日-03 月 13 日
采样依据	《无组织排放废气监测技术规范》（HJ/T 55-2000）		

二、检测项目标准（方法）

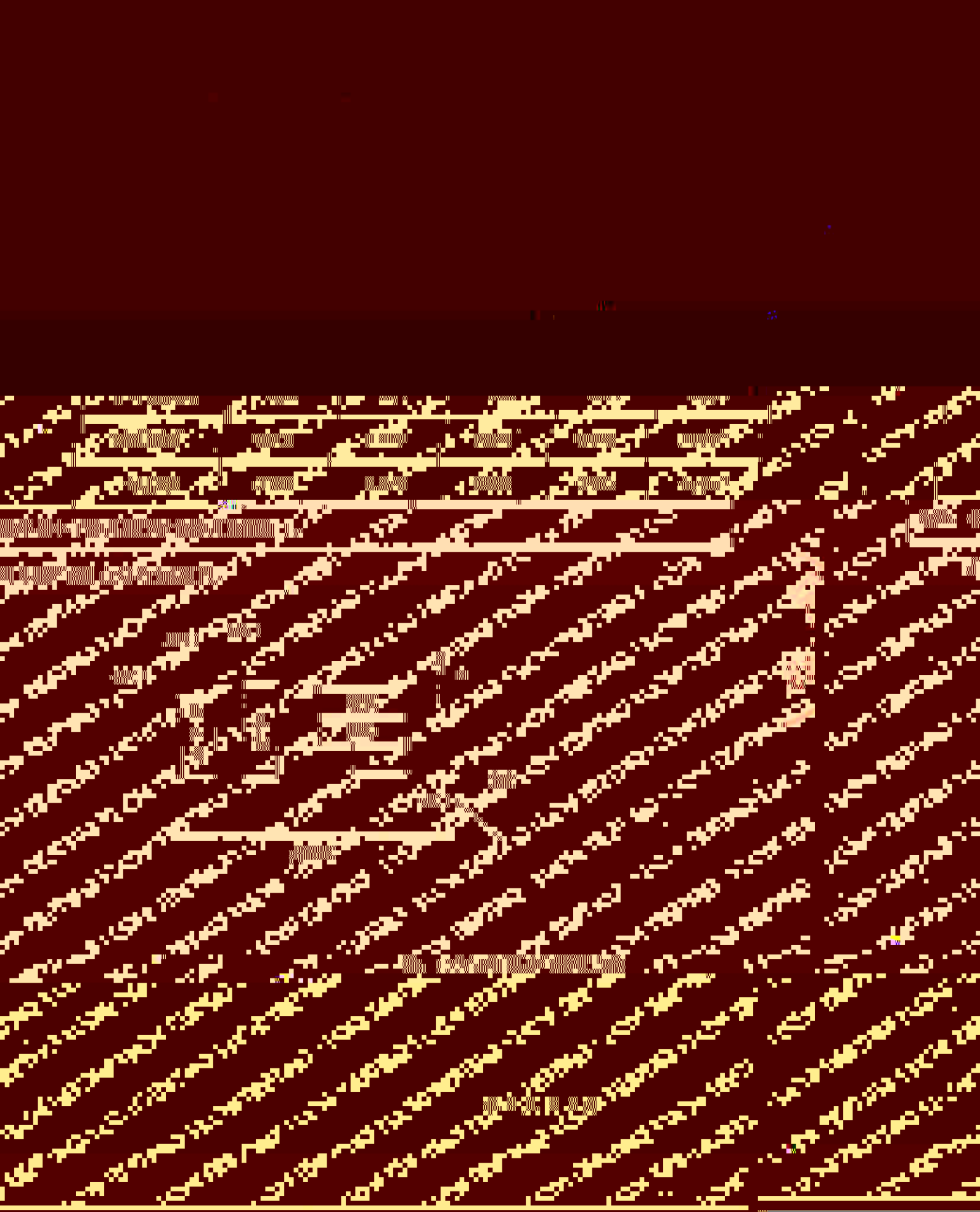
序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号	检出限	单位
1	苯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》 （第四版）	气相色谱法 GC-2014 HFYC-YQ-020	0.010	mg/m ³
2	甲苯			0.010	mg/m ³
3	二甲苯			0.010	mg/m ³
4	非甲烷总烃	气相色谱法 HJ/T 38-1999	气相色谱法 GC9790 II HFYC-YQ-190	0.04	mg/m ³
5	颗粒物	重量法 GB/T 15432-1995	电子天平 AL204 HFYC-YQ-018	0.001	mg/m ³
6	氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	紫外分光光度计 UV-1750 HFYC-YQ-026	0.005	mg/m ³
7	一氧化碳	非分散红外法 GB/T 9801-1988	便携式红外线分析器 GXH-3011A HFYC-YQ-048	0.3	mg/m ³

