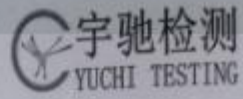
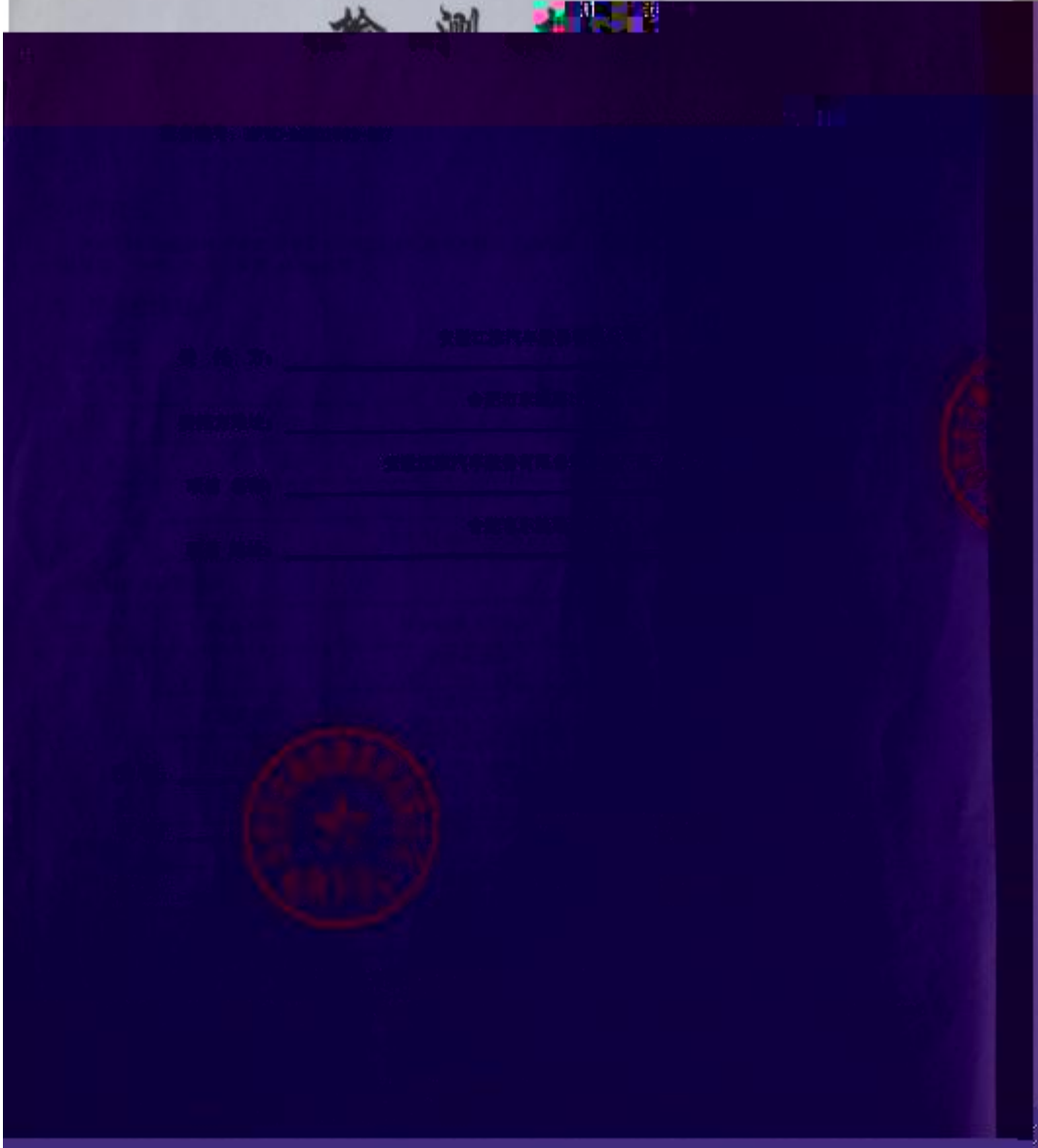




2013121410U



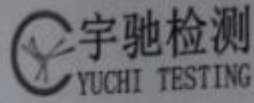
检测







3121410U



# 检测报告

报告编号: HFTC-BG201602-027

报告日期: 2016年03月10日

采样/接样日期: 2016年2月19日

检测日期: 2016年2月19日 到 2016年3月8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. 本报告结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测试。
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。







