



161212050621

检测报告

报告编号: DD39K001647001

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:

朱晓娟

批 准:

张锋

日 期:

2018.9.30

张锋
分析主管

采样日期: 2018年08月09日

检测日期: 2018年08月09日~2018年08月16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
工业废水	详见(1)	张良刚, 王浩杰	瞬时	详见

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

报告编号: EDD39K001647001

检测仪器

名称	型号
便携式单通道多参数分析仪	HCQ30D
电子天平	ME204
标准 COD 消解器	MCOD-12
紫外可见分光光度计	UV-1800PC
红外分光测油仪	JLEG-125
原子吸收分光光度计	AA7000F
生化培养箱	SPXK-150B

报告编号: ED

11. 除客户特

CTI

华测
CENTRE TEST



16121

报告编号: EDD

委托单位 安

地 址 合

检测类别 工

编 制: [Signature]

批 准: [Signature]

采样日期: 2018

安徽华测检测技术有

检验检

检测结果

报告编号: EDD39K001647002

第 2 页 共

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

样品状态
滤膜、吸附管、吸
针筒

检测结果:

(1) 工业废气 (无组织)

检测项目	结果			
	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	0.057	0.077	0.192	
苯	ND	ND	ND	0.096
甲苯	ND	ND	ND	ND
二甲苯	ND	ND	ND	ND
非甲烷总烃	1.15	1.29	1.27	ND
氮氧化物	0.021	0.029	0.053	1.25
一氧化碳	ND	0.4	0.6	0.042

0.4 m

注: 1. "ND" 表示未检出。

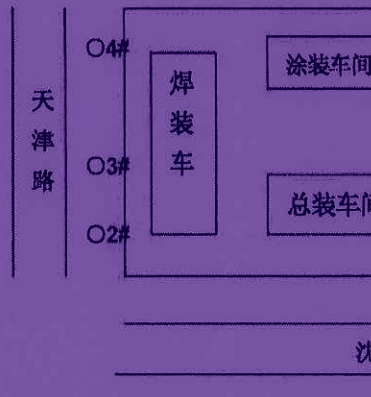
检测

报告编号: EDD39K001647002

工业废气(无组织)气象参数:

采样日期	采样时间	气压 kPa
2018.08.09	10:10-11:10	100.0

附: 采样点位图



检测仪器

名称	型号
室内空气质量检测仪	7545
电子天平	ME204
紫外可见分光光度计	UV-1800PC
气相色谱仪	GC-2014
气相色谱仪	GC-2010Plus

报告说明

报告编号: EDD39K001647002

第 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	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	0.0015mg/m ³
	非甲烷总烃		0.0015mg/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 光光度法 HJ479-2009	0.07mg/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	0.005mg/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、

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

11. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有

报告结束

习友路以东检测 C 楼

骑缝章和批准人签字无效。

规定的时效期均不再做留样。

染物排放状况。

记录档案保存期限为六年。

**

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:

童

批准:

长

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

编制日期: 2018年2月

批准日期: 2018年2月

2018年2月17日
2018年2月16日

安徽华测检测技术有限公司

安徽省合肥市...

161212050

报告编号: EDD

样品信息:

检测类别
工业废气

检测结果:

(1) 工业废气

采样点
(FQ-CZZ-4ZZ 总装)-总装车 线尾气排放
(FQ-CZZ-4ZZ 总装)-总装车 速试验台排
(FQ-CZZ-4ZZ 总装)-总装车 修区废气排

采样点
(FQ-CZZ-4CI 冲焊)-焊装车 废气排气
(FQ-CZZ-4CI 冲焊)-焊装车 切割排气

检测结果

报告编号: EDD39K00164

7003

采样点	检测项目	排放浓度	排放速率
(FQ-CZZ-4TZ-01) 涂装车间 PVC 排气筒	二甲苯	ND	/
(FQ-CZZ-4TZ-08) 涂装车间底漆打磨室排气筒	颗粒物	ND	/
(FQ-CZZ-4TZ-07) 涂装车间小修室排气筒	苯	<20	/
	甲苯	ND	/
	二甲苯	ND	/
(FQ-CZZ-4TZ-04) 涂装车间中涂打磨室排气筒	颗粒物	ND	/
(FQ-CZZ-4TZ-02) 涂装车间喷漆室晾干室排气筒	颗粒物	<20	/
	颗粒物	<20	/
		<20	/
(FQ-CZZ-4TZ-09) 涂装厂涂装车间调漆间排气筒	苯	NI	/
	甲苯	NI	/
	二甲苯	0.35	/
	颗粒物	<20	/

