



171212050687

給 付 報 告

受取人氏名:

171212050687

受取名称:

株式会社高田建設(札幌支店) 知处理部

受取住所:

札幌市中央区南2条2丁目

印名:

林 彰

印名:

美 子

印名:

春 燕

支払日期: 2017年9月15日

受取日期: 2017年9月15日

振込先:

株式会社高田建設(札幌支店) 知处理部

171212050687

受取人氏名住所: 株式会社高田建設(札幌支店) 知处理部 札幌市中央区南2条2丁目

171212050687



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



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(修文厂区)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	王生	联系电话	15056100000



合肥市宇驰检测技术有限公司
地址: 合肥市瑶海区...



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

(以上空白)

说明:

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. 本报告的有效期为一年。报告有效期内检测不适用。检测有效期内:
 - (1) 经本公司书面批准, 本部分发副本材料。
 - (2) 检测结果仅能说明对委托方提供的样品条件下检测的结果。
 - (3) 若对检测结果有怀疑, 请各取到报告之日起向检测机构提出, 逾期概不受理。

检测单位: 上海福耀检测技术有限公司

地址: 上海市浦东新区川沙新镇川沙路1111号102室 电话: 021-50209999 传真: 021-50209998

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

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有组织废气进行废气采集、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	安徽江淮汽车集团股份有限公司
联系人	



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 ³)	排风量 (m ³ /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 ⁻²
	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 ⁻²
	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	17801	/
			二甲苯	0.010L		/
			非甲烷总烃	3.64		6.49*10 ⁻²
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	20	甲苯	0.010L	3042	/	
		二甲苯	0.010L		/	
		非甲烷总烃	1.31		2.69*10 ⁻³	

合肥市宇赫检测技术有限公司

地址: 合肥市高新区创新产业园二期P5栋13层1306-1311室 电话: 0551-65397094 传真: 0551-65397394

第 3 页 共 8 页



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 ³)	排风量 (m ³ /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 涂装车间 面漆烘干室入口废 气排放口	20	二甲苯	0.010L	27672	/
非甲烷总烃			1.72	4.76×10^{-2}		
非甲烷总烃			2.71	5.53×10^{-2}		
	轻卡二厂 总装一车 间 车间尾气排放口	15	氮氧化物	3L	20415	/
一氧化碳			1.25L	/		
	轻卡二厂 总装二车 间 车间尾气排放口	15	非甲烷总烃	2.13	4.38 $\times 10^2$	/
氮氧化物			3L	20565		
	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^{-2}		
	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^{-2}		
	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^{-2}		

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

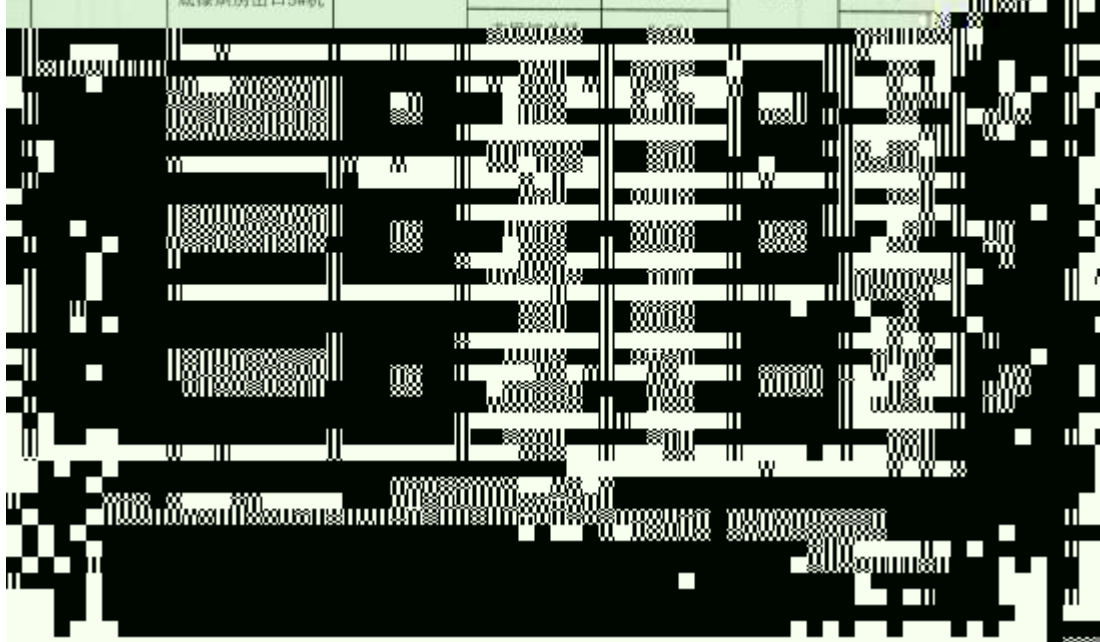
报告编号: HFYC-BG201709-040

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 ³)	排风量 (m ³ /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	7338	7.20×10^{-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	2.89×10^{-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 ³)	排风量 (m ³ /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		3.29×10^{-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	2.55×10^{-2}
			非甲烷总烃	5.34		4.44×10^{-2}
			二甲苯	1.492		1.22×10^{-2}
			非甲烷总烃	0.85		1.38×10^{-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		2.42×10^{-2}	
		非甲烷总烃	0.85		1.38×10^{-2}	
		颗粒物	26.3		1.32	
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		2.83×10^{-2}	
		颗粒物	26.3		1.32	
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		1.82×10^{-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-BC201709-090

报告日期: 2017年09月18日

表上表:

采样日期	采样点位	排气管高度 (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)
	轻卡三厂 涂装车间 面漆烘房4#排风机	15	二甲苯	0.010L	4588	/
			二甲苯	0.010L		/
			非甲烷总烃	3.72		1.71×10 ⁻²
	轻卡三厂 涂装车间 面漆烘房5#排风机	15	甲苯	0.010L	6972	/
			二甲苯	0.010L		/
			非甲烷总烃			

31

32



171212050687

检测报告



报告编号: 2020090001

报告日期: 2020年09月18日

说明

1. 本报告只供委托检测目的之用。
2. 本报告只对委托检测项目负责。
3. 本报告如有更改, 以委托方公司的委托单、检测报告为准。
4. 本报告须经批准, 不得私自复印和传播。
5. 本报告结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的检测结果。
6. 若委托检测项目有争议, 请在收到报告后五个工作日内向检测机构提出, 逾期不予受理。

烟台中安检测技术有限公司

地址: 山东省烟台市莱山区莱山街道莱山工业园19号 电话: 0535-6660000 网址: www.zhongan.com



检测报告

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXX





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