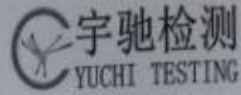




2013121410U



# 检测报告

报告编号: HPTC-BC201602-027

报告日期: 2016年03月10日

委托方: 安徽江淮汽车股份有限公司

委托方地址: 合肥市东流路176号

项目名称: 安徽江淮汽车股份有限公司本部厂区 废水

项目地址: 合肥市东流路176号

编制: \_\_\_\_\_

审核: 李燕

签发: \_\_\_\_\_

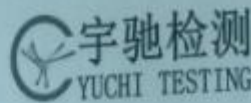
审核日期: 2016年 3月 10日

签发日期: 2016年 3月 10日

根据委托方要求进行测试, 具体内容详见下页。



3121410U



# 检测报告

报告编号: YUCHI-2016031002-057

报告日期: 2016年03月10日

受检单位: 浙江宇驰检测技术有限公司

检测项目: 环境检测

检测地点	浙江宇驰检测技术有限公司
检测日期	2016年03月10日
检测人员	张三
审核人员	李四

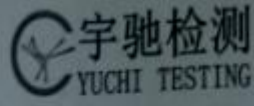
序号	检测项目	检测结果	备注
1	甲醛	0.05	合格
2	苯	0.01	合格
3	甲苯	0.02	合格
4	二甲苯	0.03	合格
5	氨	0.01	合格
6	二氧化碳	400	合格
7	臭氧	0.01	合格
8	PM2.5	100	合格
9	PM10	200	合格
10	噪声	55	合格

（盖章处）

浙江宇驰检测技术有限公司 地址: 浙江省杭州市余杭区



3121410U



# 检测报告

报告编号: YTC-20201008-002

检测日期: 2020年8月10日

检测地点: 2020年8月10日

(附页)

1. 本报告只针对下列检测范围有效。
2. 本报告仅供委托方内部使用, 不得对外泄露。
3. 本报告数据无效, 报告无公司检测专用章, 请谨慎使用。
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程条件下的检测结果。
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。

检测单位: 宇驰检测





013121410U



# 检测报告

报告编号: JF7C-BG201602-028

报告日期: 2016年03月21日

## 一、前言

合肥市宇驰检测技术有限公司受安徽江淮汽车股份有限公司的委托,于2016年03月5日对其指定点源进行废气采集、分析、检测,并提交检测报告。

## 二、废气检测部分

### 1、检测概况

委托单位	安徽江淮汽车股份有限公司		
联系人	王志	联系电话	18956008261
样品类型	有组织废气	样品数量	12
检测类型	委托检测	采样人员	张亮、张敏敏
采样依据	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法		

### 2、检测项目标准(方法)说明

检测项目	检测标准(方法)	检出限	单位
颗粒物	重量法 GB/T 16157-1996	0.001	mg/m <sup>3</sup>
非甲烷总烃	气相色谱法 HJ/T 38-1999	0.04	mg/m <sup>3</sup>
甲苯	活性炭吸附-二氧化硫解吸气相色谱法(Ⅱ) (空气和废气监测分析方法) (第四版 增补版)	0.010	mg/m <sup>3</sup>
二甲苯		0.010	mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	定电位电解法 (空气和废气监测分析方法) (第四版 增补版)	1.34	mg/m <sup>3</sup>
一氧化碳	非分散红外法 GB 9801-1988	0.3	mg/m <sup>3</sup>

