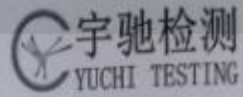




2013121410U



检 测 报 告

报告编号: YUCHI-20231214-007

报告日期: 2023.12.14

委托方: 安徽江淮汽车股份有限公司

受托方地址: 合肥市东流路111号

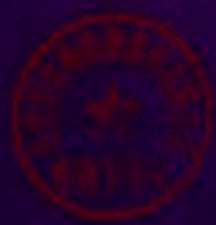
检测项目: 安徽江淮汽车股份有限公司出厂产品

检测地址: 合肥市东流路111号

检测员: _____

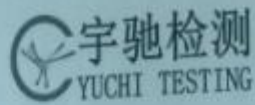
审核员: _____

批准人: _____





13121410U



检测报告

报告编号: ZPYC-201602-027

报告日期: 2016年03月10日

、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日对其指定点位废水进行采集、分析、检测,并提交检测报告。

、废水检测部分

检测项目

检测项目	检测地点	检测日期	检测数量
氨氮	厂内	2016年02月19日	1895000251
总磷	厂内	2016年02月19日	1个
总氮	厂内	2016年02月19日	1个



三

三



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)

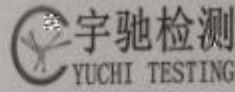
声明:

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。





D13121410U



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。

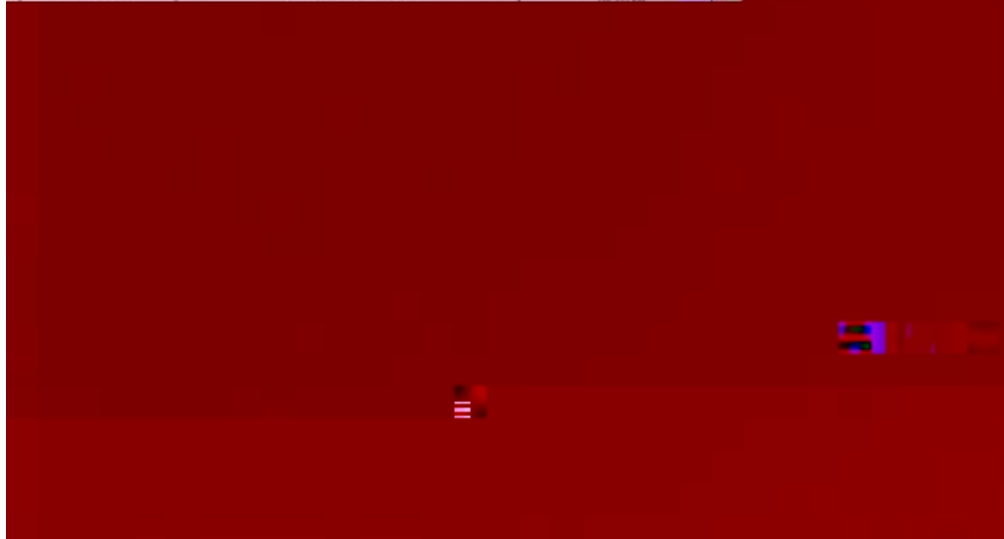
二、废气检测部分

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		

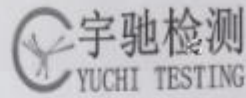
2、检测项目标准(方法)说明

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 ³)	排风量 (m ³ /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 ⁻²
			二甲苯	0.293		3.28×10 ⁻²
			非甲烷总烃	1.06		1.18×10 ⁻²

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 ⁻³
			二甲苯	0.306		2.02×10 ⁻²
			非甲烷总烃	0.85		5.62×10 ⁻²
	轻卡一厂涂装车间 喷漆废气排气筒	15	甲苯	0.410	53284	2.18×10 ⁻²
			二甲苯	0.350		1.86×10 ⁻²
			非甲烷总烃	0.89		4.74×10 ⁻²
	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 ⁻²
			一氧化碳	20.7		1.29×10 ⁻²
			颗粒物	18.6		1.15×10 ⁻²