三、无组织废气气象条件

采样日期	采样时间	气压 (hPa)	相对湿度 (%)	风速 (m/s)	风向
2018.03.12	08:00	101.2	65	2.5	SE
2018.03.12	14:00	101.5	55	3.0	SE
2018.03.13	08:00	101.8	60	2.0	SE
2018.03.13	14:00	101.6	50	2.5	SE



171212050687





171212050687



宇驰检测®
YUCHI TESTING



宇驰检测





171212050687



宇驰检测
YUCHI TESTING

声明:

1. 本报告只使用于检测目的的范围。
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, 报告无公司检测专用章、骑缝章无效。
4. 未经公司书面批准, 不得部分复制本报告。
5. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测



171212050687

一、检测委托

委托单位	浙江吉利汽车集团控股有限公司汽车公司		
委托地址	台州市路桥区 路桥中一路282号		
联系人	陈有	联系电话	18957631688
检测类别	有机废气检测	检测项目	苯、甲苯、二甲苯
委托日期	2018年09月12日	检测日期	2018年09月12日09时13分
委托依据	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002		

二、检测项目标准（方法）

1、有组织废气检测项目标准（方法）

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号	检出限	单位
1	苯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》 （第四版）	气相色谱法 GC-2014 HFYC-YQ-020	0.010	mg/m ³
2	甲苯			0.010	mg/m ³
3	二甲苯			0.010	mg/m ³



1212050687

2、有组织废气挥发性有机物分项检测标准（方法）

检测项	分项目标物	检测标准（方法）	分析仪器名称 型号编号	检出限	单位	序
挥发性有机物	丙酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气 相色谱-质谱法》 HJ 734-2014	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2010Plus SZYC0852	0.010	mg/m ³	1
	异丙醇			0.002	mg/m ³	2
	正己烷			0.004	mg/m ³	3
	乙酸乙酯			0.006	mg/m ³	4
	六甲基二硅氧烷			0.001	mg/m ³	5
	苯			0.004	mg/m ³	6
	正庚烷			0.004	mg/m ³	7
	3-戊酮			0.002	mg/m ³	8
	甲苯			0.004	mg/m ³	9
	乙酸丁酯			0.005	mg/m ³	10
	环戊酮			0.004	mg/m ³	11
	乳酸乙酯			0.007	mg/m ³	12
	乙苯			0.006	mg/m ³	13
	对/间二甲苯			0.009	mg/m ³	14、15
	丙二醇单甲醚 乙酸酯			0.005	mg/m ³	16
	邻二甲苯			0.004	mg/m ³	17
	苯乙烯			0.004	mg/m ³	18
	2-庚酮			0.001	mg/m ³	19
	苯甲醚			0.003	mg/m ³	20
	2-庚酮			0.001	mg/m ³	21
	2-庚酮			0.001	mg/m ³	22
	2-庚酮			0.001	mg/m ³	23