013121410U



# 检测报告

报告编号: JFYC-BG201602-028

报告日期: 2016年03月21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的委托, 于2016年03月25日对其指定点位进行废气采集、分析、检测, 并提交检测报告。

## 二、废气检测部分

### 1、检测概况

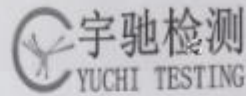
委托单位	安徽江淮汽车股份有限公司		
联系人	王志	联系电话	18956608261
样品类型	有组织废气	样品数量	12
检测类型	委托检测	采样、检测、	报告、盖章版
采样依据	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法		

### 2、检测项目标准(方法)说明

检测项目	检测标准(方法)	检出限
------	----------	-----



013121410U



# 检测报告

报告编号: #FYC-BG201602-028

报告日期: 2016年03月21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)
	轻卡一厂涂装车间 电泳烘干室 废气排气筒	15	甲苯	0.098	11178	1.10×10 <sup>-2</sup>
			二甲苯	0.293		3.28×10 <sup>-2</sup>
			非甲烷总烃	1.06		1.18×10 <sup>-2</sup>

2016年2月25日	轻卡一厂涂装车间 面漆烘干室 废气排气筒	15	甲苯	0.113	661	7.47×10 <sup>-3</sup>
			二甲苯	0.306		2.02×10 <sup>-2</sup>
			非甲烷总烃	0.85		5.62×10 <sup>-2</sup>
	轻卡一厂涂装车间 喷漆废气排气筒	15	甲苯	0.410	53284	2.18×10 <sup>-2</sup>
			二甲苯	0.350		1.86×10 <sup>-2</sup>
			非甲烷总烃	0.89		4.74×10 <sup>-2</sup>
	轻卡一厂焊装车间 焊接工艺 废气排气筒	15	氮氧化物	50.1	619	3.10×10 <sup>-2</sup>
			一氧化碳	20.7		1.28×10 <sup>-2</sup>
			颗粒物	18.6		1.15×10 <sup>-2</sup>
			非甲烷总烃	0.85		5.62×10 <sup>-2</sup>
			甲苯	0.28	1778	6.35×10 <sup>-3</sup>
			二甲苯	0.8		1.73×10 <sup>-2</sup>
			非甲烷总烃	0.8		1.51×10 <sup>-2</sup>
			非甲烷总烃	1.0	222	1.13×10 <sup>-2</sup>
			苯	1.2		9.12×10 <sup>-3</sup>
			甲苯	1.2		3.96×10 <sup>-3</sup>
			二甲苯	0.8	2399	8.82×10 <sup>-3</sup>
			苯+甲苯	2.3		5.41×10 <sup>-3</sup>

