



# 检测报告

报告编号: EDD39K002<sup>181002</sup>

第 1 页 共 10 页

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与沈阳路交口

检测类别 工业废气

编 制: 张锋

批 准: 张锋  
张锋  
分析主管

审 核: 朱敏

日 期: 2018.12.29

采样日期: 2018年12月08日  
采样日期: 2018年12月11日

检测日期: 2018年12月08日-2018年12月14日  
检测日期: 2018年12月11日-2018年12月18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.1072839834



报告编号: E1

样品信息:

检测类别
工业废气

检测结果:

(1) 工业废

牙
(FQ-CZZ-4 涂装车间底
(FQ-CZZ-4 涂装车间面
(FQ-CZZ-4 涂装车间中
(FQ-CZZ-4 涂装车间电
(FQ-CZZ-4 涂装车间小

身良

第 2 页 共 10 页

承乐,	采样方法	样品状态
	连续	气袋、滤筒、吸附管

浓度 结果 (2018.12.08)	
<20 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
ND	/
0.43	/
ND	1.51 × 10 <sup>-3</sup>
9.50	/
ND	0.0334
0.22	/
ND	5.17 × 10 <sup>-4</sup>
21.0	ND
ND	0.0494
0.11	/
ND	4.15 × 10 <sup>-4</sup>
32.1	/
ND	0.121
0.11	/
ND	4.89 × 10 <sup>-3</sup>
<20	/
	/

# 检测结论

报告编号: E  
DD39K002181002

采样点	检测项目	排放浓度
(FQ-CZZ-47) 涂装车间PVC排气筒	二甲苯	N
	颗粒物	<
(FQ-CZZ-47) 涂装车间调漆间排气筒	苯	N
	甲苯	N
	二甲苯	N
(FQ-CZZ-47) 涂装车间中涂打磨室排气筒	二甲苯	N
	颗粒物	<
(FQ-CZZ-47) 涂装车间喷漆室、晾干室排气筒	苯	N
	甲苯	N
	二甲苯	N
	非甲烷总烃	1
颗粒物	<	
采样点	检测项目	排放浓度
(FQ-CZZ-47) 总装车间返修区废气排放口	颗粒物	<
	苯	N
	甲苯	N
(FQ-CZZ-47) 焊装车间焊接区废气排气筒	二甲苯	N
	颗粒物	<
(FQ-CZZ-47) 总装车间测速试验台排放口	氮氧化物	N
	一氧化碳	N
	非甲烷总烃	2.0
氮氧化物	0.6	
一氧化碳	N	

# 检测结果

报告编号: EDD39K002181002

第 4 页 共 10 页

采样点	检测项目	结果 (2018.12.11)	
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
(FQ-CZZ-4ZZ-03) 总装厂总装车间下线尾气排放口	氮氧化物	ND	/
	非甲烷总烃	1.28	$4.78 \times 10^{-3}$
	一氧化碳	ND	/
(FQ-CZZ-4ZH-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	/

注: 1. "ND"表示未检出。

2. "/"表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

## 报

告编号: ED

装车间涂装(有线)

