



2013121410U



# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201602-056

报告日期: 2016年03月25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发动机分公司 有组织废气

项目地址: 合肥市经开区锦绣大道119号



检测单位: 宇驰检测技术有限公司

\*\*\*\*\*

宇驰检测技术有限公司

地址: 合肥市经开区锦绣大道119号 电话: 0551-65111111 网址: www.yuchitesting.com



2013121410T

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201602-056

报告日期: 2016年03月25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26日、03月18日和03月22日对其指定位点进行废气采集、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	王新科	联系电话	18005609255
样品类型	有组织废气	样品数量	6
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>
氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	0.005	mg/m <sup>3</sup>
二氧化硫	碘量法 HJ/T 56-2000	3.0	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>



2013121410U



# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201602-056

报告日期: 2016年03月25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> )	排放量 (m <sup>3</sup> /h)	排放量 (Kg/h)
			非甲烷总烃	4.04		1.85×10 <sup>-2</sup>
	汽油机三厂发动机 试验废气排气筒	15	氮氧化物	8.58	4586	3.98×10 <sup>-2</sup>
			一氧化碳	236.6		1.122×10 <sup>-1</sup>
	柴油机一厂2.7总装 车间发动机试验废 气排气筒	15	非甲烷总烃	4.55	2460	1.12×10 <sup>-2</sup>
			氮氧化物	1.69		4.16×10 <sup>-3</sup>
			一氧化碳	7.78		1.91×10 <sup>-2</sup>

添  
入  
管  
理  
系  
统

采样日期	采样点位	排气筒高度 (米)	检测项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (m <sup>3</sup> /h)	排放量 (Kg/h)
20160325	汽油机三厂发动机 试验废气排气筒	15	氮氧化物	8.58	4586	0.398×10 <sup>-1</sup>
			一氧化碳	236.6		0.1122×10 <sup>-1</sup>
	柴油机一厂2.7总装 车间发动机试验废 气排气筒	15	非甲烷总烃	4.55	2460	0.112×10 <sup>-1</sup>
			氮氧化物	1.69		0.0416×10 <sup>-1</sup>
			一氧化碳	7.78		0.191×10 <sup>-1</sup>



2013121410U

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201602-056

报告日期: 2016年03月25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> )	排风量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (Kg/h)
2016年3月22日	产品开发部	15	非甲烷总烃	0.71	1474	1.05×10 <sup>-3</sup>
			氮氧化物	295.9		4.36×10 <sup>-1</sup>
			二氧化硫	3.0L		/

宇驰检测



201312141007

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201602-071

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





2013121410U

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201602-071

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03月10日对江淮汽车股份有限公司

江淮汽车股份有限公司

## 2. 检测结果及观测分布示意图

检测项目	检测标准	检测结果	判定	备注
外观检查	GB 18697-2002	合格	合格	
性能测试	GB 18697-2002	合格	合格	
安全性能	GB 18697-2002	合格	合格	
环保性能	GB 18697-2002	合格	合格	
噪声性能	GB 18697-2002	合格	合格	
电磁兼容	GB 18697-2002	合格	合格	

合肥市宇驰检测技术有限公司  
地址: 合肥市瑶海区瑶海新城瑶海大道1111号 邮编: 230015 电话: 0551-2610000

采样/接样日期： 2016年2月19日

检测日期： 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。



2013121410U

# 检测报告

报告编号: DFYC-BG201602-069

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

安徽江淮汽车股份有限公司对奇瑞汽车有限公司

奇瑞汽车有限公司







2013121410U



# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201602-069

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。

