

2013121410U

合肥市宇驰检测技术有限公司

检测报告

报告编号: (HFYC-BG201501-030)

项目名称: 安徽江淮汽车股份有限公司本部厂区废水

地址: 合肥市东流路176号

报告日期: 2015年1月26日

地址: 合肥市高新区... 电话: 0551-6597194



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。



宝驰检测

YUCHI TESTING

13121410U

检测结果

编号: HFYC-BG201501-030

第 1 页 共 2 页

检测概况

检测单位	安徽江淮汽车股份有限公司轻型商用车制造公司(本部厂区)		
联系人	王志	联系电话	18956008261
检测类别	委托检测	采样人员	张敬敏、高伟理
排口水样			
品状态	灰色、有异味、微油	样品个数	1个
样依据	HJ/T 91-2002 地表水和污水监测技术规范		
样时间	2015年1月6日	分析日期	2015年1月6日-1月10日

检测项目	检测标准(方法)	分析结果	单位
化学需氧量(COD)	重铬酸盐法 GB 11914-1989	163	mg/L
悬浮物	重量法 GB 11901-1989	28	mg/L
石油类	红外分光光度法 HJ 637-2012	1.86	mg/L
氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	3.42	mg/L
磷酸盐	钼酸铵分光光度法 GB 11895-1989	0.409	mg/L
pH	玻璃电极法 GB/T 6920-1986	8.41	无量纲
总锌	原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	0.11	mg/L

排口			
状态	无色、无浮油、微油	样品个数	1个
依据	HJ/T 91-2002 地表水和污水监测技术规范		

报告

1、

序

5

6

7

2、预知

样

采

采



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-BG201501-044)





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。
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。

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 号滨湖产业园 2 楼 A 单元 电话: 0551-65397094 传真: 0551-65397394



报告编号: HFYC-BG201501-044

第1页 共3页

检测概况			
受检单位	安徽江淮汽车股份有限公司轻型商用车制造公司(本部厂区)		
联系人	王志	联系电话	18956008261
检测类别	委托检测	采样人员	张敏敏、高德博
样品类型	有铅汽油	样品个数	11个
采样标准	GB/T 18157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法		

样品名称	检测结果	标准限值
非甲烷总烃	0.518	0.025



报告编号: HFYC-BG201501-044
2013121410U

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 (mg/h)
轻卡一厂 涂装车间 面漆烘字室	苯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相 色谱法 (B) 《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版)	1.54	1149.6	0.002
	甲苯		0.216		0.0002
	二甲苯		0.555		0.0006
	非甲烷总烃		12.052		0.014
轻卡一厂 涂装车间 喷漆废气	苯	《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版)	0.837	83246.6	0.670
	甲苯		0.127		0.011
	二甲苯		0.0104		/
	颗粒物	重量法 GB/T 16157-1996	41.6	3.46	
轻卡一厂 总装车间尾气	非甲烷总烃	《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版)	10.036	43284.9	1.44
	氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	0.160		0.023
	一氧化碳	非分散红外法 GB 9801-1988	7.875		1.12
前桥厂 重卡烘房管道	苯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相 色谱法 (B) 《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版)	0.638	4234.4	0.0008
	甲苯		0.117		0.0001
	二甲苯		0.0101		/
	颗粒物	重量法 GB/T 16157-1996	34.5	0.043	
前桥厂 重卡喷漆管道	苯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相 色谱法 (B) 《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版)	0.237	3139.6	0.0007
	甲苯		0.043		1.31*10 ⁻⁴
	二甲苯		0.882		0.003
	颗粒物	重量法 GB/T 16157-1996	53.7	0.169	

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 楼 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)
前桥厂 重卡流平管道	苯	活性炭吸附-催化燃烧解吸气相色谱法(B) 《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版)	5.37	3174.2	0.017
	甲苯		1.49		0.005
	二甲苯		2.30		0.007
	颗粒物	重量法 GB/T 16157-1996	63.9		0.203
前桥厂 轻卡烘房管道	苯	活性炭吸附-催化燃烧解吸气相色谱法(B) 《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版)	1.19	1452.3	0.002
	甲苯		0.018		2.61*10 ⁻⁴
	二甲苯		5.11		0.007
	颗粒物	重量法 GB/T 16157-1996	33.0		0.048
前桥厂 轻卡流平管道	苯	活性炭吸附-催化燃烧解吸气相色谱法(B) 《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版)	5.45	2230.6	0.012
	甲苯		0.923		0.002
	二甲苯		6.22		0.014
	颗粒物	重量法 GB/T 16157-1996	38.5		0.086
	苯	活性炭吸附-催化燃烧解吸气相色谱法(B)	1.19		0.018
	甲苯		0.556		0.009



