



161212050621

检测报告

报告编号: DD39K001647001

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

地 址 合肥市包河区天津路

检测类别 工业废水

编 制: 董海玲

审 核: 4

批 准: 张锋

日 期: 2018

张锋
分析主管

采样日期: 2018年08月09日

检测日期: 2018年08月

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



检测结果

报告编号: EDD39K001647001

第 2 页 共

样品信息:

检测类别	采样点	采样人	采样方法	样品状态
工业废水	详见 (1)	张良刚, 王浩杰	瞬时	详见 (1)

检测结果:

(1) 工业废水

采样点	样品状态	检测项目	结果
污水站预处理排口	无色、臭味、透明	总镍	ND
总排口	无色、微臭、透明	pH 值	6.79
		悬浮物	3
		化学需氧量	48
		五日生化需氧量	10.7
		氨氮	6.08
		总磷	0.04
		磷酸盐	0.04
		石油类	0.10
		总锌	ND

注: 1. "ND" 表示未检出。

检测信息

报告编号: EDD39K001647001

第 3 页 共 5 页

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
便携式单通道多参数分析仪	HQ30D	/	TTE20163688
电子天平	ME204	B3500088643	TTE20141952
标准 COD 消解器	KHC0D-12	/	TTE20162517
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	UEG1411008	TTE20150952
红外分光测油仪	JLBG-125	1312125059	TTE20131158
原子吸收分光光度计	AA7000F	A30945000168	TTE20131193
生化培养箱	SPX-150B	1211010	TTE20131137

1. 本次检测

[illegible]

CTI 实验室 安

4. 本报告不得

5. 本报告只对

6. 本报告未经

7. 未经 CTI 卡

8. 对本报告有

9. 除客户特别

10. 委托检测

检测报告

报告编号: ED

11. 除客户特殊

CTI

华测
CENTRE TEST



16121

报告编号: EDD

检测报告

委托单位

安 11647002

第 1 页 共 4 页

地 址

合 淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

检测类别

工 包河区天津路

气

编 制:

批 准:

审 核:

日 期:

采样日期: 2018

安徽华测检测技术有

检验检

8月09日

检测日期: 2018年03月09日~2018年03月16日

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.1072850528

检测结果

报告编号

号: EDD39K001647002

样品信息

检测:			
类别	采样点	采样人	采样方法
工业废气	详见 (1)	王浩杰, 田家东, 张良刚	连续

检测结果

果:

(1) 工

检测:	工业废气 (无组织)		
项目	结果		
颗粒物	厂界上风向 1#	厂界下风向 2#	厂界下风向 3#
苯	0.057	0.077	0.192
甲苯	ND	ND	ND
二甲苯	ND	ND	ND
非甲烷总烃	ND	ND	ND
氮氧化物	1.15	1.29	1.27
一氧化碳	0.021	0.069	0.053
注:1.二氧化碳	ND	0.4	0.6

D"表示未检出。

2 页 共 4

样品状态
滤膜、吸附管、吸收
针筒

界下风向 4#	
0.096	mg
ND	mg
ND	mg
ND	mg
1.25	mg
0.042	mg
0.4	mg

检测信息

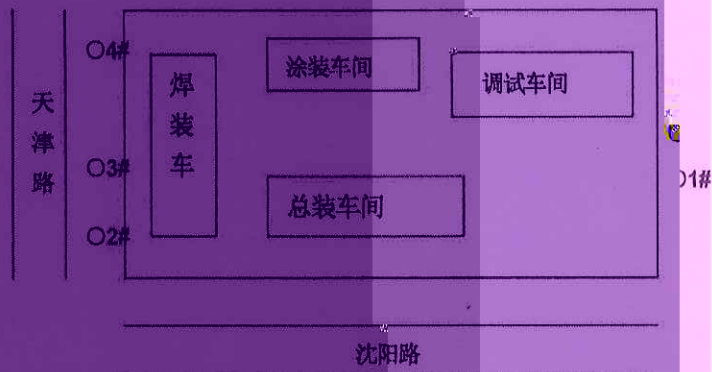
报告编号: EDD39K001647002

第 3 页 共

工业废气(无组织)气象参数:

采样日期	采样时间	气压 kPa	气温℃	相对湿度%	风速
2018.08.09	10:10-11:10	100.0	37.1	47.6	2.7

附: 采样点位图



说明: O1#

工业废气(无组织)采

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
室内空气质量检测仪	7545	T75451308008	TTE20131130
电子天平	ME204	B3500088643	TTE20141957
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	UEG1411008	TTE20150957
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: EDD39K001647002

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)名称及编号(含年号)	方法检出限
工业废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995	0.001mg/m ³
	苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ584-2010	0.0015mg/m ³
	甲苯		0.0015mg/m ³
	二甲苯		0.0015mg/m ³
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m ³
	氮氧化物	环境空气氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ479-2009	0.005mg/m ³
	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988	0.3mg/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。

8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

9. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。

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

CTI

华测
CENTRE TESTING



161212050

报告编号: EDD39K

委托单位 安徽

地 址 合肥

检测类别 工业

编 制:

批 准:

分

采样日期: 2018年

采样日期: 2018年

安徽华测检测技术有限公司

检验检测专

检测结果

报告编号: EDD39K001647003

第 2 页 共 13 页

样品信息:

检测类别	采样点	采样人	采样方法	样品状态
工业废气	详见 (1)	王浩杰, 张良刚, 凡讲光, 熊峰, 葛乐乐, 郭桂祥, 高兵兵	连续	气袋、吸收液、滤筒、 吸收管

检测结果:

(1) 工业废气 (有组织)

采样点	检测项目	结果 (2018.08.09)	
		排放浓度 mg/m^3	排放速率 kg/h
(FQ-CZZ-4ZZ-03) 总装厂总装车间下 线尾气排放口	非甲烷总烃	3.56	0.0121
	氮氧化物	0.4	1.36×10^{-3}
	一氧化碳	14	0.0477
(FQ-CZZ-4ZZ-02) 总装厂总装车间测 速试验台排放口	非甲烷总烃	2.26	0.0164
	氮氧化物	8.3	0.0601
	一氧化碳	27	0.195
(FQ-CZZ-4ZZ-01) 总装厂总装车间返 修区废气排放口	苯	ND	/
	甲苯	0.18	2.97×10^{-3}
	二甲苯	ND	/
	颗粒物	<20	/

