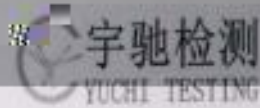




CJ131214100



# 检测报告

报告编号: YUC-DC201606-009

报告日期: 2016年06月20日

委托方: 安徽江淮汽车股份有限公司乘用车商用车制造分公司  
 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: 张静芬  
 审核: 张静芬  
 签发: 张静芬

审核日期: 2016年6月20日

签发日期: 2016年6月20日

根据委托方要求进行测试, 具体内容详见下表。

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201606-058

报告日期: 2016年06月20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轻型商用车制造公司的委托, 于2016年06月12日对其指定点位废水进行样品采集、分析、检测, 并提交检测报告。

## 二、废水检测部分

### 1、检测概况

委托单位	安徽江淮汽车股份有限公司轻型商用车制造公司		
联系人	王志	联系电话	18956008261
样品类型	废水	样品数量	1个
检测类型	委托检测	采样人员	高德翔, 张敬敬

采样依据	HJ/T 91-2002 地表水和污水监测技术规范
------	---------------------------

### 2、检测项目方法及结果

采样点位	检测项目	检测标准(方法)	检测结果	单位
总排口	pH	玻璃电极法 GB/T 6920-1986	7.18	无量纲
	化学需氧量	重铬酸钾法 GB 11914-1989	55.1	mg/L
	氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	7.96	mg/L
	磷酸盐	钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	1.93	mg/L
	悬浮物	重量法 GB 11901-1989	9	mg/L
	石油类	红外分光光度法 HJ 837-2006	2.27	mg/L

采样/按样日期: 2016年06月12日

检测日期: 2016年06月12日 到 2016年06月17日

(以下空白)

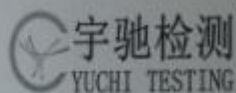
合肥市宇驰检测技术有限公司

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



2013121410U



# 检测报告

报告编号: HNYC-BG201606-058

报告日期: 2016年06月20日

声明:

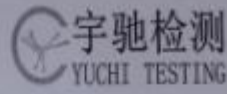
1. 本报告只使用于检测目的的范围。
2. 本报告仅对来样或采样分析结果负责。
3. 本报告涂改无效, 报告无公司检测专用章、骑缝章无效。
4. 未经公司书面批准, 不得部分复制本报告。
5. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。
6. 若对检测报告有异议, 请在收到报告后五日内向检测单位提出, 逾期将不受理。



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 3 页 共 3 页



# 检测报告

报告编号: JBYC-06201606-075

报告日期: 2016年07月06日

委托方: 江淮汽车股份有限公司轻型商用车事业部

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 车辆的废气

项目地址: 合肥市东流路176号

编制: 

审核: 

签发: 

审核日期: 2016年7月1日

签发日期: 2016年7月6日

根据委托方要求进行测试, 具体内容详见下页。



201312141017



# 检测报告

报告编号: IFYC-DC201606-015

报告日期: 2016年07月06日

## 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轻型商用车制造公司的委托,于2016年06月20日和对其指定点位进行废气采集、分析、检测,并撰写检测报告。

## 废气检测部分

### 检测概况

托 单 位	安徽江淮汽车股份有限公司轻型商用车制造公司		
系 人	王志	联系电话	18956008261
品 类 型	有组织废气	样品数量	4
测 类 型	委托检测	采样人员	张亮、张敏敏、孙旭
标 准 依 据	GB/T 18157-1998 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法		

### 检测项目标准(方法)说明

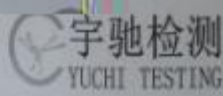
检测项目	检测标准(方法)	检出值	单位
甲烷总烃	气相色谱法 HJ/T 38-1999	0.04	mg/m <sup>3</sup>
苯	活性炭吸附-二硫化碳解吸气相色谱法(B) 《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版)	0.019	mg/m <sup>3</sup>
甲苯		0.019	mg/m <sup>3</sup>
二甲苯		0.019	mg/m <sup>3</sup>
总氮化物	总氮苯乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	0.005	mg/m <sup>3</sup>
一氧化碳	非分散红外法 GB 3801-1988	0.3	mg/m <sup>3</sup>

