



宇驰检测

YUCHI TESTING

2013121410U

# 合肥市宇驰检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号: ( HFYC-BG201501-016 )



项目名称: 安徽江淮汽车股份有限公司发动机公司废水检测

报告日期: 2015年1月21日

检测专用章





2013121410U

# 检测结果

报告编号: HFYC-BG201501-016

第 1 页 共 1 页

序号	检测项目	检测标准	检测结果	单位
2	总有机物	GB 11901-1989	5	mg/L
3	石油类	红外分光光度法 HJ 637-2012	0.48	mg/L
4	氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	8.50	mg/L
5	磷酸盐	钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.24	mg/L
6	pH	玻璃电极法 GB/T 6920-1986	7.77	无量纲

备注:

声明: 应客户要求不做声明。

编制: 李燕

审核:

*朱永刚*

签发:

*朱永刚*

审核日期:

2015年 1月 21日

签发日期:

2015年 1月 21日



合肥高宇驰检测技术有限公司



2013121410U

说明:

1. 本报告只适用于检测项目的范围。
2. 本报告只对委托单位送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检测值。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

合肥市宇驰检测技术有限公司



合肥市宇驰检测技术有限公司

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

地址: 合肥



2013121410U

说明:

1. 本报告只适用于检测项目的范围。
2. 本报告仅对委托单位送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检测值。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。



2013.01.30 04:00



報名編號: 100002013001001-0000

第 1 頁 共 1 頁

### 檢 測 報 告

委託單位:

臺灣加通資訊服務股份有限公司資訊中心公司

負責人:

王世榮

服務對象:

加通資訊、加通網

檢測項目:

網路檢測

檢測人員:

謝維翰、高維綱

檢測日期:

2013/1/30

檢測地點:

加通

檢測設備:

網路

網路設備

加通

檢測時間:

09:00 ~ 12:00, 13:00 ~ 18:00, 19:00 ~ 22:00

委託單位:

臺灣加通資訊服務股份有限公司

服務對象:

加通資訊、加通網、加通網

序號

檢測項目

測試設備/測試工具/測試方法

測試結果

備註

1

網路設備連線測試

測試設備: 網路

通過

通過

2

網路設備

測試設備: 網路

通過

通過

3

網路設備

測試設備: 網路

通過

通過

4

網路

測試設備: 網路

通過

通過

5

網路設備

測試設備: 網路

通過

通過

6

網路

測試設備: 網路

通過

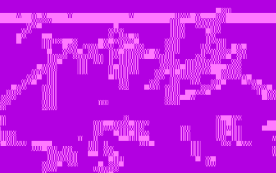
通過

備註:

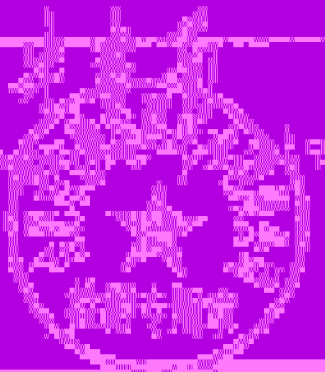
1. 測試日期: 2013年1月30日

主辦單位: 臺灣加通

主辦單位: 臺灣加通



主辦單位: 臺灣加通



臺灣加通資訊服務股份有限公司資訊中心公司

地址: 台北市信義區信義路五段7號7樓705室 電話: 02-2718-2333 傳真: 02-2718-2334



2013121410U

项目名称: 合肥市经开区锦绣大道119号合肥宇驰检测技术有限公司废气检测

地址: 合肥市经开区锦绣大道119号

报告日期: 2015年1月21日

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



## 2019-03-14 (001)

说明:

1. 本服务同时适用于检测中规定的组别。
2. 本服务仅对适用于本检测标准或国家最新标准有效。
3. 本服务检测等级, 以检测标准检测标准为准, 如有变更, 以最新标准为准。
4. 未经公司书面同意, 不得部分复制或提供服务。

本服务由宇驰检测有限公司提供, 如有任何疑问, 请向宇驰检测有限公司或宇驰检测有限公司联系。

请在收到邮件后, 及时与宇驰检测有限公司联系, 以便及时处理。

( )



2013121410U 检测结果

报告编号: HFYC-BG201501-018

第1页 共2页

检测概况			
受检单位	安徽江淮汽车股份有限公司发动机分公司		
联系人	王新科	联系电话	18005609255
检测类别	委托检测	采样人员	张敏敏、高德翔
样品类型	有组织排放废气	样品个数	4个
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		

氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	4.23	1604	0.007	汽油机二厂 总装车间
一氧化碳	非分散红外法 GB 9801-1988	164.0		0.263	
非甲烷总烃	气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版)	0.8221		0.014	
氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	3.21	6202	0.020	汽油机一厂 总装车间
一氧化碳	非分散红外法 GB 9801-1988	1.625		0.010	
非甲烷总烃	气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》	0.8221		0.014	



宇驰检测

YUCHI TESTING

报告编号: HEYC-BG201501-018

第 2 页 共 2 页

20131214100

采样点位	检测项目	检测标准 (方法)	检测结果		
			排放浓度	排放量	排放速率

二氧化硫	碘量法 HJ/T 56-2000	0.43	0.001
------	---------------------	------	-------

备注: 非甲烷总烃检测结果由合肥远明检测技术有限公司提供。

声明: 应客户要求不做声明。

编制: 李燕

审核:

孙永波

签发:

朱孝南







2013121410U

说明:

1. 本报告只适用于检测项目的范围。
2. 本报告仅对委托单位送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检测值。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

