



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201709-049

报告日期: 2017年09月15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178号

项目名称:

轻型商用车制造公司(桃花厂区) 预处理水

项目地址:

合肥市丹霞路282号



编制:

林

审核:

吴

签发:

李



审核日期: 2017年9月15日

签发日期: 2017年9月15日

根据委托方要求进行测试, 具体内容详见下页。

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



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201709-049

报告日期: 2017年09月15日

## 一、前言

合肥市宇轴检测技术有限公司受安徽江淮汽车集团股份有限公司的委托, 于2017年09月08日对轻型商用车制造公司桃花厂区 预处理水进行样品采集、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	安徽江淮汽车集团股份有限公司		
联系人	王志	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	周善胜、张敏敏

五、检测数据及检测结论



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFY-2017-014

报告日期: 2017年09月15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: 扬州商用车制造公司(扬州广厦)总检口废气



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201709-044

报告日期: 2017年09月15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的委托,于2017年09月08日对轻型商用车制造公司桃花厂区总排口废水进行样品采集、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	安徽江淮汽车集团股份有限公司		
联系人	王杰	联系电话	15056111195

检测项目	检测标准	检测结果	判定
化学需氧量	GB 13084-1999	11.15mg/L	达标
氨氮	GB 13084-1999	0.74mg/L	达标
总磷	GB 13084-1999	0.25mg/L	达标



171212000687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG-201709-043

报告日期: 2017年09月15日

采样/委托日期: 2017年9月8日

检测日期: 2017年9月8日 到 2017年9月13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. 本报告一式两份, 报告无涂改、检测专用章, 均盖章有效。
  1. 须经公司书面批准, 不得私自复制本报告。
  2. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的检测结果。
  3. 若对检测结果有异议, 请在收到报告后五日内向检测机构提出, 逾期不予受理。

合肥中电检测技术有限公司

地址: 中国安徽省合肥市高新区创新大道1111号 邮编: 230088 电话: 0551-45597861 传真: 0551-45597862

第 1 页 共 1 页



171212050687

# 检测报告

报告编号: IFYC-BG201709-040

报告日期: 2017年09月18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: 轻型商用车制造公司(桃花厂区) 有组织废气  
项目地址: 合肥市丹霞路282号

编制: 林和

审核: 朱云

签发: 李燕



审核日期: 2017年9月18日

签发日期: 2017年9月18日





171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201709-040

报告日期: 2017年09月18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 <sup>3</sup> )	排风量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (Kg/h)
2017年9月8日	轻卡二厂 涂装车间 喷漆废气排放口	30	甲苯	0.010L	81060	/
			二甲苯	1.906		0.155
			非甲烷总烃	5.55		0.449
	轻卡二厂 涂装车间 调漆间废气排放口	30	甲苯	0.010L	16578	/
			二甲苯	0.010L		/
			非甲烷总烃	10.51		0.174
	轻卡二厂 涂装车间 循环水池废气排放口	30	甲苯	0.010L	15813	/
			二甲苯	0.010L		/
			非甲烷总烃	1.67		2.49*10 <sup>-2</sup>
	轻卡二厂 涂装车间 电泳烘干废气排放口	15	甲苯	0.010L	16328	/
			二甲苯	0.010L		/
			非甲烷总烃	0.99		1.62*10 <sup>-2</sup>
轻卡二厂 涂装车间 电泳烘干室出口 废气排放口	15	甲苯	0.010L	15813	/	
		二甲苯	0.010L		/	
		非甲烷总烃	0.99		1.62*10 <sup>-2</sup>	



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201709-040

报告日期: 2017年09月18日

续上表:

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 <sup>3</sup> )	排风量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (Kg/h)
	轻卡二厂 涂装车间 面漆烘干室出口废气排放口	20	甲苯	0.010L	19217	/
二甲苯			0.010L	/		
非甲烷总烃			8.05	0.0001		
	轻卡二厂 涂装车间 面漆烘干室入口废气排放口	20	甲苯	0.010L	27672	/
二甲苯			0.010L	/		
非甲烷总烃			1.72	4.76×10 <sup>-2</sup>		
	轻卡二厂 总装一车间 车间尾气排放口	15	非甲烷总烃	2.71	20415	5.53×10 <sup>-2</sup>
			氮氧化物	3L		/
	轻卡二厂 总装二车间 车间尾气排放口	15	一氧化碳	1.25L	20565	/
			非甲烷总烃	2.13		4.38×10 <sup>-2</sup>
			氮氧化物	3L		/
	轻卡三厂 涂装车间 调漆室废气	15	一氧化碳	1.25L	6217	/
			甲苯	0.010L		/
			二甲苯	0.010L		/
			非甲烷总烃	2.21		1.25×10 <sup>-2</sup>
	轻卡三厂 涂装车间 底漆烘房出口1#机	15	甲苯	0.010L	17917	/
			二甲苯	0.010L		/
			非甲烷总烃	2.46		4.41×10 <sup>-2</sup>
	轻卡三厂 涂装车间 底漆烘房出口2#机	15	甲苯	0.010L	12960	/
			二甲苯	0.010L		/
			非甲烷总烃	3.62		4.69×10 <sup>-2</sup>

合肥市宇翰检测技术有限公司

址: 合肥市高新区...



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201709-040

报告日期: 2017年09月18日

续上表:

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 <sup>3</sup> )	排风量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (Kg/h)
	轻卡三厂 涂装车间 底漆烘房出口3#机	15	甲苯	0.010L	19035	/
			二甲苯	0.010L		/

	轻卡三厂 涂装车间 底漆烘房出口3#机	15	非甲烷总烃	3.78	7358	$7.21 \times 10^{-2}$
			甲苯	0.010L		/
			二甲苯	0.010L		/
	轻卡三厂 涂装车间 底漆烘房出口3#机	15	非甲烷总烃	3.67	8028	$2.89 \times 10^{-2}$
			甲苯	0.010L		/
	轻卡三厂 涂装车间 底漆烘房出口3#机	15	二甲苯	0.010L	8028	/
			非甲烷总烃	3.67		/



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201709-040

报告日期: 2017年09月18日

续上表:

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 <sup>3</sup> )	排风量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (Kg/h)
2017年9月8日	轻卡三厂 涂装车间 喷漆室排风机2#	15	甲苯	0.010L	44397	/
			二甲苯	0.762		$3.29 \times 10^{-2}$
			非甲烷总烃	10.73		0.476
			颗粒物	28.6		1.27
	轻卡三厂 涂装车间 前处理打磨室风机	15	甲苯	0.010L	50116	/
			二甲苯	2.598		0.130
			非甲烷总烃	5.97		0.299
	轻卡三厂 涂装车间 喷漆流平排风机	15	甲苯	0.010L	8316	/
			二甲苯	3.064		$2.55 \times 10^{-2}$
			非甲烷总烃	5.34		$4.44 \times 10^{-2}$
	轻卡三厂 涂装车间 面漆烘房1#排风机	15	甲苯	0.010L	16217	/
			二甲苯	1.492		$2.42 \times 10^{-2}$
			非甲烷总烃	0.85		$1.38 \times 10^{-2}$
	轻卡三厂 涂装车间 面漆烘房2#排风机	15	甲苯	0.010L	19948	/
			二甲苯	0.010L		/
非甲烷总烃			4.42	$2.83 \times 10^{-2}$		
轻卡三厂 涂装车间 面漆烘房3#排风机	15	甲苯	0.010L	11304	/	
		二甲苯	0.010L		/	
		非甲烷总烃	1.81		$1.82 \times 10^{-2}$	

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1306-1311室 电话: 0551-85397094 传真: 0551-65397394

第 6 页 共 8 页



171212050687

# 检测报告

编号: HPTC-BC201709-030

报告日期: 2017年09月18日

续上表:

采样点位	排气管高度 (米)	检测项目	检测结果			采样日期
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排风量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)	
涂装车间 房4#排风机	15	二甲苯	0.010L	4588	/	31
		二甲苯	0.010L		/	
		非甲烷总烃	3.72		1.71×10 <sup>-2</sup>	
涂装车间 房5#排风机	15	甲苯	0.010L	6972	/	32
		二甲苯	0.010L		/	
		非甲烷总烃				

