



**华测检测**  
CENTRE TESTING INTERNATIONAL



# 检测报告

第 1 页 共 18 页



委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司六安分公司

检测类别 工业废气

*Handwritten signature*





# 检测结果

报告编号: A2180212045111002

第 4 页 共 18 页

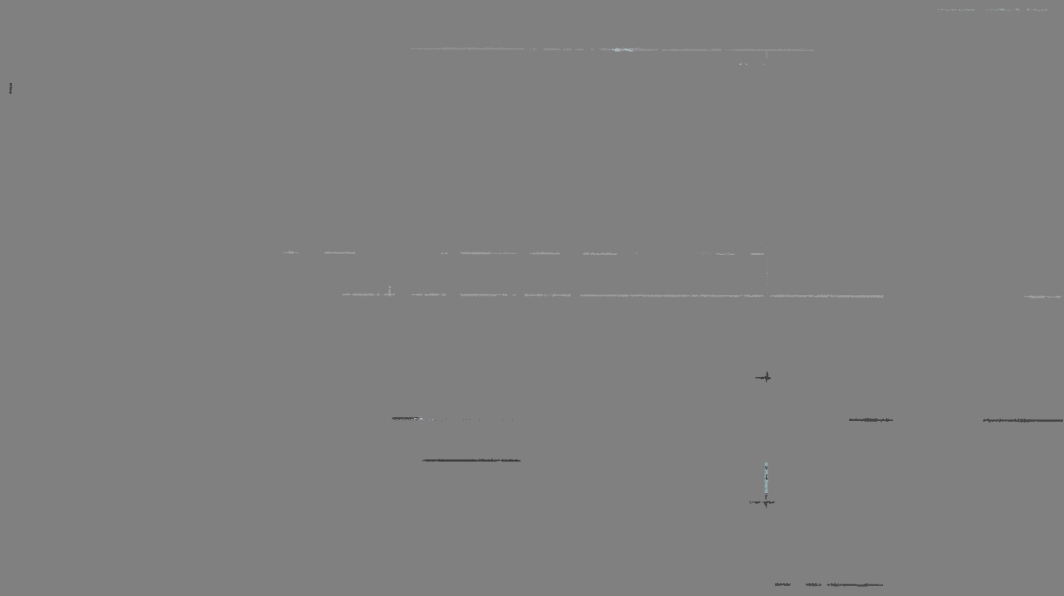
检测项目	结果
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	0.137













# 检测信息

报告编号: A2180212045111002

第 11 页 共 18 页

采样点	排气筒高度 m	管道内径/长/宽 cm	采样孔位置
(FQ-CZZ-1TZ-04) 涂装厂涂装车间电泳废气烘干排气筒 3#	15	50	/
(FQ-CZZ-1TZ-06) 涂装厂涂装车间中涂废气烘干排气筒 3#	15	50	/
(FQ-CZZ-1TZ-07) 涂装厂涂装车间面涂废气烘干排气筒 3#	15	50	/
(FQ-CZZ-1TZ-05) 涂装厂涂装车间面涂废气烘干排气筒 4#	15	50	/







# 检测报告

报告编号: A2180212045111002

第 15 页 共 18 页

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-11) 涂装厂 涂装车间中涂废气烘干排气筒 2#	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-03) 涂装厂 涂装车间电泳废气烘干排气筒 2#
大气压	kPa	102.7	102.7
烟温	°C	181	171
截面	m <sup>2</sup>	0.1963	0.1963
流速	m/s	2.9	5.2
动压	Pa	5	18
静压	kPa	-0.00	0.01
全压	kPa	/	/
含湿量	%	/	/
烟气流量	m <sup>3</sup> /h	2054	3704
标况流量	m <sup>3</sup> /h	1269	2225

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-02) 涂装厂 涂装车间电泳废气烘干排气筒 1#	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-04) 涂装厂 涂装车间电泳废气烘干排气筒 3#
大气压	kPa	102.7	102.7
烟温	°C	180	189
截面	m <sup>2</sup>	0.1963	2973 0.1963
流速	m/s	4.3	1716 4.9





# 报告说明

报告编号: A2180212045111002

第 18 页 共 18 页

检测类别	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限
工业废气	挥发性有机物 (24种)	2-壬酮 1-十二烯	0.003mg/m <sup>3</sup> 0.008mg/m <sup>3</sup>
		固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相 吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	