合肥市宇驰检测技术有限公司  
地址: 合肥市龙源路169号深港产业园润兴单元 电话: 0551-65397064 传真: 0551-65397394

第 2 页 共 4 页



3121410U



# 检测报告

报告编号: HPTC-BG201606-075

报告日期: 2016年07月06日

## 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6月20日	轻卡一厂涂装车间电泳烘干室废气排气筒	15	苯	0.010L	11359	/
			甲苯	0.010L		/
			二甲苯	0.853		$9.60 \times 10^{-3}$
			非甲烷总烃	80.20		$9.03 \times 10^{-2}$
	轻卡一厂涂装车间电泳烘干室废气排气筒	15	苯	0.018	712	$1.29 \times 10^{-4}$
			甲苯	0.010L		/
			二甲苯	2.182		$1.55 \times 10^{-3}$
			非甲烷总烃	64.65		$4.62 \times 10^{-2}$
2016年6月29日	轻卡一厂涂装车间废气排气筒	15	氮氧化物	34.6	27891	$9.65 \times 10^{-3}$
			一氧化碳	18.375		$5.12 \times 10^{-3}$
			非甲烷总烃	1.32		$3.68 \times 10^{-3}$
	轻卡一厂涂装车间喷漆流平废气排气筒	15	苯	0.010L	54114	/
			甲苯	0.010L		/
			二甲苯	0.010L		/
			非甲烷总烃	1.82		$8.77 \times 10^{-3}$

采样/检测日期: 2016年6月20日

2016年6月29日

检测日期: 2016年6月20日

到

2016年7月4日

(以下空白)

合肥市宇驰检测技术有限公司

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

第 3 页 共 4 页



# 检测报告

报告编号: IFYC-DC201606-075

报告日期: 2016年07月06日

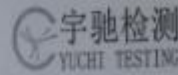
声明:

1. 本报告只适用于检测目的的范围。
2. 本报告只对来件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量。
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。





2013121410U



# 检测报告

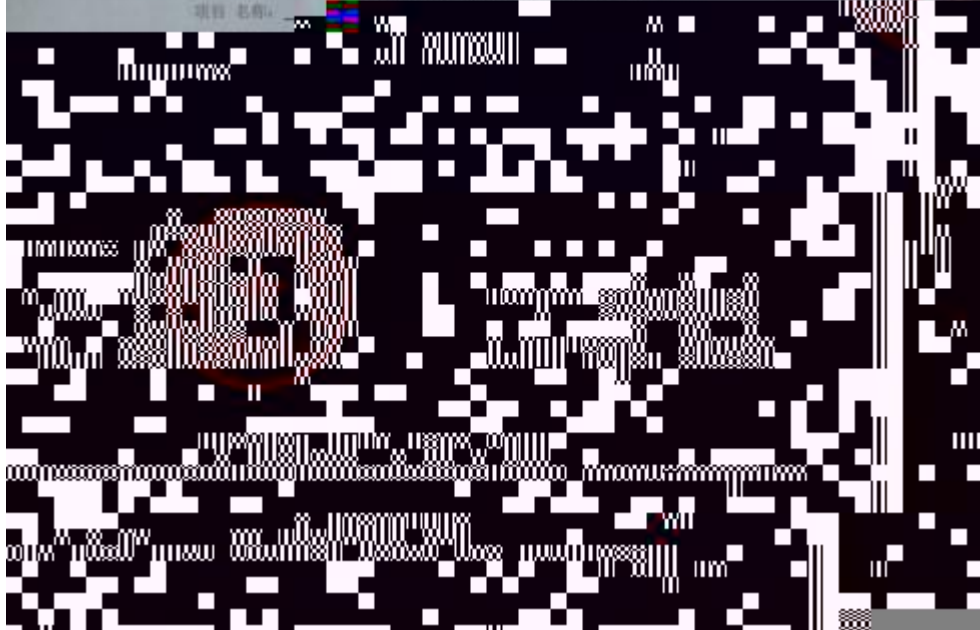
报告编号: 187C-06201606-007

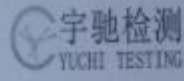
报告日期: 2016年06月26日

委托方: 安徽江淮汽车股份有限公司轻型商用车制造公司

委托方地址: 合肥市屯溪路756号

项目名称: 安徽江淮汽车股份有限公司本部厂区 噪声





# 检测报告

报告编号: HPTC-DG201606-067

报告日期: 2016年06月20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轻型商用车制造公司的委托,于2016年06月21日对其进行噪声检测,并提交检测报告。

