



171212050687



# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201701-039

报告日期: 2017年01月23日

委托方: 安徽江淮汽车集团股份有限公司

委托方地址: 合肥市东流路176号

项目名称: 发动机分公司 总排口废水

项目地址: 合肥市经开区锦绣大道119号

编制: 林

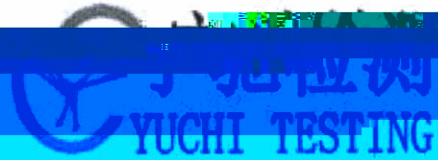
签发: 张艳芬

审核日期: 2017年1月23日

签发日期: 2017年1月23日

根据委托方要求进行测试, 具体内容详见下页。

\*\*\*\*\*



171212050587

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201701-039

报告日期: 2017年01月23日

## 一、前言

合肥市宝鼎检测技术有限公司受安徽江淮汽车集团股份有限公司委托,对江淮汽车集团股份有限公司送检的

### 二、检测依据

#### 1. 检测依据

GB 18285-2005 《汽车制动系统性能试验方法 制动和驻车制动系统性能试验方法》

GB 18286-2005 《汽车制动系统性能试验方法 驻车制动系统性能试验方法》

GB 18287-2005 《汽车制动系统性能试验方法 驻车制动系统性能试验方法》

GB 18288-2005 《汽车制动系统性能试验方法 驻车制动系统性能试验方法》

GB 18289-2005 《汽车制动系统性能试验方法 驻车制动系统性能试验方法》

GB 18290-2005 《汽车制动系统性能试验方法 驻车制动系统性能试验方法》

GB 18291-2005 《汽车制动系统性能试验方法 驻车制动系统性能试验方法》

GB 18292-2005 《汽车制动系统性能试验方法 驻车制动系统性能试验方法》

GB 18293-2005 《汽车制动系统性能试验方法 驻车制动系统性能试验方法》

GB 18294-2005 《汽车制动系统性能试验方法 驻车制动系统性能试验方法》

GB 18295-2005 《汽车制动系统性能试验方法 驻车制动系统性能试验方法》

GB 18296-2005 《汽车制动系统性能试验方法 驻车制动系统性能试验方法》

GB 18297-2005 《汽车制动系统性能试验方法 驻车制动系统性能试验方法》

GB 18298-2005 《汽车制动系统性能试验方法 驻车制动系统性能试验方法》

GB 18299-2005 《汽车制动系统性能试验方法 驻车制动系统性能试验方法》

GB 18300-2005 《汽车制动系统性能试验方法 驻车制动系统性能试验方法》

GB 18301-2005 《汽车制动系统性能试验方法 驻车制动系统性能试验方法》

GB 18302-2005 《汽车制动系统性能试验方法 驻车制动系统性能试验方法》

GB 18303-2005 《汽车制动系统性能试验方法 驻车制动系统性能试验方法》

宝鼎检测

宝鼎检测



171212050687



# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201701-039

报告日期: 2017年01月23日

采样/接样日期: 2017年1月16日

检测日期: 2017年1月16日 到 2017年1月21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件分析结果负责。
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检测条件下的项目测值。
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: 合肥市高新区创新产业园二期E5栋13层



171212050687



# 检测报告

报告编号: YC-2021-07-007

日期:

10'

10'

10'

10'



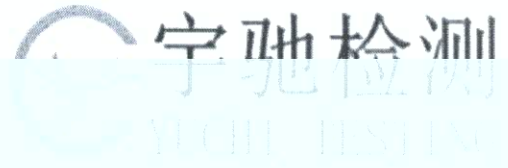
检测类型	委托检测	采样人员	张亮、张敏敏
采样依据	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法		

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>
甲烷总烃	气相色谱法 HJ/T 38-1999	0.04	mg/m <sup>3</sup>
氟化物	定电位电解法 《空气和废气监测分析方法》（第四版） 国家环保总局（2003）	1.25	mg/m <sup>3</sup>
硫	定电位电解法 HJ/T 57-2000	15	mg/m <sup>3</sup>
砷	定电位电解法 《空气和废气监测分析方法》（第四版） 国家环保总局（2003）	1.25	mg/m <sup>3</sup>



17121205007



# 检测报告

报告编号: YUCHI-DQ201702-094

报告日期: 2017年03月08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)
	汽油机三厂总装车	15	非甲烷总烃	3.10	11832	1.85×10 <sup>-2</sup>
			氮氧化物	1.34L	11832	1.61×10 <sup>-1</sup>

	汽油机一厂总装车	15	二氧化碳	52.0	11832	2.00×10 <sup>-2</sup>
			氮氧化物	1.34L	11832	1.61×10 <sup>-1</sup>
	汽油机一厂总装车	15	二氧化碳	18.7	11832	2.21×10 <sup>-1</sup>
			氮氧化物	1.34L	11832	1.61×10 <sup>-1</sup>

	汽油机一厂总装车间	15	一氧化碳	52.0	11832	2.00×10 <sup>-2</sup>
			非甲烷总烃	16.6	11832	1.96×10 <sup>-1</sup>
			氮氧化物	1.34L	11832	/
			二氧化碳	18.7	11832	2.21×10 <sup>-1</sup>
	汽油机一厂总装车间	15	非甲烷总烃	1.10	11832	1.10×10 <sup>-1</sup>
			氮氧化物	1.34L	11832	1.61×10 <sup>-1</sup>