第 3 页 共 13 页

结果 (2018.09.04)

浓度 mg/m^3

排放速率 kg/h

结果 (2018.09.04)

浓度 mg/m^3

排放速率 kg/h

0.15×10^3

检测结果

报告编号: EDD39K0016470

03

第 4

检测项目		结果 (2018.09.04)		结果 (2018.09.04)
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
非甲烷总烃				
挥发性有机物 (24种)	丙酮	25.0	0.283	23.7
	异丙醇	1.99	7.02 × 10 ⁻³	3.09
	正己烷	ND	/	ND
	乙酸乙酯	ND	/	ND
	苯	0.270	9.52 × 10 ⁻⁴	ND
	六甲基二硅氧烷	0.432	1.52 × 10 ⁻³	0.112
	正庚烷	ND	/	0.074
	3-戊酮	ND	/	ND
	甲苯	ND	/	ND
	乙酸丁酯	0.274	9.66 × 10 ⁻⁴	ND
	环戊酮	0.066	2.33 × 10 ⁻⁴	0.120
	乳酸乙酯	ND	/	0.056
	乙苯	ND	/	ND
	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.036	1.27 × 10 ⁻⁴	ND
	对/间二甲苯	0.092	3.24 × 10 ⁻⁴	0.094
	邻二甲苯	0.139	4.90 × 10 ⁻⁴	0.736
	苯乙烯	0.055	1.94 × 10 ⁻⁴	0.140
	2-庚酮	ND	/	0.059
	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)	ND	/	ND
		3.35	0.0118	ND
				4.42

报告编号

EDD39E

KOC

检测项

挥发性
有机物
(24种)

非甲烷总

碳

异

正

乙醇

六甲基

正

3-

戊

乙醇

环

丁

戊

丙二醇单

对

邻

苯

2-

苯

1-

甲

苯

2-

甲

1-

甲

苯

三

苯

二

苯

二

苯

二

苯

二

苯

注: 1. "ND"