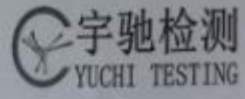
宇驰检测技术有限公司

地址: 天津经济技术开发区泰达大街22号A单元 电话: 0511-65397094 传真: 0511-65397394

第 3 页 共 3 页



013121410U



# 检测报告

报告编号: #FYC-BG201602-028

报告日期: 2016年03月21日

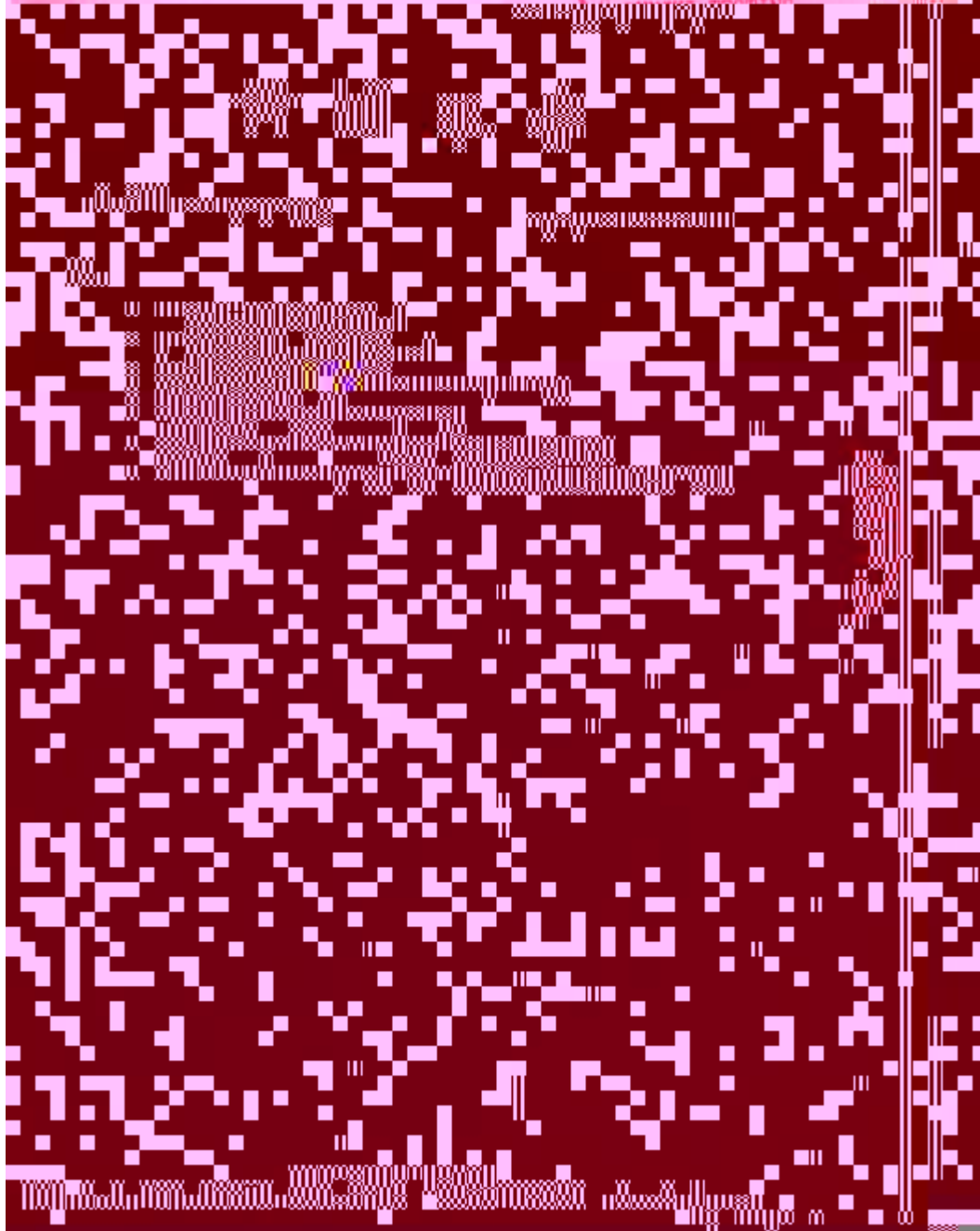
续上表:

序号	检测项目	检测结果	判定
1	外观	符合	合格
2	尺寸	符合	合格
3	重量	符合	合格
4	硬度	符合	合格
5	强度	符合	合格
6	韧性	符合	合格
7	耐腐蚀性	符合	合格
8	耐磨性	符合	合格
9	耐热性	符合	合格
10	耐寒性	符合	合格
11	电性能	符合	合格
12	热性能	符合	合格
13	机械性能	符合	合格
14	化学性能	符合	合格
15	物理性能	符合	合格
16	生物性能	符合	合格
17	环境性能	符合	合格
18	安全性能	符合	合格
19	环保性能	符合	合格
20	其他性能	符合	合格