采样点	检测项目	结果 (2018.08.10)	
		排放浓度 mg/m^3	排放速率 kg/h
(FQ-CZZ-4CH-01) 冲焊厂焊装车间焊接 废气排气筒	颗粒物	<20	/
	氮氧化物	ND	/
	一氧化碳	ND	/
(FQ-CZZ-4CH-02) 冲焊厂焊装车间激光 切割排气筒	颗粒物	<20	/
	氮氧化物	ND	/
	一氧化碳	ND	/

检测结论

报告编号: EDD39K00164

采样点	检测项目
(FQ-CZZ-4TZ-01) 涂装车间 PVC 排气筒	二甲苯
(FQ-CZZ-4TZ-08) 涂装车间底漆打磨室排气筒	颗粒物
(FQ-CZZ-4TZ-07) 涂装车间小修室排气筒	苯
	甲苯
	二甲苯
(FQ-CZZ-4TZ-04) 涂装车间中涂打磨室排气筒	颗粒物
(FQ-CZZ-4TZ-02) 涂装车间喷漆室晾干室排气筒	颗粒物

采样点	检测项目
(FQ-CZZ-4TZ-09) 涂装厂涂装车间调漆间排气筒	苯
	甲苯
	二甲苯
	颗粒物

果

结果
度 mg/m³

第 3 页 共 13 页

2018.09.03)	排放速率 kg/h
<20	/
ND	/
ND	/
ND	/
<20	/
<20	/
<20	/
<20	/

结果 (20
m³

2019.04)	排放速率 kg/h
	/
	/
	6.15×10 ⁻³
	/

检测结果

报告编号: EDD39K001647003

检测项目		结果 (2018.09)	
		(FQ-CZZ-4TZ-06) 涂装厂涂装车间电泳烘干室排气筒	
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
非甲烷总烃		25.0	0.283
挥发性有机物 (24 种)	丙酮	1.99	7.02×10^{-3}
	异丙醇	ND	/
	正己烷	ND	/
	乙酸乙酯	0.270	9.52×10^{-4}
	苯	0.432	1.52×10^{-3}
	六甲基二硅氧烷	ND	/
	正庚烷	ND	/
	3-戊酮	ND	/
	甲苯	0.274	9.66×10^{-4}
	乙酸丁酯	0.066	2.33×10^{-4}
	环戊酮	ND	/
	乳酸乙酯	ND	/
	乙苯	0.036	1.27×10^{-4}
	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.092	3.24×10^{-4}
	对/间二甲苯	0.139	4.90×10^{-4}
	邻二甲苯	0.055	1.94×10^{-4}
	苯乙烯	ND	/
	2-庚酮	ND	/
	苯甲醚	ND	/
	1-癸烯	ND	/
	苯甲醛	ND	/
	2-壬酮	ND	/
	1-十二烯	ND	/
	VOCs(24 种)	3.35	0.0118

第 4

报告编号: EDD39K00164700

检测项目	
非甲烷总烃	
挥发性 有机物 (24 种)	丙酮
	异丙醇
	正己烷
	乙酸乙酯
	苯
	六甲基二硅氧烷
	正庚烷
	3-戊酮
	甲苯
	乙酸丁酯
	环戊酮
	乳酸乙酯
	乙苯
	丙二醇单甲醚乙醚
	对/间二甲苯
	邻二甲苯
	苯乙烯
	2-庚酮
	苯甲醚
	1-癸烯
	苯甲醛
	2-壬酮
	1-十二烯
	VOCs(24 种)

注: 1. "ND"表示未检出。

2. "P"表示检测项目的排放浓度

报告编号: EDD39K8

工业废气(有组织)

采样点
(FQ-CZZ-4ZZ-03)
装车间下线尾气排
(FQ-CZZ-4ZZ-02)
装车间测速试验台
(FQ-CZZ-4ZZ-01)
装车间返修区废气
(FQ-CZZ-4CH-01)
焊装车间焊接废气
(FQ-CZZ-4CH-02)
焊装车间激光切割
(FQ-CZZ-4TZ-01)
装车间 PVC 排
(FQ-CZZ-4TZ-08)
装车间底漆打磨室
(FQ-CZZ-4TZ-07)
装车间小修室排
(FQ-CZZ-4TZ-04)
装车间中涂打磨室
(FQ-CZZ-4TZ-09)
装车间调漆间排
(FQ-CZZ-4TZ-06)
装车间电泳烘干室排
(FQ-CZZ-4TZ-03)
装车间中涂烘干室排
(FQ-CZZ-4TZ-05)
装车间面涂烘干室排
(FQ-CZZ-4TZ-02)
装车间喷漆室晾干室

Technical drawing of a mechanical assembly, likely a pump or motor component, shown in a cross-sectional view. The drawing is oriented vertically with a dashed centerline on the left side, indicating it is a symmetrical part. The assembly consists of several main components: a top flange or housing, a central shaft or rotor assembly, and a bottom flange or base. The central shaft is surrounded by a series of concentric rings or vanes, possibly representing a pump impeller or a turbine. The drawing includes numerous dimension lines and numerical values, indicating the precise measurements of the various parts. The overall shape is roughly cylindrical, with a wider top and bottom section and a narrower central section. The drawing is a high-contrast, black-and-white technical illustration, typical of engineering drawings.

The diagram illustrates the experimental setup. A participant is seated at a table, looking at a screen. On the screen, a 3D model of a hand holding a tool is shown. A red dot on the screen indicates the target location. The participant is instructed to move the tool to this target. The setup includes a camera positioned above the screen to capture the participant's movements. The tool is a long, thin rod with a handle and a tip. The participant's hand is positioned at the handle, and the tool is extended towards the target. The screen displays the 3D model of the tool and the target location. The participant's task is to move the tool from its initial position to the target location. The diagram shows the participant's hand, the tool, the screen, and the target location. The participant is seated at a table, and the screen is positioned in front of them. The tool is held in the participant's hand and is extended towards the screen. The target location is marked by a red dot on the screen. The participant's task is to move the tool to the target location. The diagram shows the participant's hand, the tool, the screen, and the target location. The participant is seated at a table, and the screen is positioned in front of them. The tool is held in the participant's hand and is extended towards the screen. The target location is marked by a red dot on the screen. The participant's task is to move the tool to the target location.

