



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六安分公司

检测类别 工业废气

王强

检测结果

报告编号: A2180212045111002

第 4 页 共 18 页

检测项目	结果
[REDACTED]	(GB 2763-2014) 铅在汽油中的含量每升不大于
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	0.137

检测结果

报告编号: A2180212045111002

第 5 页 共 18 页

检测项目	结果			
	(FQ-CZZ-1TZ-09) 涂装厂涂装 车间面涂废气烘干排气筒 1#		(FQ-CZZ-1TZ-10) 涂装厂涂装 车间中涂废气烘干排气筒 1#	
非甲烷总烃	mg/m ³	kg/h	mg/m ³	kg/h
	13.9	0.0873	28.2	7.260000 ⁻³

检测 果

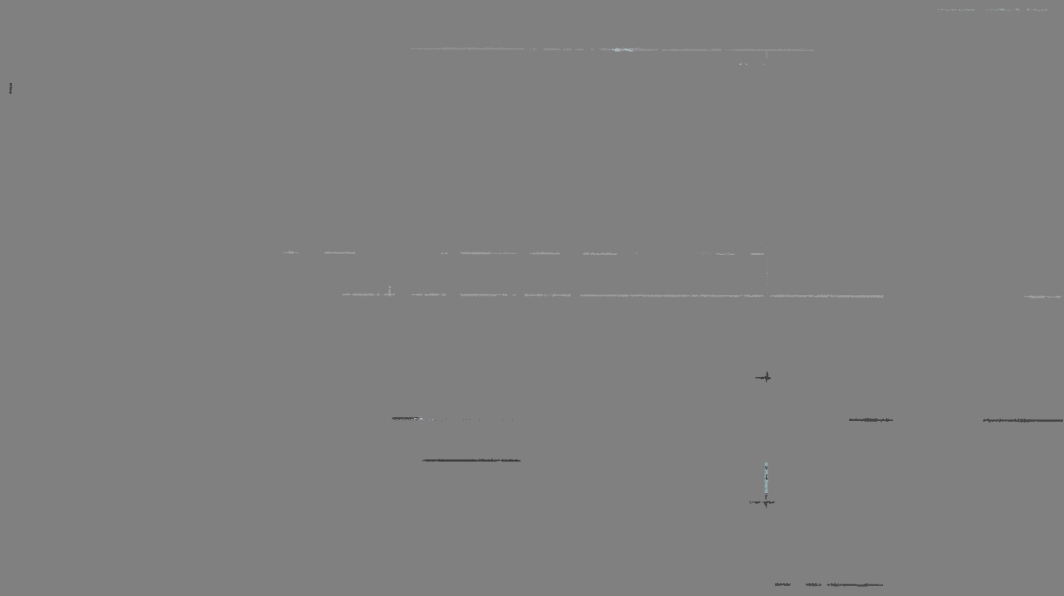
CTI

检测结果

报告编号: A2180212045111002

第 7 页 共 18 页

检测项目	结果			
	(FQ-CZZ-1TZ-03) 涂装厂涂装 车间电泳废气烘干排气筒 2#		(FQ-CZZ-1TZ-02) 涂装厂涂装 车间电泳废气烘干排气筒 1#	
	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
非甲烷总烃	23.5	0.0523	25.5	0.0460
丙酮	11.5	0.0256	10.0	0.0180
异丙醇	ND	/	ND	/
正己烷	ND	/	ND	/
乙酸乙酯	ND	/	ND	/
苯	0.580	1.29×10 ⁻³	0.656	1.18×10 ⁻³
六甲基二硅氧烷	ND	/	ND	/
正庚烷	ND	/	ND	/
3-戊酮	ND	/	ND	/
丁酮	0.007	0.0336	0.007	0.0254



一、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	/

信息

报告编号: A2180212045111002

第 12 页 共 18 页

工业废气(有组织)管道参数:

监测点	(E0-C77-177-05-06) 总	监测点	(E0-C77-177-05-06) 总
0.6400			
静压			
0%			
		21051	
		19451	

附件信息

报告编号: A2180212045111002

第 14 页 共 18 页



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 ²	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 ³ /h	2054	3704
粉尘流量	mg/h	1262	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 ²	0.1963	2973 0.1963
流速	m/s	4.3	1716 4.9

信息

报告编号: A2180212045111002

第 16 页 共 18 页

监测点:

监测点:

监测点:

(EQ-C77-1T7-06) 涂

(EQ-C77-1T7-07) 涂

(EQ-C77-1T7-05) 涂

0.00

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 ³
		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	0.008mg/m ³

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

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

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

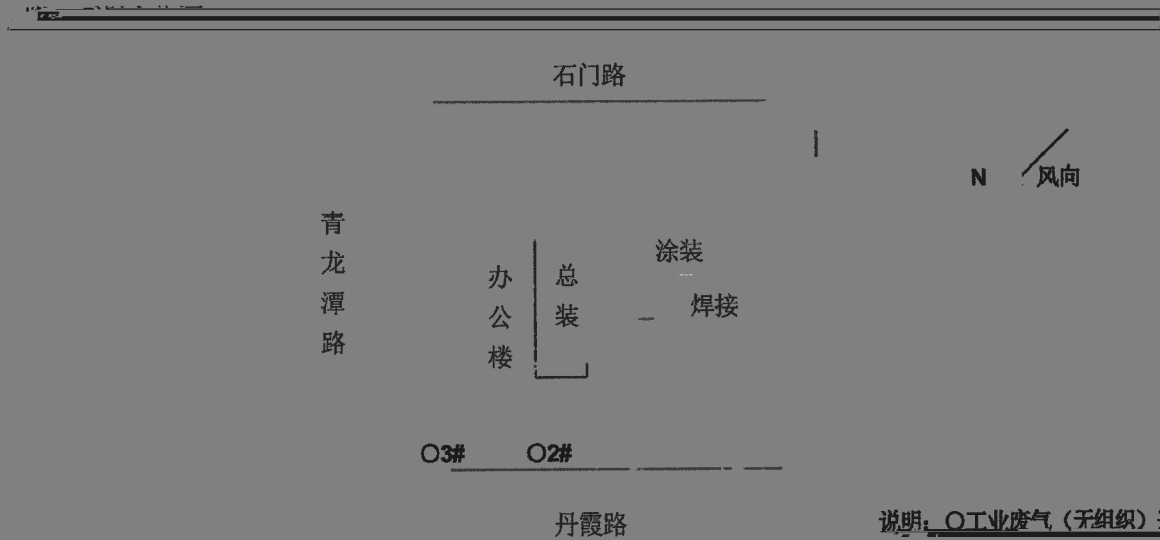
信息

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 (标准号)	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. 本报告电子版: 请在收到报告后 5 个工作日内与本公司联系



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

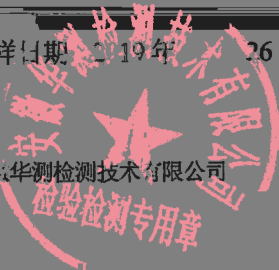
批 准: 14.30

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 甲

报告编号: A2180212045111005

第 2 页 共 4 页

检测结果:

(1) 厂界噪声

监测人: 凡讲光, 王浩杰

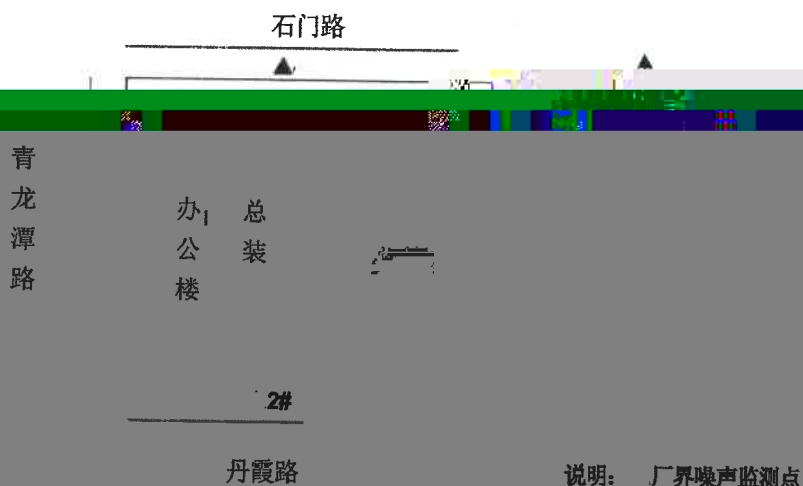
监测点位置	主要声源	监测时间	结果	单位
东厂界外 1 米处 1#	交通噪声, 车间		昼间 L_{eq}	55.0
	生产噪声		夜间 L_{eq}	48.8
	生产噪声		夜间 L_{max}	53.9
南厂界外 1 米处 2#	交通噪声, 车间	昼间 10:00-10:29	昼间 L_{eq}	55.1
	生产噪声		夜间 L_{eq}	48.3
	生产噪声		夜间 L_{max}	55.0
西厂界外 1 米处 3#	交通噪声, 车间	夜间 22:06-22:36	昼间 L_{eq}	55.3
	生产噪声		夜间 L_{eq}	48.7
	生产噪声		夜间 L_{max}	53.2
北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