合肥市宇驰检测技术有限公司

地址: 合肥市高新区习友路1689号深港产业园2栋A单元 电话: 0551-65397094 传真: 0551-65397394

第 2 页 共 3 页



013121410U



# 检测报告

报告编号: #FYC-BG201602-028

报告日期: 2016年03月21日

## 3. 检测结果

采样日期	采样点位	排气筒高度 (米)	检测项目	检测结果		
				排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排风量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (Kg/h)
2016年2月25日	轻卡一厂涂装车间 电泳烘干室 废气排气筒	15	甲苯	0.098	11178	$1.10 \times 10^{-2}$
			二甲苯	0.293		$3.28 \times 10^{-2}$
			非甲烷总烃	1.06		$1.18 \times 10^{-2}$
	轻卡一厂涂装车间 面漆烘干室 废气排气筒	15	甲苯	0.113	661	$7.47 \times 10^{-3}$
			二甲苯	0.306		$2.02 \times 10^{-2}$
			非甲烷总烃	0.85		$5.62 \times 10^{-2}$
	轻卡一厂涂装车间 喷漆废气排气筒	15	甲苯	0.410	53284	$2.18 \times 10^{-2}$
			二甲苯	0.350		$1.80 \times 10^{-2}$
			非甲烷总烃	0.89		$4.74 \times 10^{-2}$
	轻卡一厂焊装车间 焊接工艺 废气排气筒	15	氮氧化物	50.1	619	$3.10 \times 10^{-2}$
			一氧化碳	20.7		$1.28 \times 10^{-2}$
			颗粒物	18.6		$1.15 \times 10^{-2}$
轻卡一厂涂装车间 电泳烘干室 废气排气筒	15	甲苯	0.113	27866	$3.46 \times 10^{-2}$	
		氮氧化物	22.8		$6.35 \times 10^{-1}$	
		一氧化碳	6.2		$1.73 \times 10^{-1}$	
轻卡一厂涂装车间 电泳烘干室 废气排气筒	15	二甲苯	0.293	223	$1.51 \times 10^{-1}$	
		非甲烷总烃	1.06		$3.13 \times 10^{-1}$	
		颗粒物	1.2		$9.32 \times 10^{-1}$	
轻卡一厂涂装车间 电泳烘干室 废气排气筒	15	氮氧化物	43.2	23199	$3.06 \times 10^{-1}$	
		一氧化碳	3.8		$8.82 \times 10^{-1}$	
		颗粒物	23.3		$5.41 \times 10^{-1}$	

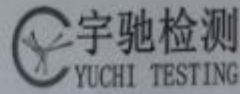
检测单位: 宇驰检测技术有限公司

地址: 天津滨海新区天津经济技术开发区泰达大街21号A单元 电话: 0551-65397094 传真: 0551-65397294

第 3 页 共 3 页



013121410U



# 检测报告

报告编号: #FYC-BG201602-028

报告日期: 2016年03月21日

续上表:

采样日期	采样点位	排气筒高度 (米)	检测项目	检测结果		
				排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排气量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (Kg/h)
2016年2月25日	车装厂物燥车间 电泳烘干室 废气排气筒	15	甲苯	0.100	2070	$3.98 \times 10^{-2}$
			二甲苯	0.313		$1.25 \times 10^{-1}$
			非甲烷总烃	1.97		$7.64 \times 10^{-1}$
	前桥厂前桥二车间 烘干废气排气筒	15	甲苯	0.092	5644	$5.19 \times 10^{-2}$
			二甲苯	0.283		$1.60 \times 10^{-1}$
			非甲烷总烃	8.18		$4.62 \times 10^{-1}$
	前桥厂二车间 流平工艺 废气排气筒	15	甲苯	0.491	2819	$1.39 \times 10^{-1}$
			二甲苯	2.277		$5.96 \times 10^{-1}$
			非甲烷总烃	12.35		$3.23 \times 10^{-1}$
	前桥厂二车间 喷漆工艺 废气排气筒	15	甲苯	0.453	22334	$1.01 \times 10^{-1}$
			二甲苯	0.538		$1.20 \times 10^{-1}$
			非甲烷总烃	5.76		$1.51 \times 10^{-1}$
	前桥厂二车间 重卡线烘干 废气排气筒	15	甲苯	0.190	8410	$1.50 \times 10^{-1}$
			二甲苯	0.135		$2.97 \times 10^{-1}$
			非甲烷总烃	4.98		$3.85 \times 10^{-1}$

采样/检测日期: 2016年2月25日

检测日期: 2016年2月25日 到 2016年3月15日

(以字堂白)