检测

报告编号: EDD39K001647003

参数	单位	监测点: 焊装车: (FQ-CZZ-4CH-C (2018.08.10) 间激光切割排气筒
大气压	kPa	100.4
烟温	℃	30
截面	m ²	0.1590
流速	m/s	5.5
动压	Pa	26
静压	kPa	0.07
全压	kPa	0.09
含湿量	%	2.5
烟气流量	m ³ /h	3176
标干流量	m ³ /h	2752

参数	单位	监测点: 涂装车间 (FQ-CZZ-4TZ-08 (2018.09.03) 底漆打磨室排气筒
大气压	kPa	100.4
烟温	℃	30
截面	m ²	1.5394
流速	m/s	10.2
动压	Pa	87
静压	kPa	-0.91
全压	kPa	-0.85
含湿量	%	2.4
烟气流量	m ³ /h	56500
标干流量	m ³ /h	48783

监测点:
涂装车间

(FQ-CZZ-4TZ-01) 涂装厂
间PVC排气筒 (2018.09.03)

监测点:
涂装车间

(FQ-CZZ-4TZ-07) 涂装厂
间小修室排气筒 (2018.09.03)

检测信息

报告编号: EDD39K001647003

第 9

页

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-4TZ-04) 涂装厂 涂装车间中涂打磨室排气筒 (2018.09.03)	监测点: (FQ-CZZ-4TZ-05) 涂装厂 涂装车间喷漆室排气筒 (2018.09.03)
大气压	kPa	100.4	100.4
烟温	℃	31	28
截面	m ²	1.5094	30.0
流速	m/s	9.0	4.0
动压	Pa	68	28
静压	kPa	-0.08	-0.08
全压	kPa	-0.03	-0.03
含湿量	%	23	23
烟气流量	m ³ /h	49037	530
标干流量	m ³ /h	42090	455

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-4TZ-09) 涂装厂 涂装车间调漆间排气筒 (2018.09.04)	监测点: (FQ-CZZ-4TZ-10) 涂装厂 涂装车间电泳烘干室排气筒 (2018.09.04)
大气压	kPa	100.1	100.1
烟温	℃	25	118
截面	m ²	1.2100	0.19
流速	m/s	4.6	7.7
动压	Pa	19	28
静压	kPa	0.01	0.01
全压	kPa	0.02	/
含湿量	%	3.9	/
烟气流量	m ³ /h	20197	547
标干流量	m ³ /h	17567	352

CTI

华测检测
CENTRE TESTING INTERNATIONAL
CERTIFICATION

报告编号: EDD39K00164700

检测信息

第 10 页 共 13 页

参数	单位	监测点
大气压	kPa	(2)
烟温	℃	
截面	m ²	
流速	m/s	
动压	Pa	
静压	kPa	
全压	kPa	
含油量	%	
烟气流量	m ³ /h	
标干流量	m ³ /h	
参数	单位	监测点
大气压	kPa	
烟温	℃	
截面	m ²	
流速	m/s	
动压	Pa	
静压	kPa	
全压	kPa	
含油量	%	
烟气流量	m ³ /h	
标干流量	m ³ /h	

监测点: (FQ-CZZ-4TZ-03) 涂装厂 车间中涂烘干室排气筒 (2018.09.04)	监测点: (FQ-CZZ-4TZ-05) 涂装厂 涂装车间面涂烘干室排气筒 (2018.09.04)
100.1	100.1
113	106
0.1256	0.1962
7.1	7.5
28	30
0.02	0.02
/	/
/	/
3207	5292
2093	3528

监测点: (FQ-CZZ-4TZ-02) 涂装厂涂装车间喷漆室晾干室排气筒(2018.09.04)
100.1
28
30.0500
5.0
21
0.00
/
/
543161
469626

检测信息

报告编号: EDD39K001647003

第 11 页 共 13 页

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
气相色谱仪	GC-2010Plus	C11805110024SA	TTE20140723
气相色谱仪	GC-2014	c11485014790	TTE20131148
电子天平	ME204	B3500088643	TTE20141952
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	UEG1411008	TTE20150952
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	O20525165023US	TTE20140724

报告说明

报告编号: EDD39K001647003

第 12 页 共 13 页

1. 本次检测的依据:

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)	丙酮	0.01mg/m ³
		异丙醇	0.002mg/m ³
		正己烷	0.004mg/m ³
		乙酸乙酯	0.006mg/m ³
		苯	0.004mg/m ³
		六甲基二硅氧烷	0.001mg/m ³
		正庚烷	0.004mg/m ³
		3-戊酮	0.002mg/m ³
		甲苯	0.004mg/m ³
		乙酸丁酯	0.005mg/m ³
		正戊酮	0.004mg/m ³
		乙酸乙酯	0.007mg/m ³
		乙苯	0.006mg/m ³
		1,2-二醇单甲醚乙酯	0.005mg/m ³
		对二甲苯	0.009mg/m ³
		邻二甲苯	0.004mg/m ³
		苯乙烯	0.004mg/m ³
		2-庚酮	0.001mg/m ³
		苯甲醚	0.003mg/m ³
		1-癸烯	0.003mg/m ³
		苯甲醛	0.007mg/m ³
		2-壬酮	0.003mg/m ³
		1-十二烯	0.008mg/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	

报告说

报告编号: EDD39K001647003

检测类别	项目	检测标准(方法)	名称及编号(含年)
工业废气	苯	活性炭吸附二硫化碳解析气相色谱法(第四版)第六篇	第二章(一)(国家
	甲苯		
	二甲苯		
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷	
	氮氧化物	固定污染源排放 气中氮氧化物的测定	
	一氧化碳	定电位电解法 《空气和废气监测分	
	颗粒物	固定污染源排放 气中颗粒物测定与气	

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、

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章、

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。

8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系

9. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有样品超过标准

10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染

11. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有证

报告结束

CTI

华测
CENTRE



报告编号: 6121
号: ED

委托单位

地址

检测类别

编制

批准

采样日期

安徽华测

检测技术
检验

检测记录

监测人：张自刚，王浩杰

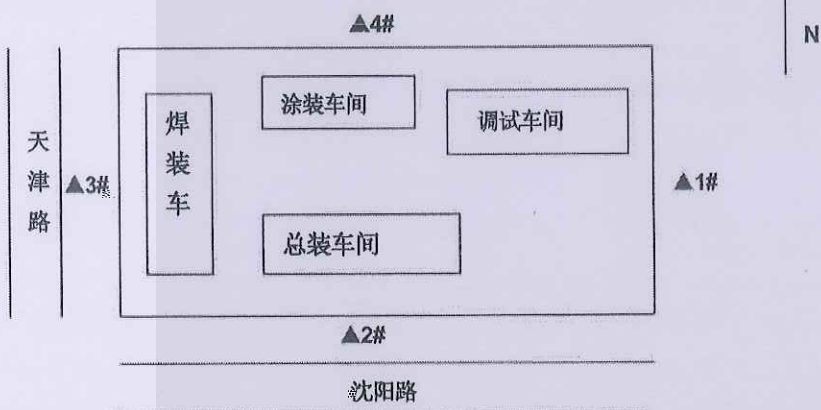
噪声源	监测时间	结果		单位
噪声, 车间	昼间 15:44-16:03	昼间 L_{eq}	58.7	dB(A)
生产噪声		夜间 L_{eq}	49.5	
生产噪声		夜间 L_{max}	54.6	
噪声, 车间		昼间 L_{eq}	56.5	
生产噪声	夜间 22:03-22:21	夜间 L_{eq}	49.0	
生产噪声		夜间 L_{max}	57.1	
噪声, 车间		昼间 L_{eq}	56.5	
生产噪声		夜间 L_{eq}	49.4	
噪声, 车间		夜间 L_{max}	57.9	
生产噪声		昼间 L_{eq}	58.6	
生产噪声		夜间 L_{eq}	47.0	
生产噪声		夜间 L_{max}	54.0	

检测信息

报告编号: EDD39K001647004

第 3 页 共 4 页

附: 采样点位图



说明: ▲厂界噪声监测点

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
声级计	AWA5680-4	75325	TTE20140468
声校准器	AWA6221B	2005892	TTE20140466

报告说明

报告编号: EDD39K001647004

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)名称及编号(含年号)	方法检出限
厂界噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	/

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。

8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

9. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。

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



161212050621

检测报告

报告编号: EDD39K001647005

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 水质

编 制:

董海玲

审 核:

朱晓霞

批 准:

张锋

张锋

分析主管

日 期:

2018.9.30

采样日期: 2018 年 08 月 22 日

检测日期: 2018 年 08 月 22 日~2018 年 08 月 29 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.1072850528

检测报告

报告编号： EDD39K001647005

样品信息：

检测类别	采样点	
水质	详见（1）	

检测结果：

（1）水质

采样点	样品状态	检测项目
污水处理 二站总排 口	微黄色、刺 激性气味、 透明	pH 值
		悬浮物
		化学需氧
		五日生化需
		氨氮
		总磷
		磷酸盐
		石油类
污水处理 二站预处 理排口	无色、无异 味、透明	总锌
		总镍

注：1.“ND”表示未检出。

检测信息

报告编号:

检测仪器

名称
便携式
电子天
生化培
标准 CC
紫外可
红外分光
原子吸收

出厂编号

7
BS500088643
1211010
7
UEG1411098
1312125039
A30945000168

公司

TTE

TTE

TTE

TTE

TTE

TTE

TTE

报告编号: ED

1. 本次检测的

检测类别	项目
水质	pH
	悬浮
	化学
	五日
	氨氮
	总磷
	磷酸
	石油
	总铜

2. 检测地点

CTI 实验室 安徽

3. 本报告无安

4. 本报告不得

5. 本报告只对

6. 本报告未经

7. 未经 CTI 书

8. 对本报告有

9. 除客户特别

10. 委托检测结

报告说明

报告编号: EDD39K001647005

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





1612120

报告编号: EDD398001647006

检测 报 告

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 工业废气

编 制:

张海松

审 核:

朱晓霞

批 准:

张峰

张峰

质检主管

日 期:

2018.9.30

采样日期: 2018 年 09 月 05 日

检测日期: 2018 年 09 月 05 日~2018 年 09 月 12 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.1072850528

格立

报告编号: ED D39K001647006

样品信息:

检测类别	采样点
工业废气	详见 (1)

检测结果:

(1) 工业废气 (无组织)

检测项目	厂界上风向 1#
颗粒物	0.114
苯	ND
甲苯	ND
二甲苯	ND
非甲烷总烃	1.54
氮氧化物	ND
一氧化碳	ND

注:1.“ND”表示未检出。

报告编号

工业废

采样

2018.

附:采样

检测仪

名称

室内空

电子万

紫外可

气相色

气相色

报告编号: EDD39K0016

1. 本次检测的依据:

检测类别	项目
工业废气	颗粒物
	苯
	甲苯
	二甲苯
	非甲烷总烃
	氮氧化物
	一氧化碳

2. 检测地点

CTI 实验室安徽省合肥市

3. 本报告无安徽华测检测

4. 本报告不得涂改、增

5. 本报告只对采样/送检

6. 本报告未经同意不得

7. 未经 CTI 书面批准,

8. 对本报告有疑议, 请

9. 除客户特别申明并支

10. 委托检测结果及其对

11. 除客户特别申明并支

CTI

检测
INTERNATIONAL

检测报告

报告编号

21
1647007

委托单位

江淮汽车集团股份有限公司

地址

经济技术开发区丹霞路 282 号
商务车分公司

检测类别

气

号

第 1 页 共 19 页

编号

批

采样日期

采样日期

采样日期

采样日期

安徽华测

管

10 日

22 日

24 日

12~13 日

审核:

日期: 2018.9.30

检测日期: 2018 年 08 月 10 日~2018 年 08 月 17 日
检测日期: 2018 年 08 月 22 日~2018 年 08 月 29 日
检测日期: 2018 年 08 月 24 日~2018 年 08 月 31 日
检测日期: 2018 年 09 月 12 日~2018 年 09 月 20 日

安徽

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.1072850528

检测报告

报告编号: EDD39K001647007

样品信息:

检测类别	采样点	采样人
工业废气	详见(1)	熊峰, 凡讲光, 张良国, 解爱国, 孙学强, 汪星, 李国庆, 王浩杰

检测结果:

(1) 工业废气(有组织)

采样点	检测项目	排放浓度
(FQ-CZZ-1ZZ-02) 总装车间调试大棚 1#排气筒(补漆房)废气排放口	苯	
	甲苯	
	二甲苯	
	非甲烷总烃	

检测项目	(FQ-CZZ-1TZ-09) 涂装车间面涂废气烘干排放口	
	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
非甲烷总烃	11.4	0.01
丙酮	0.50	9.72
异丙醇	ND	
正己烷	0.047	9.16
乙酸乙酯	0.139	2.71
苯	0.021	4.10
六甲基二硅氧烷	ND	
正庚烷	ND	
3-戊酮	ND	
甲苯	0.048	9.36
乙酸丁酯	0.317	6.18
环戊酮	ND	
乳酸乙酯	ND	
乙苯	0.031	6.09

挥发性有机物
(24种)

检测结果

报告编号: EDD39K001647007

第 3 页 共 19 页

检测项目		结果 (2018.08.22)		结果 (2018.08.22)	
		(FQ-CZZ-1TZ-09) 涂装厂涂装车间面涂废气烘干排气筒 1#		(FQ-CZZ-1TZ-08) 涂装厂涂装车间面涂废气烘干排气筒 2#	
		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
挥发性有机物 (24 种)	丙二醇单甲醚乙酸酯	2.10	4.10×10 ⁻³	0.784	1.24×10 ⁻³
	对二甲苯	0.066	1.29×10 ⁻⁴	0.059	9.36×10 ⁻⁵
	邻二甲苯	0.027	5.26×10 ⁻⁵	0.024	3.81×10 ⁻⁵
	苯乙烯	ND	/	ND	/
	2-庚酮	ND	/	ND	/
	苯甲醚	ND	/	ND	/
	1-癸烯	ND	/	ND	/
	苯甲醛	ND	/	ND	/
	2-壬酮	ND	/	ND	/
	1-十二烯	ND	/	ND	/
	VOCs(24 种)	3.30	6.44×10 ⁻³	ND	/
				1.24	1.97×10 ⁻³
检测项目		结果 (2018.08.22)		结果 (2018.08.22)	
		(FQ-CZZ-1TZ-07) 涂装厂涂装车间面涂废气烘干排气筒 3#		(FQ-CZZ-1TZ-05) 涂装厂涂装车间面涂废气烘干排气筒 4#	
		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		7.63	0.0150	9.92	0.0232
挥发性有机物 (24 种)	丙酮	0.31	6.11×10 ⁻⁴	0.09	2.10×10 ⁻⁴
	异丙醇	ND	/	ND	/
	正己烷	0.050	9.85×10 ⁻⁵	ND	/
	乙酸乙酯	0.107	2.11×10 ⁻⁴	ND	/
	苯	0.030	5.91×10 ⁻⁵	0.369	8.62×10 ⁻⁴
	六甲基二硅氧烷	ND	/	0.028	6.54×10 ⁻⁵
	正庚烷	ND	/	ND	/
	3-戊酮	ND	/	ND	/
	甲苯	0.064	1.26×10 ⁻⁴	ND	/
	乙酸丁酯	0.244	4.81×10 ⁻⁴	0.053	1.24×10 ⁻⁴
	环戊酮	ND	/	0.272	6.35×10 ⁻⁴
	乳酸乙酯	ND	/	ND	/
	乙苯	0.026	5.12×10 ⁻⁵	ND	/
				0.027	6.30×10 ⁻⁵

检测

报告编号: EDD39K001647007

检测项目		(FQ-CZZ-1TZ-01) 车间面涂废气 排放浓度 mg/m ³
挥发性 有机物 (24 种)	丙二醇单甲醚乙酸酯	1.92
	对/间二甲苯	0.073
	邻二甲苯	0.027
	苯乙烯	ND
	2-庚酮	ND
	苯甲醚	ND
	1-癸烯	ND
	苯甲醛	ND
	2-壬酮	ND
	1-十二烯	ND
VOCs(24 种)		2.85

检测项目		(FQ-CZZ-1TZ-02) 车间中涂废气 排放浓度 mg/m ³
非甲烷总烃		10.3
挥发性 有机物 (24 种)	丙酮	0.06
	异丙醇	ND
	正己烷	ND
	乙酸乙酯	0.038
	苯	0.012
	六甲基二硅氧烷	ND
	正庚烷	ND
	3-戊酮	ND
	甲苯	0.051
	乙酸丁酯	0.204
	环戊酮	ND
	乳酸乙酯	ND
	乙苯	0.028

报告编号: EDD39K001647007

检测项目	
挥发性 有机物 (24 种)	丙二醇单甲醚乙酸酯
	对/间二甲苯
	邻二甲苯
	苯乙烯
	2-庚酮
	苯甲醚
	1-癸烯
	苯甲醚
	2-壬酮
	1-十二烯
	VOCs(24 种)

检测项目	
非甲烷总烃	
挥发性 有机物 (24 种)	丙酮
	异丙醇
	正己烷
	乙酸乙酯
	苯
	六甲基二硅氧烷
	正庚烷
	3-戊酮
	甲苯
	乙酸丁酯
	环戊酮
	乳酸乙酯
	乙苯

C

車名編號: C-10000000000000000000

檢測項目	
揮發性 有機物 (8 種)	丙二酸草酸酐, 環氧
	對二氯苯
	鄰二氯苯
	鄰二氯
	3-庚酮
	苯甲腈
	正庚烷
	正庚醇
	正庚酸
	正庚醇

檢測項目	
揮發性 有機物 (24 種)	非甲烷總烴
	丙酮
	異丙醇
	正己烷
	乙酸乙酯
	苯
	八甲基二硅氧烷
	正庚烷
	3-戊酮
	甲苯
	乙酸丁酯
	正庚醇
	正庚酸
	正庚醇



报告编号: EDD39K001647007

检测项目		C
挥发性有机物 (24 种)	丙二醇单甲醚乙酸酯	
	对/间二甲苯	
	邻二甲苯	
	苯乙烯	
	2-庚酮	
	苯甲醚	
	1-癸烯	
	苯甲醛	
	2-壬酮	
	1-十二烯	
	VOCs(24 种)	
检测项目		
颗粒物		
非甲烷总烃		
挥发性有机物 (24 种)	丙酮	
	异丙醇	
	正己烷	
	乙酸乙酯	
	苯	
	六甲基二硅氧烷	
	正庚烷	
	3-戊酮	
	甲苯	
	乙酸丁酯	
	环戊酮	
	乳酸乙酯	
	乙苯	

检测报告

报告编号: EDD39K001647007

检测项目	
挥发性有机物 (24 种)	丙二醇单甲醚乙酸酯
	对/间二甲苯
	邻二甲苯
	苯乙烯
	2-庚酮
	苯甲醚
	1-癸烯
	苯甲醛
	2-壬酮
	1-十二烯
	VOCs(24 种)

采样点	检测项目
(FQ-CZZ-1ZZ-02) 总装厂总装车间调试大棚 2#排气筒 (补漆房)	苯
	甲苯
	二甲苯
	非甲烷总烃
(FQ-CZZ-1ZZ-03) 总装厂总装车间调整中门 排烟 1#排气筒	氮氧化物
	非甲烷总烃
	一氧化碳
	碳氧化物
(FQ-CZZ-1ZZ-04) 总装厂总装车间调整中门 排烟 2#排气筒	氮氧化物
	非甲烷总烃
	一氧化碳
	碳氧化物
(FQ-CZZ-1ZZ-05-06) 总装厂总装车间装配车间转毂 1#排气筒	氮氧化物
	非甲烷总烃
	一氧化碳
	碳氧化物
(FQ-CZZ-1ZZ-07) 总装厂总装车间合装下线 排气筒	氮氧化物
	非甲烷总烃
	一氧化碳
	碳氧化物

CTI

华
CENTRE

报告编号: B

采样

(FC)
涂装
环
-CZZ-17
涂装
水池废气

采

(FC)
焊装
-CZZ-1
车间焊

注: 1.“ND”表示
2.“/”表示格

检测信息

报告编号: EDD39K001647007

第 10 页 共 19 页

工业废气(有组织)采样孔参数:

采样点	排气筒高度 m	管道内径/长/宽 cm	采样孔位置
(FQ-CZZ-1ZZ-02) 总装厂总装车间调试大棚 1#排气筒(补漆房) 废气排放口	15	80×80	位于垂直管道,距变径管下游约 1.5 米处
(FQ-CZZ-1TZ-09) 涂装厂涂装车间面涂废气烘干排气筒 1#	15	50	/
(FQ-CZZ-1TZ-08) 涂装厂涂装车间面涂废气烘干排气筒 2#	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	/
(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-11) 涂装厂涂装车间中涂废气烘干排气筒 2#	15	50	/
(FQ-CZZ-1TZ-10) 涂装厂涂装车间中涂废气烘干排气筒 1#	15	50	/
(FQ-CZZ-1TZ-02) 涂装厂涂装车间电泳废气烘干排气筒 1#	15	50	/
(FQ-CZZ-1TZ-03) 涂装厂涂装车间电泳废气烘干排气筒 2#	15	50	/
(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-01) 涂装厂涂装车间喷漆废气排气筒	45	S=8.2600	/
(FQ-CZZ-1ZZ-02) 总装厂总装车间调试大棚 2#排气筒(补漆房)	未提供	80×80	位于处理设备下游约 1m 处
(FQ-CZZ-1ZZ-03) 总装厂总装车间调整中门排烟 1#排气筒	未提供	110×110	位于出口上游约 0.3m 处
(FQ-CZZ-1ZZ-04) 总装厂总装车间调整中门排烟 2#排气筒	未提供	110×110	位于出口上游约 0.3m 处

检测信息

报告编号: EDD39K001647007

第 1 页

采样点	排气筒高度 m	管道内径/长/宽 cm	方位
(FQ-CZZ-1ZZ-05-06) 总装厂总装车间装配车间转毂 1#排气筒	未提供	70	位于出厂
(FQ-CZZ-1ZZ-07) 总装厂总装车间合装下线排气筒	未提供	110	位于出厂
(FQ-CZZ-1TZ-12) 涂装厂涂装车间循环水池废气排气筒	15	50	位于垂直
(FQ-CZZ-1CH-02) 冲焊厂焊装车间焊接工艺废气排口	15	55	

检测信息

报告编号: EDD39K001647007

第 12 页 共 14 页

工业废气(有组织)管道参数

参数	单位	监测点: 总装车间 (FQ-CZZ-1ZZ-02) 总装厂 房) 废气	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-02) 涂装 车间面涂废气
大气压	kPa		
温度	℃	100.0	100.0
标面	m ²	32	56
流速	m/s	0.6400	0.1963
动压	Pa	11.5	4.7
静压	kPa	78	12
全压	kPa	0.18	0.0
含湿量	%	/	/
烟气流量	m ³ /h	/	/
标干流量	m ³ /h	26554	3218
		22894	1950

参数	单位	监测点: 涂装车间 (FQ-CZZ-1TZ-08) 涂装厂 (2018.08.22) 面涂废气	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-07) 涂装 车间面涂废气
大气压	kPa	3.22)	(2018.08.22)
温度	℃	100.0	100.0
标面	m ²	187	164
流速	m/s	0.1963	0.1963
动压	Pa	4.0	4.7
静压	kPa	9	12
全压	kPa	0.00	0.0
含湿量	%	/	/
烟气流量	m ³ /h	/	/
标干流量	m ³ /h	2807	3312
		1586	1950

检测信息

001647007

第 12 页 共 12 页

位	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-05) 涂装厂 涂装车间面涂废气 (2018.08.22)	监测 涂装 (20
Pa	100.0	
C	18.4	
m^2	0.1963	
/s	5.3	
a	19.2	
	0.00	
	/	
	/	
n	410.5	
n	23.35	

立	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-11) 涂装厂 涂装车间中涂废气 (2018.08.22)	监测 涂装 (20
a	100.0	
	16.9	
	0.1963	
s	3.0	
	5	
a	0.00	
a	/	
	/	
n	213.5	
n	125.7	

监测点: (FQ-CZZ-1TZ-05) 涂装厂
涂装车间面涂废气
(2018.08.22)

100.0
18.4
0.1963
5.3
19.2
0.00
/
/
410.5
23.35

监测点: (FQ-CZZ-1TZ-11) 涂装厂
涂装车间中涂废气
(2018.08.22)

100.0
16.9
0.1963
3.0
5
0.00
/
/
213.5
125.7

报告编号: EDD39K001647007

检测信息

第 14 页 共 19 页

参数	单位	监测点: 涂装车间 (FQ-CZZ-1TZ-02) 涂装厂 (2018.08.22)	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-03) 涂装厂 涂装车间电泳废气烘干排气筒 2# (2018.08.22)
大气压	kPa		100.0
烟温	°C		175
截面	m ²	100.0	
流速	m/s	202	
动压	Pa	0.1963	
静压	kPa	4.9	
全压	kPa	13	
含湿量	%	0.00	
烟气流量	m ³ /h	/	
标干流量	m ³ /h	/	
		3433	
		1879	
			2103

参数	单位	监测点: 涂装车间 (FQ-CZZ-1TZ-04) 涂装厂 (2018.08.22)	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-01) 涂装厂 涂装车间喷漆废气排气筒 (2018.08.22)
大气压	kPa		99.9
烟温	°C		31
截面	m ²	100.0	
流速	m/s	187	
动压	Pa	0.1963	
静压	kPa	4.2	
全压	kPa	10	
含湿量	%	0.00	
烟气流量	m ³ /h	/	
标干流量	m ³ /h	/	
		2959	
		1672	
			205735
			178058

检测信息

报告编号: EDD39K00164700

第 15 页 共 19 页

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-1ZZ-02) 总装厂 装车间调试大棚 2#排气筒 (补漆房) (2018.08.24)
大气压	kPa	100.0
烟温	℃	31
截面	m ²	0.6400
流速	m/s	14.1
动压	Pa	169
静压	kPa	0.05
全压	kPa	0.16
含湿量	%	2.3
烟气流量	m ³ /h	32390
标干流量	m ³ /h	28059

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-1ZZ-04) 总装厂 装车间调整中门排烟 2#排气筒 (2018.08.24)
大气压	kPa	100.0
烟温	℃	32
截面	m ²	1.2100
流速	m/s	5.3
动压	Pa	24
静压	kPa	0.04
全压	kPa	0.05
含湿量	%	2.3
烟气流量	m ³ /h	22956
标干流量	m ³ /h	19820

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-1ZZ-03) 总装厂 装车间调整中门排烟 1#排气筒 (2018.08.24)
大气压	kPa	100.0
烟温	℃	31
截面	m ²	1.2100
流速	m/s	4.9
动压	Pa	21
静压	kPa	0.04
全压	kPa	0.05
含湿量	%	2.3
烟气流量	m ³ /h	2138
标干流量	m ³ /h	1852

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-1ZZ-05-06) 总装厂 装车间装配车间转毂 1#排气筒 (2018.08.24)
大气压	kPa	100.0
烟温	℃	32
截面	m ²	0.3848
流速	m/s	10.2
动压	Pa	89
静压	kPa	-0.00
全压	kPa	0.06
含湿量	%	2.3
烟气流量	m ³ /h	1415.6
标干流量	m ³ /h	1221.7

报告编号: EDD39

参数	单位
大气压	Pa
烟温	°C
截面	m ²
流速	m/s
动压	Pa
静压	Pa
全压	Pa
含湿量	g/kg
烟气流量	m ³ /h
标干流量	m ³ /h

参数	单位
大气压	Pa
烟温	°C
截面	m ²
流速	m/s
动压	Pa
静压	Pa
全压	Pa
含湿量	g/kg
烟气流量	m ³ /h
标干流量	m ³ /h

检测信息

报告编号: EDD39K001647007

第 1

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公
气相色谱仪	GC-2010Plus	C11805110024SA	T
气相色谱仪	GC-2014	c11485014790	T
分析天平	ME204	B3500088643	T
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	UEG1411008	T
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	O20525165023US	T

CT

检测
G INTERNATIONAL
AL

报告说明

K001647007

第 18 页 共

据:

检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方
活性炭吸附-二硫化碳解析气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)第六篇第二章(一)(国家环保总局(2003))	0.0
固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.0
甲苯、二甲苯	0.0
丙酮	0.0
异丙醇	0.0
正己烷	0.0
乙酸乙酯	0.0
苯	0.0
六甲基二硅氧烷	0.0
正庚烷	0.0
3-戊酮	0.0
甲苯	0.0
乙酸丁酯	0.0
环戊酮	0.0
乳酸乙酯	0.0
乙苯	0.0
丙二醇单甲醚乙酸酯	0.0
对/间二甲苯	0.0
邻二甲苯	0.0
苯乙烯	0.0
2-庚酮	0.0
苯甲醚	0.0
1-癸烯	0.0
苯甲醛	0.0
2-壬酮	0.0
1-十二烯	0.0
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	0.00

报 告 说 明

报告编号: EDD39K001647007

检测类别	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)
工业废气	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999
	一氧化碳	定电位电解法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)
	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物测定方法 GB/T 16157-1996

第 19 页 共 19 页

方法	检出限
二胺分光光度法	0.7mg/m ³
第四版)国家环境保护总局	2mg/m ³
采样方法	/

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。

8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

9. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有样品超过标准规定的

10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。

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

CTI

企
CEI



16

报告编号

ED

委托单位

地 址

检测类别

编 制

批 准

采样日期

安徽华测检测

报告

告编号: EDD39

检

K001647008

第 2

测结果:

(

1) 厂界噪声

监测人: 解经国, 熊峰

监测点位置

东厂界外 1 米处

1#

无明显噪声源

监测时间

结果

昼间 L_{eq}

56.2

夜间 L_{eq}

47.9

夜间 L_{max}

56.8

南厂界外 1 米处

2#

道路车辆

昼间

14:46-15:08

昼间 L_{eq}

56.4

夜间 L_{eq}

44.9

夜间 L_{max}

56.7

西

南厂界外 1 米处

3#

道路车辆

夜间

22:02-22:30

昼间 L_{eq}

54.1

夜间 L_{eq}

47.6

夜间 L_{max}

58.5

北

北厂界外 1 米处

4#

道路车辆

昼间 L_{eq}

55.2

夜间 L_{eq}

44.9

夜间 L_{max}

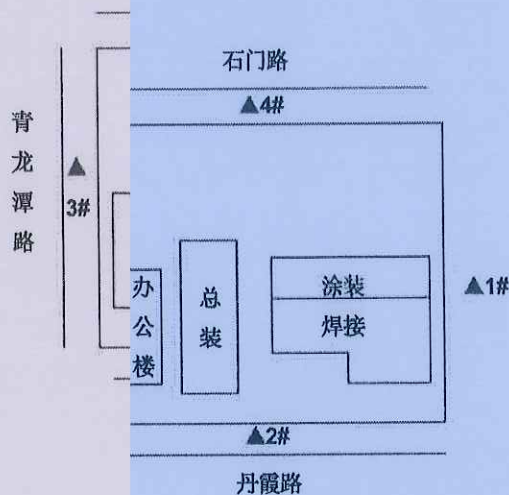
52.4

检测信息

报告编号: EDD39K001647008

附:采样点位图

第 3 页 共 4 页



检测仪器

说明: ▲厂界噪声监测点

名称	型号	出厂编号	公司编号
声级计	AWA6	228-7	104980
声校准器	AWA6	221B	2003702
			TTE20131113
			TTE20131115

报 告

报告编号: EDD39K001647008

1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	检测标准
厂界噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准

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街

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测结果

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。

8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与

9. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有样品

10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表

11. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测

***报告

CTI 华测
CENTRE TEST



报告编号: EDD3

检测 报告

委托单位 安 2050621
9K001647010

第 1 页 共 4 页

地 址 合

安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

检测类别 锅

肥市包河区天津路

炉废气

编 制: 童

批 准: 14

审 核: 朱晓阳

日 期: 2018.9.30

采样日期: 2018年 张锋
采样日期: 2018年 张锋
分析主管
安徽华测检测技术有限公司

检测日期: 2018年09月04日~2018年09月11日

检测日期: 2018年09月11日~2018年09月18日

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.1072850528

报告编号: E

样品信息:

检测类别
锅炉废气

检测结果:

(1) 锅炉废

采样
(FQ-CZZ-4, 1#锅炉废

采样
(FQ-CZZ-4, 2#锅炉废气

注: 1. "ND"表示
2. "f"表示检
3. 功率、
4. (FQ-CZZ
5. 折算浓度

检测

报告编号: EDD39K001647010

锅炉废气管道

参数:

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-4A1B-C)
大气压	kPa	11:34-11:44
烟温	℃	100.1
截面	m ²	134
流速	m/s	0.1590
动压	Pa	7.8
静压	kPa	38
全压	kPa	-0.03
含湿量	%	0.00
烟气流量	m ³ /h	6.8
标干流量	m ³ /h	4440
含氧量	%	2741
基准含氧量	%	3.8
		3.5

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-4A1B-C)
大气压	kPa	09:11-09:21
烟温	℃	100.1
截面	m ²	56
流速	m/s	0.1257
动压	Pa	5.1
静压	kPa	20
全压	kPa	-0.02
含湿量	%	0.00
烟气流量	m ³ /h	3.4
标干流量	m ³ /h	2287
含氧量	%	1810
基准含氧量	%	3.8
		3.5

检测仪器

名称	型号
电子天平	ME204

检测报告说明

第 4 页 共 4 页

报告编号

1. 本

检测

锅炉

2. 检

CTI

3. 本

4. 本

5. 本

6. 本

7. 未

8. 对

9. 除

10. 委

11. 除

HJ 693-2014

检测

检测项目	检测标准（名称）及标准编号（含年号）	方法检出限
一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3mg/m ³
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3mg/m ³
颗粒物	固定污染源废气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB 16157-1996	/
烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 493-2009	/

警告：本报告仅对来样负责，不作为法律依据。本报告仅用于内部参考，不得作为商业广告使用。

警告：本报告仅对来样负责，不作为法律依据。本报告仅用于内部参考，不得作为商业广告使用。

警告：本报告仅对来样负责，不作为法律依据。本报告仅用于内部参考，不得作为商业广告使用。

警告：本报告仅对来样负责，不作为法律依据。本报告仅用于内部参考，不得作为商业广告使用。

警告：本报告仅对来样负责，不作为法律依据。本报告仅用于内部参考，不得作为商业广告使用。

警告：本报告仅对来样负责，不作为法律依据。本报告仅用于内部参考，不得作为商业广告使用。

警告：本报告仅对来样负责，不作为法律依据。本报告仅用于内部参考，不得作为商业广告使用。

警告：本报告仅对来样负责，不作为法律依据。本报告仅用于内部参考，不得作为商业广告使用。

警告：本报告仅对来样负责，不作为法律依据。本报告仅用于内部参考，不得作为商业广告使用。

警告：本报告仅对来样负责，不作为法律依据。本报告仅用于内部参考，不得作为商业广告使用。

报告结束