171212050687

三、检测结果

1、采样点位信息

序号	井口名称	检测位置	检测 时间	井口 深度	检测 深度	检测 时间	检测 深度	检测 时间	检测 深度
1	100-077614-001	100-077614-001 左前 检测点	10	7	10-100	10-10	10-100	10-10	10-10
2	100-077614-002	100-077614-002 左前 检测点	10	7	10-100	10-10	10-100	10-10	10-10



171212050687

2、有组织废气检测结果

采样时间	采样点位	检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	排风量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	GB16297-1996 排放标准限值	
						排放浓度	排放速率
1、废气处理设施出口							
2023.12.12 12:00	1#废气处理设施出口	非甲烷总烃	0.019	1937	0.037	≤0.7	≤0.10
		非甲烷总烃	16.0	3.13×10 ⁴	5.120	≤10	
		苯	3.530		0.007	≤0.7	≤0.10
2、废气处理设施进口							
2023.12.12 12:00	1#废气处理设施进口	非甲烷总烃	0.020	1937	0.039	≤0.7	≤0.10
		非甲烷总烃	16.0	3.13×10 ⁴	5.120	≤10	
		苯	3.530		0.007	≤0.7	≤0.10

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

1#废气处理设施出口



171212050687



841111

2017-12-12 10:06:11



171212050687

111



171212050687
续上表:

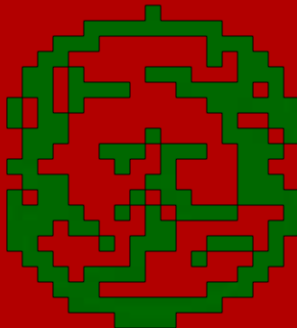
采样时间	采样点位	检测项目	排放浓度 (mg/m³)	排风量 (m³/h)	排放速率 (kg/h)	GB16297-1996 排放标准限值	
						排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
	涂装分厂	颗粒物	8.63		4.86	≤120	≤49.5
		挥发性					
	喷漆废气排气筒	有机物	10.9	562794	6.13	/	/
		非甲烷总烃	4.54		2.56	≤120	≤100
	总装分厂 2# 补漆房	苯	0.456	12446	5.68×10 ⁻³	≤12	≤0.50
		甲苯	0.364		4.53×10 ⁻³	≤40	≤3.1
		二甲苯	0.0101				

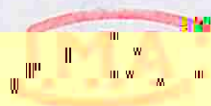
171212050687

3、挥发性有机物分项结果

序号	采样点位	检测项目	分项目标物	排放浓度 (mg/m³)	排风量 (m³/h)	排放速率 (kg/h)
1			丙酮	0.712		0.401
2			异丙醇	0.036		0.020
3			正己烷	0.047		0.026
			乙酸乙酯	0.021		0.012
			六甲基二硅氧烷	0.007		0.004

12	喷漆废气排气筒	有机物	乙酸乙酯	0.021	562794	0.012
13			乙苯	0.395		0.222
14、15			邻二甲苯	0.0855		0.0481
16			丙二醇单甲醚乙酸酯	0.589		0.331
17			邻二甲苯	0.448		0.252
18			苯乙烯	0.057		0.032
19			2-庚酮	0.015		0.008
20			苯甲醚	0.003L		/
21			1-癸烯	0.003L		/
22			苯甲醛	0.408		0.230





YURONG TESTING

检测项目

检测项目



检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目



宇驰检测
YUCHI TESTING

212050637

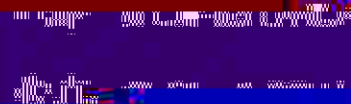
17

（通大發）

1 1 1

1 1 1 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1 1





171212050687

一、检测概况

受检单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司二厂
------	------------------------