## 2. 检测地点

CTI 实验室 安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道1111号CTI检测中心

4. 本报告只对送检样品检测结果负责。

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

\*\*\*报告结束\*\*\*



# 报告



报告编号: A2180212045111003

第 1 页 共 5 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

地 址 合肥市经济技术开发区丹霞路 282 号

检测类别 工业废水

编 制: 杨文俊

审 核: 王 广

批 准: 张 涛

日 期: 2019.4.2

张涛  
分析主管

采样日期: 2019年02月26日

检测日期: 2019年02月26日~2019年03月05日

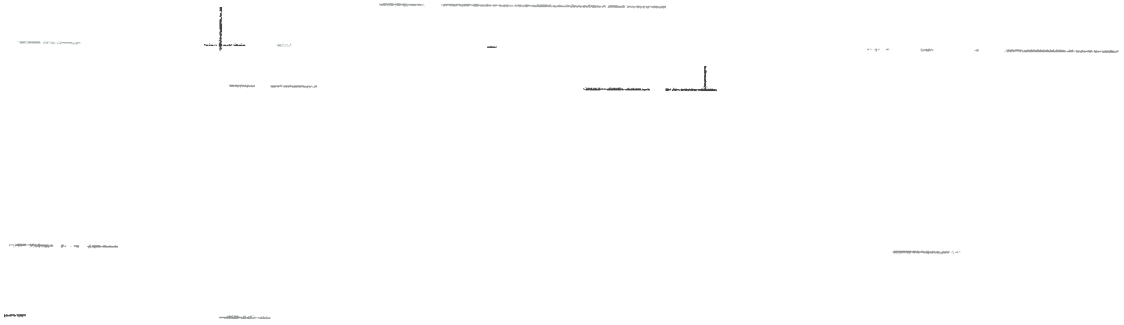
安徽华测检测有限公司

安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

No.219604A79F

# 一 测 结 果

第 2 页 共 5 页







# 告、明

报告编号： A2180212045111003

第 5 页 共 5 页

11. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

\*\*\*报告结束\*\*\*



# 报告

6121 0 062

报告编号: A2180212045111004

第 1 页 共 4 页

地 址 合肥市经济技术开发区丹霞路 282 号

检测类别 工业废气

编 制: 杨文传

审 核: 李 华

批 准: 二

张锋  
分析主管

日 期: 2019.4.2

采样日期: 2019年02月26日

检测日期: 2019年02月26日~2019年03月05日

华测检测有限公司

安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

No.219604A79F



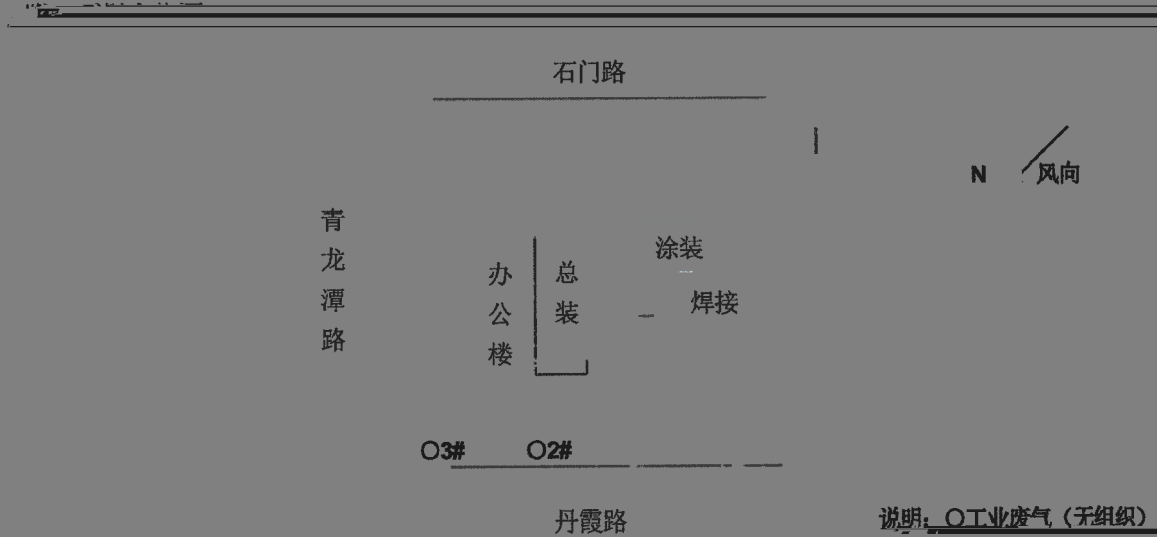
# 信息

报告编号: A2180212045111004

第 3 页 共 4 页

**工业废气(无组织)气象参数:**

采样日期	气压 kPa	气温℃	相对湿度%	风速 m/s
2019.02.26	102.7	10.5	54.1	2.0



**检测仪器**

名称	型号	出厂编号	公司编号
电子天平	ME204	B3500088643	TTE20141952
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	UEG1411008	TTE20150952
气相色谱仪	GC-2014	c11485014790	TTE20131148
