

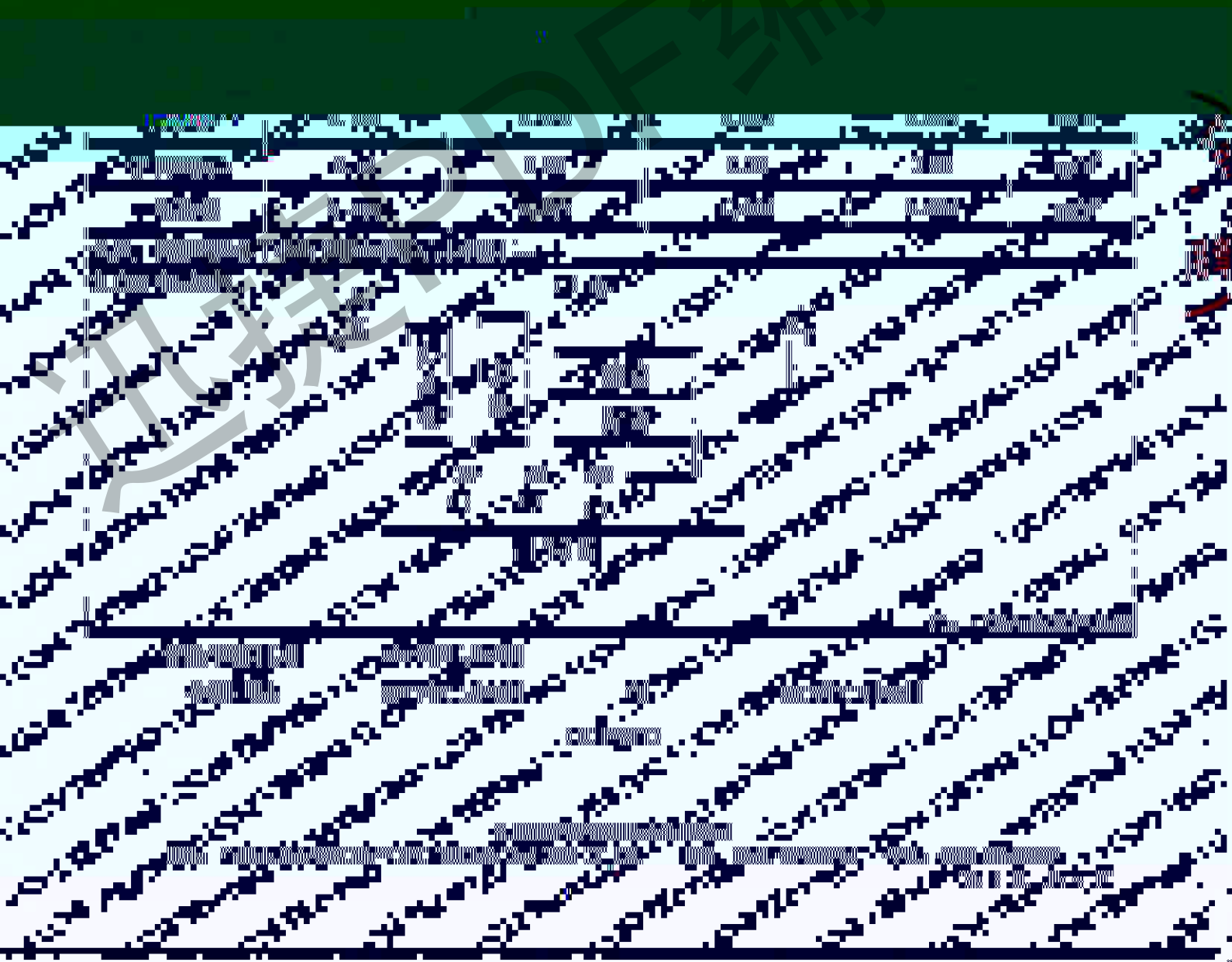






171212050687

# 检测 招生





171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201711-084

报告日期: 2017年11月24日

声明:

本报告仅对送检样品负责

迅捷PDF编辑器



171212050687

# 检测 报 告

报告编号: HFYC-BG201711-083

报告日期: 2017年11月26日

委 托 方: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

委托方地址: 合肥市丹霞路282号

项 目 名 称: 乘用车制造公司一工厂 有组织废气

项 目 地 址: 合肥市丹霞路282号

编 制:





171212050687

# 检测报告

报告编号: HNYC-BQ2017110807

报告日期: 2017年11月26日

## 一、前言

检测单位	合肥市宇驰检测技术有限公司
联系人	曹宇
产品类型	有机废气
检测类型	委托检测
详细地址	合肥市高新区创新产业园二期F5栋13层1305-1311室

检测项目	检测方法	检出值	单位	标准限值
挥发性有机物	气相色谱法 HJ/T 38-1999	0.04	mg/m <sup>3</sup>	非甲烷总烃
		0.010	mg/m <sup>3</sup>	苯
		0.010	mg/m <sup>3</sup>	甲苯
		0.010	mg/m <sup>3</sup>	二甲苯
	定电位电解法 HJ 693-2014	3	mg/m <sup>3</sup>	氮氧化物
二氧化碳	定电位电解法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)	1.25	mg/m <sup>3</sup>	一氧化碳
	定电位电解法 HJ/T 57-2000	15	mg/m <sup>3</sup>	二氧化硫

合肥市宇驰检测技术有限公司

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

地址: 合肥市

171212050687

迅捷PDF编辑器



171212050687

采样日期	排气筒编号	采样点位	高度(米)	检测项目	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11月20日	FQ-CZZ-1TZ-03	面涂废气烘干排气筒4	15	苯	0.010L	1345	/	
				甲苯	0.010L		/	
				二甲苯	0.010L		/	
				非甲烷总烃	28.18		3.80×10 <sup>-2</sup>	
				氮氧化物	16.4		2.20×10 <sup>-2</sup>	
				二氧化硫	15L		/	
				颗粒物	6.55		8.81×10 <sup>-3</sup>	
				苯	0.010L		/	
				甲苯	0.010L		/	
				二甲苯	0.010L		/	
2017年11月20日	FQ-CZZ-1TZ-02	电泳废气烘干排气筒1	15	非甲烷总烃	21.43	2274	4.87×10 <sup>-2</sup>	
				氮氧化物	29.4		6.69×10 <sup>-2</sup>	
				二氧化硫	15L		/	
				颗粒物	7.67		1.74×10 <sup>-2</sup>	
				苯	0.010L		/	
				甲苯	0.010L		/	
				二甲苯	0.010L		/	
				非甲烷总烃	0.56		2228	1.25×10 <sup>-3</sup>
				氮氧化物	5.9			/
				二氧化硫	15L			1.31×10 <sup>-3</sup>
颗粒物	6.70	1.51×10 <sup>-3</sup>						
2017年11月20日	FQ-CZZ-1TZ-03	电泳废气烘干排气筒2	15	苯	0.010L	2228	/	
				甲苯	0.010L		/	
				二甲苯	0.010L		/	
				非甲烷总烃	0.56		1.25×10 <sup>-3</sup>	
				氮氧化物	5.9		/	



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201711-083

报告日期: 2017年11月26日

续前表:

样品名称	检测项目	检测结果	标准限值	判定
FQ-CZZ-1TZ-04 电泳废气烘干排气	二甲苯	0.010L	0.010L	合格
	非甲烷总烃	13.28	2205	$2.93 \times 10^{-2}$
	氮氧化物	3.3		$3.33 \times 10^{-3}$





171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201711-083

报告日期: 2017年11月26日

续前表:

采样日期	排口编号	排气筒高	检测结果
2017-11-26	HFYC-01	15m	SO <sub>2</sub> : 1.2 mg/m <sup>3</sup> NO <sub>x</sub> : 1.5 mg/m <sup>3</sup> PM <sub>10</sub> : 0.8 mg/m <sup>3</sup> PM <sub>2.5</sub> : 0.5 mg/m <sup>3</sup> CO: 0.3 mg/m <sup>3</sup> O <sub>3</sub> : 0.1 mg/m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> S: 0.05 mg/m <sup>3</sup> NH <sub>3</sub> : 0.02 mg/m <sup>3</sup> VOCs: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 非甲烷总烃: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
2017-11-26	HFYC-02	15m	SO <sub>2</sub> : 1.1 mg/m <sup>3</sup> NO <sub>x</sub> : 1.4 mg/m <sup>3</sup> PM <sub>10</sub> : 0.7 mg/m <sup>3</sup> PM <sub>2.5</sub> : 0.4 mg/m <sup>3</sup> CO: 0.2 mg/m <sup>3</sup> O <sub>3</sub> : 0.1 mg/m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> S: 0.04 mg/m <sup>3</sup> NH <sub>3</sub> : 0.01 mg/m <sup>3</sup> VOCs: 0.08 mg/m <sup>3</sup> 非甲烷总烃: 0.15 mg/m <sup>3</sup>
2017-11-26	HFYC-03	15m	SO <sub>2</sub> : 1.3 mg/m <sup>3</sup> NO <sub>x</sub> : 1.6 mg/m <sup>3</sup> PM <sub>10</sub> : 0.9 mg/m <sup>3</sup> PM <sub>2.5</sub> : 0.6 mg/m <sup>3</sup> CO: 0.4 mg/m <sup>3</sup> O <sub>3</sub> : 0.1 mg/m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> S: 0.06 mg/m <sup>3</sup> NH <sub>3</sub> : 0.03 mg/m <sup>3</sup> VOCs: 0.12 mg/m <sup>3</sup> 非甲烷总烃: 0.25 mg/m <sup>3</sup>
2017-11-26	HFYC-04	15m	SO <sub>2</sub> : 1.0 mg/m <sup>3</sup> NO <sub>x</sub> : 1.3 mg/m <sup>3</sup> PM <sub>10</sub> : 0.6 mg/m <sup>3</sup> PM <sub>2.5</sub> : 0.3 mg/m <sup>3</sup> CO: 0.2 mg/m <sup>3</sup> O <sub>3</sub> : 0.1 mg/m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> S: 0.04 mg/m <sup>3</sup> NH <sub>3</sub> : 0.01 mg/m <sup>3</sup> VOCs: 0.08 mg/m <sup>3</sup> 非甲烷总烃: 0.15 mg/m <sup>3</sup>
2017-11-26	HFYC-05	15m	SO <sub>2</sub> : 1.4 mg/m <sup>3</sup> NO <sub>x</sub> : 1.7 mg/m <sup>3</sup> PM <sub>10</sub> : 1.0 mg/m <sup>3</sup> PM <sub>2.5</sub> : 0.7 mg/m <sup>3</sup> CO: 0.5 mg/m <sup>3</sup> O <sub>3</sub> : 0.1 mg/m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> S: 0.07 mg/m <sup>3</sup> NH <sub>3</sub> : 0.04 mg/m <sup>3</sup> VOCs: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 非甲烷总烃: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
2017-11-26	HFYC-06	15m	SO <sub>2</sub> : 1.1 mg/m <sup>3</sup> NO <sub>x</sub> : 1.4 mg/m <sup>3</sup> PM <sub>10</sub> : 0.7 mg/m <sup>3</sup> PM <sub>2.5</sub> : 0.4 mg/m <sup>3</sup> CO: 0.3 mg/m <sup>3</sup> O <sub>3</sub> : 0.1 mg/m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> S: 0.05 mg/m <sup>3</sup> NH <sub>3</sub> : 0.02 mg/m <sup>3</sup> VOCs: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 非甲烷总烃: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
2017-11-26	HFYC-07	15m	SO <sub>2</sub> : 1.2 mg/m <sup>3</sup> NO <sub>x</sub> : 1.5 mg/m <sup>3</sup> PM <sub>10</sub> : 0.8 mg/m <sup>3</sup> PM <sub>2.5</sub> : 0.5 mg/m <sup>3</sup> CO: 0.4 mg/m <sup>3</sup> O <sub>3</sub> : 0.1 mg/m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> S: 0.06 mg/m <sup>3</sup> NH <sub>3</sub> : 0.03 mg/m <sup>3</sup> VOCs: 0.12 mg/m <sup>3</sup> 非甲烷总烃: 0.25 mg/m <sup>3</sup>
2017-11-26	HFYC-08	15m	SO <sub>2</sub> : 1.0 mg/m <sup>3</sup> NO <sub>x</sub> : 1.3 mg/m <sup>3</sup> PM <sub>10</sub> : 0.6 mg/m <sup>3</sup> PM <sub>2.5</sub> : 0.3 mg/m <sup>3</sup> CO: 0.2 mg/m <sup>3</sup> O <sub>3</sub> : 0.1 mg/m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> S: 0.04 mg/m <sup>3</sup> NH <sub>3</sub> : 0.01 mg/m <sup>3</sup> VOCs: 0.08 mg/m <sup>3</sup> 非甲烷总烃: 0.15 mg/m <sup>3</sup>
2017-11-26	HFYC-09	15m	SO <sub>2</sub> : 1.3 mg/m <sup>3</sup> NO <sub>x</sub> : 1.6 mg/m <sup>3</sup> PM <sub>10</sub> : 0.9 mg/m <sup>3</sup> PM <sub>2.5</sub> : 0.6 mg/m <sup>3</sup> CO: 0.4 mg/m <sup>3</sup> O <sub>3</sub> : 0.1 mg/m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> S: 0.06 mg/m <sup>3</sup> NH <sub>3</sub> : 0.03 mg/m <sup>3</sup> VOCs: 0.12 mg/m <sup>3</sup> 非甲烷总烃: 0.25 mg/m <sup>3</sup>
2017-11-26	HFYC-10	15m	SO <sub>2</sub> : 1.1 mg/m <sup>3</sup> NO <sub>x</sub> : 1.4 mg/m <sup>3</sup> PM <sub>10</sub> : 0.7 mg/m <sup>3</sup> PM <sub>2.5</sub> : 0.4 mg/m <sup>3</sup> CO: 0.3 mg/m <sup>3</sup> O <sub>3</sub> : 0.1 mg/m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> S: 0.05 mg/m <sup>3</sup> NH <sub>3</sub> : 0.02 mg/m <sup>3</sup> VOCs: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 非甲烷总烃: 0.2 mg/m <sup>3</sup>



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201711-083

报告日期: 2017年11月26日

续前表:

采样日期	排口编号	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11月20日	FQ-CZZ-1ZZ-04	总装分厂调整中门排烟2#排气筒	15	非甲烷总烃	9.08	19481	$1.77 \times 10^{-1}$
				氮氧化物	3L		/
				一氧化碳	1.25L		/
	FQ-CZZ-1ZZ-05-06	总装分厂装配车间转毂车间	15	非甲烷总烃	5.75	7134	$4.10 \times 10^{-2}$
				氮氧化物	3L		/
				一氧化碳	3.6		$2.57 \times 10^{-2}$
	FQ-CZZ-1ZZ-07	总装分厂合装下线排气筒	15	非甲烷总烃	5.47	25604	$1.40 \times 10^{-1}$
				氮氧化物	3L		/
				一氧化碳	1.6		$4.10 \times 10^{-2}$

备注: 1. 检测结果小于检出限报最低检出限值加 L<sup>\*</sup> 2. "/" 表示检测结果低于检出限无需计算排放速率。

采样/接样日期: 2017年11月20日

检测日期: 2017年11月20日 到 2017年11月24日

(以下空白)

15116

11111



YUCHI 2050071

# 检测报告

报告编号: YUCHI-BGZC-PYTP-V3J-005

报告日期: 2017年11月24日

委托方: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

委托方地址: 合肥市丹霞路282号

项目名称: 乘用车制造公司一工厂 噪声

项目地址: 合肥市丹霞路282号

编制: 周文静

审核: 李德

签发: 李德

审核日期: 2017年11月24日

签发日期: 2017年11月24日

根据委托方要求进行测试, 具体内容详见下页。



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201711-085

报告日期: 2017年11月24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商务车分公司委托, 于2017年11月20日对乘用车制造公司一工厂进行噪声检测, 并提交检测报告。

## 二、噪声检测部分

### 1、检测项目信息说明

委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司		
联系人	笪睿	联系电话	18955155105
检测日期	厂界噪声	检测日期	2017年11月20日
检测类型	委托检测	采样人员	张亮、黄川
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: JY-8232标配 HFYC-YQ-136			
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: 多云 风速: 1.4m/s 风向: 北			

### 三、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
厂界南1#	车间噪声	昼间 (15:37)	57	---
		夜间 (22:06)	48	---
厂界西2#	车间、办公噪声	昼间 (15:40)	56	---
		夜间 (22:11)	46	---
厂界北3#	车间噪声	昼间 (15:47)	57	---
		夜间 (22:15)	46	---
厂界东4#	车间噪声	昼间 (15:52)	55	---
		夜间 (22:20)	46	---

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

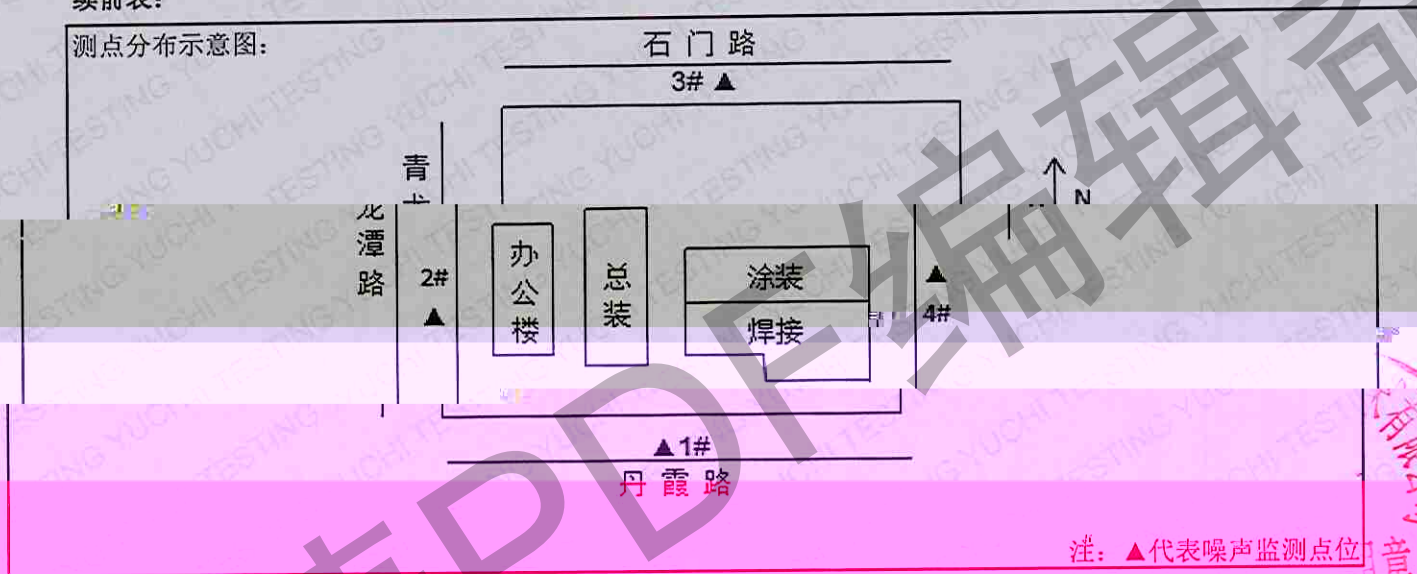
# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201711-085