装车间涂装(有线)采

装车间涂装(有线)CZZ-4TZ

装车间底漆

装车间涂装(有线)CZZ-4TZ

装车间面漆

装车间涂装(有线)CZZ-4TZ

装车间中涂

装车间涂装(有线)CZZ-4TZ

装车间电泳

装车间涂装(有线)CZZ-4TZ

装车间小

装车间涂装(有线)CZZ-4TZ

装车间PV

装车间涂装(有线)CZZ-4TZ

装车间调漆

装车间涂装(有线)CZZ-4TZ

装车间中涂

装车间涂装(有线)CZZ-4TZ

装车间喷漆室、

装车间涂装(有线)CZZ-4ZZ

装车间返修

装车间涂装(有线)CZZ-4CF

装车间焊接

装车间涂装(有线)CZZ-4ZZ

装车间测速

装车间涂装(有线)CZZ-4ZZ

装车间下线

装车间涂装(有线)CZZ-4CF

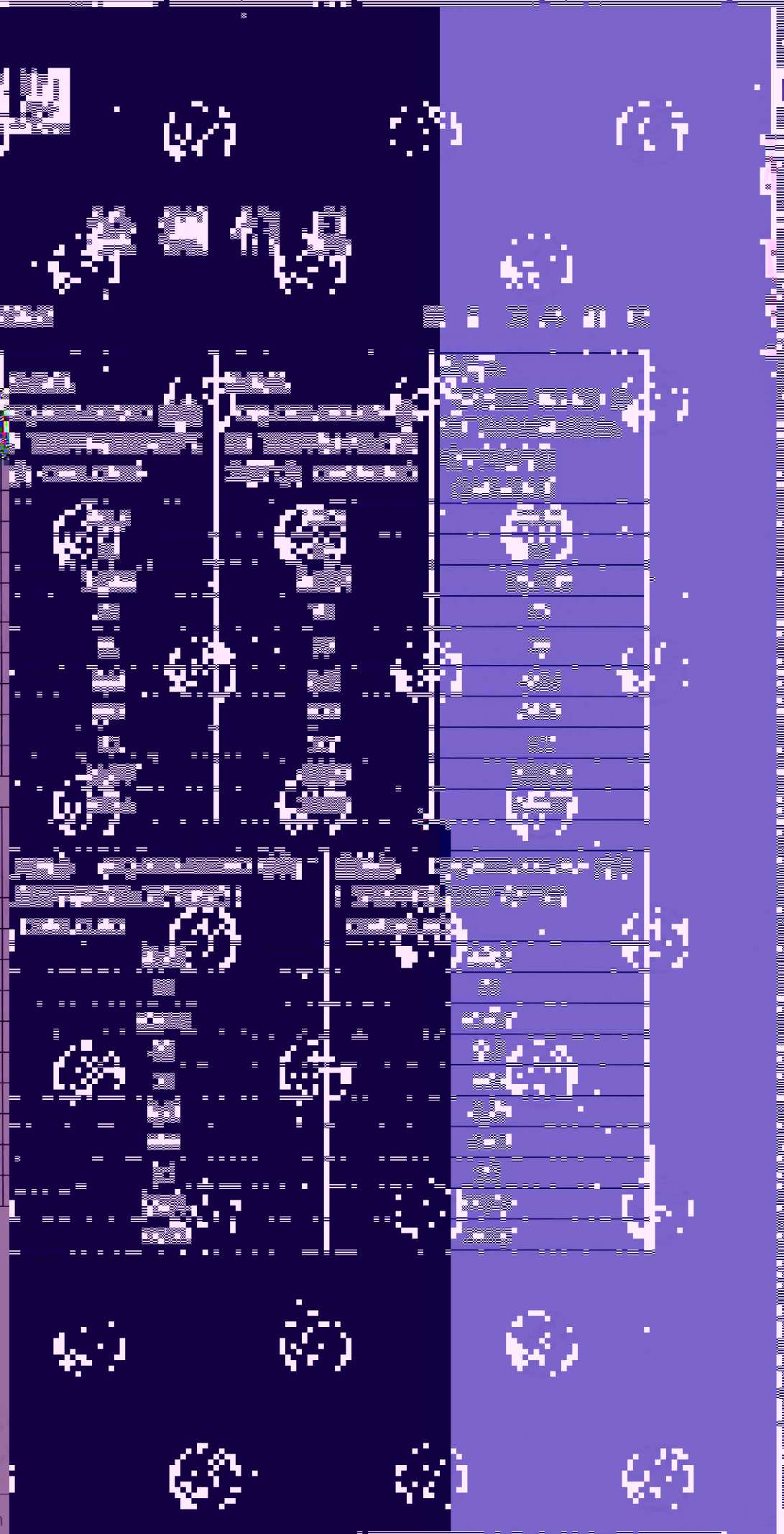
装车间激光



报告编号: EDD39K002

参数	单位
大气压	kPa
烟温	℃
截面	m <sup>2</sup>
流速	m/s
动压	Pa
静压	kPa
全压	kPa
含湿量	%
烟气流量	m <sup>3</sup> /h
标干流量	m <sup>3</sup> /h

参数	单位
大气压	kPa
烟温	℃
截面	m <sup>2</sup>
流速	m/s
动压	Pa
静压	kPa
全压	kPa
含湿量	%
烟气流量	m <sup>3</sup> /h
标干流量	m <sup>3</sup> /h



报告编号: EDD3914

参数	单位
大气压	kPa
烟温	°C
截面	m
流速	m/s
动压	Pa
静压	kPa
全压	kPa
含湿量	%
烟气流	m <sup>3</sup>
标干流	m <sup>3</sup>