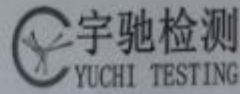
2016年2月25日	轻卡一厂焊装车间 打磨废气排气筒	15	甲苯	0.113	661	7.47×10 ⁻³
			二甲苯	0.306		2.02×10 ⁻²
			非甲烷总烃	0.85		5.62×10 ⁻²
	轻卡一厂焊装车间 打磨废气排气筒	15	甲苯	0.410	53284	2.18×10 ⁻²
			二甲苯	0.350		1.86×10 ⁻²
			非甲烷总烃	0.89		4.74×10 ⁻²
	轻卡一厂焊装车间 打磨废气排气筒	15	氮氧化物	50.1	619	3.10×10 ⁻²
			一氧化碳	20.7		1.29×10 ⁻²
			颗粒物	18.6		1.15×10 ⁻²
	轻卡一厂焊装车间 打磨废气排气筒	15	甲苯	0.113	661	7.47×10 ⁻³
			二甲苯	0.306		2.02×10 ⁻²
			非甲烷总烃	0.85		5.62×10 ⁻²
轻卡一厂焊装车间 打磨废气排气筒	15	甲苯	0.410	53284	2.18×10 ⁻²	
		二甲苯	0.350		1.86×10 ⁻²	
		非甲烷总烃	0.89		4.74×10 ⁻²	
轻卡一厂焊装车间 打磨废气排气筒	15	氮氧化物	50.1	619	3.10×10 ⁻²	
		一氧化碳	20.7		1.29×10 ⁻²	
		颗粒物	18.6		1.15×10 ⁻²	

宇驰检测有限公司 YUCHI TESTING CO., LTD. 地址: 0551-6397194

第 1 页 共 3 页



013121410U



检测报告

报告编号: #PYC-BG201602-028

报告日期: 2016年03月21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)
2016年2月25日	车装厂物焊车间 电泳烘干室 废气排气筒	15	甲苯	0.100	3979	3.98×10^{-2}
			二甲苯	0.313		1.25×10^{-1}
			非甲烷总烃	1.97		7.84×10^{-2}
	前桥厂前桥二车间 烘干废气排气筒	15	甲苯	0.092	5644	5.19×10^{-2}
			二甲苯	0.283		1.60×10^{-1}
			非甲烷总烃	8.18		3.62×10^{-1}
	前桥厂二车间 流平工艺 废气排气筒	15	甲苯	0.491	3619	1.39×10^{-1}
			二甲苯	2.277		5.96×10^{-1}
			非甲烷总烃	12.35		3.23×10^{-1}
	前桥厂二车间 喷漆工艺 废气排气筒	15	甲苯	0.453	22334	1.01×10^{-1}
			二甲苯	0.538		1.20×10^{-1}
			非甲烷总烃	5.76		1.51×10^{-1}
	前桥厂二车间 重卡线烘干 废气排气筒	15	甲苯	0.190	8410	1.60×10^{-1}
			二甲苯	0.135		2.97×10^{-1}
			非甲烷总烃	4.58		3.85×10^{-1}

采样/检测日期: 2016年2月25日

检测日期: 2016年2月25日 到 2016年3月16日

(以下空白)