## 检测部分

### 项目信息说明

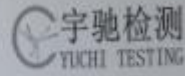
单位	安徽江淮汽车股份有限公司轻型商用车制造公司		
检测日期	2016年06月21日	检测地点	合肥市瑶海区
检测车型	江淮骏铃V7	检测标准	GB1495-2002
检测目的	产品型式检验		
检测依据	GB1495-2002		
检测人员	张某某		

### 检测结果分布示意图

检测点	检测位置	检测时间	检测量结果 Leq (dB(A))	备注
1#	左前方1m, 车轴噪声	昼间 (09:00)	59	
		夜间 (22:00)	49	
2#	左后方1m, 车轴噪声	昼间 (09:00)	58	
		夜间 (22:00)	48	
		昼间 (09:00)	58	



2013121410U



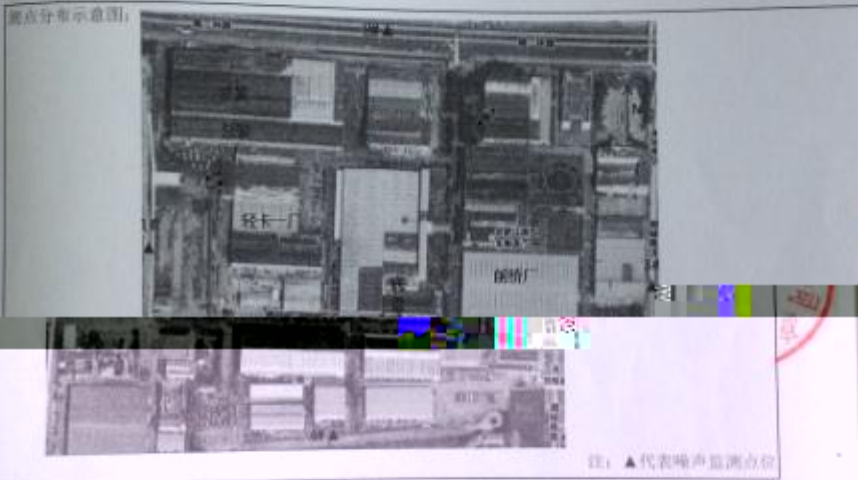
# 检测报告

报告编号: WPTC-20201806-057

报告日期: 2016年06月26日

续上表:

测点分布示意图:

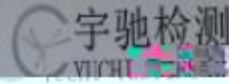


注: ▲代表噪声监测点位

采样日期: 2016年6月21日

检测日期: 2016年6月21日





2013121410U

# 检测报告

报告编号: YUCHI-2013-121410U 检测日期: 2013年12月14日

委托单位: 上海宇驰检测技术有限公司

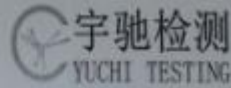
检测项目: 有害物质检测

检测标准: GB 18484-2001 环境空气质量标准





2013121410U



# 检测报告

报告编号: HFYC-DC201606-066

报告日期: 2016年06月20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轻型商用车制造公司的委托,于2016年06月12日对安徽江淮汽车股份有限公司桃花厂区指定点位废水进行样品采集、分析、检测,并提交检测报告。

## 二、废水检测

### 检测概况

委托单位	安徽江淮汽车股份有限公司轻型商用车制造公司		
联系人	王杰	联系电话	1895008261
样品类型	废水	样品数量	1个
检测类型	委托检测	采样人员	高继翔、张敏

GB 1314-2002 地表水和污水监测技术规范

### 检测项目及结果

检测点	检测项目	检测标准(方法)	检测结果	单位
井口	pH	玻璃电极法 GB/T 6920-1986	7.23	无量纲
	化学需氧量	重铬酸钾法 GB 11914-1989	61.9	mg/L
	氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	4.63	mg/L
	总磷	钼钼蓝分光光度法 GB 11891-2002	0.097	mg/L
井口	总氮	苯酚二磺酸法 GB 11891-2002	12	mg/L
	总氮	苯酚二磺酸法 GB 11891-2002	12	mg/L