03121410U

宇驰检测





2013121410U

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201602-026

报告日期: 2016年03月05日

委托方: 安徽江淮汽车股份有限公司

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 噪声

项目地址: 合肥市东流路176号

编制: 姜利

审核: 占林丽

签发: 李燕



签发日期: 2016年3月5日

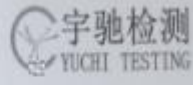
签发日期: 2016年3月5日

根据委托方要求进行测试, 具体内容详见下页。





2013121410U



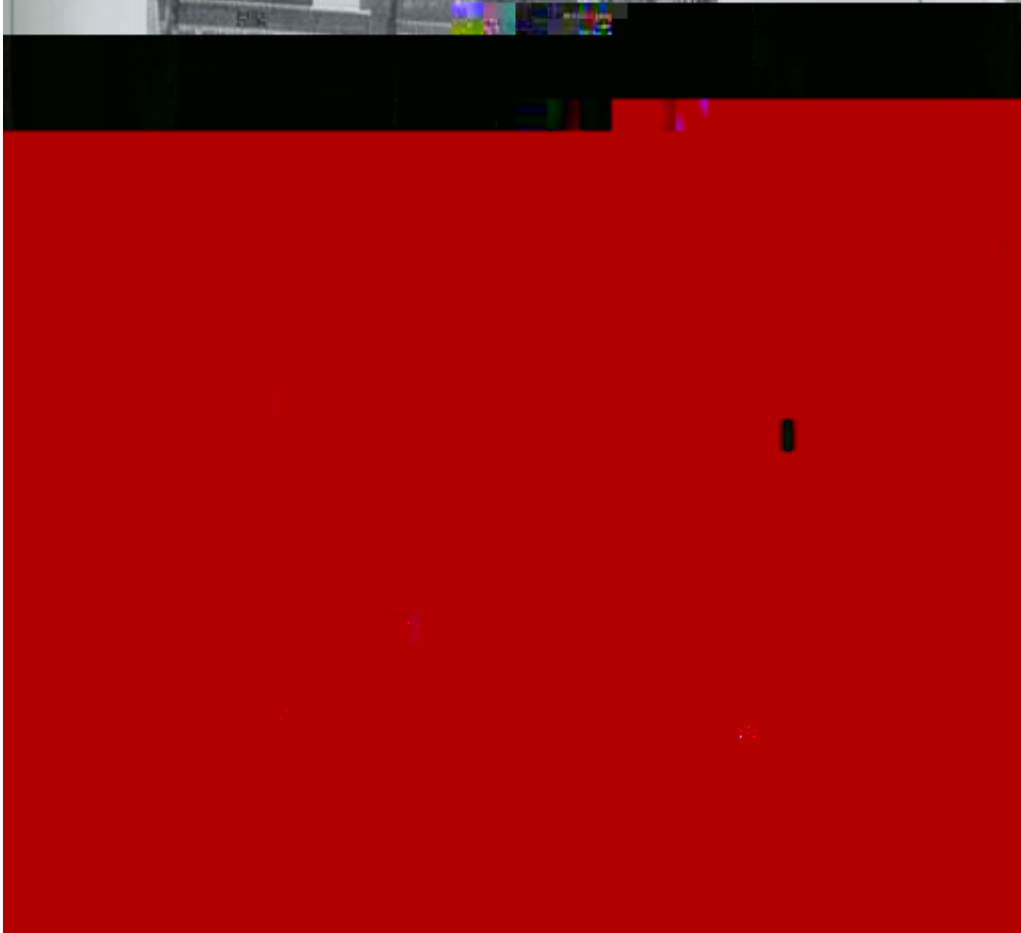
# 检测报告

报告编号: 187YC-BG201602-026

报告日期: 2016年03月05日

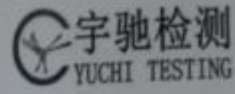
按上表:

测点分布示意图:





2013121410U



报告编号: JBYC-BQ201602-066

报告日期: 2016年03月10日

委托方: 安徽江淮汽车股份有限公司

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 整车

项目地址: 合肥市丹霞路282号

编制: 

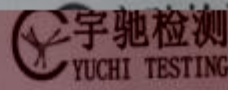
审核: 

审核日期: 2016年3月10日

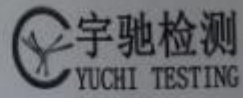




2013121410U



MA  
10121410U



# 检测报告

报告编号: HFYC-BC201602-066

报告日期: 2016年03月10日

采样/接样日期: 2016年2月19日

检测日期: 2016年2月19日 到 2016年3月8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

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



2013121410U

# 检测报告

报告编号: HPHYC-BG201602-054

报告日期: 2016年03月21日

委托方: 安徽江淮汽车股份有限公司

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有组织废气

项目地址: 合肥市丹霖路282号

编制: [Signature]

审核: [Signature]

签发: [Signature]

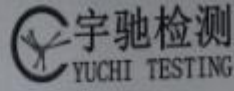
审核日期: 2016年3月21日

签发日期: 2016年3月21日

根据委托方要求进行测试, 具体内容详见下页。



3013121410U



# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201602-054

报告日期: 2016年03月21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的委托,于2016年03月01日对其指定点位进行废气采集、分析、检测,并提交检测报告。

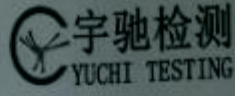
## 二、废气检测部分

### 1、检测概况

委托单位	安徽江淮汽车股份有限公司		
联系人	王志	联系电话	18956008261
样品类型	有组织废气	样品数量	9个
检测类型	委托检测	检测人	陈亮、张敏敏