检测单位: 宇驰检测有限公司
 检测日期: 2015年12月14日
 检测地点: 前桥厂
 检测人员: 李学军
 审核人员: 李学军
 报告编号: HEYC-BG201501-044
 20151214100





字驰检测
YUCHI TESTING

2013121410U

合肥市字驰检测技术有限公司

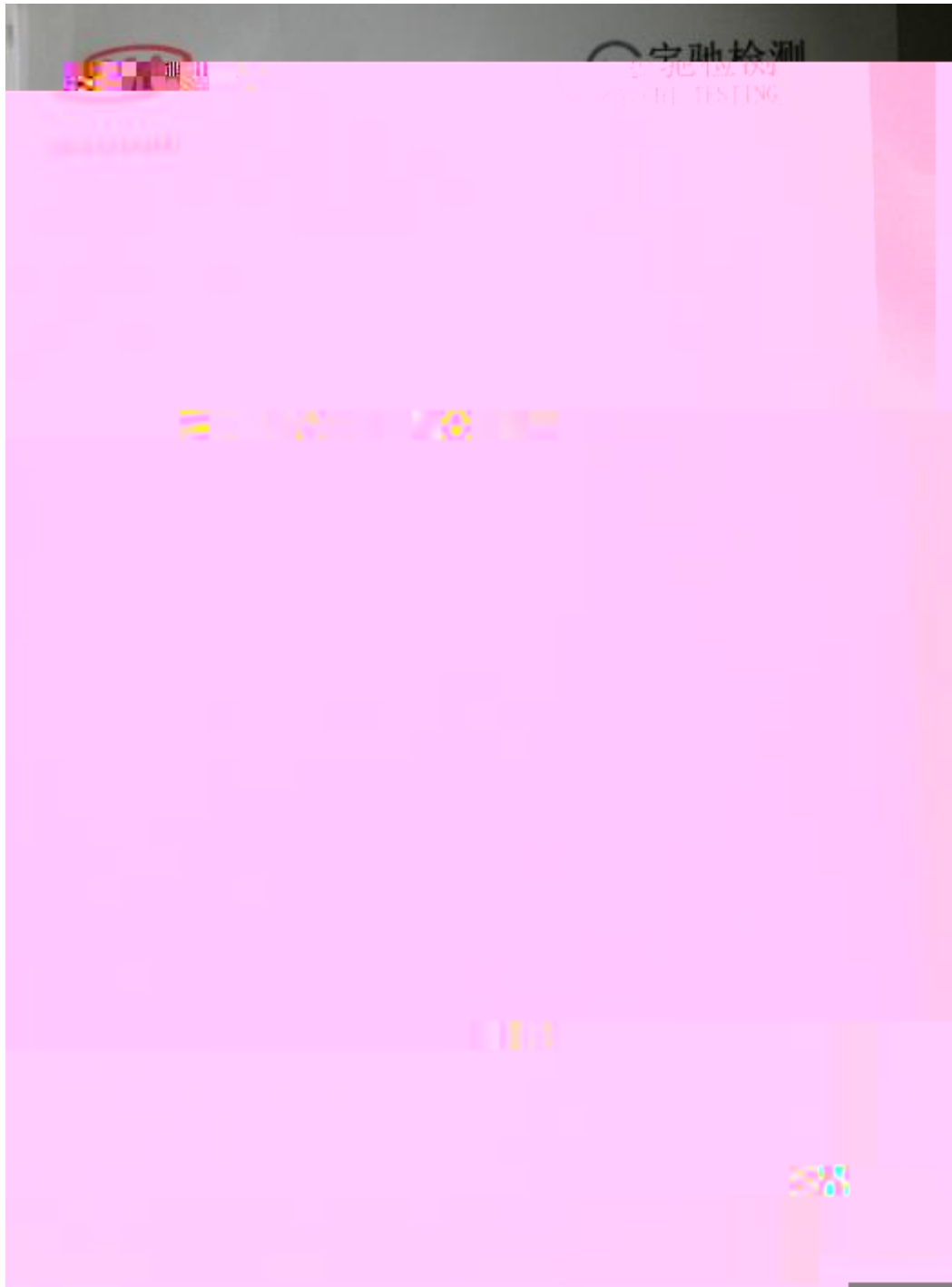
检测报告

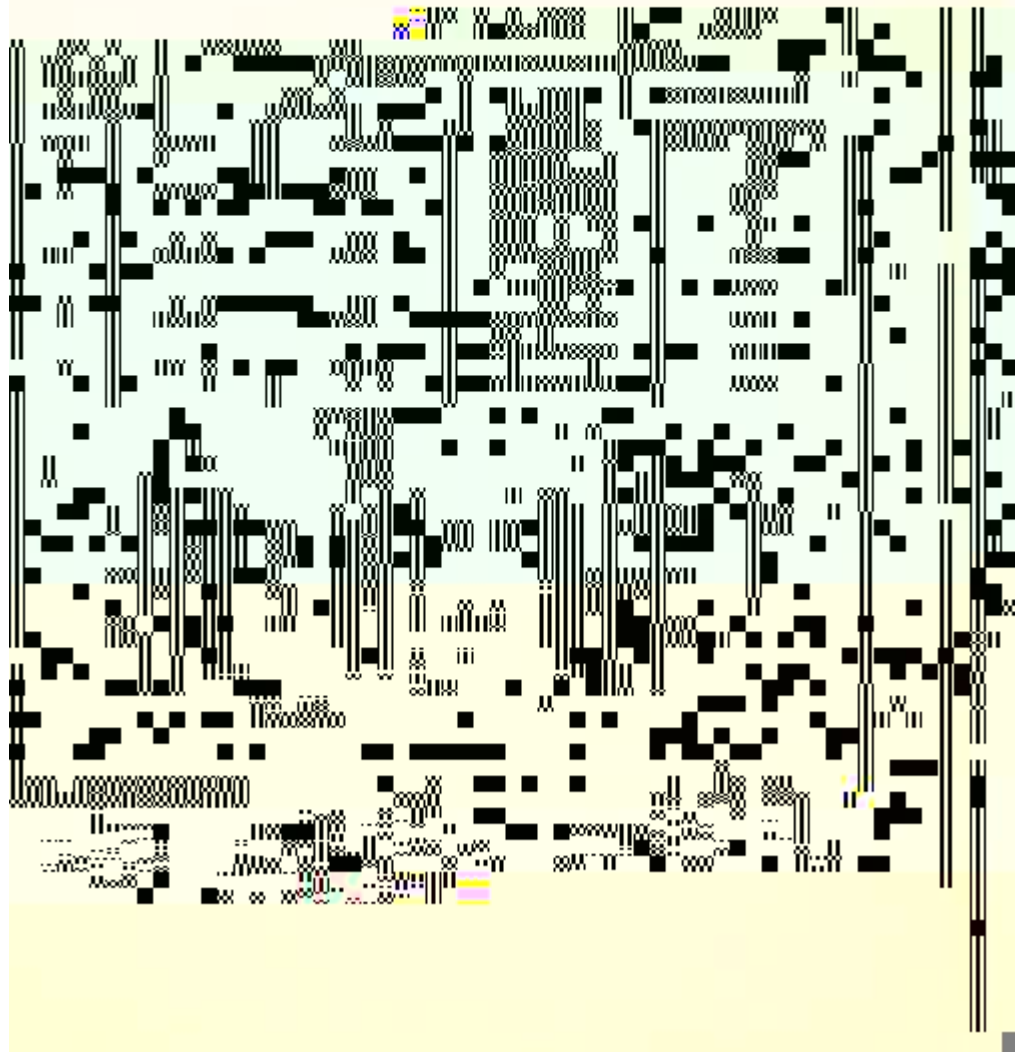
报告编号: (HFYC-BG201501-045)

项目名称: 安徽江淮汽车股份有限公司本部厂界噪声

地址: 合肥市东流路









字驰检测
YUCHI TESTING

2013121410U

合肥市字驰检测技术有限公司





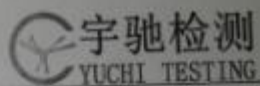
2013121410U

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对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-BG201501-031