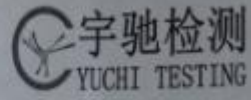
合肥市宇驰检测技术有限公司

地址: 合肥市高新区习友路1488号国际产业园302单元 电话: 0551-65297064 传真: 0551-65297394

第 4 页 共 5 页



013121410U



# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201602-028

报告日期: 2016年03月21日

## 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。



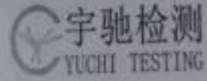
合肥市宇驰检测技术有限公司

地址: 合肥市高新区习友路1689号深港产业园2栋A单元 电话: 0551-65397094 传真: 0551-65397394

第 5 页 共 6 页



2013121410U



# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201602-026

报告日期: 2016年03月05日

委托方: 安徽江淮汽车股份有限公司

委托方地址: 合肥市东流路176号

项目名称: 安徽江淮汽车股份有限公司本部厂区 噪声

项目地址: 合肥市东流路176号

编制: 姜利

审核: 占琳丽

签发: 李燕

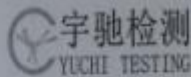
审核日期: 2016年3月5日

签发日期: 2016年3月5日

根据委托方要求进行测试, 具体内容详见下页。



2013121410U



# 检测报告

报告编号: HFYC-9C201602-026

报告日期: 2016年03月05日

## 一、前言

合肥市宇驰检测技术有限公司受安徽江淮汽车股份有限公司的委托,于2016年02月19日对其指定点位进行噪声检测,并撰写检测报告。

## 二、噪声检测部分

### 1. 检测项目信息说明

委托单位	安徽江淮汽车股份有限公司		
联系人	王志	联系电话	18956008261
样品类别	厂界噪声	检测日期	2016年2月19日
检测类型	委托检测	受检人员	张敏敏、张亮
噪声仪器型号及编号: 多功能声级计 A9A6328-3 HFYC-YQ-047			
风速风向仪器型号及编号: 托普TPJ-30 HFYC-YQ-033			
检测方法: 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008			
气象条件: 晴 风速1.9m/s 风向: 北			

### 2. 检测结果及测点分布示意图

检测点位	主要声源	测量时段	检测结果 Leq dB(A)	备注
厂界西1#	车间、车辆	昼间 (10:24)	59	—
		夜间 (23:20)	48	—
厂界北2#	车间、车辆	昼间 (10:29)	58	—
		夜间 (23:25)	47	—
厂界东3#	车间、车辆	昼间 (10:34)	59	—
		夜间 (23:31)	47	—
厂界南4#	车间、车辆	昼间 (10:38)	58	—
		夜间 (23:39)	47	—

合肥市宇驰检测技术有限公司

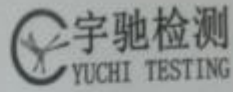
地址: 合肥市高新区习友路1089号深港产业园1栋A单元 电话: 0551-65397094 传真: 0551-65397394

第 2 页 共 3 页





2013121410U



# 检测报告

报告编号: MYC-BQ201602-066

报告日期: 2016年03月10日

委托方: 安徽江淮汽车股份有限公司

委托方地址: 合肥市东流路176号

项目名称: 安徽江淮汽车股份有限公司桃花厂区 废水

项目地址: 合肥市丹霞路282号

编制: 李燕

审核: 李燕

签发: 李燕

审核日期: 2016年 3月10日

签发日期: 2016年 3月10日

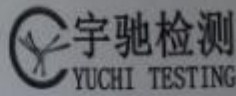
根据委托方要求进行测试, 具体内容详见下页。

合肥市宇驰检测技术有限公司  
 地址: 合肥市高新区习友路1689号深港产业园2栋A单元 电话: 0551-65397094 传真: 0551-65397294





03121410U



# 检测报告

报告编号: YVC-201602-066

报告日期: 2016年03月10日

采样/接样日期: 2016年2月19日

检测日期: 2016年2月19日 到 2016年3月8日

(以下空白)

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。报告内容仅供检测专用，不作为法律依据。
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。