1. 检测目的

2. 检测依据

3. 检测范围

4. 检测地点

5. 检测时间

6. 检测人员

7. 检测仪器

8. 检测环境

9. 检测过程

10. 检测结果

11. 检测结论

12. 检测日期

13. 检测地点

14. 检测时间

15. 检测人员

16. 检测仪器

17. 检测环境

18. 检测过程

19. 检测结果

20. 检测结论

21. 检测日期

22. 检测地点

23. 检测时间

24. 检测人员

25. 检测仪器

26. 检测环境

27. 检测过程

28. 检测结果

29. 检测结论

30. 检测日期

31. 检测地点

32. 检测时间

33. 检测人员

34. 检测仪器

35. 检测环境

36. 检测过程

37. 检测结果

38. 检测结论

39. 检测日期

40. 检测地点

41. 检测时间

42. 检测人员

43. 检测仪器

44. 检测环境

45. 检测过程

46. 检测结果

47. 检测结论

48. 检测日期

49. 检测地点

50. 检测时间

51. 检测人员

52. 检测仪器

53. 检测环境

54. 检测过程

55. 检测结果



171212050687

四、检测结果

1、废水检测结果

序号	采样点位	检测项目	检测结果	单位
1		PH	7.52	无量纲
2		化学需氧量	202	mg/L
3		氨氮	8.55	mg/L
4	总排口	磷酸盐	0.075	mg/L
5		石油类	0.04L	mg/L
6		悬浮物	8	mg/L
7		生化需氧量	41.2	mg/L
8		总锌	0.05L	mg/L

备注：检测结果小于检出限报最低检出限值加 L。

编写：周建峰
审核：宋玉

签发：张艳芳
签发日期：2018年1月20日

** 报告结束 **



171212050687

检 测 报 告

报告编号: HFYC-BG2018012667

委 托 单 位: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车公司

委托单位地址: 合肥市丹霞路 282 号

项 目 名 称: 商务车公司二厂 预处理排口

报 告 日 期: 2018 年 01 月 30 日

合 肥 市 宇 驰 检 测 技 术 有 限 公 司

(检测专用章)



171212050687

声明

1. 本报告只使用于检测目的的范围。
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，报告无公司检测专用章、骑缝章无效。
4. 未经公司书面批准，不得部分复制本报告。
5. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。
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，逾期将不受理。

本机构通讯资料：

联系地址：合肥市高新区创新产业园二期 F5 栋 13 层 1305-1311 室

电话：0551-65397094

传真：0551-65397394



171212030347

一、检测概况

受检单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车公司二厂		
采样地址	合肥市包河工业园天津路与沈阳路交叉口		
联系人	管霖	联系电话	138955155105
样品类别	废水	采样人员	张亮、王紫龙
采样日期	2018年01月24日	分析日期	2018年01月24日-01月26日
采样依据	《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T 91-2002）		

二、样品信息

样品编号	采样点位	样品外观性状/特征
20180124W06	预处理排口	无色、微浊、微弱气味、无浮油

三、检测项目标准（方法）

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号	检出限	单位
1	总镍	无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	原子吸收分光光度计 AA-7020 SZYC0977	5	ug/L

四、检测结果

1、废水检测结果

序号	采样点位	检测项目	检测结果	单位
1	预处理排口	总镍	15	ug/L

备注：1.总镍数据由深圳市宇驰检测技术股份有限公司提供； 2.深圳市宇驰检测技术股份有限公司资质认定证书编号为2016191776U。



宇驰检测
YUCHI TESTING

212050687

17

编写: 周文祥

签发: 张艳芬

核: 朱荣

签发日期: 2018年1月30日

审

** 报告结束 **





171212050687



宇驰检测®
YUCHI TESTING

检测报告

报告编号: HFYC-PC201802-045

1111-11





171212050687

3. 本报告涂改无效，报告无公司检测专用章、骑缝章无效。

4. 未经公司书面批准，不得部分复制本报告。

5. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测
值。

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：合肥市高新区创新产业园二期15栋132层1309、1311室