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轻型商用车制造公司(桃花厂区)			
联系人	王志	联系电话	18956008261	
检测类别	委托检测	采样人员	张敏敏、高德顺	
1、总排口水样				
样品状态	无色、有异味、微浊	样品个数	1个	
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10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	96	mg/L
2	悬浮物	重量法 GB 11901-1989	12	mg/L
3	石油类	红外分光光度法 HJ 637-2012	0.84	mg/L
4	氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	1.71	mg/L
5	磷酸盐	钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.104	mg/L
6	pH	玻璃电极法 GB/T 6920-1996	7.69	无量纲
7	总锌	原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	0.07	mg/L
2、预处理排口				
样品状态	无色、无浮油、微浊	样品个数	1个	
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10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



报告编号: HFYC-BG201501-031
20151214160

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目	检测标准 (方法)	分析结果	单位
1	苯	火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-1989	0.05L	mg/L

备注: 检测结果小于检出限按最低检出限值加L。
声明: 应客户要求不做声明。

编制:

李燕

审核:

朱书南

签发:

朱书南

审核日期:

2015年1月26日

签发日期:

2015年1月26日





20131214100

宇驰检测
YUCHI TESTING

合肥市宇驰检测技术有限公司

检测报告





2013121410U

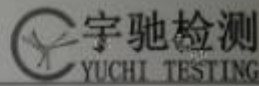
说明:

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 1009 号招商产业园 2 栋 A 单元 电话: 0551-65397094 传真: 0551-65397394



2013121410U

检测报告

报告编号: HPYC-BG201501-042

第 1 页 共 2 页

受检单位	安徽江淮汽车股份有限公司轻型商用车制造公司(桃花厂区)				
联系人	王志	联系电话	18956008261		
检测类别	委托检测	采样人员	张敏敏、高德翔		
样品类型	有组织废气	样品个数	7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13日	分析日期	2015年1月13日 -1月19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)	排气量 (m ³ /h)	排放速率 (Kg/h)
轻卡三厂 烘干室	苯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法(B) 《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版)	1.39	7790.7	0.010
	甲苯		0.376		0.003
轻卡三厂 烘干室	二甲苯	气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版)	1.35	7790.7	0.010
	非甲烷总烃		9.422		0.067
轻卡三厂 烘干室	苯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法(B) 《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版)	2.00	7790.7	0.016
	甲苯		0.993		0.008
轻卡三厂 烘干室	二甲苯	气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版)	3.35	7790.7	0.026
	非甲烷总烃		8.192		0.064
轻卡三厂 烘干室	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)	9.149	7790.7	0.236
	二氧化氮		0.054		25736.9
轻卡三厂 烘干室	一氧化碳	非分散红外法 GB 9801-1988	13.62	7790.7	0.203

合肥市宇驰检测技术有限公司

地址: 合肥市瑶海区龙岗产业园2号A单元 电话: 0551-6397284 传真: 0551-6397284



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)
轻卡三厂 涂装车间 喷漆废气	苯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法 (B) 《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版)	5.19	40662	0.211
	甲苯		0.010L		/
	二甲苯		1.32		0.034
	颗粒物	重量法 GB/T 16157-1996	15.4		0.626
轻卡二厂 涂装车间 电泳烘干室	苯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法 (B) 《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版)	3.20	5514.1	0.076
	甲苯		0.655		0.004
	二甲苯		1.79		0.010
	非甲烷总烃		3.782		0.032
轻卡三厂 涂装车间 喷漆废气	苯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法 (B) 《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版)	0.732	124992	0.091
	甲苯		0.477		0.060
	二甲苯		0.910		0.114
	颗粒物		重量法 GB/T 16157-1996		27.0
	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)	14.872		





宇驰检测
YUCHI TESTING

2013121410U





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, 报告无检验检测内容时即视为无效。
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。
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。

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



2013121410U

检测结果

报告编号: HFYC-BG201501-043

第 1 页 共 1 页

受检单位	安徽江淮汽车股份有限公司轻型商用车制造公司 (桃花厂区)		
联系人	王志	联系电话	18956008261
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 风速: 1.1m/s	仪器编号	202116

2#	南	办公 车辆	昼间 (09: 14)	58.3
			夜间 (22: 17)	49.7
3#	西	生产线 风机	昼间 (09: 26)	59.4
			夜间 (22: 29)	51.6
4#	北	生产线 风机	昼间 (09: 39)	59.1
			夜间 (22: 42)	50.7