2. "P"表

示未检

示检测项

目

出。

目的

的

的

的

的

的

的

的

油

度小

于检出

限, 故排放

浓度

无需计

算

的

的

的

的

的

结果

浓度

mg/m³

浓度

mg/m³

浓度

mg/m³

浓度

mg/m³

浓度

mg/m³

浓度

mg/m³

浓度

mg/m³

浓度

mg/m³

浓度

mg/m³

浓度

mg/m³

浓度

mg/m³

浓度

mg/m³

浓度

mg/m³

浓度

mg/m³

浓度

mg/m³

浓度

mg/m³

浓度

mg/m³

浓度

mg/m³

浓度

mg/m³

浓度

mg/m³

浓度

mg/m³

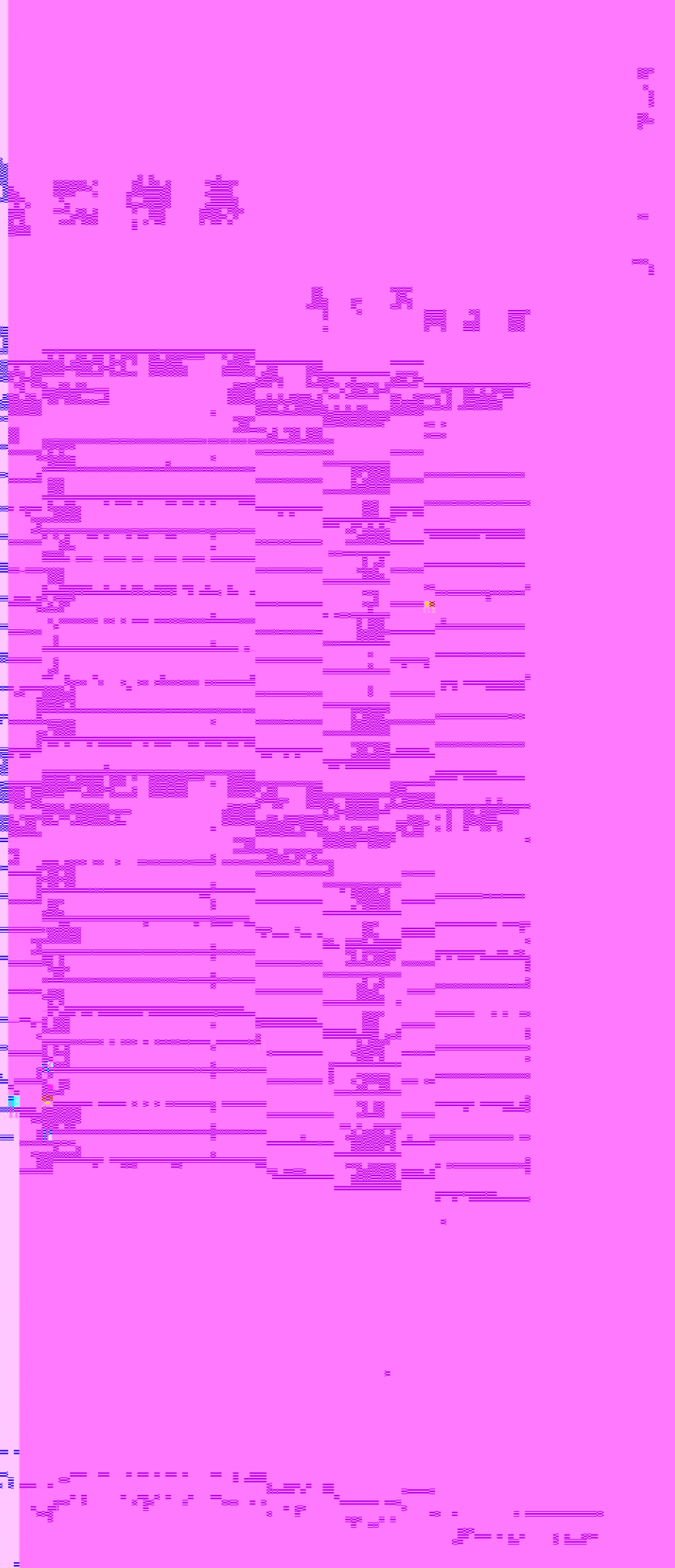
报告编号:

0016

工业废气

(FQ-CZ 装车间)	总装 非放
(FQ-CZ 装车间)	总装 排风
(FQ-CZ 装车间)	总装 排风
(FQ-CZ 焊装车间)	冲 排风
(FQ-CZ 焊装车间)	冲 排风
(FQ-CZ 装车	涂装 气筒
(FQ-CZ 装车间)	涂装厂 排气筒
(FQ-CZ 装车间)	涂装厂 气筒
(FQ-CZ 装车间)	涂装厂 排气筒
(FQ-CZ 装车间)	装厂 气筒
(FQ-CZZ 装车间电	装厂 排气筒
(FQ-CZZ 装车间中	装厂 排气筒
(FQ-CZZ 装车间面	装厂 排气筒
(FQ-CZZ 装车间喷注	装厂 排气

CT



Hotline: 400-6

Scale: 1:100

Page: 1

检测信息

报告编号: EDD39K001647003

第 8 页 共 13 页

参数	单位	监测点: 焊装车: (FQ-CZZ-4CH-02) (2018.08.10)	焊厂 激光切割排气筒	监测点: (FQ-CZZ-4TZ-01) 涂装厂 涂装车间 PVC 排气筒 (2018.09.03)
大气压	kPa	100.0	100.4	100.4
烟温	°C	30	30	30
截面	m ²	0.1590	0.1590	0.7850
流速	m/s	5.5	5.5	17.0
动压	Pa	26	26	171
静压	kPa	0.07	0.07	0.27
全压	kPa	0.09	0.09	0.27
含湿量	%	2.5	2.5	/
烟气流量	m ³ /h	3176	3176	/
标干流量	m ³ /h	2753	2753	48028
				41895

参数	单位	监测点: 涂装车间 (FQ-CZZ-4TZ-08) (2018.09.03)	涂装厂 底漆打磨室排气筒	监测点: (FQ-CZZ-4TZ-07) 涂装厂 涂装车间小修室排气筒 (2018.09.03)
大气压	kPa	100.4	100.4	100.4
烟温	°C	30	30	30
截面	m ²	1.5394	1.5394	1.5394
流速	m/s	10.2	10.2	9.3
动压	Pa	87	87	73
静压	kPa	-0.91	-0.91	-0.93
全压	kPa	-0.85	-0.85	-0.88
含湿量	%	2.4	2.4	2.4
烟气流量	m ³ /h	56500	56500	51601
标干流量	m ³ /h	48783	48783	44547