电话：0551-65397094

传真：0551-65397394



712120S0687

车间	昼间	59	65	厂界西 4#
	夜间	48	55	



中华人民共和国自然资源部



宇驰检测

YU CHI INSPECTION

天津市滨海新区

天津滨海

天津滨海

天津滨海

天津滨海

天津滨海

天津滨海

天津滨海

天津滨海

天津滨海

天津滨海

天津滨海

天津滨海

天津滨海

天津滨海



天津滨海



171212050687



宇驰检测
YUCHI TESTING

检 测 报 告

报告编号: HFYC-BG201802-044

委 托 单 位: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车公司

委托单位地址: 合肥市丹霞路 282 号

项 目 名 称: 商务车公司二厂 无组织废气

报 告 日 期: 2018 年 03 月 08 日

合 肥 市 宇 驰 检 测 技 术 有 限 公 司

(检测专用章)

检测专用章



171212050687



宇驰检测
YUCHI TESTING

声明:

5. 本检测结论仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测

值。

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,逾期将不受理。

本机构通讯资料:

联系地址: 合肥市高新区创新产业园二期 F5 栋 13 层 1505-1311 室

电话: 0551-65397094

传真: 0551-65397394



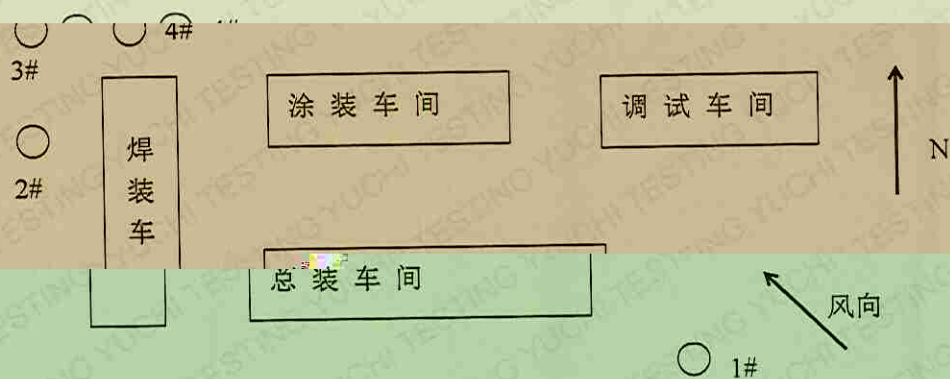
171212050687

四、检测结果

采样时间	检测项目	采样点位及检测结果				单位
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	
2018/2/27	总悬浮颗粒物	0.123	0.193	0.210	0.210	mg/m ³
	苯	0.010L	0.010L	0.010L	0.010L	mg/m ³
	甲苯	0.010L	0.010L	0.010L	0.010L	mg/m ³
	二甲苯	0.010L	0.010L	0.010L	0.010L	mg/m ³
	非甲烷总烃	0.58	0.68	0.72	0.74	mg/m ³
	氮氧化物	0.006	0.022	0.027	0.027	mg/m ³
	一氧化碳	0.656	0.875	0.938	0.938	mg/m ³

备注：检测结果小于检出限报最低检出限值加 L。

无组织废气测点分布示意图：



注：○ 为气体采样点位

: 周健
: 关玉

签 发:

张艳芬

签发日期:

2018年3月8日

编 写

审 核

** 报告结束 **



171212050687



宇驰检测
YUCHI TESTING

检 测 报 告

报告编号: HFYC-BG201802-043





171212050637



宇驰检测®
YUCHI TESTING

声明:

1. 本报告只使用于



171212050687

一、检测概况

受检单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车公司二厂		
采样地址	合肥市包河工业园天津路与沈阳路交口		
联系人	笪睿	联系电话	18955155105
样品类别	有组织废气	采样人员	张崇山、周著胜、王紫龙
采样日期	2018年02月27日-02月28日	分析日期	2018年02月27日-02月28日
采样依据	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（GB/T 16157-1996）		