报告日期: 2017年11月24日

续前表:

测点分布示意图:



采样/接样日期: 2017年11月20日

检测日期: 2017年11月20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. 本报告涂改无效。报告无公司检测专用章。骑缝章无效。
4. 本报告检测结果不作为法律证据。
5. 本报告检测结果仅代表检测时委托方提供的样品条件下检测结果。
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。



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201712-076

报告日期: 2017年12月22日



讯捷PDF编辑器





171212050687

# 检 测 报 告

报告编号: HFYC-BG201712-076

报告日期: 2017年12月22日

委托单位名称:

2017年12月3日

检测日期:

2017年12月3日

2017年12月16日



迪捷PDF编辑器



171212050687



迅捷PDF编辑器



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201712-078

报告日期: 2017年12月22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商务车分公司的委托, 于2017年12月08日对乘用车制造公司二工厂预处理废水进行样品采集、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	安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司		
联系人	笪睿	联系电话	18955155105
样品类型	废水	样品数量	1个
检测类型	委托检测	采样人员	王紫龙、吴岳平
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
------	------	----------	------	----



171212030607

# 检 测 报 告

报告编号: HFYC-BG201712-078

报告日期: 2017年12月22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。





1712120350687





171212050687

# 检 测 报 告

报告编号: HFYC-BG201712-074

报告日期: 2017年12月22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商务车分公司的委托,于2017年12月08日对乘用车制造公司二工厂有组织废气进行废气采集、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	安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司		
联系人	管睿	联系电话	18955155105
样品类型	有组织废气	样品数量	12个
检测类型	委托检测	采样人员	王紫龙、吴岳平
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		

### 2、检测项目标准(方法)说明

检测项目	检测标准(方法)	检出限	单位
颗粒物	重量法 GB/T 16157-1996	/	mg/m <sup>3</sup>
非甲烷总烃	气相色谱法 HJ/T 38-1999	0.04	mg/m <sup>3</sup>
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)	0.010	mg/m <sup>3</sup>
甲苯		0.010	mg/m <sup>3</sup>
二甲苯		0.010	mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	定电位电解法 HJ/T 693-2014	3	mg/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	mg/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13层1305-1311室 电话: 0551-65397094 传真: 0551-65397394

第 2 页 共 5 页



1712-2050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201712-074

报告日期: 2017年12月22日

### 3、检测结果

排口编号	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)
FQ-CZZ-2CH-02	焊装分厂 焊接二车间	15	氮氧化物	5.1	7088	$3.61 \times 10^{-2}$
			一氧化碳	1.25L		/
			颗粒物	18.5		0.131
FQ-CZZ-2TZ-04	涂装分厂2#面漆烘干炉排气筒	25	苯	0.010L	10141	/
			甲苯	0.010L		/
			二甲苯	0.010L		/
			非甲烷总烃	2.35		$2.38 \times 10^{-2}$
			苯	0.010L		/
FQ-CZZ-2TZ-03	涂装分厂1#面漆烘干炉排气筒	25	甲苯	0.010L	10048	/
			二甲苯	0.010L		/
			非甲烷总烃	2.34		$2.35 \times 10^{-2}$
			苯	0.010L		/



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201712-074

报告日期: 2017年12月22日

天然气

排口编号	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)
FQ-CZZ-2ZZ-08	总装分厂 2#合装下线排气筒	15	非甲烷总烃	2.82	6422	1.81×10 <sup>-2</sup>
			氮氧化物	6.8		4.37×10 <sup>-2</sup>
			一氧化碳	1.25L		/
FQ-CZZ-2ZZ-07	总装分厂 1#合装下线排气筒	15	非甲烷总烃	2.59	3295	8.53×10 <sup>-3</sup>
			氮氧化物	3.1		1.02×10 <sup>-2</sup>
			一氧化碳	4		1.32×10 <sup>-2</sup>
FQ-CZZ-2ZZ-06	总装分厂 1#转毂排气筒	15	非甲烷总烃	2.50	10004	2.50×10 <sup>-2</sup>
			氮氧化物	3L		/
			一氧化碳	1.25L		/
Q-CZZ-2ZZ-05	总装分厂 2#转毂排气筒	15	非甲烷总烃	2.49	12188	3.03×10 <sup>-2</sup>
			氮氧化物	3.1		3.78×10 <sup>-2</sup>
			一氧化碳	9		1.10×10 <sup>-1</sup>
Q-CZZ-2ZZ-04	总装分厂 3#转毂排气筒	15	非甲烷总烃	2.10	11800	2.48×10 <sup>-2</sup>
			氮氧化物	3L		/
			一氧化碳	1.25L		/
Q-CZZ-2ZZ-02	总装分厂 3#补漆房排气筒	15	苯	0.010L	15137	/
			甲苯	0.010L		/
			二甲苯	0.010L		/
			非甲烷总烃	2.46		3.72×10 <sup>-2</sup>

注: 1. 检测结果小于检出限报最低检出限值加 1; 2. "/" 表示检测结果低于检出限无需计算排放速率。

采样/接样日期: 2017年12月8日

检测日期: 2017年12月8日 到 2017年12月20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-BG201712-074

报告日期: 2017年12月22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. 待报告修改完成, 报告无公司检测专用章, 即盖章无效。
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功能。

本报告由宇驰检测有限公司检测中心检测, 检测结果仅供参考, 解释权归宇驰检测有限公司。

已编辑器



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201712-075

报告日期: 2017年12月22日

委托方: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

委托方地址: 合肥市丹霞路282号

项目名称: 乘用车制造公司二工厂 无组织废气


项目地址: 合肥市经开区始信路669号



编制: 周文

审核: 李

签发: 李



审核日期: 2017年12月22日

签发日期: 2017年12月22日

根据委托方案要求进行测试, 具体内容详见下页。

\*\*\*\*\*



171212050687

# 检 测 报 告

报告编号: HFYC-BG201712-075

报告日期: 2017年12月22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商务车分公司的委托, 于2017年12月08日对乘用车制造公司二工厂无组织废气进行样品采集、检测, 并提交检测报告。

## 二、无组织废气检测部分

### 1、检测概况

委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司		
联系人	笪容	联系电话	18955155105
样品类型	无组织废气	样品数量	4个



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201712-075

报告日期: 2017年12月22日

## 4、检测结果

检测项目	检测结果				单位
	上风向1#	下风向2#	下风向3#	下风向4#	
颗粒物	0.113	0.180	0.158	0.158	mg/m <sup>3</sup>
苯	0.010L	0.010L	0.010L	0.010L	mg/m <sup>3</sup>
甲苯	0.010L	0.010L	0.010L	0.010L	mg/m <sup>3</sup>
二甲苯	0.010L	0.010L	0.010L	0.010L	mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	0.011	0.030	0.029	0.030	mg/m <sup>3</sup>
非甲烷总烃	0.96	1.44	1.30	1.39	mg/m <sup>3</sup>
一氧化碳	0.531	0.781	0.813	0.875	mg/m <sup>3</sup>

检测结果小于检出限报最低检出限值加 L。

分布示意图:

备注  
测点



171212050687



宇驰检测®  
YUCHI TESTING

# 检 测 报 告

报告编号: HFYC-BG201712-075

报告日期: 2017年12月22日

采样/接样日期: 2017年12月8日

检测日期: 2017年12月8日 到 2017年12月10日

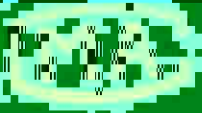
(以下空白)

声明:

1. 本报告只使用于检测目的的范围。

2. 本报告仅对





# PROSEDUR KERJA



1. Tujuan dan Maksud

2. Ruang Lingkup

3. Sasaran

4. Landasan Hukum

5. Maksud

6. Tujuan

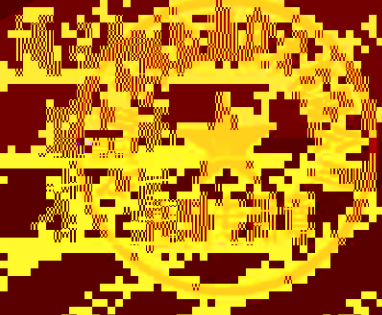
7. Ruang Lingkup

8. Sasaran

9. Maksud

10. Tujuan

11. Maksud



12. Maksud

13. Maksud

14. Maksud

15. Maksud

16. Maksud

17. Maksud

18. Maksud

19. Maksud





171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201712-079

报告日期: 2017年12月22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商务车分公司的委托,于2017年12月08日对商务车制造公司二工厂噪声进行检测,并提交检测报告。

## 二、检测概况

### 1、检测项目信息说明

委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司
------	----------------------

迅捷PDF编辑器







171212050687





171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201711-079

报告日期: 2017年12月10日

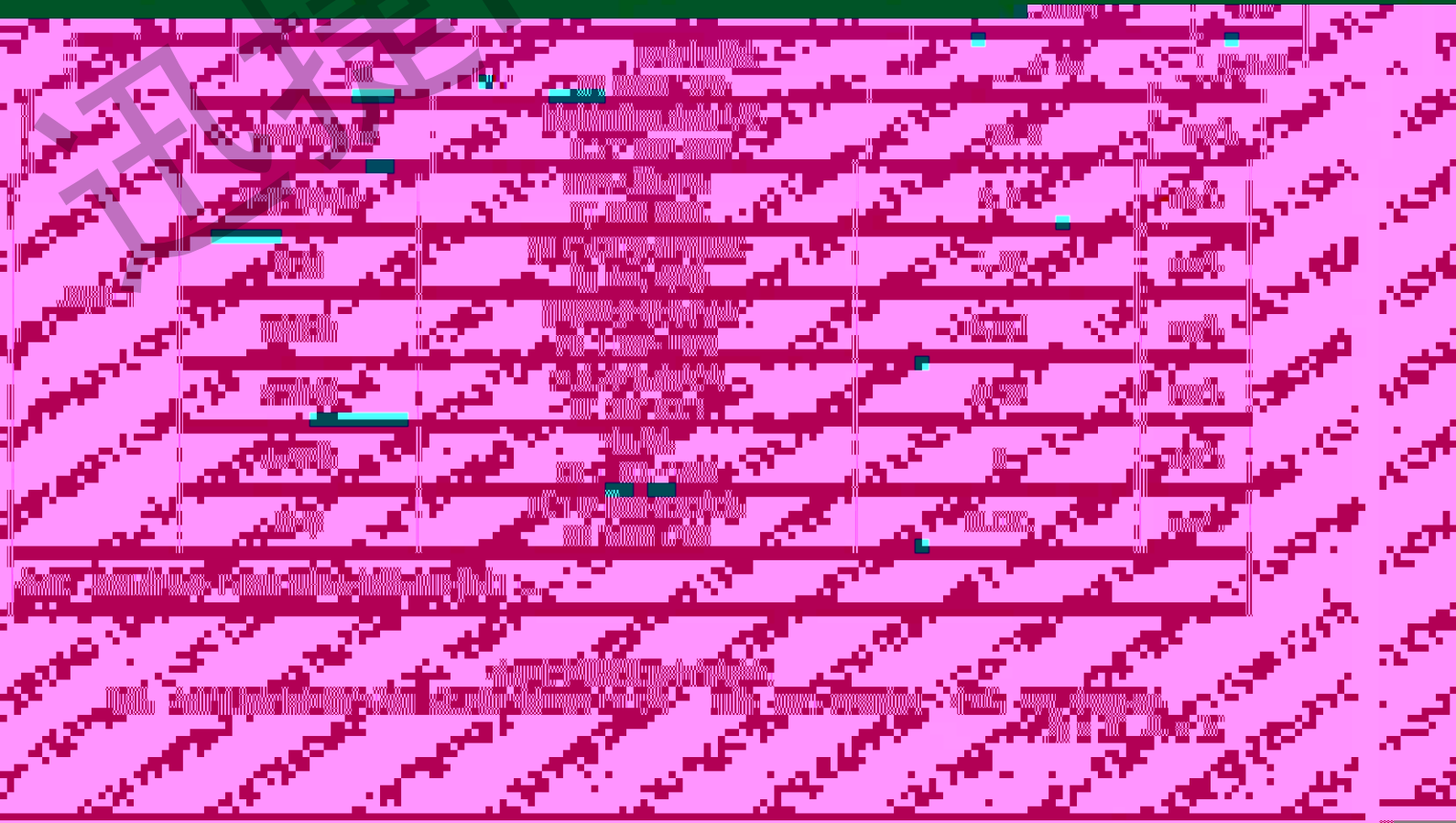
## 一、前言

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商务车分公司的委托,于2017年11月21日对乘用车制造公司三工厂废水进行样品采集、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	安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司		
联系人	管睿	联系电话	18955155105
样品类型	废水	样品数量	1个

 技术部  
 审核  
 日期: 2017.12.10


# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201711-079

报告日期: 2017年12月10日

采样/接样日期: 2017年11月21日

检测日期: 2017年11月21日 到 2017年11月26日

(以下空白)

声明:

1. 本报告只使用于检测目的的范围。

2. 本报告仅对来样或送样公板检测结果负责。



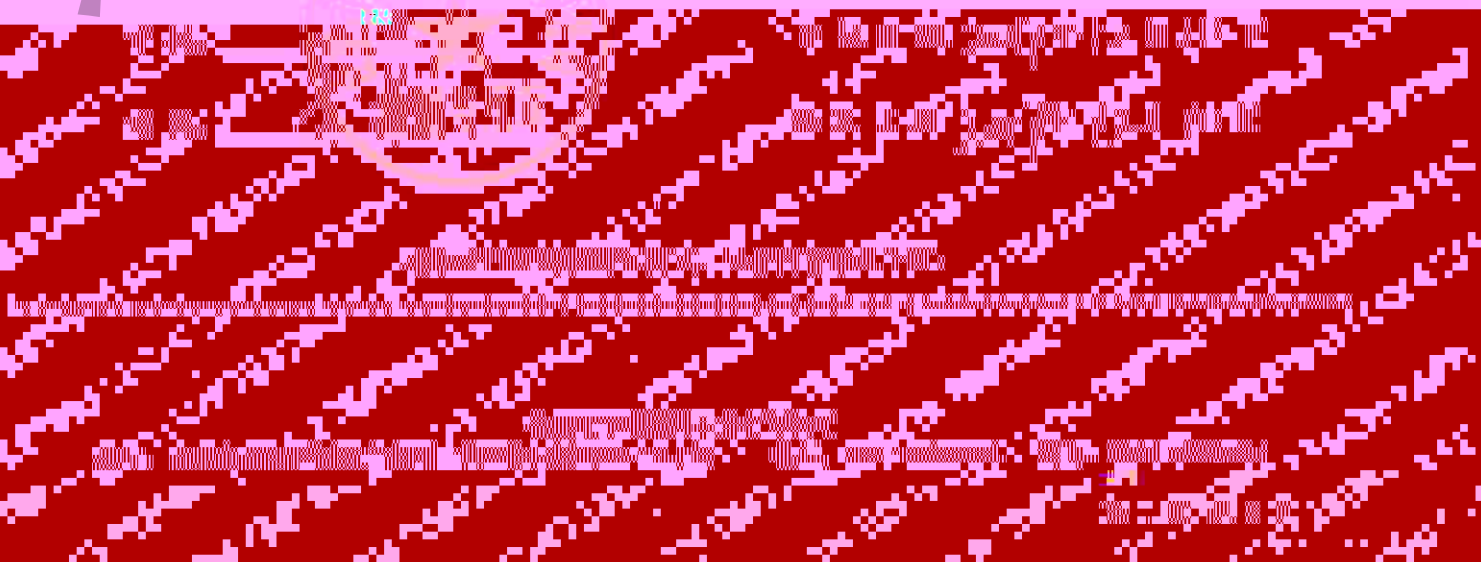
迅捷PDF编辑器



171212050637

# 检测报告

迅捷PDF编辑器





171212050687

# 检 测 报 告

报告编号: HFYC-BG201711-080

报告日期: 2017年12月10日

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商务车分公司的委托, 于2017年11月21日对乘用车制造公司三工厂预处理废水进行样品采集、分析、检测, 并提交检测报告。

## 检测部分

况

单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司		
人	笪睿	联系电话	18955155105
类型	废水	样品数量	1个
类型	委托检测	采样人员	黄川、王紫龙
依据	HJ/T 91-2002 地表水和污水监测技术规范		

## 项目方法及结果

位	检测项目	检测标准 (方法)	检测结果	单位
非口	镍	火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-1989	0.05L	mg/L

检测结果小于检出限报最低检出限值加 L。

采样/接样日期: 2017年11月21日

检测日期: 2017年11月21日 到 2017年11月23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

合肥市高新区创新产业园二期F5栋13层1305-1311室 电话: 0551-65397094 传真: 0551-65397394

地址:

一、前  
合肥  
用车制造

二、废

1、检测

委托

联系

样品

检测

采样

2、检测

采样点

预处理

备注: 检

采



171212050607

报告编号: HWY-00201712-077

报告日期: 2017年12月10日

客户名称:

检测目的: 委托检测

委托单位:

检测地点:

项目负责人:

检测日期:

报告编号:

报告编制人: 李金

审核:



审核日期: 2017年12月10日

签发:

签发日期: 2017年12月10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: 0551-65397391

第 1 页 共 6 页



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201711-077

报告日期: 2017年12月10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商务车分公司的委托, 于2017年11月21日和2017年11月24日对乘用车制造公司三工厂进行废气采集、分析、检测, 并提交检测报告。

## 二、废气检测部分

### 1、检测概况

苯	(第四版)	0.010	mg/m <sup>3</sup>	二甲
定电位电解法 HT/T 693-2014		3	mg/m <sup>3</sup>	氮氧化物



171212050687

# 检测报告

报告编号: YUCHI-BGZ01YTY-0711-057

报告日期: 2017年12月10日

检测结果

检测点编号	检测位置	检测日期	检测项目	检测结果	标准限值	判定
FQ-CZ-3TZ-04	涂装分厂电泳烘干炉排气筒	25	苯	0.010L	/	
			甲苯	0.010L	/	
			二甲苯	0.010L	/	
			非甲烷总烃	4.95	$7.64 \times 10^{-2}$	
FQ-CZ-3TZ-02	涂装分厂1#面漆烘干炉排气筒	25	苯	0.010L	/	
			甲苯	0.010L	/	
			二甲苯	0.010L	/	
			非甲烷总烃	11.63	0.18	
FQ-CZ-3TZ-03	涂装分厂2#面漆烘干炉排气筒	25	苯	0.010L	/	
			甲苯	0.010L	/	
			非甲烷总烃	12.79	0.13	





171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201711-077

报告日期: 2017年12月10日

续上表:

排口编号	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)
FQ-CZZ-3ZZ-03	总装分厂 2#总装下线处	15	非甲烷总烃	1.15	20770	$2.39 \times 10^{-2}$
			氮氧化物	3L		/
			一氧化碳	1.25L		/
FQ-CZZ-3ZZ-01	总装分厂 1#总装下线处	15	非甲烷总烃	1.47	16230	$2.39 \times 10^{-2}$
			氮氧化物	3L		/
			一氧化碳	1.25L		/
			非甲烷总烃	0.67		$2.64 \times 10^{-2}$

迅捷PDF



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201711-077

报告日期: 2017年12月10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。

迅捷PDF编辑器



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201711-078

报告日期: 2017年12月10日

委托方: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

委托方地址: 合肥市丹霞路282号

项目名称: 乘用车制造公司三工厂 无组织废气

项目地址: 合肥市经开区始信路669号

编制: 

审核: 

签发: 

审核日期: 2017年12月10日

签发日期: 2017年12月10日

根据委托方要求进行测试, 具体内容详见下面



171212050687

# 检测报告

报告编号: YFYC-PC201711-073

报告日期: 2017年12月10日

迅捷PDF编辑器

序号	检测项目	检测标准 (方法)	检出限	单位
1	颗粒物	重量法 GB/T 15432-1995	0.001	mg/m <sup>3</sup>
2	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)	0.010	mg/m <sup>3</sup>
3	甲苯		0.010	mg/m <sup>3</sup>
4	二甲苯		0.010	mg/m <sup>3</sup>
5	氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	0.005	mg/m <sup>3</sup>
6	非甲烷总烃	气相色谱法 HJ/T 38-1999	0.04	mg/m <sup>3</sup>
7	一氧化碳	非分散红外法 GB 9801-1988	0.3	mg/m <sup>3</sup>



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201711-078

报告日期: 2017年12月10日

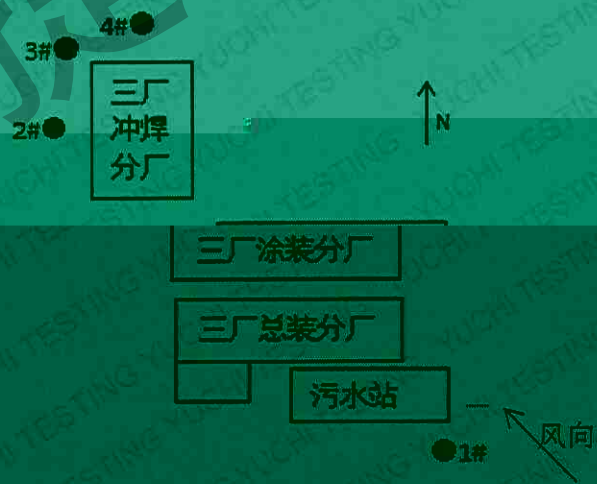
## 4、检测结果

检测项目	检测结果				单位
	上风向1#	下风向2#	下风向3#	下风向4#	
颗粒物	0.116	0.140	0.140	0.163	mg/m <sup>3</sup>
苯	0.010L	0.010L	0.010L	0.010L	mg/m <sup>3</sup>
甲苯	0.010L	0.010L	0.010L	0.010L	mg/m <sup>3</sup>
二甲苯	0.010L	0.010L	0.010L	0.010L	mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	0.015	0.035	0.023	0.018	mg/m <sup>3</sup>
非甲烷总烃	0.28	0.57	0.39	0.94	mg/m <sup>3</sup>
一氧化碳	0.406	0.563	0.625	0.594	mg/m <sup>3</sup>

备注: 检测结果小于检出限报最低检出限值加 L。



测点分布示意图:



注: ●为气体采样点位



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201711-078

报告日期: 2017年12月10日

采样/接样日期: 2017年11月21日

检测日期: 2017年11月21日 到 2017年11月24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。