检测仪器

名称	品牌
气相色谱仪	普仪
气相色谱仪	普仪
电子天平	普仪
紫外可见分光光度计	普仪

检测项目	检测结果	判定
大气压	101.325	合格
烟温	120	合格
截面	0.1	合格
流速	1.2	合格
动压	1.5	合格
静压	-1.2	合格
全压	0.3	合格
含湿量	10	合格
烟气流	1.2	合格
标干流	1.1	合格

出厂编号
11110311
11110301
11110002
11110111

# 报告说明

报告编号: EDD39K002181002

第 9

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)
工业废气	苯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法(《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))
	甲苯	
	二甲苯	
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017
	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996
	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐差法 HJ/T 43-1999 氮氧化物-萘胺分光光度法
	一氧化碳	定电位电解法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境环

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

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。

# 报告说明

报告编号: EDD39K002181002

第 10 页 共 10 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\*\*\*



# 检测报告

报告编号: EDD39K002181003

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商务车分公司

地址 合肥市包河区天津路与沈阳路交口

检测类别 锅炉废气

编制: 杨文俊

审核: 朱晓红

批准: 张锋  
张锋  
分析主管

日期: 2018.12.29

采样日期: 2018年12月08日

检测日期: 2018年12月08日~2018年12月14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.2196039834

报告编号: EDD39K002181

第 2 页 共 4 页

样品信息:

检测类别	污
锅炉废气	详

检测结果:

(1) 锅炉废气

采样点	污
(FQ-CZZ-4AJB-01) 1#锅炉废气排放口	污
	火

注: 1.“ND”表示未检出。

- 2.“/”表示检测项目的排放
3. 功率、燃料、排气筒高
4. 折算浓度已按照 GB 13

采样人	采样方法	样品状态
王浩斌	连续	滤筒

浓度	折算浓度	排放速率	功率	燃料
mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	kg/h	t/h	
/	/	/	4	天然气
0	//	0.224		
/	/	/		
	<1级			

对折算浓度、排放速率无需计算。

排气筒高度均为 15m。

进行折算。

报告编号: EDD39K01

锅炉废气管道参数:

# 检测信息

第 3 页 共 4 页

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-13:33-13:43 4AJB-01) 1#锅炉废气排放口		
		13:33-13:43	13:50-14:00	14:04-14:14
大气压	kPa	103.0	103.0	103.0
烟温	°C	128	103.0	103.0
截面	m <sup>2</sup>	0.1590	128	127
流速	m/s	7.7	0.1590	0.1590
动压	Pa	40	7.6	7.6
静压	kPa	0.03	39	39
全压	kPa	0.06	0.03	0.04
含湿量	%	4.1	0.06	0.07
烟气流量	m <sup>3</sup> /h	4448	4.1	4.1
标干流量	m <sup>3</sup> /h	2953	4392	4386
含氧量	%	3.8	2916	2919
基准含氧量	%	3.5	3.8	3.5
检测仪器		型号		
名称		ME204		
电子天平		出厂编号	公司编号	
		B3500088643	TTE20141952	

报告编号: EDD39K002181003

1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	检测标准
锅炉废气	二氧化硫	固定
	氮氧化物	固定
	颗粒物	固定 GB/T
	烟气黑度	固定 HJ/T

2. 检测地点

CTI 实验 室安徽省合肥市经济技术

3. 本报告无安徽华测检测技术有

4. 本报告不得涂改、增删。

5. 本报告只对采样/送检样品检测

6. 本报告未经同意不得作为商业

7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分

8. 对本报告有疑议, 请在收到报

9. 除客户特别申明并支付样品管

10. 委托检测结果及其对结果的

11. 除客户特别申明并支付档案



161212050621

# 检测报告

报告编号: EDD39K002181004

第 1 页 共 5 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商务车分公司

地 址 合肥市包河区天津路与沈阳路交口

检测类别 工业废水

编 制: 张元俊

审 核: 朱晓韵

批 准: 张元俊

日 期: 2018.12.29

张锋  
分析主管

采样日期: 2018年12月11日

检测日期: 2018年12月11日~2018年12月18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.2196039834

# 检

报告编号: EDD39K002181004

样品信息:




检测类别	工业废水	采样点	详见(1)
------	------	-----	-------




检测结果:




(1) 工业废水




采样点	样品状态	检测项目
包河厂区预处理排口	无色、无异味、透明	总镍
包河厂区总排口	无色、无异味、透明	pH 值
		悬浮物
		化学需氧
		五日生化需氧
		氨氮
		总磷
		石油类
		总锌




注: 1. "ND"表示未检出。







































































报告编号: EDD39K001  
2181004

1. 本次检测的依据:

检测类别	项目
工业废水	pH 值
	悬浮物
	化学需氧量
	五日生化需氧量
	氨氮
	总磷
	石油类
	总锌
	总铜
	总镍

检测标准	检测方法
水质 pH 值的测定	GB 6920-1986
水质 悬浮物的测定	GB 11918-1989
水质 化学需氧量的测定	HJ 828-2017
水质 五日生化需氧量的测定	GB 11914-1989
水质 氨氮的测定	HJ 535-2009
水质 总磷的测定	GB/T 11893-1989
水质 石油类的测定	HJ 637-2012
水质 铜、镍的测定	GB/T 7475-1987
水质 总镍的测定	GB/T 11912-1989

2. 检测地点

CTI 实验室 安徽省合肥市经济技术开发区

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测

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用途使用。

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, 所有样品均不做保留。

10. 委托检测结果及其对结果判定结论只代表

明

第 4 页 共 5 页

检测方法	方法检出限
GB 6920-1986	/
GB 11918-1989	/
HJ 828-2017	4mg/L
GB 11914-1989 接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
HJ 535-2009	0.025mg/L
GB/T 11893-1989	0.01mg/L
HJ 637-2012 分光光度法 HJ637-2012	0.04mg/L
GB/T 7475-1987 分光光度法 GB/T7475-1987	0.05mg/L
GB/T 11912-1989 分光光度法 GB/T 11912-1989	0.05mg/L

经开区友路以东检测 C 楼

检测人: 章奇缝章和批准人签字无效。

规定的时效期均不再做留样。

物排放状况。

# 报告说明

报告编号: EDD39K002181004

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\*\*\*





# 检测结果

报告编号: EDD39K002181005

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)	李黄山, 王浩杰	连续	滤膜、吸附管、吸收液、针筒

检测结果:

(1) 工业废气 (无组织)

检测项目	结果				单位
	厂界上风向 1#	厂界下风向 2#	厂界下风向 3#	厂界下风向 4#	
颗粒物	0.152	0.186	0.203	0.219	mg/m <sup>3</sup>
苯	ND	ND	ND	ND	mg/m <sup>3</sup>
甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/m <sup>3</sup>
二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/m <sup>3</sup>
非甲烷总烃	0.80	1.98	0.82	0.96	mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	0.009	0.022	0.024	0.023	mg/m <sup>3</sup>
一氧化碳	ND	ND	ND	ND	mg/m <sup>3</sup>

注:1.“ND”表示未检出。

# 检测信息

报告编号

: EDD39K002181005

第 3 页 共 4 页

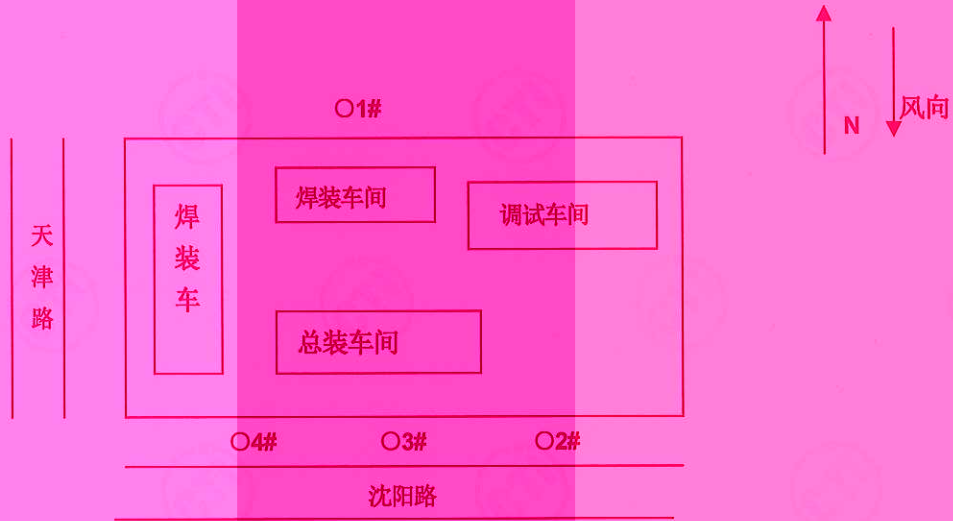
工业废气

采样日期 (无组织) 气象参数:

日期	采样时间	气压 kPa	气温 °C	相对湿度%	风速 m/s
2018.12.11	10:11-11:11	101.9	5.0	62.4	2.3

附: 采样

点位置图



说明: ○工业废气 (无组织) 采样点

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
便携式红外线 CO/CO2 二合一分析仪	GXH-3010/3011BF	080100	TTE20165729
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

报告编号: EDD39K0021810

1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	标准(方法)名称及编号
工业废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB3095-2012
	苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳萃取-气相色谱法 HJ584-2010
	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳萃取-气相色谱法 HJ584-2010
	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳萃取-气相色谱法 HJ584-2010
	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 HJ604-2017
	氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 萘胺分光光度法 HJ479-2009
	一氧化碳	环境空气 质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 HJ682-2013

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、习友路以东检测点

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均不再做留样。

10. 委托检测结果及其对结果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样品管理费, 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: EDD39K002181006

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商务车分公司

地 址 合肥市包河区天津路与沈阳路交口

检测类别 厂界噪声

编 制: 杨玉俊

审 核: 朱晓俊

批 准: 张锋

日 期: 2018.12.21

张锋  
分析主管

采样日期: 2018年12月11日

检测日期: 2018年12月11日~2018年12月18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.2196039834

# 检测报告

报告编号: EDD39K002181006

## 检测结果:

### (1) 厂界噪声

监测点位置	主要声源	监测时间
东厂界外 1 米处 1#	交通噪声, 车间生产噪声	昼间 14:09-14:30  夜间 22:08-22:28
	车间生产噪声	
南厂界外 1 米处 2#	交通噪声, 车间生产噪声	
	车间生产噪声	
西厂界外 1 米处 3#	交通噪声, 车间生产噪声	
	车间生产噪声	
北厂界外 1 米处 4#	交通噪声, 车间生产噪声	
	车间生产噪声	

结果

第 2 页 共 2 页

测试人: 几讲光, 王浩杰

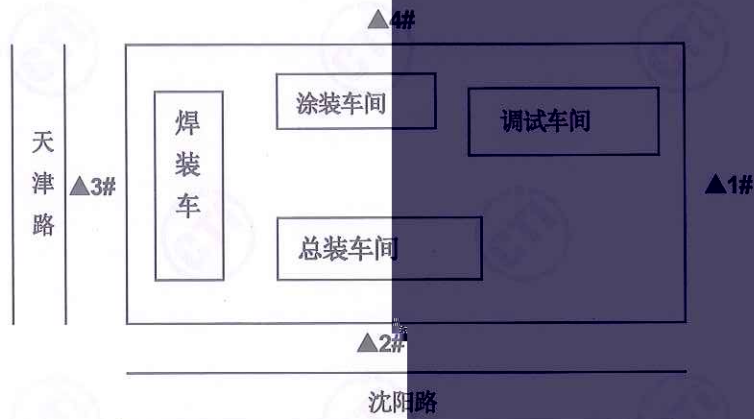
结果		单位
昼间 $L_{eq}$	58.9	dB(A)
夜间 $L_{eq}$	48.2	
夜间 $L_{max}$	53.8	
昼间 $L_{eq}$	57.2	
夜间 $L_{eq}$	48.7	
夜间 $L_{max}$	55.0	
昼间 $L_{eq}$	56.1	
夜间 $L_{eq}$	48.6	
夜间 $L_{max}$	57.2	
昼间 $L_{eq}$	57.3	
夜间 $L_{eq}$	47.1	
夜间 $L_{max}$	52.2	

# 检测信息

报告编号: EDD39K002181006

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
多功能声级计	AWA5688	00305481	TTE20170144
声校准器	AWA6221A	1002553	TTE20131116

报告编号: EDD39K0021810

1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	标准
厂界噪声	厂界噪声	GB 12348-2008