气相色谱仪	GC-2010Plus	C11805110024SA	TTE20140723

# 报告说明

报告编号: A2180212045111004

第 4 页 共 4 页



1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	检测标准 (方法) 名称及代号 (全/半)	备注
	苯		
	甲苯		
	二甲苯		

2. 检测地点

CTI 实验室安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

9. 本报告若有疑问, 请在收到报告之日起 15 个工作日内与我们联系


\_\_\_\_\_



# 检测报告

报告编号: A2180212045111005

第 1 页 共 4 页

委托单位: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

地 址: 合肥市经济技术开发区丹霞路 282 号

检测类别: 厂界噪声

编 制: 杨文俊

审 核: 夏鸣

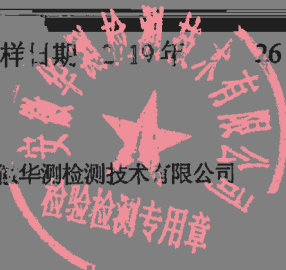
批 准: 14.30

日 期: 2019.6.2

采样日期: 2019年6月26

日

安徽华测检测技术有限公司



安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

No.219604A79F

# 检测结论

报告编号: A2180212045111005

第 2 页 共 4 页

**检测结果:**

**① 厂界噪声**

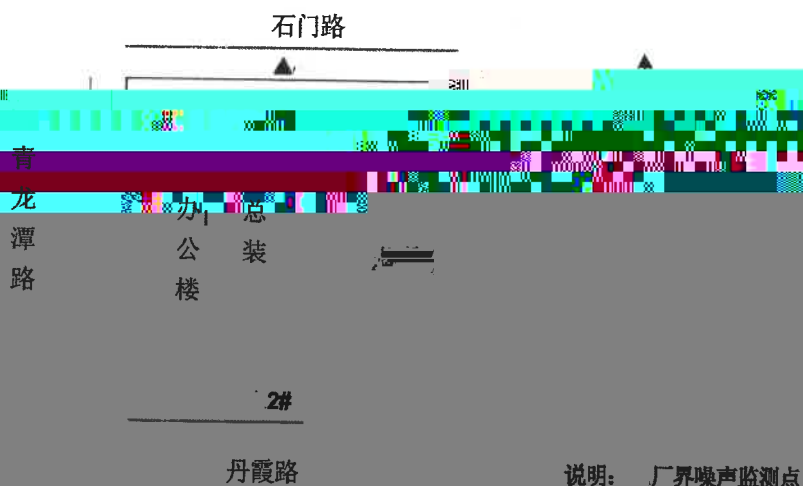
监测点位置	主要声源	监测时间	结果	单位
东厂界外 1 米处 1#	交通噪声, 车间		昼间 $L_{eq}$	55.0
	生产噪声		夜间 $L_{eq}$	48.8
	生产噪声		夜间 $L_{max}$	53.9
南厂界外 1 米处 2#	交通噪声, 车间	昼间 10:00-10:29	昼间 $L_{eq}$	55.1
	生产噪声		夜间 $L_{eq}$	48.3
	生产噪声		夜间 $L_{max}$	55.0
西厂界外 1 米处 3#	交通噪声, 车间	夜间 22:06-22:36	昼间 $L_{eq}$	55.3
	生产噪声		夜间 $L_{eq}$	48.7
	生产噪声		夜间 $L_{max}$	53.2
北厂界外 1 米处 4#	交通噪声, 车间		昼间 $L_{eq}$	54.6
	生产噪声		夜间 $L_{eq}$	47.6
	生产噪声		夜间 $L_{max}$	54.5

dB(A)

# 检测信息

第 3 页 共 4 页

附：采样点位图



## 检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
声校准器	AWA6221B	2005865	TTE20140469
多功能声级计	AWA5698	00005177	