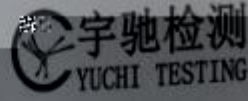
合肥市宇驰检测技术有限公司

地址: 合肥市高新区习友路1669号深港产业园2栋3单元 电话: 0551-65397094 传真: 0551-65397394

第 3 页 共 3 页



2013121410U



# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201602-054

报告日期: 2016年03月21日

委托方: 安徽江淮汽车股份有限公司

委托方地址: 合肥市东流路176号

项目名称: 安徽江淮汽车股份有限公司桃花厂区有组织废气

项目地址: 合肥市丹霞路282号



编制: 张林

审核: 张林

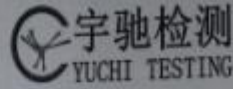
签发: 张林

审核日期: 2016年3月21日

签发日期: 2016年3月21日



2013121410U



# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201602-054

报告日期: 2016年03月21日

## 一、前言

合肥市宇驰检测技术有限公司受安徽江淮汽车股份有限公司的委托,于2016年03月01日对其指定点位进行废气采集、分析、检测,并提交检测报告。

## 二、废气检测部分

### 1、检测概况

委托单位	安徽江淮汽车股份有限公司		
联系人	王志	联系电话	18956008261
样品类型	有组织废气	样品数量	9个
检测类型	委托检测	采样人员	张亮、张敏敏
采样依据	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法		

### 2、检测项目标准(方法)说明

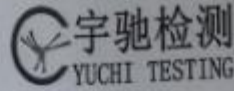
检测项目	检测标准(方法)	检出限	单位
颗粒物	重量法 GB/T 16157-1996	0.001	ng/m <sup>3</sup>
非甲烷总烃	气相色谱法 HJ/T 38-1999	0.04	ng/m <sup>3</sup>
甲苯	活性炭吸附-催化燃烧解吸气相色谱法(B) (《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版))	0.010	ng/m <sup>3</sup>
二甲苯		0.010	ng/m <sup>3</sup>
氮氧化物	定电位电解法 (《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版))	1.34	ng/m <sup>3</sup>
一氧化碳	非分散红外法 GB 9801-1988	0.3	ng/m <sup>3</sup>

合肥市宇驰检测技术

地址: 合肥市高新区... 邮编: 230000



2013121410U



# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201602-054

报告日期: 2016年03月21日

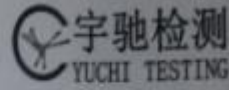
## 3. 检测结果

采样日期	采样点位	排气筒高度 (米)	检测项目	检测结果		
				排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排风量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
2016年3月1日	轻卡二厂总装车间 尾气排放	15	非甲烷总烃	1.67	25761	4.30×10 <sup>-2</sup>
			氮氧化物	2.9		7.47×10 <sup>-2</sup>
			一氧化碳	0.3L		/
	轻卡二厂涂装车间 喷漆废气排气筒	30	甲苯	0.624	60300	6.18×10 <sup>-2</sup>
			二甲苯	0.812		1.54×10 <sup>-2</sup>
	轻卡二厂涂装车间 电泳烘干室废气排 气筒	15	非甲烷总烃	1.50	3738	1.49×10 <sup>-1</sup>
			甲苯	3.565		1.33×10 <sup>-2</sup>
			二甲苯	0.953		3.56×10 <sup>-3</sup>
			非甲烷总烃	6.36		2.38×10 <sup>-2</sup>
	轻卡二厂涂装车间 面漆烘干室排气筒	20	甲苯	0.676	949	6.10×10 <sup>-3</sup>
二甲苯			0.386	3.66×10 <sup>-4</sup>		
非甲烷总烃			1.67	1.58×10 <sup>-3</sup>		
轻卡三厂涂装车间 喷漆废气排气筒	15	甲苯	0.639	99000	6.33×10 <sup>-2</sup>	
		二甲苯	0.157		1.55×10 <sup>-2</sup>	
		颗粒物	9.63		9.53×10 <sup>-1</sup>	
轻卡三厂电泳烘干 室废气	15	甲苯	0.327	3355	1.10×10 <sup>-3</sup>	
		二甲苯	0.305		1.02×10 <sup>-3</sup>	
		非甲烷总烃	5.64		1.89×10 <sup>-2</sup>	
轻卡三厂涂装车间	15	甲苯	0.238	3355	1.20×10 <sup>-3</sup>	
		二甲苯	0.157		1.55×10 <sup>-2</sup>	

检测单位: 湖南宇驰检测技术有限公司  
 地址: 长沙市岳麓区...  
 电话: 0731-88888888



15131214100



# 检测报告

报告编号: HPYC-BG201602-054

报告日期: 2016年03月21日

附表:

采样日期	采样点位	排气筒高度 (米)	检测项目	检测结果		
				排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (Kg/h)
2016年3月1日	轻卡三厂总装车间 尾气排放	15	非甲烷总烃	1.92	31647	6.08*10 <sup>-2</sup>
			氮氧化物	1.9		6.01*10 <sup>-2</sup>
			一氧化碳	2.5		7.91*10 <sup>-2</sup>
2016年3月1日	轻卡三厂涂装车间 焊接工艺	12	氮氧化物	5.0	11829	5.91*10 <sup>-2</sup>
			一氧化碳	0.3L		/
			颗粒物	6.20		9.70*10 <sup>-2</sup>

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。

采样/接样日期: 2016年3月1日

检测日期: 2016年3月1日 到 2016年3月15日

(以下空白)

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. 本检测报告数据由委托方提供的工况条件下的项目测试。
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, 逾期概不受理。

合肥市宇驰检测技术有限公司

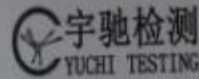
地址: 合肥市高新区习友路1689号探地产业园2栋A单元 电话: 0551-65307004 传真: 0551-65307304

第 4 页 共 4 页





2013121410U



# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201602-068

报告日期: 2016年03月05日

## 一、前言

合肥市宇驰检测技术有限公司受安徽江淮汽车股份有限公司的委托, 于2016年02月19日对安徽江淮汽车股份有限公司桃花厂区指定点位进行噪声检测, 并提交检测报告。

## 二、噪声检测部分

### 1、检测项目信息说明

委托单位	安徽江淮汽车股份有限公司		
联系人	王志	联系电话	18956008261
样品类别	厂界噪声	检测日期	2016年2月19日
检测类型	委托检测	采样人员	高德翔、张敏敏
噪声仪器型号及编号: 多功能声级计 AWAG228-3 HFYC-YQ-047			
风速风向仪器型号及编号: 托普TPJ-30 HFYC-YQ-033			
检测方法: 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008			
气象条件: 晴 风速1.9m/s 风向: 北			

### 2、检测结果及测点分布示意图

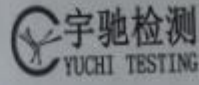
检测点位	主要声源	测量时段	检测量结果 Leq dB(A)	备注
南厂界1#	车间、车辆	昼间 (09:48)	59	—
		夜间 (22:43)	48	—
西厂界2#	车间、车辆	昼间 (09:50)	56	—
		夜间 (22:50)	48	—
北厂界3#	车间、车辆	昼间 (09:55)	59	—
		夜间 (22:55)	47	—
东边界4#	车间	昼间 (10:03)	56	—
		夜间 (22:59)	47	—

合肥市宇驰检测技术有限公司

地址: 合肥市高新区习友路1689号深港产业园2栋A单元 电话: 0551-65397094 传真: 0551-65397394



2013121410U



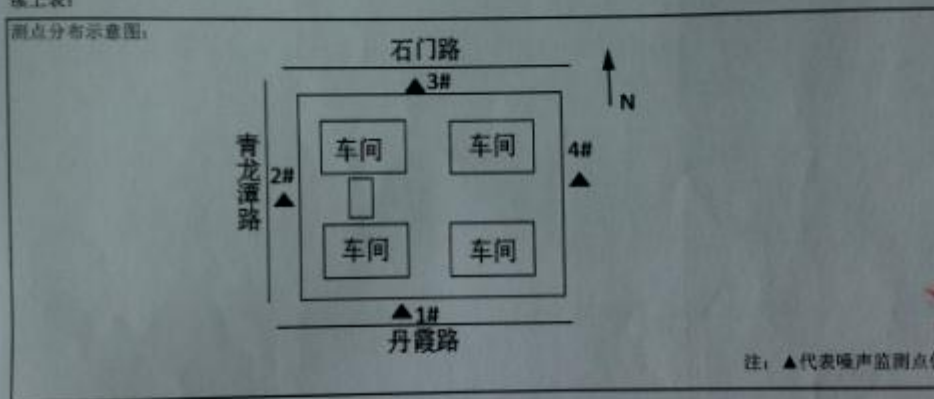
# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201602-068

报告日期: 2016年03月06日

续上表:

测点分布示意图:



采样/接样日期: 2016年2月19日

检测日期: 2016年2月19日 到 2016年2月19日

(以下空白)

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。

合肥市宇驰检测技术有限公司

电话: 0551-65397094

传真: 0551-65397294