1770

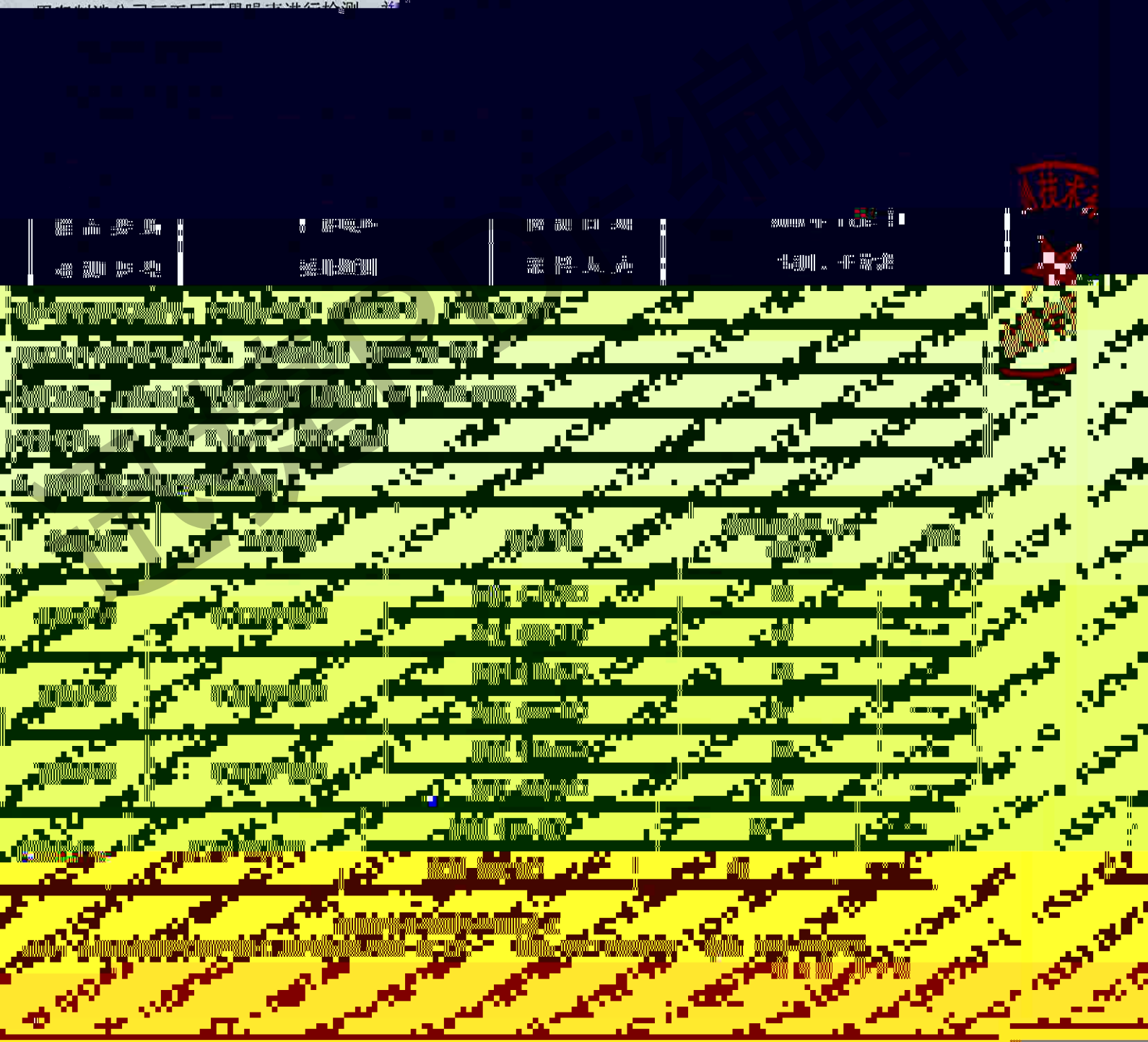
# 检测报告

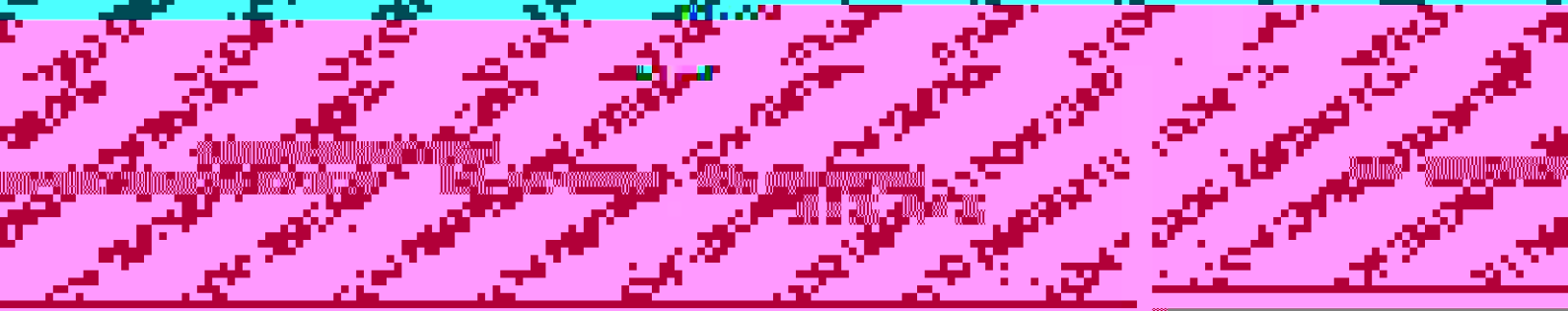
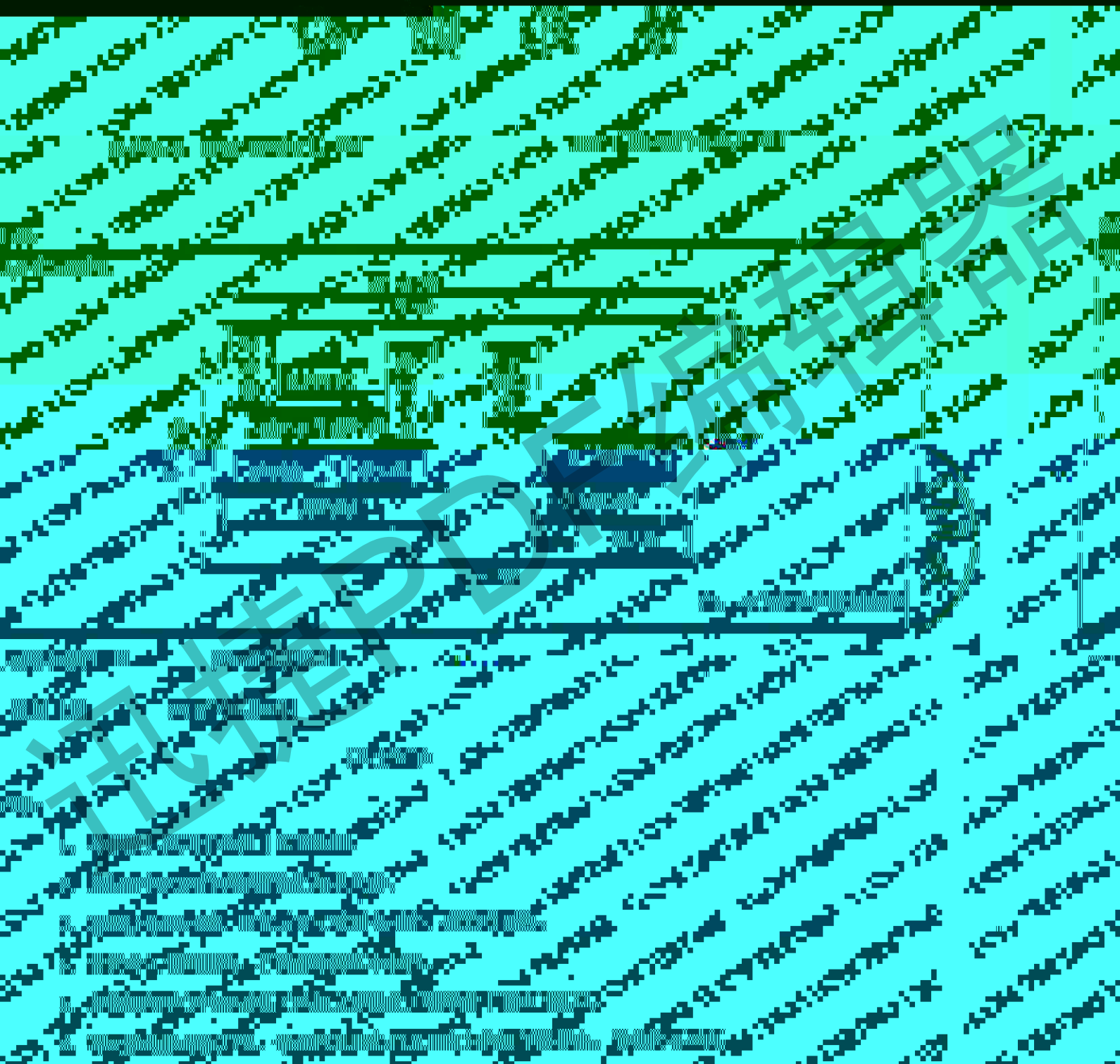
报告编号: HFYC-BG201711-081

报告日期: 2017年12月10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商务车分公司的委托, 于2017年11月21日对乘用汽车分公司生产的后座卧铺车进行检测, 并







171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201711-072

报告日期: 2017年12月01日

委托方: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

委托方地址: 合肥市丹霞路282号

项目名称: 乘用车制造公司四工厂 总排口废水

项目地址: 合肥市包河工业园天津路与沈阳路交口

检测日期: 2017年12月01日

检测人: \_\_\_\_\_

审核人: \_\_\_\_\_

**ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ**  
**ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ**  
**ಜಿಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿ**



ಜಿಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿ

ಜಿಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ

**ಸೂಚನೆ**

ಜಿಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ಸೀಟುಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವುದಾಗಿ ಈ ಸೂಚನೆ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಈ ಸೂಚನೆಯಡಿ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

**ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ ವಿವರ**

**1. ಹುದ್ದೆಗಳು**

- 1. ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿ
- 2. ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿ
- 3. ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿ
- 4. ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿ
- 5. ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿ

**ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ವಿವರ**

ಹುದ್ದೆ	ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ವಿವರ
1. ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿ	ಬಿ.ಎ.ಸಿ. ಅಥವಾ ಬಿ.ಎ.ಸಿ.ಎ.ಎ.
2. ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿ	ಬಿ.ಎ.ಸಿ. ಅಥವಾ ಬಿ.ಎ.ಸಿ.ಎ.ಎ.
3. ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿ	ಬಿ.ಎ.ಸಿ. ಅಥವಾ ಬಿ.ಎ.ಸಿ.ಎ.ಎ.
4. ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿ	ಬಿ.ಎ.ಸಿ. ಅಥವಾ ಬಿ.ಎ.ಸಿ.ಎ.ಎ.
5. ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿ	ಬಿ.ಎ.ಸಿ. ಅಥವಾ ಬಿ.ಎ.ಸಿ.ಎ.ಎ.

**ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ವಿವರ**

ಹುದ್ದೆ	ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ವಿವರ	ಸೀಟುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ವಿವರ
1. ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿ	ಬಿ.ಎ.ಸಿ. ಅಥವಾ ಬಿ.ಎ.ಸಿ.ಎ.ಎ.	10	ಬಿ.ಎ.ಸಿ. ಅಥವಾ ಬಿ.ಎ.ಸಿ.ಎ.ಎ.
2. ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿ	ಬಿ.ಎ.ಸಿ. ಅಥವಾ ಬಿ.ಎ.ಸಿ.ಎ.ಎ.	10	ಬಿ.ಎ.ಸಿ. ಅಥವಾ ಬಿ.ಎ.ಸಿ.ಎ.ಎ.
3. ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿ	ಬಿ.ಎ.ಸಿ. ಅಥವಾ ಬಿ.ಎ.ಸಿ.ಎ.ಎ.	10	ಬಿ.ಎ.ಸಿ. ಅಥವಾ ಬಿ.ಎ.ಸಿ.ಎ.ಎ.
4. ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿ	ಬಿ.ಎ.ಸಿ. ಅಥವಾ ಬಿ.ಎ.ಸಿ.ಎ.ಎ.	10	ಬಿ.ಎ.ಸಿ. ಅಥವಾ ಬಿ.ಎ.ಸಿ.ಎ.ಎ.
5. ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿ	ಬಿ.ಎ.ಸಿ. ಅಥವಾ ಬಿ.ಎ.ಸಿ.ಎ.ಎ.	10	ಬಿ.ಎ.ಸಿ. ಅಥವಾ ಬಿ.ಎ.ಸಿ.ಎ.ಎ.

ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ. ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

**ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ವಿವರ**

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಈ ಸೂಚನೆಯಡಿ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201711-072

报告日期: 2017年12月01日

采样/接样日期: 2017年11月24日

检测日期: 2017年11月24日 到 2017年11月29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。





171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201711-073

报告日期: 2017年12月01日

委托方: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

委托方地址: 合肥市丹霞路282号

项目名称: 乘用车制造公司四工厂 预处理废水

项目地址: 合肥市包河工业园天津路与沈阳路交叉口



编制: 周文彬

审核: 朱子

签发: 朱子



审核日期: 2017年12月1日

签发日期: 2017年12月1日



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201711-073

报告日期: 2017年12月01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商务车分公司的委托, 于2017年11月24日对乘用车制造公司四工厂预处理废水进行样品采集、分析、检测, 并提交检测报告。

迅捷PDF编辑

检测项目: 预处理废水  
检测标准: GB 13456-2016  
检测日期: 2017年11月24日  
检测地点: 乘用车制造公司四工厂  
检测人员: 宇驰检测技术有限公司  
报告编号: HFYC-BG201711-073  
报告日期: 2017年12月01日



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201711-074

报告日期: 2017年12月01日

委托方: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

委托方地址: 合肥市丹霞路282号

项目名称: 乘用车制造公司四工厂有组织废气

合肥市包河工业园天津路与清照路交口



PDF 编辑器

迅捷PDF



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԿՐԹԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԳՐԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ  
ՄԻՋՆԱԿԱՐԳՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ



Միջնակարգ դասարանների համար

Մաթեմատիկա

Ն. Ունի

Այս գիրքը ներկայացնում է մաթեմատիկայի հիմնական հասկացությունները և դրանց կիրառումը իրական կյանքում: Գիրքը նախատեսված է միջնակարգ դասարանների համար:

Գրքի կառուցվածքը

Մ. Կարգավիճակ

Գիրքը կառուցված է հինգ մասից:	Մաս 1-ը նվիրված է թվերի և արտահայտությունների հիմնական հասկացություններին:	Մաս 2-ը նվիրված է արտահայտությունների պարզեցման և լրացման հիմնական հասկացություններին:	Մաս 3-ը նվիրված է հավասարումների և անհավասարումների հիմնական հասկացություններին:	Մաս 4-ը նվիրված է ֆունկցիաների հիմնական հասկացություններին:	Մաս 5-ը նվիրված է մաթեմատիկայի կիրառմանը իրական կյանքում:
Մաս 1-ը կառուցված է հինգ դասարանից:	Մաս 2-ը կառուցված է հինգ դասարանից:	Մաս 3-ը կառուցված է հինգ դասարանից:	Մաս 4-ը կառուցված է հինգ դասարանից:	Մաս 5-ը կառուցված է հինգ դասարանից:	Մաս 6-ը կառուցված է հինգ դասարանից:

Մ. Գրքի նպատակը

Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը
Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը
Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը
Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը
Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը
Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը
Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը
Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը
Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը
Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը	Գրքի նպատակը



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201711-074

报告日期: 2017年12月01日

### 3、检测结果

#### 3-1: 2017年11月20日采样检测结果

排口编号	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)
FQ-CZZ-4TZ-02	涂装厂 喷漆室晾干室排气筒	24	苯	0.010L	256316	/
			甲苯	0.010L		/
			二甲苯	0.010L		/

FQ-CZZ-4TZ-02	涂装厂 喷漆室晾干室排气筒	24	二甲苯	0.010L	256316	/
---------------	---------------	----	-----	--------	--------	---

迅捷



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201711-074

报告日期: 2017年12月01日

续前表:

排口编号	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)
FQ-CZZ-4ZZ-03	总装厂 下线尾气排放	15	非甲烷总烃	0.39	2527	9.60×10 <sup>-1</sup>
			氮氧化物	3L		/
			一氧化碳	11		0.028
FQ-CZZ-4ZZ-02	总装厂 测速试验台	15	非甲烷总烃	0.37	5546	2.05×10 <sup>-3</sup>
			氮氧化物	3L		/
			一氧化碳	11		0.061
FQ-CZZ-4ZZ-01	总装厂 返修区(补漆房)	15	苯	0.010L	10586	/
			甲苯	0.010L		/
			二甲苯	0.010L		/
			颗粒物	22.4		0.237

3-2:2017年11月24日采样检测结果

排口编号	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)
FQ-CZZ-4CH-01	冲焊厂 焊接工艺废气排口	15	氮氧化物	3L	2518	/
			一氧化碳	9		0.023
			颗粒物	13.2		0.033
FQ-CZZ-4CH-02	焊装厂激光切割房废气	15	氮氧化物	3L	2584	/
			一氧化碳	11		0.028
			颗粒物	15.9		0.041
FQ-CZZ-4TZ-06	涂装厂电泳烘干室排气筒	15	苯	0.010L	4108	/
			甲苯	0.010L		/
			二甲苯	0.010L		/



17121203-387

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201711-074

报告日期: 2017年12月01日

## 三、锅炉废气检测部分

### 1、检测概况

燃料类型	天然气	样品数量	2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		

### 2、检测项目标准（方法）说明

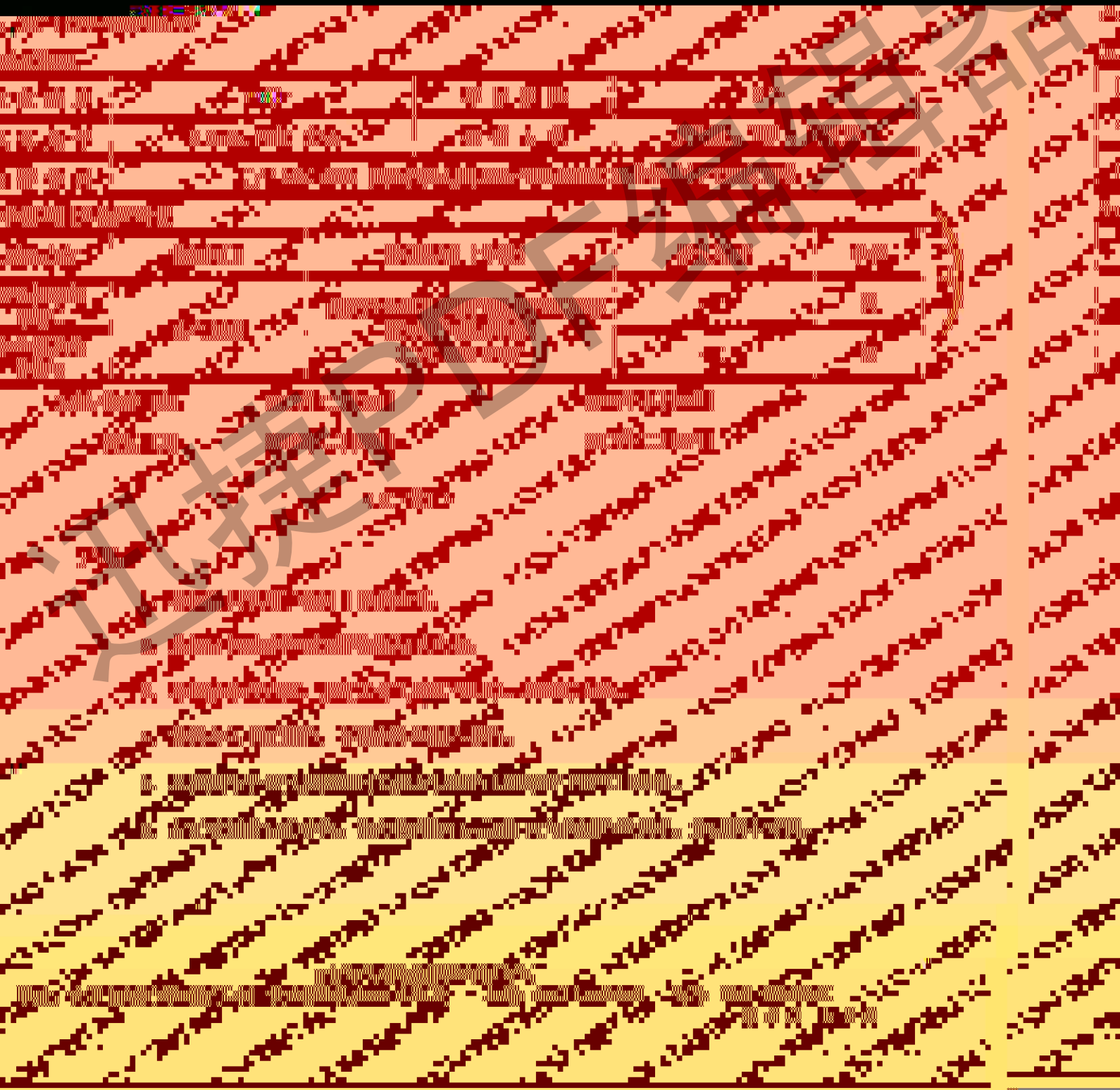
检测项目	检测标准（方法）	检出限	单位
颗粒物	重量法 GB/T 16157-1996	/	mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	定电位电解法 HJ 693-2014	3	mg/m <sup>3</sup>
二氧化硫	定电位电解法 HJ/T 37-2014	15	mg/m <sup>3</sup>

