



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

审核: 张艳芬

签发: 张艳芬

审核日期: 2017年1月23日

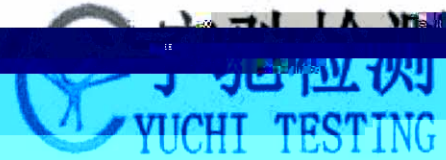
签发日期: 2017年1月23日

根据委托方要求进行测试, 具体内容详见下页。

\*\*\*\*\*



171212030687



# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201701-039

报告日期: 2017年01月23日

## 一、前言

合肥市宇驰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, 检测

项目

检测依据: GB 18285-2005

检测地点: 合肥市宇驰检测技术有限公司

检测日期: 2017年01月23日

检测人员: 王超、李超

检测仪器: 尾气分析仪

检测环境

检测标准: GB 18285-2005

检测结论: 合格

检测费用: 1000元

检测有效期: 1年

检测单位: 合肥市宇驰检测技术有限公司

检测地址: 合肥市...

检测电话: 0551-...

检测网址: www...

检测邮箱: ...@...

检测备注: ...

合肥市宇驰检测技术有限公司

检测日期: 2017年01月23日

检测人员: 王超、李超

检测地址: 合肥市...



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. 本报告只适用于检测目的的范围。
2. 本报告仅对来样检测结果分析结果负责。
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F5栋13层



171212050687



# 检测报告

报告编号: YC-201907-007



0.04



0.04  
0.03  
0.02  
0.01



0.04



00 200 400 600 800 1000

检测类别	委托检测	委托人员	孔亮、孔敬敏
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测定方法		

检测项目标准（方法）说明

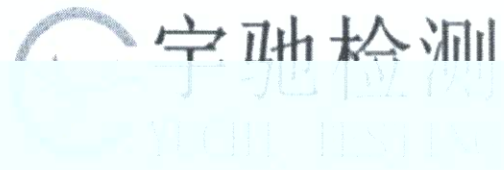
检测项目	检测标准（方法）	检出限	单位
颗粒物	重量法 GB/T 16157-1996	0.001	mg/m <sup>3</sup>
非甲烷总烃	气相色谱法 HJ/T 38-1999	0.01	mg/m <sup>3</sup>
二氧化硫	定电位电解法 《空气和废气监测分析方法》（第四版） 国家环保总局（2003）	1.25	mg/m <sup>3</sup>
氧化硫	定电位电解法 HJ/T 57-2000	15	mg/m <sup>3</sup>
氧化碳	定电位电解法 《空气和废气监测分析方法》（第四版） 国家环保总局（2003）	1.25	mg/m <sup>3</sup>

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F5栋13层1305-1311室 电话：0551-65397094 传真：0551-65397394