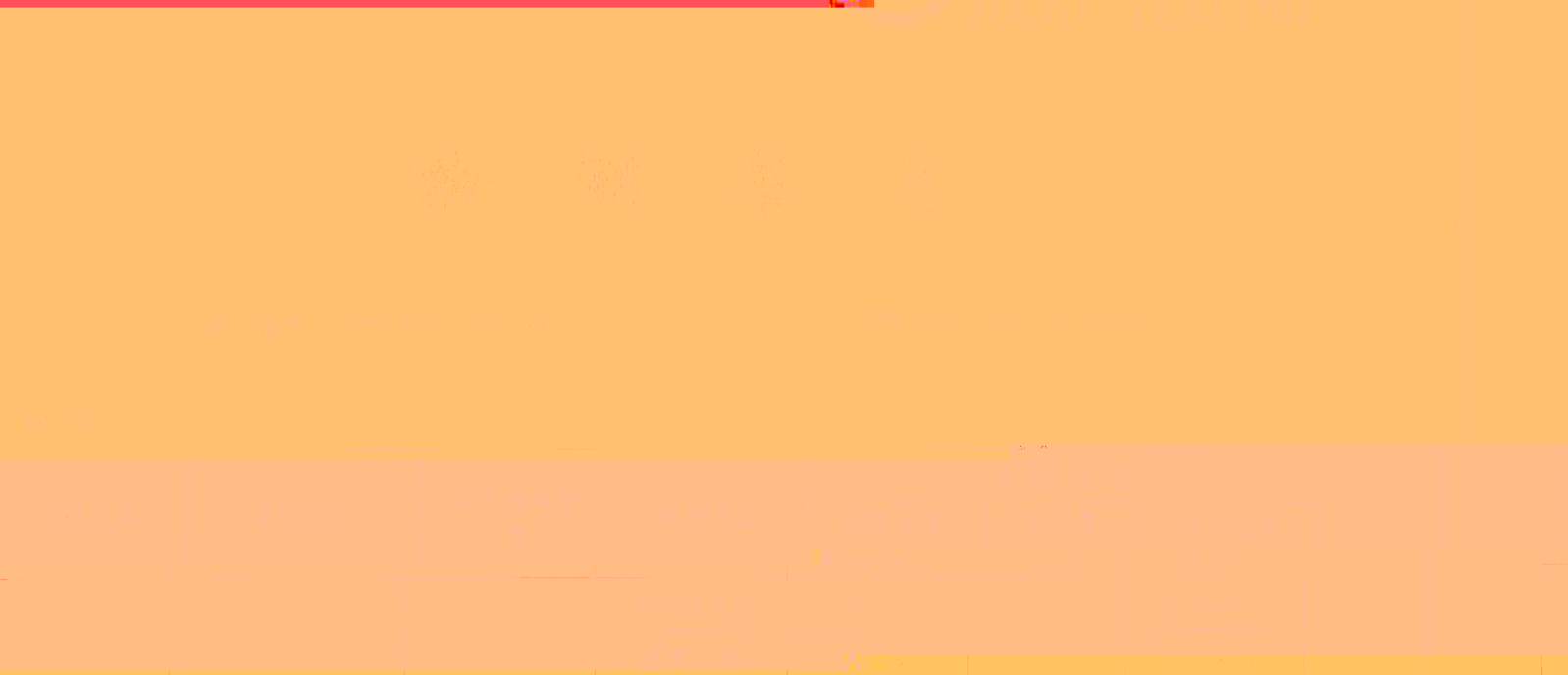
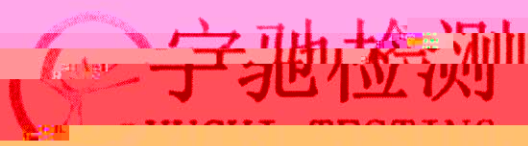
检测单位: 宇驰检测

检测日期: 2017年03月08日

检测地点: 宇驰检测



171212050687



1995.9 850 9.763 (10.1) 2019



1995.9 850 9.763 (10.1) 2019

- 1. 1995.9.763 (10.1) 2019
- 2. 1995.9.763 (10.1) 2019
- 3. 1995.9.763 (10.1) 2019
- 4. 1995.9.763 (10.1) 2019
- 5. 1995.9.763 (10.1) 2019

1995.9.763 (10.1) 2019

1995.9.763 (10.1) 2019







171212050687



### 2022年12月11日 星期六

2022年12月11日 星期六 08:00:00

2022年12月11日 星期六 08:00:00

2022年12月11日 星期六 08:00:00

2022年12月11日 星期六 08:00:00

2022年12月11日 星期六 08:00:00

2022年12月11日 星期六 08:00:00

2022年12月11日 星期六 08:00:00

2022年12月11日 星期六 08:00:00

2022年12月11日 星期六 08:00:00

2022年12月11日 星期六 08:00:00

2022年12月11日 星期六 08:00:00

2022年12月11日 星期六 08:00:00

2022年12月11日 星期六 08:00:00

2022年12月11日 星期六 08:00:00

2022年12月11日 星期六 08:00:00

2022年12月11日 星期六 08:00:00