检测信息

报告编号: EDD39K001647

参数	单位	监测点: (FQ-CZ-03) 涂装厂 装车间中涂打磨 排气筒
大气压	kPa	2018.09.03)
烟温	°C	10.4
截面	m ²	2
流速	m/s	1.594
动压	Pa	9
静压	kPa	6
全压	kPa	-0.8
含湿量	%	-0.3
烟气流量	m ³ /h	2
标干流量	m ³ /h	49.37
		42.90

参数	单位	监测点: (FQ-CZ-09) 涂装厂 装车间调漆间排 气筒 (2018.09.04)
大气压	kPa	
烟温	°C	10
截面	m ²	2
流速	m/s	1.2
动压	Pa	4
静压	kPa	1
全压	kPa	0.
含湿量	%	0.3
烟气流量	m ³ /h	3.9
标干流量	m ³ /h	201
		1750

CTI

3

11/21

11/21

11/21

11/21

11/21

11/21

报告编号: EDD3

检测仪器

名称
气相色谱仪
气相色谱仪
电子天平
紫外可见分光光
气相色谱质谱联

报告说明

报告编号: EDD39K001647003

第 12 页 共 13

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)	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	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
			甲酸乙酯	0.007mg/m ³
			乙苯	0.006mg/m ³
			乙二醇单甲醚乙醚	0.005mg/m ³
			邻二甲苯	0.009mg/m ³
			对二甲苯	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

报告说明



报告编号: EDD39K001647003

第 13 页 共 13 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	苯	活性炭吸附二期 (第四版)第六篇 第二章(一)(国家 环保总局(2003))	0.01mg/m ³
	甲苯		0.01mg/m ³
	二甲苯		0.01mg/m ³
	非甲烷总烃	固定污染源排 HJ 38-2017	0.07mg/m ³
	氮氧化物	固定污染源排 HJ/T 43-1999	0.7mg/m ³
	一氧化碳	定电位电解法 局(2003年)	2mg/m ³
	颗粒物	固定污染源排 GB/T16157-1996	/

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

报告编号: ED

委托单位

地

检测类别

编

批

采样日期: 2018

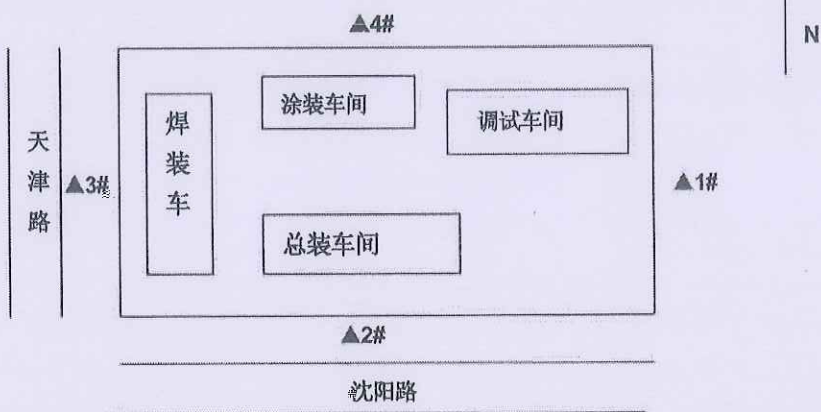
安徽华测检测技术

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

报告编号: EDD39K001647004

1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	检测标准(方法)名称及
厂界噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声

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

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测所

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

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检

11. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测

说 明

第 4 页 共 4 页



号(含年号)	方法检出限
(标准 GB12348-2008	/

以南、习友路以东检测 C 楼

用章、骑缝章和批准人签字无效。

司联系。

此标准规定的时效期均不再做留样。

的时污染物排放状况。

***报告
给所有记录档案保存期限为六年。

束***

CTI

华测检测

CENTRE TESTING INTERNATIONAL



161212050621

检测

报告编号: EDD39K001647005

委托单位: 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地址: 合肥市经济技术开发区丹霞路 282

检测类别: 水质

编制: 董海玲

批准: 张锋

张锋

分析主管

采样日期: 2018 年 08 月 22 日

安徽华测检测技术有限公司



检

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
		五日生化需氧
		氨氮
		总磷
		磷酸盐
污水处理 二站预处 理排口	无色、无异 味、透明	石油类
		总锌
		总镍

注: 1. "ND"表示未检出。

检测信息

报告编号: EDD39K001647005

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	B390088643	TTE20141952
生化培养箱	SPX-150B	121010	TTE20131137
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