二、检测项目标准（方法）

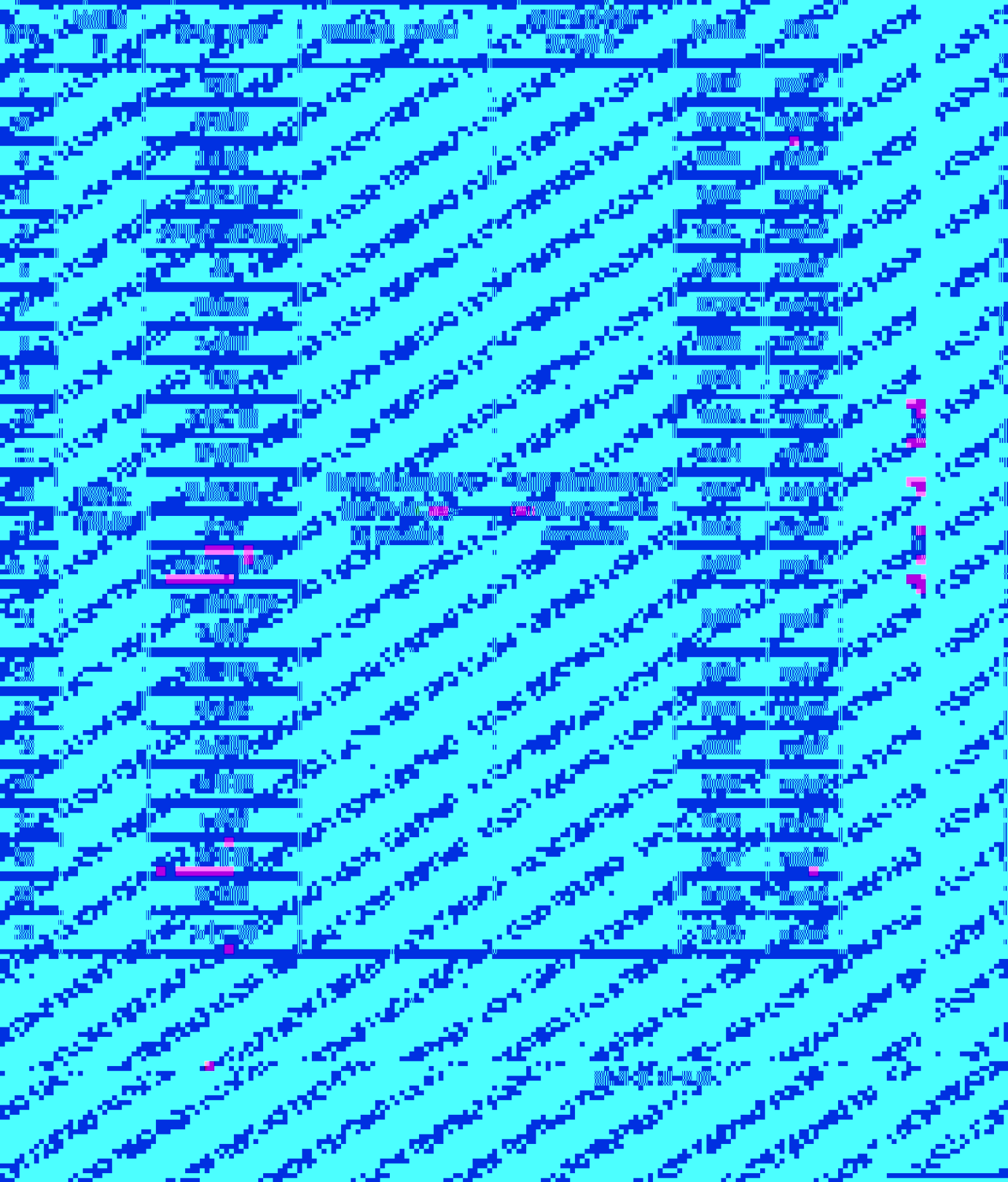
1、有组织废气检测项目标准（方法）

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号	检出限	单位
----	------	----------	----------	-----	----