13121410U



# 检测报告

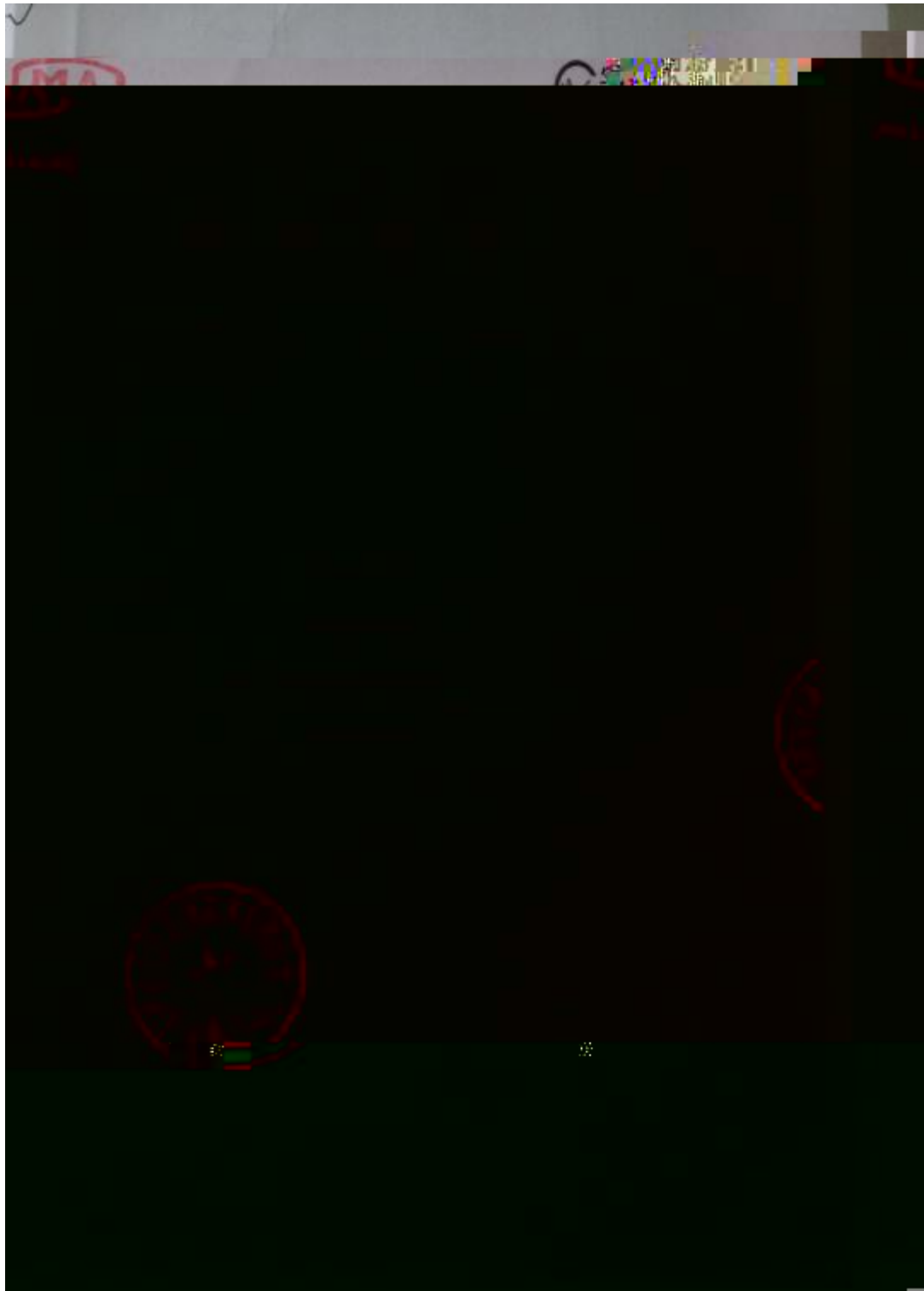
报告编号: HFCY-BG201602-054

报告日期: 2016年03月21日

## 检测结果

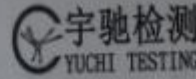
采样日期	采样点位	排气筒高度 (米)	检测项目	检测结果		
				排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排风量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
	轻卡二厂总装车间 尾气排放		非甲烷总烃	1.67		4.30×10 <sup>-2</sup>
			氮氧化物	2.9	25	