页

报告编号: ED39K001634

1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	检测标准
水质	pH值	水质 pH值的
	悬浮物	水质 悬浮物的
	化学需氧量	水质 化学需氧
	五日生化需氧量	水质 五日生化
	氨氮	水质 氨氮的测
	总磷	水质 总磷的测
	磷酸盐	水质 磷酸盐的
	石油类	水质 石油类的
	总铜	水质 铜、锌、
	总镍	水质 镍的测

2. 检测地点

CTI 实验室 安徽省合肥市

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

检测项目	检测结果
PH	7
SS	7
COD	40mg/L
GB 18918-2009	0.5mg/L
BOD5	0.025mg/L
GB 18918-2009	0.01mg/L
GB 18918-2009	0.01mg/L
GB 18918-2009	0.05mg/L
GB 18918-2009	0.05mg/L

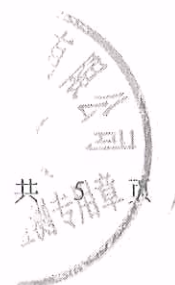
报告说明

报告编号: EDD39K001647005

第 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



CTI

华测
CENTRE TESTING



1612120

报告编号: EDD398001647006

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地 址 合肥市经济技术开发区

检测类别 工业废气

编 制: 董海松

批 准: 张峰
张峰
总工程师

采样日期: 2018年09月05日

安徽华测检测技术有限公司



格

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。

检测报告

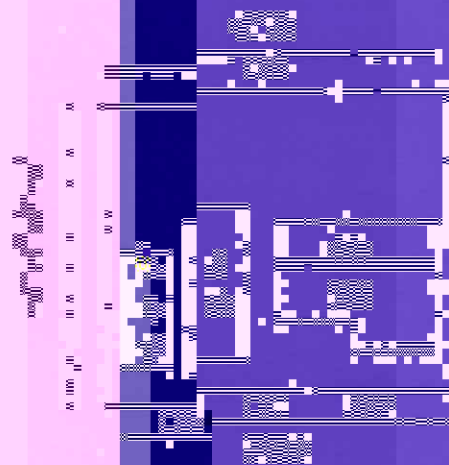
报告编号: [REDACTED]

报告编号: [REDACTED]

工业废气 [REDACTED]

采样日期: [REDACTED]
2018.0 [REDACTED]

附:采样点 [REDACTED]



检测仪器

名称	[REDACTED]
室内空	[REDACTED]
电子天	[REDACTED]
紫外可	[REDACTED]
气相色谱	[REDACTED]
气相色谱	[REDACTED]

报告

报告编号: EDD39K0647006

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	颗粒物	环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T15432-1995
	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
	甲苯	
	二甲苯	
	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
	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	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988

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、习友路以东检测中心

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

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, 所有样品均按标准规定的时效期均不

10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表当时污染物排放状况。

11. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测所有记录档案保存期限

报告结束

C3

Hotline: 40

CT

报告

编号: EDD39K0

检测项目

挥有
(2挥发性
有机物
4种)

丙二醇单

对/间

邻二

苯

2-丁

苯

1-丁

苯

2-丁

1-十二

VOCs(

检测项目

挥有
(2挥发性
有机物
4种)