171212050687

2. 有组织废气排放情况





171212050687

0.000000

111

1、采样点位信息

序号	排口编号	采样点位	排气筒 高度(m)	采样点 高度 (m)	大气压 (Kpa)	烟温 (℃)	截面积 (m²)	流速 (m/s)
1	PQ-CZZ-ITZ-05	涂装厂 面漆烘 干室排气筒	15	15	101.22	198.6	0.10	6.65

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111



171212050687

2、有组织废气检测结果

采样时间	采样点位	检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	排风量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	GB16297-1996 排放标准限值	
						排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)

	涂装厂 面涂 烘干室排气管	苯	0.010L	2323	/	≤12	≤0.5
		甲苯	0.010L		/	≤40	≤3.1

	涂装厂 中涂烘 干室排气筒	非甲烷总烃	1.26	2963	2.93×10^{-3}	≤120	≤10
		苯	0.692		2.05×10^{-3}	≤12	≤0.5
		甲苯	0.789		2.34×10^{-3}	≤40	≤3.1
		二甲苯	0.752		2.23×10^{-3}	≤70	≤1.0
		非甲烷总烃	14.28		4.23×10^{-2}	≤120	≤10
		苯	0.010L		/	≤12	≤0.5

		非甲烷总烃	4.73		1.63×10^{-3}	≤120	≤10
--	--	-------	------	--	-----------------------	------	-----



171212050687

续上表:

采样时间	采样点位	检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	排风量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	GB16297-1996 排放标准限值	
						排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
	涂装厂调漆 间废气	苯	0.010L	8367	/	≤12	≤0.5
		甲苯	0.010L		/	≤40	≤3.1
		二甲苯	0.010L		/	≤70	≤1.0
		颗粒物	13.8		0.115	≤120	≤3.5
	涂装厂 PVC 排气筒	二甲苯	0.010L	40120	/	≤70	≤1.0
		非甲烷总烃	0.94		5.76×10^{-3}	≤120	≤10



171212050687

3、挥发性有机物分项结果

序号	采样点位	检测项目	分项目标物	排放浓度 (mg/m³)	排风量 (m³/h)	排放速率 (kg/h)
1			丙酮	0.473		0.062
2			异丙醇	0.141		0.018
3			正己烷	0.077		0.010
4			乙酸乙酯	0.047		0.006
5			六甲基二硅氧烷	0.001L		/
6			苯	0.038		0.005
7			正庚烷	0.022		0.003
8			3-戊酮	0.007		0.001
9			甲苯	0.041		0.005
10			乙酸丁酯	0.034		0.004
11			环戊酮	0.004L		/



171212050687

宇驰检测
YUCHI TESTING

3、锅炉废气检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排风量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	GB13271-2014 排放标准限值 (mg/m ³)
2018/2/27 -28	锅炉 1	颗粒物	10.0	10.6	999	0.010	≤30
		二氧化硫	3L	3L		/	≤100
		氮氧化物	138	146		0.138	≤400
2018/2/27	锅炉 2	颗粒物	10.5	15.8	1720	0.010	≤30
		二氧化硫	3L	3L		/	≤100
		氮氧化物	129	194		0.222	≤400

备注：1.检测结果小于检出限报最低检出限值加 L； 2.“/”表示检测结果低于检出限无需计算排放速率；

3. 二氧化硫检测结果由深圳市宇驰检测技术股份有限公司提供；

4. 深圳市宇驰检测技术股份有限公司资质认定证书编号为 2016191776U。

4、烟气黑度检测结果

采样点位	检测项目	烟羽背景	观测距离 (m)	检测结果 (级)	GB13271-2014 排放标准限值
锅炉 1 废气排气筒	林格曼黑度	薄云	100	<1	≤1 级
锅炉 2 废气排气筒	林格曼黑度	薄云	100	<1	≤1 级

编写：_____

签发人：_____

审核：_____

签发日期：2018年3月20日