合肥市宇驰检测技术有限公司

地址: 合肥市高新区习友路1689号海陆产业园3楼3单元 电话: 0551-65397084 传真: 0551-65397394

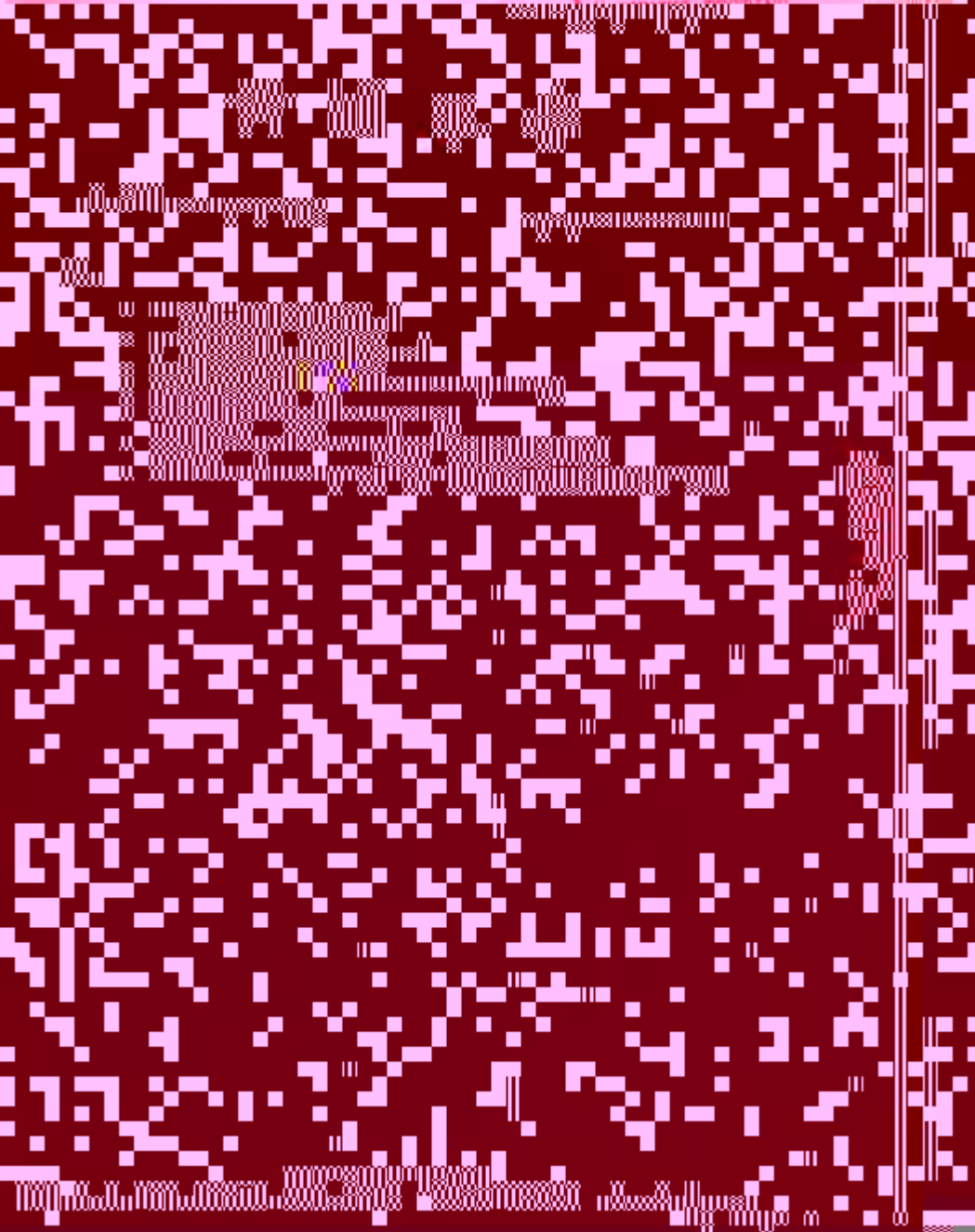
第 4 页 共 5 页



03121410U

宇驰检测

YUCHI





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: 姜林

审核: 姜林

签发: 李燕



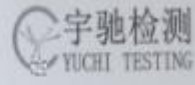
签发日期: 2016年3月5日

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



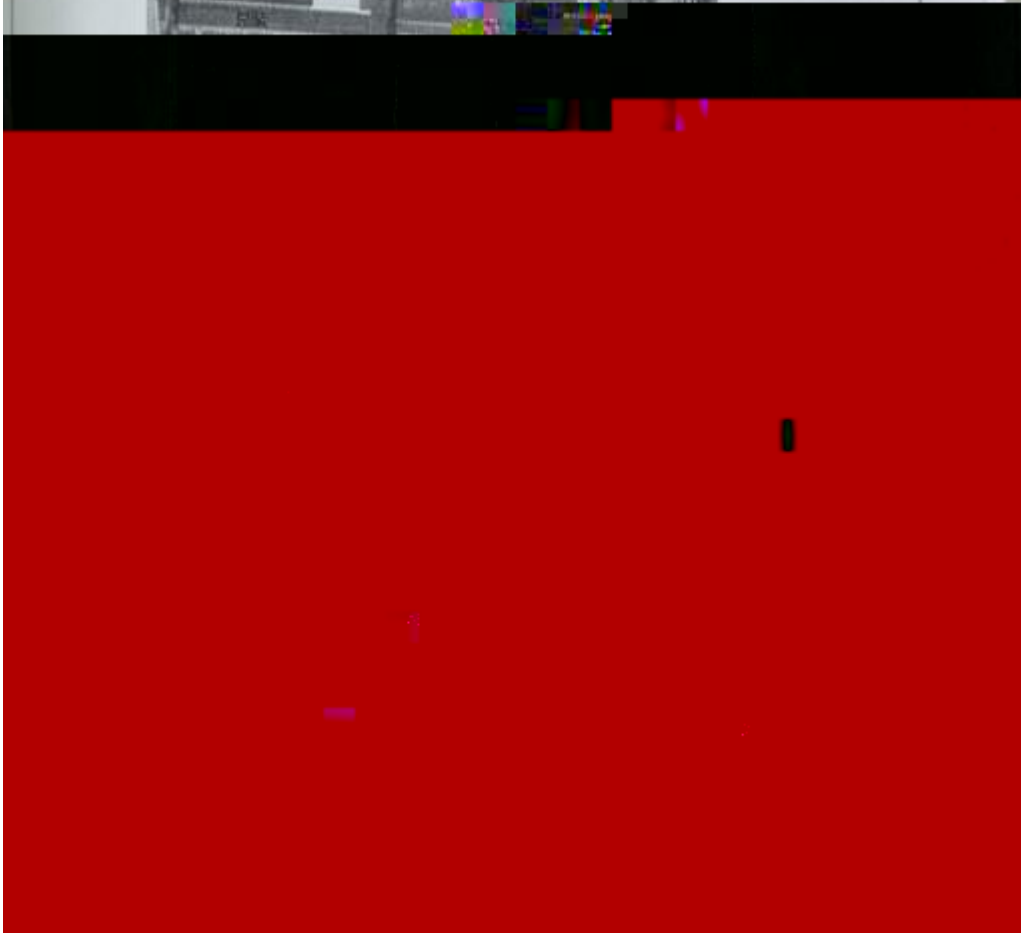
检测报告

报告编号: 18YC-BG201602-026

报告日期: 2016年03月05日

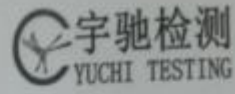
按上表:

测点分布示意图:





2013121410U



报告编号: 郑YC-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

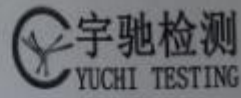
项目地址: 合肥市丹霞路282号

编制: 

审核: 占林雨

审核日期: 2016年3月10日

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:

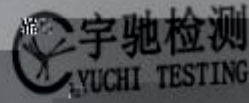
1. 本报告只使用于检测目的的范围。
2. 本报告仅对来样或采样分析结果负责。
3. 本报告涂改无效, 报告无公司检测专用章, 骑缝章无效。
4. 未经公司书面批准, 不得部分复制本报告。
5. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。
6. 若对检测报告有异议, 请在收到报告后五日内向检测单位提出, 逾期将不受理。



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

第 3 页 共 3 页



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

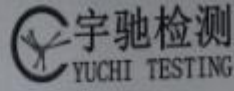
检测项目: 安徽江淮汽车股份有限公司

检测地点: 合肥市东流路176号

检测日期: 2016年03月21日



2013121410U



检测报告

报告编号: HFYC-BG201602-054

报告日期: 2016年03月21日

一、前言

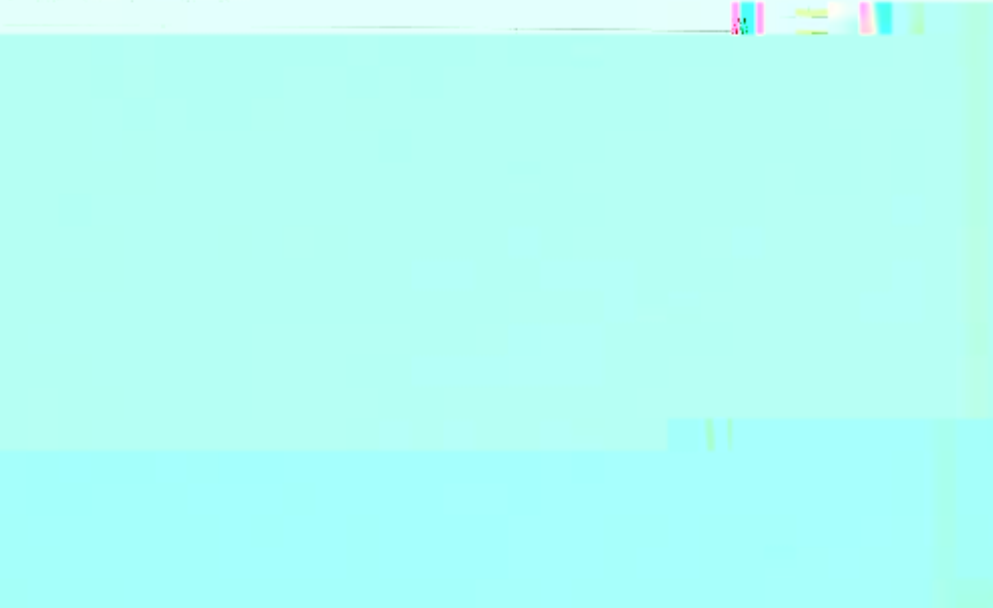
合肥市宇驰检测技术有限公司受安徽江淮汽车股份有限公司的委托, 于2016年03月01日对其指定点位进行废气采集、分析、检测, 并提交检测报告。

二、废气检测部分

1、检测概况

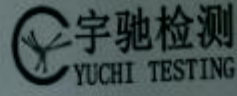
委托单位	安徽江淮汽车股份有限公司		
联系人	王志	联系电话	18956008261
样品类型	有组织废气	样品数量	9个
检测类型	委托检测		

检测日期: 2016年03月01日





13121410U



检测报告

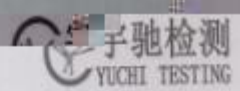
报告编号: HFYC-BG201602-054

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 ³)	排风量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
	轻卡二厂总装车间 尾气排放	15	非甲烷总烃	1.67	25	4.30×10 ⁻²
			氮氧化物	2.9		





2013121410U

检测报

报告编号: HFYC-BC201602-068

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桃花厂区 噪声

项目地址: 合肥市丹霞路282号

编制: 关玉

审核: 李燕

签发: 李燕

审核日期: 2016年3月5日

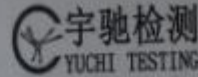
审核日期: 2016年3月5日

根据委托方要求进行测试, 具体内容详见下页。

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: HFYC-BG201602-068

报告日期: 2016年03月05日

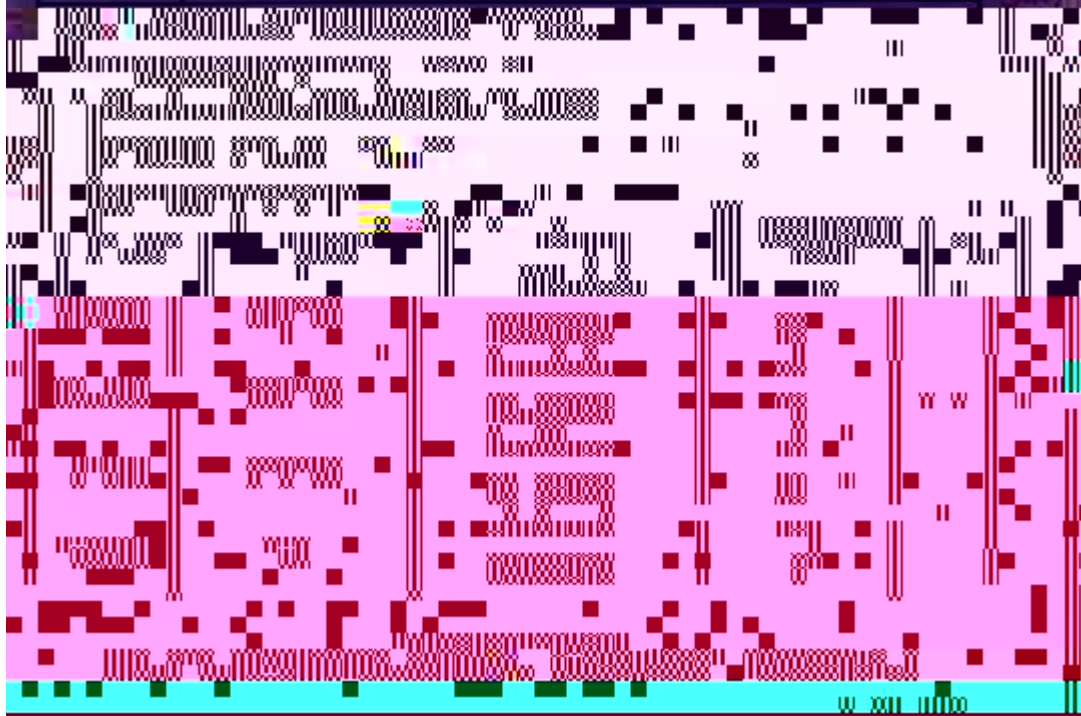
一、前言

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

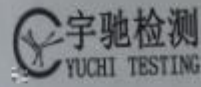
1、检测项目信息说明

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



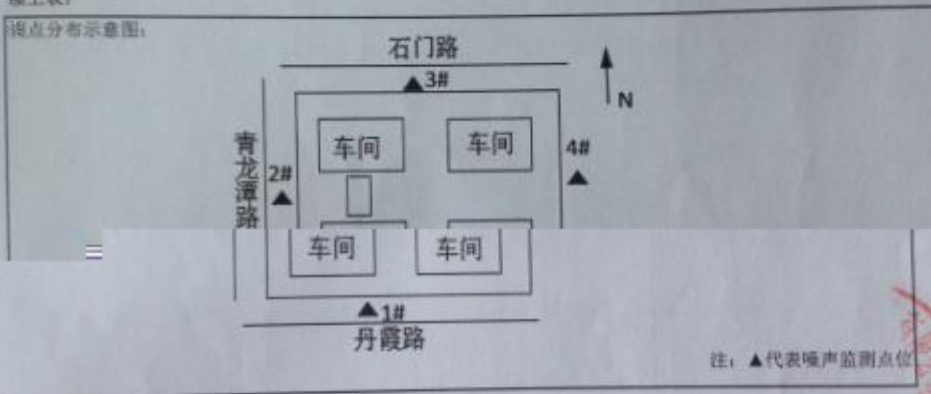
检测报告

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