检测网络

报告编号: HFYC-BG201501-018

第1页 共2页

## 检测概况

受检单位	安徽江淮汽车股份有限公司发动机分公司		
联系人	王新科	联系电话	18005609255
检测类别	委托检测	采样人员	张敬敬、高德翔
样品类型	有组织排放废气	样品个数	1个
采样依据	GB 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》		
采样时间	2015年1月9日	分析日期	2015年1月9日-11日

采样点位	检测项目	检测标准(方法)	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)
	氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	0.689		0.003
汽油机三厂 总装车间	一氧化碳	非分散红外法 GB 9801-1988	62.87	3907	0.246
	非甲烷总烃	气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版)	8.529		0.033
	氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	4.23		0.007
汽油机二厂 总装车间	一氧化碳	非分散红外法 GB 9801-1988	164.0	1604	0.263
	非甲烷总烃	气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版)	8.821		0.014
汽油机一厂 总装车间	氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	3.21	6202	0.020
	一氧化碳	非分散红外法 GB 9801-1988	1.625		0.010
	非甲烷总烃	气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版)	9.848		0.061

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



规格/型号	01.52708 000.20 1.00000 1.00000	7.500	0.000
品牌/产地	000.2000 000.20 000.2000	0.00	0.000

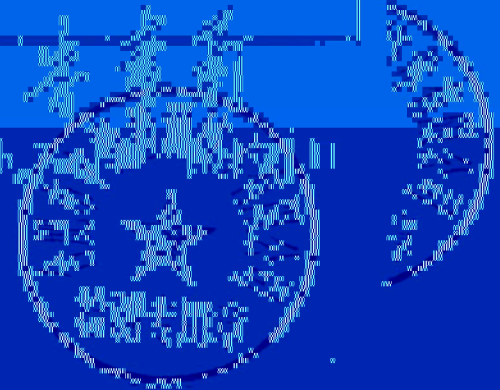
备注: 1) 中检(北京)检测认证有限公司 010-57011000 010-57011001 010-57011002

声明: 应客户要求进行测试。

地址: 北京

电话: 17310111000  
2015年 12月 24日

网址: 北京中检(集团)有限公司  
www.zhijian.com.cn



北京中检(集团)有限公司

地址: 北京市朝阳区东三环北路18号中检大厦B座10层 邮编: 100020 电话: 010-57011000 北京中检(集团)有限公司



2013121410U





2013121410U

备注:

1. 本检测报告仅供委托方内部使用,不得外传。
  2. 本检测报告的有效性依赖于检测所依据的标准的现行有效性。
  3. 本检测报告的有效性依赖于检测所依据的标准的现行有效性。
  4. 本检测报告的有效性依赖于检测所依据的标准的现行有效性。
  5. 本检测报告的有效性依赖于检测所依据的标准的现行有效性。
5. 本检测报告的有效性依赖于检测所依据的标准的现行有效性。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。



宇驰检测  
YUCHI TESTING

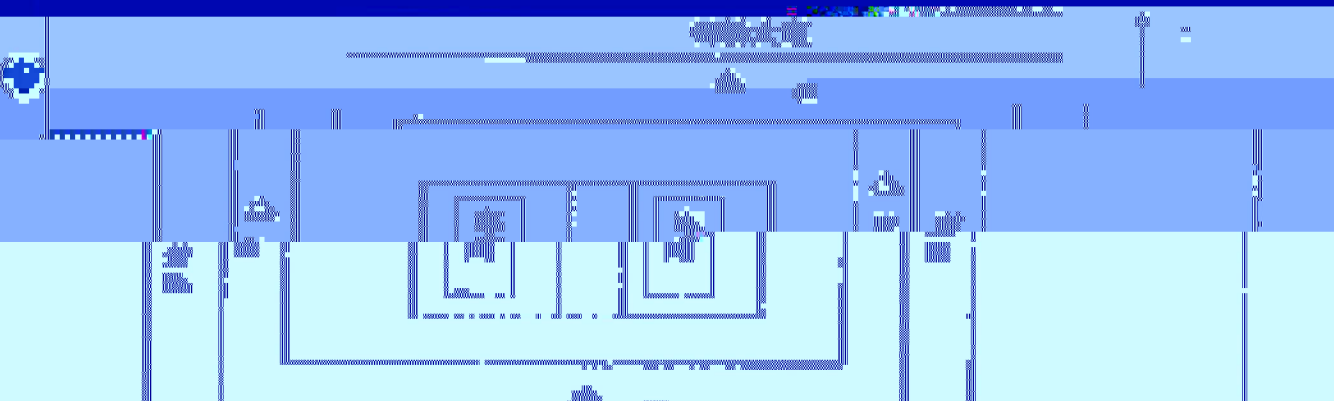
2013121410U

委托检测	委托检测	采样人员	张敏敏、尚德翔
样品类别	厂界噪声	仪器型号和名称	声级计, AWAG228-3
气象条件	风向: 西北, 风速: 0.1 /	仪器编号	000116

检测日期	2013.12.14	检测时间	10:00-11:00	检测地点	厂界
------	------------	------	-------------	------	----

检测目的: 根据《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)的要求, 对厂界噪声进行检测。

检测依据: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)



检测结论: 根据检测结果, 厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)的要求。

检测单位: 宇驰检测技术有限公司

检测人员: 张敏敏、尚德翔

检测日期: 2013.12.14

检测地点: 厂界

检测编号: 2013121410U

检测单位盖章: 宇驰检测技术有限公司

检测人员签字: 张敏敏、尚德翔