

CJ131214100

检测报告

报告编号: YUC-DC201606-009

报告日期: 2016年06月20日

委托方: 安徽江淮汽车股份有限公司轻型商用车制造分公司

委托方地址: 合肥市东流路176号

项目名称: 安徽江淮汽车股份有限公司本部厂区 废水

项目地址: 合肥市东流路176号

编制: 张静芬

审核: 张静芬

签发: 张静芬

审核日期: 2016年6月20日

签发日期: 2016年6月20日

根据委托方要求进行测试, 具体内容详见下页。

检测报告

报告编号: HFYC-BG201606-058

报告日期: 2016年06月20日

一、前言

合肥市宇驰检测技术有限公司受安徽江淮汽车股份有限公司轻型商用车制造公司的委托, 于2016年06月12日对其指定位点废水进行样品采集、分析、检测, 并提交检测报告。

二、废水检测部分

1、检测概况

委托单位	安徽江淮汽车股份有限公司轻型商用车制造公司		
联系人		联系电话	18956008261
样品类型	废水	样品数量	1个
检测类型	委托检测	采样人员	高德翔、张敬敬

采样依据	HJ/T 91-2002 地表水和污水监测技术规范
------	---------------------------

2、检测项目方法及结果

采样点位	检测项目	检测标准(方法)	检测结果	单位
总排口	pH	玻璃电极法 GB/T 6920-1986	7.18	无量纲
	化学需氧量	重铬酸钾法 GB 11914-1989	55.1	mg/L
	氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	7.96	mg/L
	磷酸盐	钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	1.93	mg/L
	悬浮物	重量法 GB 11901-1989	9	mg/L
	石油类	红外分光光度法 HJ 837-2006	2.27	mg/L

采样/按样日期: 2016年06月12日

检测日期: 2016年06月12日 到 2016年06月17日

(以下空白)

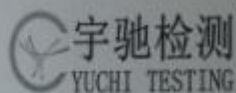
合肥市宇驰检测技术有限公司

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

第 2 页 共 3 页



2013121410U



检测报告

报告编号: H²YC-BG201606-058

报告日期: 2016年06月20日

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。



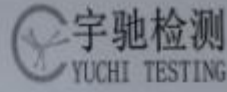
合肥市宇驰检测技术有限公司

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

第 3 页 共 3 页



2013121410U



检测报告

报告编号: JBYC-06201606-075

报告日期: 2016年07月06日

委托方: 安徽江淮汽车股份有限公司轻型商用车事业部

委托方地址: 合肥市东流路176号

项目名称: 安徽江淮汽车股份有限公司本部厂区 有机废气

项目地址: 合肥市东流路176号

编制: 

审核: 

签发: 

审核日期: 2016年7月1日

签发日期: 2016年7月6日

根据委托方要求进行测试, 具体内容详见下页。



201312141017



检测报告

报告编号: IFYC-DC201606-075

报告日期: 2016年07月06日

前言

合肥市宇驰检测技术有限公司受安徽江淮汽车股份有限公司轻型商用车制造公司的委托,于2016年06月20日和对其指定点位进行废气采集、分析、检测,并撰写检测报告。

废气检测部分

检测概况

托 单 位	安徽江淮汽车股份有限公司轻型商用车制造公司		
委 人	王志	联系电话	18956008261
品 类 型	有组织废气	样品数量	4
测 试 型	委托检测	采样人员	张亮、张敏敏、孙旭
标 准 依 据	GB/T 16157-1996 固定污染源排气测定与气态污染物采样方法		

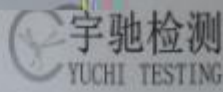
检测项目标准(方法)说明

检测项目	检测标准(方法)	检出值	单位
甲烷总烃	气相色谱法 HJ/T 38-1999	0.04	mg/m ³
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)	0.019	mg/m ³
甲苯		0.019	mg/m ³
二甲苯		0.019	mg/m ³
总氮化物	总氮苯乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	0.005	mg/m ³
氧化铜	非分散红外法 GB 3851-1988	0.3	mg/m ³

