



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
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



2013121410U

检测结果

报告编号: HFYC-BG201501-016

第1页 共1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	
采样点位	总排口	样品个数	1个	
样品类别	污水	样品状态	浑浊	
采样依据	HJ/T 91-2002 地表水和污水监测技术规范			
采样时间	2015年1月6日	分析日期	2015年1月6日-1月8日	
序号	检测项目	检测标准(方法)	分析结果	单位
1	化学需氧量(COD)	重铬酸盐法 GB 11914-1989	80	mg/L
2	悬浮物	重量法 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:

王新科

审核日期: 2015年1月21日

签发:

朱孝菊

签发日期: 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



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。

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





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

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



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

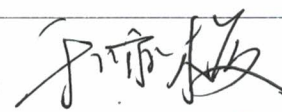
检测结果

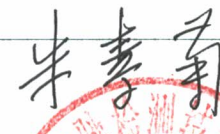
报告编号: HFYC-BG201501-016

第1页 共1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	
采样点位	总排口	样品个数	1个	
样品类别	污水	样品状态	浑浊	
采样依据	HJ/T 91-2002 地表水和污水监测技术规范			
采样时间	2015年1月6日	分析日期	2015年1月6日-1月8日	
序号	检测项目	检测标准(方法)	分析结果	单位
1	化学需氧量(COD)	重铬酸盐法 GB 11914-1989	80	mg/L
2	悬浮物	重量法 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: 
审核日期: 2015年1月21日

签发: 
签发日期: 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



2013121410U

合肥市宇驰检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号: (HFYC-BG201501-018)



项 目 名 称: 安徽江淮汽车股份有限公司发动机分公司废气检测

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



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				
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 ³)	排风量 (m ³ /h)	排放速率 (Kg/h)
汽油机三厂 总装车间	氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	0.689	3907	0.003
	一氧化碳	非分散红外法 GB 9801-1988	62.87		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
汽油机二厂 总装车间	氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	4.23	1604	0.007
	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)	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

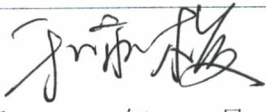
地址: 合肥市高新区习友路 1689 号深港产业园 2 栋 A 单元 电话: 0551-65397094 传真: 0551-65397394




20131214100

采样点位	检测项目	检测标准 (方法)	检测结果		
			排放浓度 (mg/m ³)	排风量 (m ³ /h)	排放速率 (Kg/h)
柴油机一厂 总装车间	氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	29.1	2761	0.080
	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)	15.272		0.042
	颗粒物	重量法 GB/T 15432-1995	7.38		0.020
	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: 
审核日期: 2015 年 1 月 21 日

签发: 
签发日期: 2015 年 1 月 21 日





2013121410U

合肥市宇驰检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号: (HFYC-BG201501-018)

项 目 名 称: 安徽江淮汽车股份有限公司发动机分公司废气检测
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



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。

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



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				
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 ³)	排风量 (m ³ /h)	排放速率 (Kg/h)
汽油机三厂 总装车间	氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	0.689	3907	0.003
	一氧化碳	非分散红外法 GB 9801-1988	62.87		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
汽油机二厂 总装车间	氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	4.23	1604	0.007
	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)	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

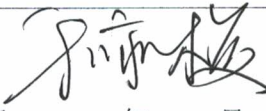
合肥市宇驰检测技术有限公司

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



采样点位	检测项目	检测标准 (方法)	检测结果		
			排放浓度 (mg/m ³)	排风量 (m ³ /h)	排放速率 (Kg/h)
柴油机一厂 总装车间	氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	29.1	2761	0.080
	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)	15.272		0.042
	颗粒物	重量法 GB/T 15432-1995	7.38		0.020
	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: 
审核日期: 2015年1月21日

签发: 
签发日期: 2015年1月21日





2013121410U

合肥市宇驰检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号: (HFYC-BG201501-019)

项 目 名 称: 安徽江淮汽车股份有限公司发动机分公司噪声检测
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



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。



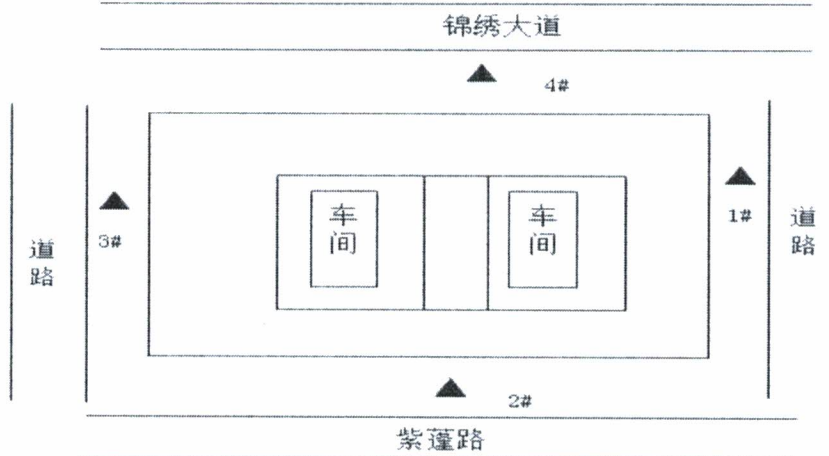
2013121410U

检测结果

报告编号: HFYC-BG201501-019

第1页 共1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	
样品类别	厂界噪声	仪器型号和名称	声级计 AWA6228-3	
气象条件	风向: 西北 风速: 3.1m/s	仪器编号	202116	
检测依据	工厂企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008			
检测人员	张敏敏、高德翔	监测日期	2015年1月9日	
序号	测量点位	主要声源	测量时间段	测量结果(dB) (A)
1#	东	车间 车辆	昼间 (14: 31)	57.7
			夜间 (22: 12)	54.8
2#	南	车间 车辆	昼间 (14: 37)	62.7
			夜间 (22: 18)	53.8
3#	西	车间 车辆	昼间 (14: 43)	61.6
			夜间 (22: 24)	52.0
4#	北	车间 车辆	昼间 (14: 50)	62.2
			夜间 (22: 32)	50.9



备注:

声明: 应客户要求不做声明

编制: 李燕

审核:

签发:

审核日期: 2015年1月21日

签发日期: 2015年1月21日

合肥市宇驰检测技术有限公司