2. 检测地点

CTI 实验室安徽省合肥市经

3. 本报告无安徽华测检测

4. 本报告不得涂改、增删。

5. 本报告只对采样/送检样品

6. 本报告未经同意不得作为

7. 未经 CTI 书面批准, 不得

8. 对本报告有疑议, 请在收

9. 除客户特别申明并支付

10. 委托检测结果及其对结

11. 除客户特别申明并支付



报告编号: EDD39F

委托单位 安徽

地 址 合肥

检测类别 水质

编 制: 张

批 准: 张

张  
分析

采样日期: 2018年

安徽华测检测技术有限公司

检验检测专用章

# 结果

报告编号: EDD39K002

样品信息:

检测类别	
水质	详

浩杰	采样方法 瞬时	样品状态 详见(1)
----	------------	---------------

检测结果:

(1) 水质

采样点	样品状态
污水处理二站总排口	微黄色、无异味、微浑浊
污水处理二站预处理排口	无色、无异味、透明

结果	单位
8.12	无量纲
35	mg/L
46	mg/L
12.8	mg/L
8.25	mg/L
0.38	mg/L
0.38	mg/L
0.18	mg/L
ND	mg/L
0.09	mg/L

注: 1. "ND"表示未检出。

# 检测信息

报告编号: CTI0338007181007

第

## 检测仪器

名称	型号	出厂编号
便携式单通道多参数分析仪	HC300	/
电子天平	ME204	U3500088643
生化培养箱	SPX-150B	1211010
标准 CO <sub>2</sub> 消解器	KHC0E-12	/
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	UEG1411008
红外分光测油仪	JLRG-125	1312125059
原子吸收分光光度计	AA7000F	A30945000168

# 报告说明

报告编号: EDD39K002181007

第 4 页 共 5 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
水质	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11904-1989	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	磷酸盐		0.01mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ637-2012	0.04mg/L
	总镉	水质 镉、锌、铅、铜的测定 原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987	0.05mg/L
	总镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	0.05mg/L

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. 对本报告有任何疑问, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

9. 除客户特别声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. 委托检测的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。

# 报告说明

报告编号: EDD39K002181007

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

\*\*\*报告结束\*\*\*

第 5 页 共 5 页

案保存期限为六年。



# 检测报告

报告编号: EDD39K002181009

第 1 页 共 13 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: 杨文俊

审 核: 朱晓霞

批 准: 张锋

日 期: 2018.12.29

张锋  
分析主管



采样日期: 2018年12月13日

检测日期: 2018年12月13日~2018年12月20日

采样日期: 2018年12月24日

检测日期: 2018年12月24日~2018年12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.1072839834

报告编号: EDD39K002181009

样品信息:

检测类别	采样点
工业废气	详见(1)

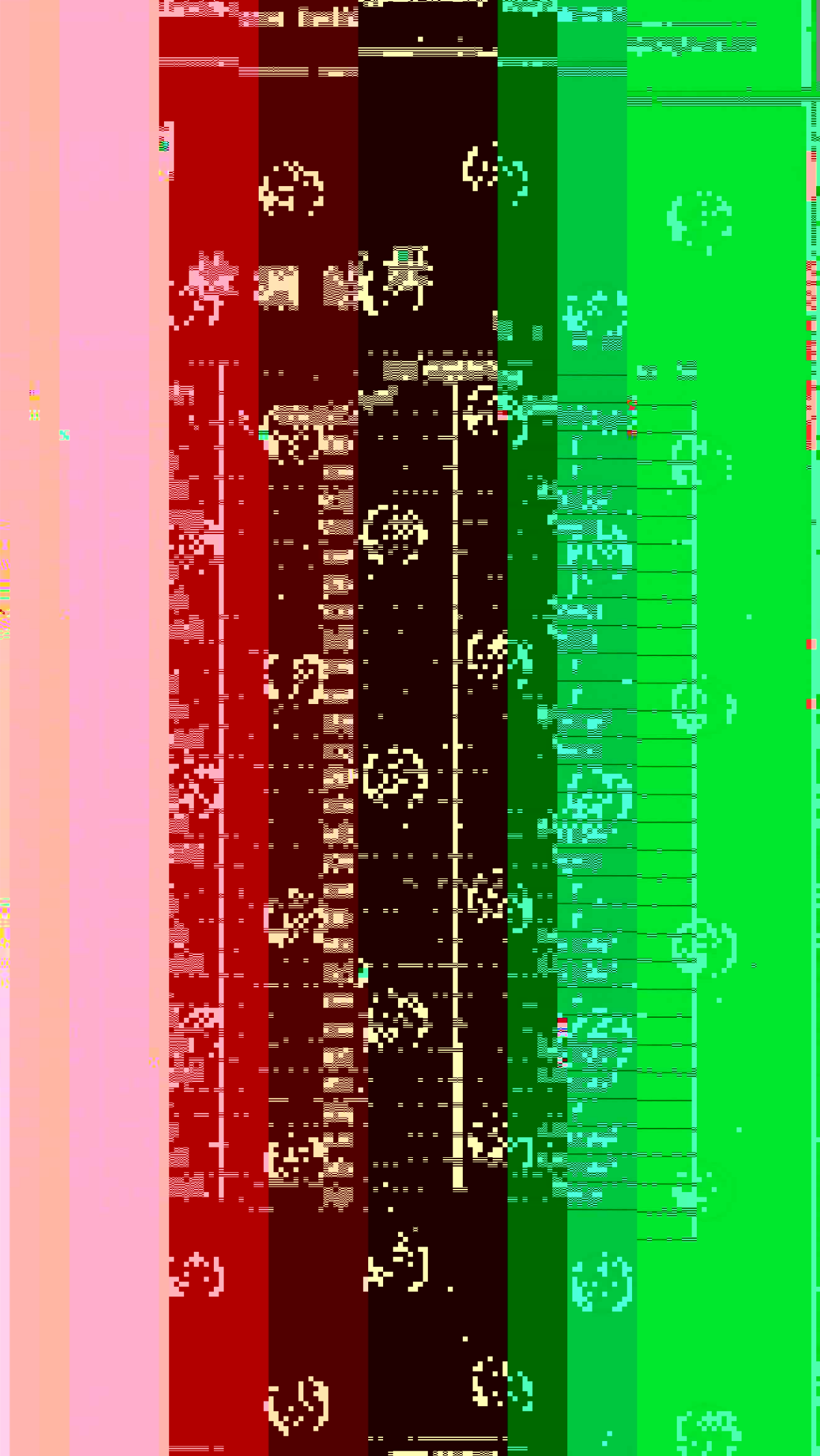
检测结果:

(1) 工业废气(有组织)

采样点
(FQ-CZZ-1CH-02) 冲焊厂焊车间焊接工艺废气排口
(FQ-CZZ-1ZZ-02) 总装厂总装车间调试大棚 1#排气筒
(FQ-CZZ-1ZZ-02) 总装厂总装车间调试大棚 2#排气筒
(FQ-CZZ-1ZZ-03) 总装厂总装车间调整中门排烟 1#排气筒
(FQ-CZZ-1ZZ-04) 总装厂总装车间调整中门排烟 2#排气筒
(FQ-CZZ-1ZZ-05-06) 总装厂总装车间装配车间转毂 1#排气筒
(FQ-CZZ-1ZZ-07) 总装厂总装车间合装下线排气筒

报告编号

(FQ-C 涂装厂 涂废气
(FQ-C 涂装厂 涂废气
(FQ-C 涂装厂 涂废气
(FQ-C 涂装厂 涂废气
(FQ-C 涂装厂 涂废气
(FQ-C 涂装厂 涂废气
(FQ-C 涂装厂 涂废气



# 检测结果

报告编号: EDD39K002181009

第 4 页 共 13 页

采样点	检测项目	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>		排放速率 kg/h
		检测结果	标准限值 (2018.12.24)	
(FQ-CZZ-1TZ-01) 涂装厂涂装车间喷漆废气排气筒	苯	ND		
	甲苯	ND		
	二甲苯	0.68		/
	非甲烷总烃	2.28		/
	颗粒物	<20		0.460
(FQ-CZZ-1TZ-12) 涂装厂涂装车间循环水池废气排气筒	苯	ND		1.54
	甲苯	ND		/
	二甲苯	0.34		/
	非甲烷总烃	1.19		/
				$3.60 \times 10^{-3}$
				0.0126

注: 1.“ND”表示未检出。

2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

报告编号: EDD3

工业废气 (有组织)