合肥市宇驰检测技术有限公司
地址: 合肥市凌波门69号深港产业园润兴单元 电话: 0551-65397064 传真: 0551-65397394



3121410U



检测报告

报告编号: HPTC-BG201606-075

报告日期: 2016年07月06日

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 ³)	排风量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
2016年6月20日	轻卡一厂涂装车间电泳烘干室废气排气筒	15	苯	0.010L	11359	/
			甲苯	0.010L		/
			二甲苯	0.853		9.60×10^{-3}
			非甲烷总烃	80.20		9.03×10^{-2}
	轻卡一厂涂装车间电泳烘干室废气排气筒	15	苯	0.018	712	1.29×10^{-4}
			甲苯	0.010L		/
			二甲苯	2.182		1.55×10^{-3}
			非甲烷总烃	64.65		4.62×10^{-2}
2016年6月29日	轻卡一厂总装车间废气排气筒	15	氮氧化物	34.6	27891	9.65×10^{-3}
			一氧化碳	18.375		5.12×10^{-3}
			非甲烷总烃	1.32		3.68×10^{-3}
	轻卡一厂涂装车间电泳烘干室废气排气筒	15	苯	0.010L	54114	/
			甲苯	0.010L		/
			二甲苯	0.010L		/
			非甲烷总烃	1.82		8.77×10^{-3}

采样/检测日期: 2016年6月20日

2016年6月29日

检测日期: 2016年6月20日

到

2016年7月4日

(以下空白)

合肥市宇驰检测技术有限公司

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

第 3 页 共 4 页



检测报告

报告编号: IFYC-DC201606-075

报告日期: 2016年07月06日

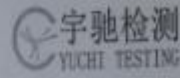
声明:

1. 本报告只适用于检测目的的范围。
2. 本报告只对来件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测量。
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, 逾期概不受理。





2013121410U



检测报告

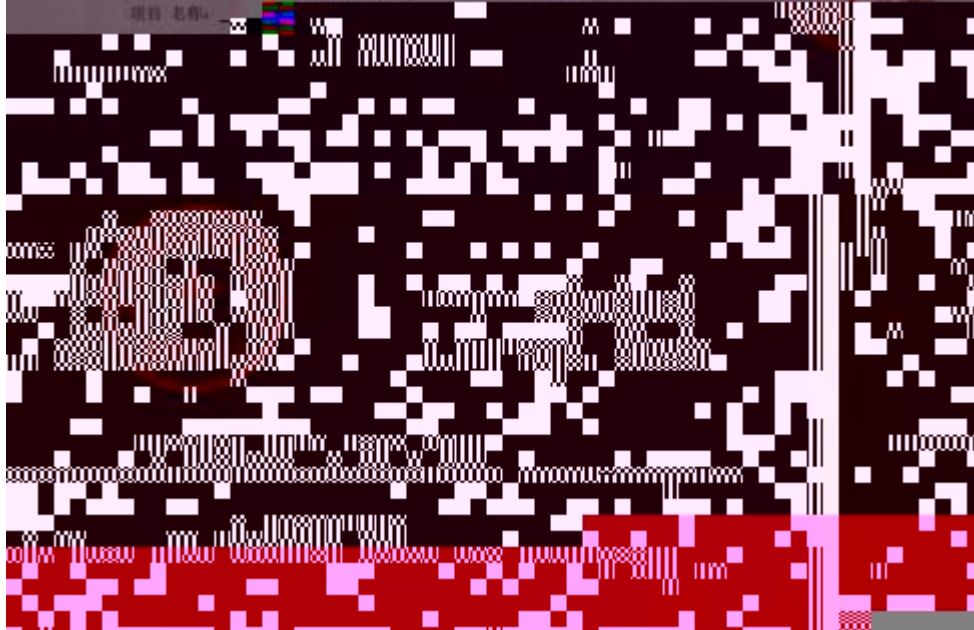
报告编号: 187C-06201606-007

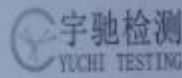
报告日期: 2016年06月26日

委托方: 安徽江淮汽车股份有限公司轻型商用车制造公司

委托方地址: 合肥市东流路756号

项目名称: 安徽江淮汽车股份有限公司本部厂区 噪声





检测报告

报告编号: HPTC-DG201606-067

报告日期: 2016年06月20日

一、前言

合肥市宇驰检测技术有限公司受安徽江淮汽车股份有限公司轻型商用车制造公司的委托,于2016年06月21日对其进行噪声检测,并提交检测报告。

二、检测部分

项目信息说明

单位	安徽江淮汽车股份有限公司轻型商用车制造公司		
地址	电话	18966086261	
检测项目	检测日期	2016年6月21日	
委托检测	采样人员	张朝斌, 高德翔	
项目编号: 多功能厅设计 JFA6328-3 HPTC-1Q-041			
型号及编号: 托普TPJ-30 HPTC-1Q-033			
企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008			
风速: 2.4m/s 风向: 南			

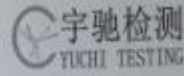
检测点分布示意图

主要声源	测量时段	检测量结果 Leq dB(A)	备注
车间生产、车辆噪声	昼间 (09:35)	59	---
	夜间 (22:10)	49	---
车间生产、车辆噪声	昼间 (09:52)	58	---
	夜间 (22:16)	48	---
车间生产、车辆噪声	昼间 (09:46)	58	---
	夜间 (22:22)	47	---
车间生产、车辆噪声	昼间 (09:52)	60	---
	夜间 (22:27)	49	---

其指定
 二、项
 1、检测
 委托
 款
 样品类
 检测类
 噪声仪器型
 风速风向仪
 检测方法:
 气象条件:
 2、检测结果
 检测点位
 厂界西1#
 厂界北1#
 厂界东3#
 厂界南4#
 地址: 合



2013121410U



检测报告

报告编号: WYC-20201806-057

报告日期: 2016年06月26日

续上表:

测点分布示意图:



采样日期: 2016年6月21日

检测日期: 2016年6月21日

(以下空白)

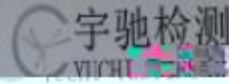
声明:

1. 本报告只适用于检测目的范围。
2. 本报告仅对委托检测项目负责。
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测量值。
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1688号深港产业园2栋3单元 电话: 0651-65397094 传真: 0651-65397394





2013121410U

检测报告

报告编号: YUCHI-2013-121410U 检测日期: 2013年12月14日

委托单位: 上海宇驰检测技术有限公司

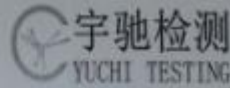
检测项目: 有害物质检测

检测标准: GB 18484-2001 环境空气质量标准





2013121410U



检测报告

报告编号: HFYC-DC201606-066

报告日期: 2016年06月20日

一、前言

合肥市宇驰检测技术有限公司受安徽江淮汽车股份有限公司轻型商用车制造公司的委托,于2016年06月12日对安徽江淮汽车股份有限公司桃花厂区指定点位废水进行样品采集、分析、检测,并提交检测报告。

二、废水检测

检测概况

委托单位	安徽江淮汽车股份有限公司轻型商用车制造公司		
联系人	王杰	联系电话	18956008261
样品类型	废水	样品数量	1个
检测类型	委托检测	采样人员	高继翔、张敏敏

GB 1314-2002 地表水和污水监测技术规范

检测项目及结果

检测点	检测项目	检测标准(方法)	检测结果	单位
井口	pH	玻璃电极法 GB/T 6920-1986	7.23	无量纲
	化学需氧量	重铬酸钾法 GB 11914-1989	61.9	mg/L
	氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	4.63	mg/L
	总磷	钼钼蓝分光光度法 GB 11907-1989	0.095	mg/L
	总氮	萘酚磺基钼法 GB 11908-1989	12	mg/L
	粪大肠菌群	多管发酵法 GB 4788-2008	74	MPN/100mL

检测日期: 2016年6月12日

报告日期: 2016年6月17日

(以下空白)

合肥市宇驰检测技术有限公司
新站区友邦路189号深港产业园2栋4单元 电话: 0651-65397394 传真: 0651-65397394

地址: 合肥市



2013C21410U

宇驰检测
YUCHI TESTING

检测 报告

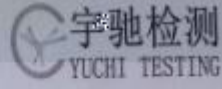


YUCHI





2017.4100



检测报告

报告编号: [REDACTED]

报告日期: 2017年06月06日

委托方: 安徽江淮汽车股份有限公司轻型商用车制造公司

委托方地址: 合肥市东流路176号

检测项目: 安徽江淮汽车



2017/6/6

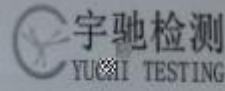
2017/6/6

报告编号: [REDACTED]

安徽江淮汽车股份有限公司
 合肥市东流路176号
 检测项目: [REDACTED]



2013121410U



检测报告

报告编号: YC-201606-060

报告日期: 2016年07月06日

一、前言

合肥市宇驰检测技术有限公司受安徽江淮汽车股份有限公司、奇瑞汽车制造公司的委托,于2016年06月21日和22日对其指定车位进行废气采集、分析、检测,并提交检测报告。

二、废气检测部分

1、检测概况

委托单位	安徽江淮汽车股份有限公司轻型商用车制造公司		
联系人	王志	联系电话	18966008261
样品类型	有组织废气	样品数量	3个
检测类型	委托检测	采样人员	高进超、张敏敏
检测依据	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	检测标准(方法)	检测值	单位
总颗粒物	气态污染物 HJ/T 39-1999	0.04	mg/m ³
PM ₁₀		0.010	mg/m ³