171212050097



# 检测报告

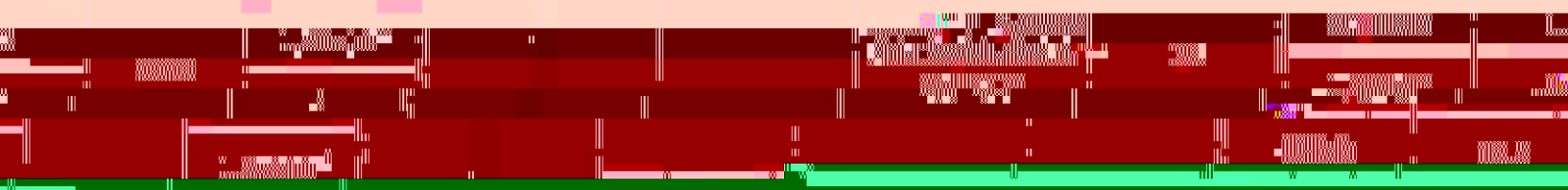
YUCHI TESTING

YUCHI TESTING

15

YUCHI TESTING

YUCHI TESTING



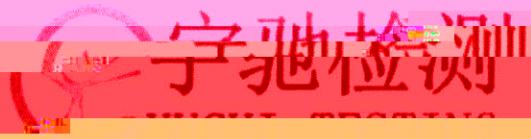
YUCHI TESTING

YUCHI TESTING

YUCHI TESTING



171212050687



				mg/m <sup>3</sup>		(Kg/h)	
		非甲烷总烃	24.3			2.09×10 <sup>-2</sup>	
		氮氧化物	1.2			1.06×10 <sup>-2</sup>	
2017年2月15日	产品开发部	二氧化硫	325.2	0.5	850	2.19×10 <sup>-1</sup>	2017年2月15日
		颗粒物	15L			8.76×10 <sup>-2</sup>	

采样于检测限最低检测值加上；

“2.4”表示检测结果低于检测限无需计算排放速率。

备注：1.检测结果

采样日期：2017年2月15日

采样/接

日期：2017年2月15日，到：2017年2月15日

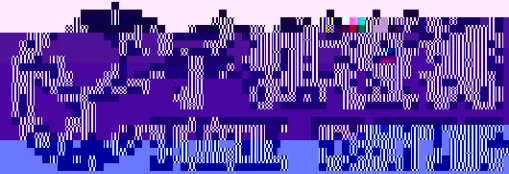
检测

(以下空白)

明：

1. 采样点位置图
2. 采样方法
3. 采样设备
4. 采样人员
5. 采样时间
6. 采样地点

00 01 02 00 01 02



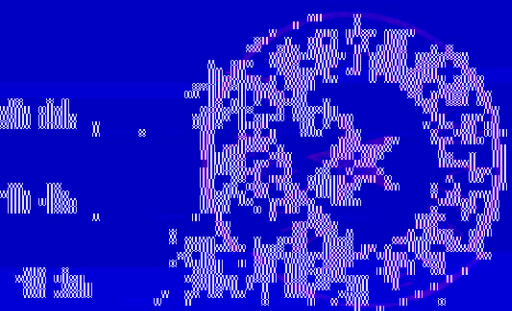
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ  
ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆ



ԵՐԵՎԱՆԻ ՄԱՍԻՍԻ ԱՊՐԱՆՈՒԹՅԱՆ  
ՄԻՋԻՆԻ ՇՆՈՐՀԱՅՈՒՄԻ ԿԵՆՏՐՈՆ

ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ  
ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆԻ ԿԵՆՏՐՈՆ

ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆԻ ԿԵՆՏՐՈՆ	ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆԻ ԿԵՆՏՐՈՆ
ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆԻ ԿԵՆՏՐՈՆ	ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆԻ ԿԵՆՏՐՈՆ
ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆԻ ԿԵՆՏՐՈՆ	ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆԻ ԿԵՆՏՐՈՆ
ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆԻ ԿԵՆՏՐՈՆ	ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆԻ ԿԵՆՏՐՈՆ



ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ  
ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆԻ ԿԵՆՏՐՈՆ

ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ  
ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆԻ ԿԵՆՏՐՈՆ

ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ  
ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆԻ ԿԵՆՏՐՈՆ

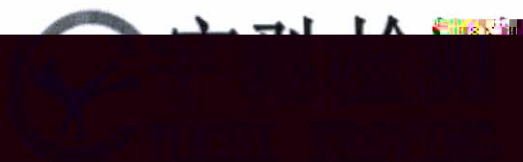
ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ  
ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆԻ ԿԵՆՏՐՈՆ

ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ  
ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆԻ ԿԵՆՏՐՈՆ

ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ  
ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆԻ ԿԵՆՏՐՈՆ



171212050687



11/21/2017

11/21/2017

11/21/2017

11/21/2017

11/21/2017

11/21/2017

11/21/2017

11/21/2017

11/21/2017

11/21/2017

11/21/2017

11/21/2017

11/21/2017

11/21/2017

11/21/2017

11/21/2017

11/21/2017

11/21/2017



171212050687



# 检测报告

报告编号: YUCHI-BG201702-095

报告日期: 2017年03月08日



采样/接样日期: 2017年2月15日

检测日期: 2017年2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. 本报告除甲方外, 报告于公司检测专用章, 恕不