2013C21410U

宇驰检测  
YUCHI TESTING

# 检测 报告

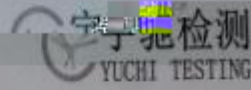


YUCHI





2016年7月4日



# 检测报告

报告编号: YUCHI-201607-060

报告日期: 2016年07月06日

委托方: 安徽江淮汽车股份有限公司轻型商用车制造公司  
 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 有烟废气  
 项目地址: 合肥市丹露路282号

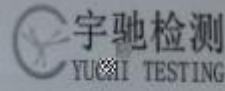
编制:   
 审核:   
 签发: 

审核日期: 2016年7月6日  
 签发日期: 2016年7月6日

之测试, 具体内容详见下页。



2013121410U



# 检测报告

报告编号: YC-201606-002

报告日期: 2016年07月06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、奇瑞汽车制造公司的委托,于2016年06月21日和22日对其指定车位进行废气采集、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轻型商用车制造公司		
联系人	王志	联系电话	18966004261
样品类型	有组织废气	样品数量	3个
检测类型	委托检测	采样人员	高进超、张敏敏
检测依据	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
非甲烷总烃	气相色谱法 HJ/T 38-1999	0.01	mg/m <sup>3</sup>
苯		0.010	mg/m <sup>3</sup>



2013121410U


**宇驰检测**  
YUCHI TESTING

## 检测报告书

报告编号: HPTC-DG201606-060

报告日期: 2016年07月06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6月21日	轻卡二厂总装一车间 尾气排气筒	15	氮氧化物	79.7	21110	1.68
			一氧化碳	18.6		$3.93 \times 10^{-1}$
			非甲烷总烃	50.34		1.07
	轻卡二厂总装二车间 尾气排气筒	15	氮氧化物	66.5	22590	1.50
			一氧化碳	16.4		$3.70 \times 10^{-1}$
			非甲烷总烃	40.21		$9.08 \times 10^{-1}$
	轻卡二厂涂装车间 喷漆废气排气筒	30	苯	0.024	81000	$1.94 \times 10^{-2}$
			甲苯	1.642		$1.33 \times 10^{-1}$
			二甲苯	0.368		$4.80 \times 10^{-1}$
	轻卡二厂涂装车间 电泳烘干废气排气筒	15	非甲烷总烃	56.47	2493	4.57
			苯	0.010L		/
			甲苯	0		/
轻卡二厂涂装车间 电泳烘干废气排气筒	20	二甲苯	0.010L	1130	/	
		非甲烷总烃	3.18		$1.20 \times 10^{-1}$	
		苯	0.211		$2.38 \times 10^{-1}$	
		甲苯	0.233		$2.63 \times 10^{-1}$	
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。						

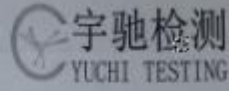
合肥宇驰检测技术有限公司

地址: 合肥市高新区习友路1689号深港产业园2栋4单元    电话: 0551-65397094    传真: 0551-65397394

第 3 页 共 4 页



2013121410U



# 检测报告

报告编号: RPTC-BG201606-060

报告日期: 2016年07月06日

采样/送样日期: 2016年6月21日

2016年6月30日

检测日期: 2016年6月21日 到

2016年7月4日

(以下空白)

声明:

1. 本报告只适用于检测目的的范围。
2. 本报告仅对采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。



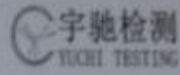
合肥市宇驰检测技术有限公司

地址: 合肥市高新区习友路1689号绿地产业园2栋A单元 电话: 0551-65397094 传真: 0551-65397394

第 4 页 共 4 页



2013121410U



# 检测报告

报告编号: JPTC-NC201606-062

报告日期: 2016年06月28日

委托方: 安徽江淮汽车股份有限公司轻型商用车制造公司

委托方地址: 合肥市东流路176号

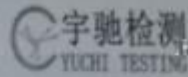
项目名称: 安徽江淮汽车股份有限公司桃花厂区 噪声

项目地址: 合肥市东流路282号





2013121410U



# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201606-062

报告日期: 2016年06月26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轻型商用车制造公司的委托,于2016年06月13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,并出具检测报告。

## 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轻型商用车制造公司		
联系人	王志	联系电话	18956008261
样品类别	厂界噪声	检测日期	2016年6月21日
检测类型	委托检测	采样人员	高继翔、张敏敏
噪声仪器型号及编号: 多功能声级计 ARMA118-3 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			