采样点
(FQ-CZ)-1ZZ-01 装车间
(FQ-CZ)-1TZ-01 装车间面
(FQ-CZ)-1TZ-02 装车间面
(FQ-CZ)-1TZ-03 装车间面
(FQ-CZ)-1TZ-04 装车间面
(FQ-CZ)-1TZ-05 装车间中
(FQ-CZ)-1TZ-06 装车间中
(FQ-CZ)-1TZ-07 装车间中
(FQ-CZ)-1TZ-08 装车间
(FQ-CZ)-1ZZ-02 装车间调
(FQ-CZ)-1ZZ-03 装车间调整
(FQ-CZ)-1ZZ-04 装车间调整



报告编号: EDD39K002

采样点
(FQ-CZZ-1ZZ-05-06) 总装车间装配车间转毂 1#
(FQ-CZZ-1ZZ-07) 总装车间合装下线排气
(FQ-CZZ-1TZ-12) 涂装车间循环水池废气排
(FQ-CZZ-1CH-02) 冲焊车间焊接工艺废气排



报告编号

工业废气

参
大气
烟
截
流
动
静
全
含湿
烟气流
标干流

参
大气
烟
截
流
动
静
全压
含湿
烟气流
标干流

# 检测信息

报告编号: EDD39K002181009

第 8 页 共 13 页

参数	单位	检测点: (2018.12.13) 总装车间调整中门排烟1#排气筒	监测点: (2018.12.13) 总装车间调整中门排烟2#排气筒
大气压	kPa		
烟温	°C		
截面	m <sup>2</sup>	102.6	102.6
流速	m/s	25	25
动压	Pa	12109	12100
静压	kPa	4.4	5.5
全压	kPa	1.7	2.6
含湿量	%	0.00	0.00
烟气流量	m <sup>3</sup> /h	/	/
标干流量	m <sup>3</sup> /h	1893	23860

参数	单位	检测点: (2018.12.13) 总装车间装配车间转鼓1#排气筒
大气压	kPa	
烟温	°C	
截面	m <sup>2</sup>	102.6
流速	m/s	24
动压	Pa	0.3848
静压	kPa	9.5
全压	kPa	79
含湿量	%	0.02
烟气流量	m <sup>3</sup> /h	/
标干流量	m <sup>3</sup> /h	13188
		11909



# 检测信息

报告编号

D39K002181009

第 10 页 共 11 页

参 考 项 目	单 位	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-07) 涂 装厂涂装车间面涂废气 烘干排气筒 3# (2018.12.24)	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-11) 涂 装厂涂装车间中涂废气 烘干排气筒 2# (2018.12.24)	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-12) 涂 装厂涂装车间中涂废气 烘干排气筒 1# (2018.12.24)
大气	kPa	102.0	102.0	102.0
烟	°C	62	65	63
截	m <sup>2</sup>	0.1590	0.1590	0.1590
流	m/s	3.0	4.5	6.8
动	Pa	8	16	36
静	kPa	-0.13	-0.07	0.04
全	kPa	/	/	/
含	%	/	/	/
烟	m <sup>3</sup> /h	2131	3194	482
气	m <sup>3</sup> /h	1674	2491	378
标				

参 考 项 目	单 位	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-01) 涂装厂 涂装车间喷漆废气排气筒 (2018.12.24)	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-17) 涂装 涂装车间循环水池废气排气筒 (2018.12.24)
大气	kPa	102.0	102.0
烟	°C	23	15
截	m <sup>2</sup>	36.0000	0.1963
流	m/s	5.8	16.3
动	Pa	30	239
静	kPa	0.00	0.17
全	kPa	0.02	/
含	%	2.9	/
烟	m <sup>3</sup> /h	750208	11551
气	m <sup>3</sup> /h	676309	10593
标			

# 检测信息

报告编号: EDD39K002181009

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		
气相色谱仪	GC-2010Plus	C11805110024SA	TTE20140723
分析天平	ME-2014	c11485014790	TTE20131148
紫外可见分光光度计	UV-204	B3500088643	TTE20141952
	-1800PC	UEG1411008	TTE20150952

# 报告

报告编号: EDD39K002181009

1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	检测标准(方法)名称
工业废气	苯、甲苯、二甲苯	活性炭吸附二硫化碳法 (第四版)第六篇第二章
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃 HJ 38-2017
	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物 HJ/T 43-1999
	一氧化碳	定电位电解法《空气和废气 排放标准》(2003年)
	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物 GB/T 16157-1996

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

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测
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。

报告编号: E

11. 除客户特