2013121410U



# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201602-068

报告日期: 2016年03月05日

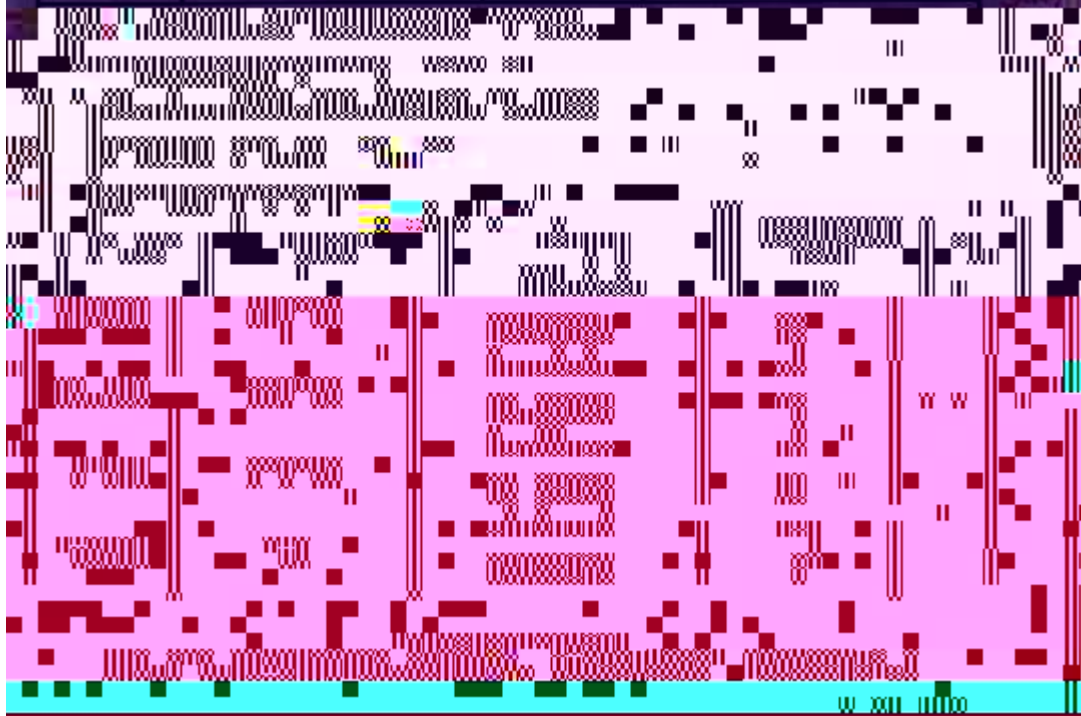
## 一、前言

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的委托, 于2016年02月19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

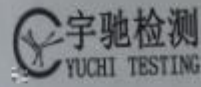
### 1、检测项目信息说明

委托单位			
联系人	王志	联系电话	18669002061
样品类别	厂界噪声	检测日期	2016年2月19日
检测类型	委托检测	采样人员	高伟刚、张敏敏





2013121410U



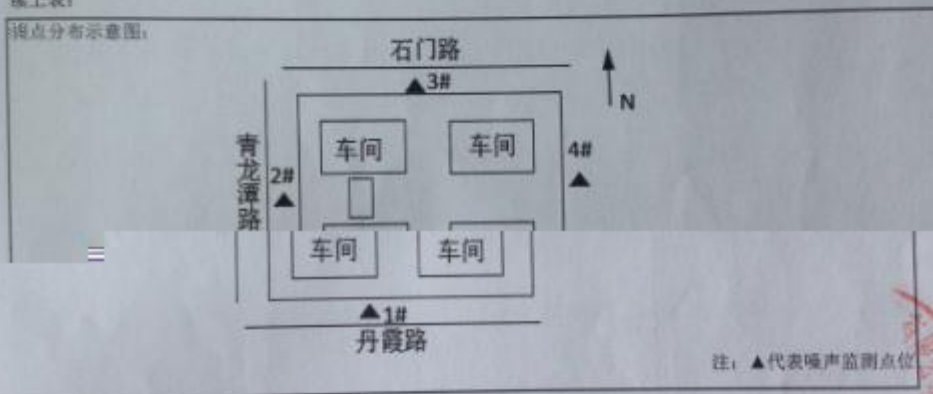
# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201602-068

报告日期: 2016年03月05日

续上表:

测点分布示意图:



采样/接样日期: 2016年02月19日

检测日期: 2016年2月19日 到 2016年2月19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试。
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

电话: 0551-65397094 传真: 0551-65397094