### 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> )	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排风量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (Kg/h)
			氮氧化物	100.0	150.5		0.200



171212050687



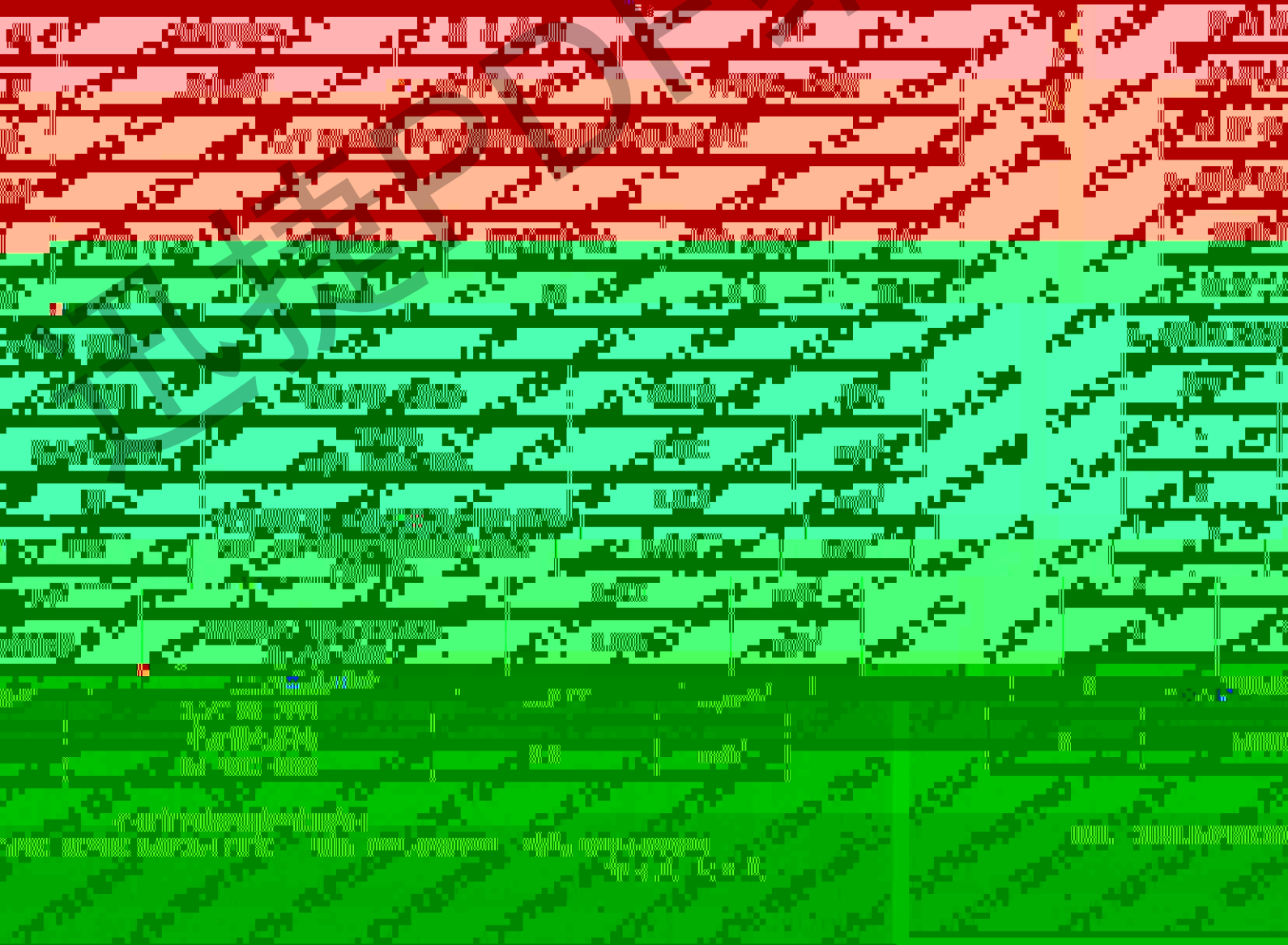




171212050687

# 检测报告

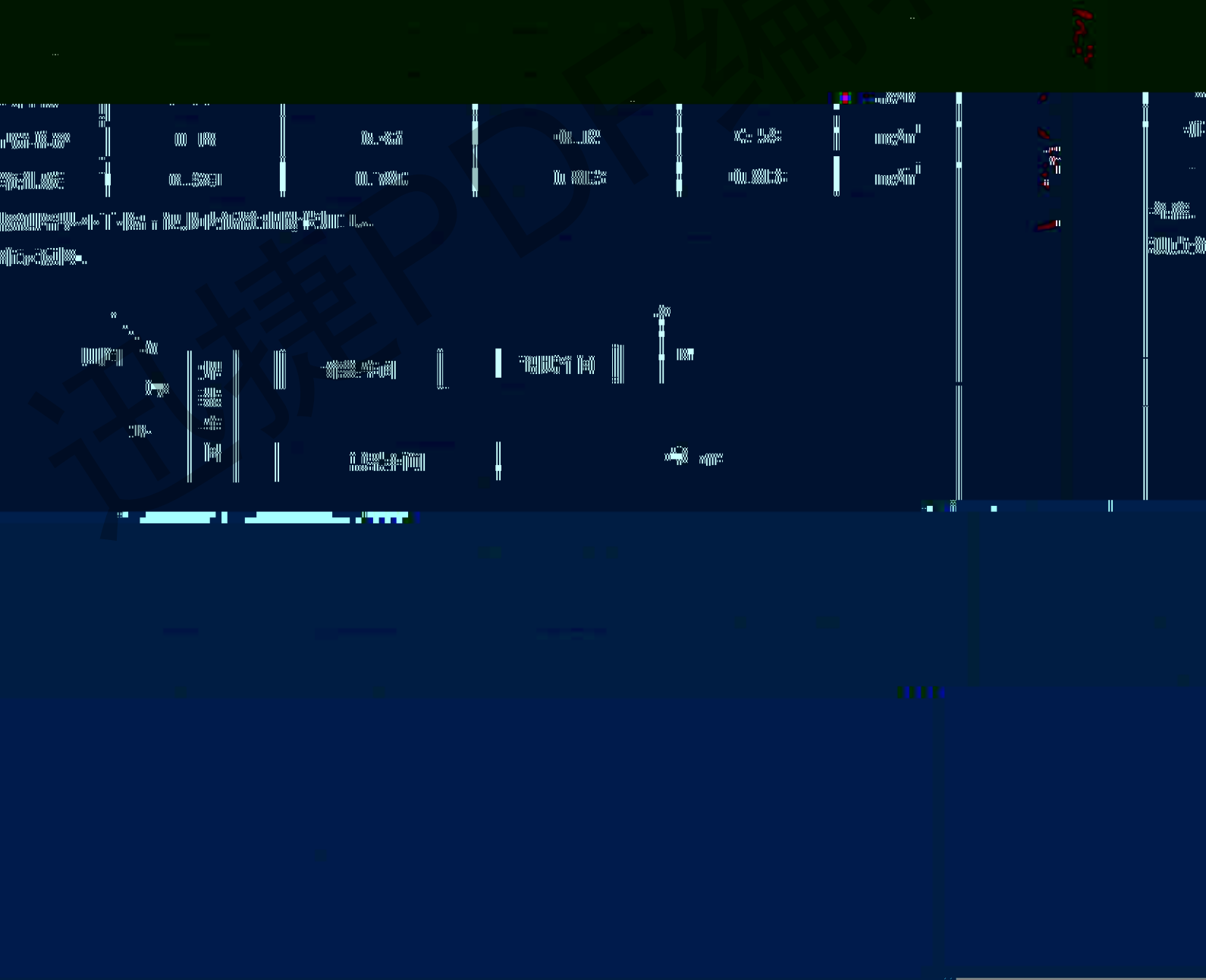
01-2024-11





171212050687

检测标准





171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201711-075

报告日期: 2017年12月01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。





171212050687

# 检 测 报 告

报告编号: HFYC-BG2017-1-076

报告日期: 2017年12月01日

安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

委 托 方: \_\_\_\_\_

合肥市新站路166号

委托方地址: \_\_\_\_\_

项目名称: \_\_\_\_\_

检测依据: \_\_\_\_\_

检测标准: \_\_\_\_\_

检测地点: \_\_\_\_\_

检测日期: \_\_\_\_\_

检测人员: \_\_\_\_\_

检测仪器: \_\_\_\_\_

检测环境: \_\_\_\_\_

检测结论: \_\_\_\_\_



171212050587

迅捷PDF编辑器

（一）

厂界东2#	车间生产	夜间 (22:02)	47	—
		昼间 (16:42)	58	—
		夜间 (22:05)	47	—
		昼间 (16:43)	58	—



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201711-076

报告日期: 2017年12月01日

续上表:

测点分布示意图:

