



171212050687

# 給 付 報 告

委託人様名:

171212050687

案件名称:

軽型商用車株式会社(札幌支店) 宛処理

取引金額:

金額100,000円

発行日:

林 弘

印刷日:

谷 子

発行時期: 2017年9月15日

請求日:

春 燕

請求時期: 2017年9月15日

振込先:

株式会社 札幌市役所

〒060-0801 札幌市中央区南一条西五丁目1番1号

株式会社 札幌市役所 札幌市役所 札幌市役所 札幌市役所 札幌市役所 札幌市役所 札幌市役所 札幌市役所 札幌市役所 札幌市役所

〒060-0801 札幌市中央区南一条西五丁目1番1号



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
检测依据	GB/T 81-2002 污水水和污水水质检测标准		

### 2、检测项目、方法及标准

检测项目	检测项目	检测标准(方法)	检测结果	单位
氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	氨	水质氨氮分光光度法 GB 8171-2002	0.06L	mg/L

备注: 检测结果小于检出限值按照检出限值计。

采样/检测日期: 2017年9月8日

检测日期: 2017年9月8日 到 2017年9月11日

(签字空白)

声明:

1. 本报告只适用于检测目的的范围。
2. 本报告只对委托检测项目负责。
3. 本报告数据无效, 报告无公司检测专用章, 检测员不签。
4. 本报告不对外。



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: 奇瑞商用车制造公司(修车厂区) 总磷口废水



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	15056100000

检测项目	检测标准	检测结果	判定
化学需氧量(COD <sub>Cr</sub> )	GB 13271-2015	120	达标
氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	GB 13271-2015	0.5	达标
总氮(TN)	GB 13271-2015	15	达标
总磷(TP)	GB 13271-2015	0.5	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. 本报告如有修改, 报告无公司检测专用章, 均无效。
  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。

合肥中宇检测技术有限公司

地址: 合肥市高新区创新产业园二期D栋13层1305-1311室 电话: 0551-65397091 传真: 0551-65397194

第 3 页 共 3 页



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-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: MA01012017000101

报告日期: 2017年09月14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有限公司委托,于2017年09月06日对贵公司汽车尾气排放进行定期例行排放检测,并出具检测报告。

## 二、废气检测部分

### 1. 检测概况

委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司		
检测地点	厂内	联系电话	189-6698-2911
样品类型	自由流废气	样品数量	七个
检测项目	CO、HC、NOx	检测标准	GB18352.3-2005(国五)

### 2. 检测项目标准(方法)说明

检测项目	检测方法	检测量	单位
一氧化碳	非分散红外法 GB18352.3-2005	0.11	g/m <sup>3</sup>
HC	活性炭吸附-总烃萃取液气相色谱法 (废气和废气萃取液为相同浓度) GB18352.3-2005	0.110	g/m <sup>3</sup>
氮氧化物	定电位电解法 GB18352.3-2005	1	g/m <sup>3</sup>
一氧化碳	定电位电解法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环保总局(2003)	1.25	ng/m <sup>3</sup>
颗粒物	重量法 GB/T 16157-1996	/	ng/m <sup>3</sup>

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1305-1311室 电话: 0551-65397094 传真: 0551-65397394



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	5.56		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	15864	/	
		二甲苯	0.010L		/	
		非甲烷总烃	5.64		6.49*10 <sup>-2</sup>	
轻卡二厂 涂装车间 电泳烘干室入口废气 排放口	15	甲苯	0.010L	38456	/	
		二甲苯	0.010L		/	
		非甲烷总烃	4.00		0.154	
轻卡二厂 涂装车间 面漆烘干室废气排 放口	30	甲苯	0.010L	3047	/	
		二甲苯	0.010L		/	
		非甲烷总烃	0.010L		/	



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			
	轻卡二厂 总装一车间 车间尾气排放口	20	二甲苯	0.010L	27672	/
非甲烷总烃			1.72			
氮氧化物			3L	20415		
	轻卡二厂 总装二车间 车间尾气排放口	15	一氧化碳	1.25L	/	/
非甲烷总烃			2.13			
氮氧化物			3L	30566		
	轻卡三厂 涂装车间 调漆室废气	15	一氧化碳	1.25L	/	/
甲苯			0.010L			
二甲苯			0.010L	8217		
非甲烷总烃			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

合肥市高新区...

地址



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	7538	$7.21 \times 10^{-2}$
			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		/
			二甲苯	0.010L		/



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	1.492		$3.29 \times 10^{-2}$
			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
			颗粒物	26.3		1.32
	轻卡三厂 涂装车间 喷漆室排风机	15	甲苯	0.010L	8316	/
			二甲苯	3.064		$2.55 \times 10^{-2}$
			非甲烷总烃	5.34		$4.44 \times 10^{-2}$
			颗粒物	28.6		1.27
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		$1.38 \times 10^{-2}$	
		颗粒物	28.6		1.27	
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		$2.83 \times 10^{-2}$	
		颗粒物	28.6		1.27	
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	1.61		$1.82 \times 10^{-2}$	

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1305-1311室 电话: 0551-65397094 传真: 0551-65397394

第 6 页 共 8 页



171212050687

# 检测报告

报告编号: HPTC-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	检测项目	检测结果		
				排放浓度	排放量	排放速率
2017年09月18日	轻卡三厂 涂装车间 顶部烘房4#排风机	15	二甲苯	0.010L	/	31
			二甲苯	0.010L	4588	
			非甲烷总烃	3.72	$1.71 \times 10^{-2}$	
2017年09月18日	轻卡三厂 涂装车间 顶部烘房5#排风机	15	甲苯	0.010L	/	32
			二甲苯	0.010L	5972	
			非甲烷总烃	1.71	$1.71 \times 10^{-2}$	



171212050687

## 检测报告

报告编号: HFYC-BG201709-040

报告日期: 2017年09月18日

### 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。

有限公司

合肥市宇能检测技术有限公司

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: 0551-65397094

邮编: 230088

11





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、王刚、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)	58	—
		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P5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