2013121410U

字驰检测
YUCHI TESTING

检测报告

报告编号: HPTC-DG201606-060

报告日期: 2016年07月06日

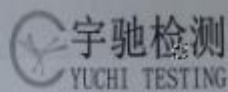
3. 检测结果

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 ³)	排放量 (g/h)	排放速率 (Kg/h)
2016年6月21日	轻卡二厂总装一车间 尾气排气筒	15	氮氧化物	79.7	21110	1.66
			一氧化碳	18.6		3.93×10^{-3}
			非甲烷总烃	50.34		1.07
	轻卡二厂总装二车间 尾气排气筒	15	氮氧化物	66.5	22590	1.50
			一氧化碳	16.4		3.70×10^{-3}
			非甲烷总烃	40.21		9.08×10^{-3}
	轻卡二厂涂装车间 喷漆废气排气筒	30	苯	0.024	81000	1.94×10^{-3}
			甲苯	1.642		1.33×10^{-3}
			二甲苯	0.368		4.80×10^{-3}
			非甲烷总烃	56.47		4.57
	轻卡二厂涂装车间		苯	0.010L		/
			甲苯	0.010L		/

技术
专用



2013121410U



检测报告

报告编号: RPTC-BG201606-060

报告日期: 2016年07月06日

采样/送样日期: 2016年6月21日

2016年6月30日

检测日期: 2016年6月21日 到

2016年7月4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。



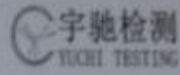
合肥市宇驰检测技术有限公司

地址: 合肥市高新区习友路1689号绿地产业园2栋A单元 电话: 0551-65397094 传真: 0551-65397394

第 4 页 共 4 页



2013121410U



检测报告

报告编号: JPTC-RC201606-062

报告日期: 2016年06月28日

委托方: 安徽江淮汽车股份有限公司轻型商用车制造公司

委托方地址: 合肥市东流路176号

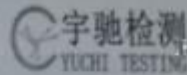
项目名称: 安徽江淮汽车股份有限公司桃花厂区 噪声

项目地址: 合肥市东流路282号





2013121410U



检测报告

报告编号: HFYC-BC201606-062

报告日期: 2016年06月26日

一、前言

合肥市宇驰检测技术有限公司受安徽江淮汽车股份有限公司轻型商用车制造公司的委托,于2016年06月13日对安徽江淮汽车股份有限公司桃花厂区指定点位进行噪声检测,并出具检测报告。

二、噪声检测部分

1. 检测项目信息说明

委托单位	安徽江淮汽车股份有限公司轻型商用车制造公司		
联系人	王志	联系电话	18956008261
样品类别	厂界噪声	检测日期	2016年6月21日
检测类型	委托检测	采样人员	高继翔、张敏敏
噪声仪器型号及编号: 多功能声级计 ARMA118-3 HFYC-YQ-047			
风速风向仪器型号及编号: 托普PJ-30 HFYC-YQ-033			
检测方法: 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008			
气象条件: 阴 风速2.3m/s 风向: 南			

2. 检测结果及测点分布示意图

检测点位	主要声源	测量时段	检测量结果 Leq dB(A)	备注
东厂界1#	居民生活、车辆噪声	昼间 (10:54)	60	
西厂界2#	车间生产、车辆噪声	夜间 (23:25)	48	
		昼间 (10:58)	59	
北厂界3#	车间生产、车辆噪声	夜间 (23:31)	47	
		昼间 (11:05)	56	
东厂界4#	车间生产噪声	夜间 (23:36)	46	
		昼间 (11:10)	56	
		夜间 (23:41)	47	

合肥市宇驰检测技术有限公司

地址: 合肥市高新区习友路1669号滨湖产业园2楼A单元 电话: 0551-65397094 传真: 0551-65397394

第 2 页 共 3 页



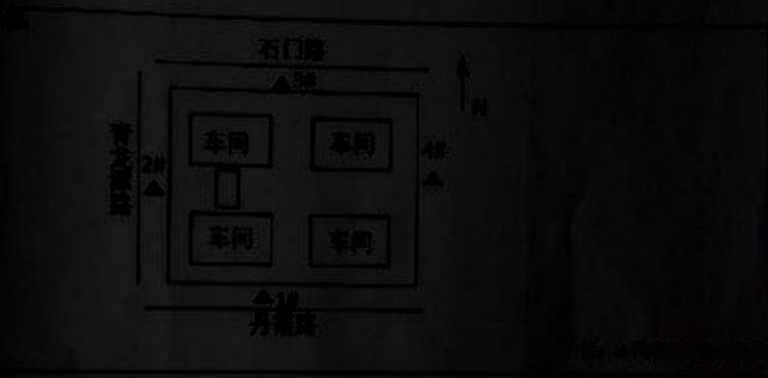
0131214100



检测报告

报告编号: JPTC-SG201808-002

报告日期: 2018年6月21日



检测日期: 2018年6月21日

(盖章处)