轻卡  
面漆

轻卡  
面漆



171212050687

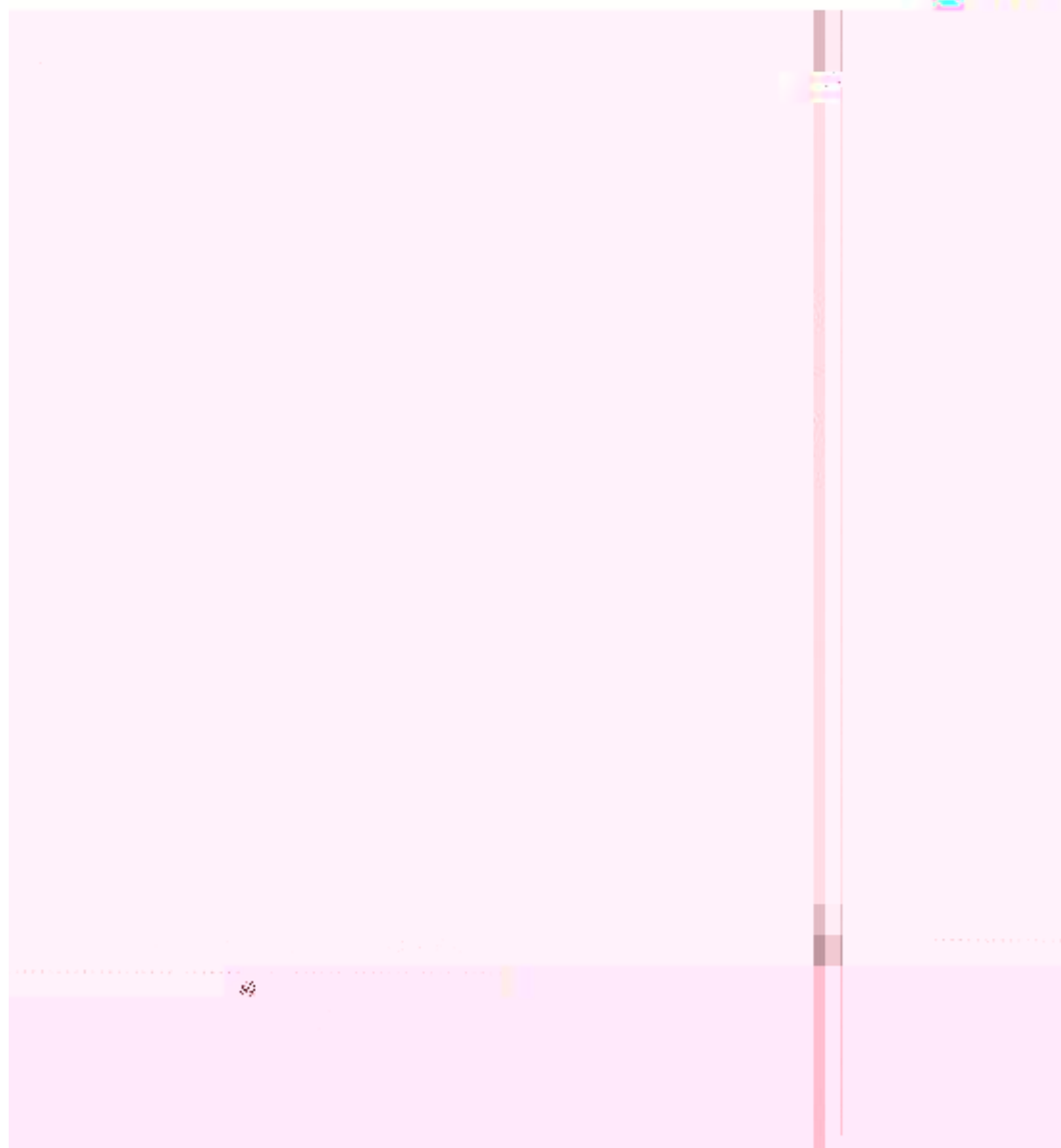
# 检测报告



检测日期: 2024-08-27



# 检测报告





171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201709-046

报告日期: 2017年09月18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的委托, 于2017年09月08日对轻型商用车制造公司桃花厂区厂界噪声进行检测, 并提交检测报告。

## 二、噪声检测部分

### 1、检测项目说明

委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司		
联系人	王志	联系电话	18956008261
样品类别	厂界噪声	检测日期	2017年9月8日
检测类型	委托检测	采样人员	周著胜、张敏敏、王潮、王鹏飞
噪声仪器型号及编号: 多功能声级计 AWA6228-3 HFYC-YQ-047			
风速风向仪器型号及编号: 托普TPJ-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: 晴 风速: 3.7m/s 风向: 东			

### 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
南厂界1#	车间噪声	昼间 (09:33)	57	—
		夜间 (22:30)	47	
西厂界2#	车间噪声	昼间 (09:39)	58	—
		夜间 (22:35)	46	
北厂界3#	车间噪声	昼间 (09:43)	58	—
		夜间 (22:38)	47	
东边界4#	车间噪声	昼间 (09:49)	56	—
		夜间 (22:41)	44	

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

第 2 页 共 3 页



171212050687

# 检测报告

报告编号: HSL-

0109-06-

报告日期: 2017年09月18日

地址: 未