非甲烷总烃

丙酮

异丙

正己

乙酸乙

苯

六甲基

正庚

3-戊

甲

乙酸

环戊

乳酸

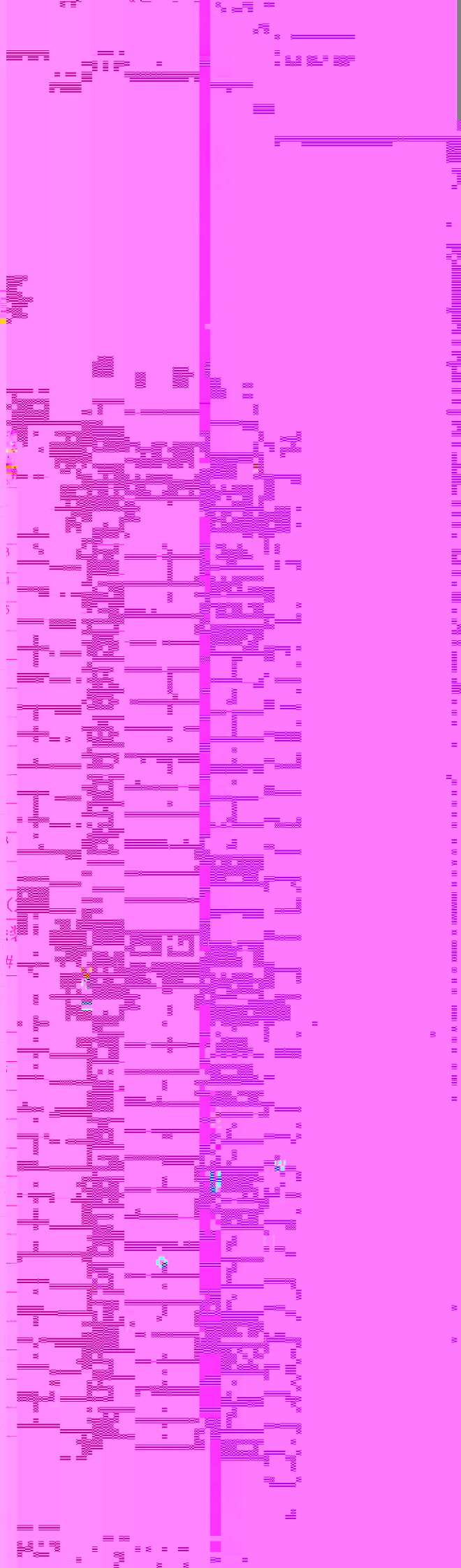
乙

报告编号: EDD39K00164700

检测项目	
挥发性有机物 (24种)	丙二醇单甲醚乙醇
	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	
挥发性有机物 (24种)	非甲烷总烃
	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	

检测项目
 挥发性有机物
 (24种)
 非甲烷总烃
 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



报告编号: EDD39K001054

检测项目	
挥发性有机物 (24种)	丙二醇单甲醚
	对/间二甲苯
	邻二甲苯
	苯乙炔
	2-庚酮
	苯甲酸
	1-癸炔
	苯甲酸
	2-壬酮
	1-十二炔
VOCs(24种)	

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

果

第 5 页 共 19 页

结果 (2018.08.22)

厂涂装筒 3#	(FC) 车间排放速率	浓度 mg/m^3	排放速率 g/h	ZZ-1TZ-11) 涂装废气烘干排气筒 2# 排放速率
10^{-3}	2.20		2.8	$\times 10^{-3}$
10^{-5}	0.12		1.5	$\times 10^{-4}$
10^{-5}	0.05		6.9	$\times 10^{-6}$
	ND		/	
	ND		/	
	ND		/	
	ND		/	
	ND		/	
	ND		/	
	ND		/	
10^{-3}	0.12		3.9	$\times 10^{-3}$

结果 (2018.08.22)

厂涂装筒 1#	(FC) 车间排放速率	浓度 mg/m^3	排放速率 g/h	CZ-1TZ-02) 涂装废气烘干排气筒 1# 排放速率
386	3.22		0.0155	
10^{-3}	0.70		1.3	$\times 10^{-3}$
	ND		/	
	ND		/	
10^{-4}	0.10		1.99	$\times 10^{-4}$
10^{-4}	0.08		1.56	$\times 10^{-4}$
	ND		/	
	ND		/	
10^{-4}	0.06		1.26	$\times 10^{-4}$
10^{-4}	0.19		3.66	$\times 10^{-4}$
	ND		/	
	ND		/	
10^{-4}	0.03		5.64	$\times 10^{-3}$

报告编号: EDD39F

检测项	
挥发性 有机物 (24种)	丙二醇单
	对/邻
	邻二
	苯
	2-丁
	苯
	1-丁
	苯
	2-丁
1-十	
VOCs	

检测项目	
非甲烷总烃	
挥发性 有机物 (24种)	丙
	异
	正
	乙酸
	苯
	六甲基
	正
	3-丁
	甲
	乙酸
	环
乳酸	
乙	

第 6 页 共

CZZ-1TZ-02) 涂装 电泳废气烘干排气	
浓度 g/m ³	排放 kg
1.92	3.61×10 ⁻¹
0.093	1.75×10 ⁻¹
0.040	8.64×10 ⁻²
ND	/
ND	/
ND	/
ND	/
ND	/
ND	/
ND	/
ND	/
0.24	6.09×10 ⁻¹

CZZ-1TZ-04) 涂装 电泳废气烘干排气	
浓度 g/m ³	排放 kg
0.02	5.05×10 ⁻²
0.05	1.76×10 ⁻¹
ND	/
ND	/
0.075	1.25×10 ⁻¹
ND	/
ND	/
ND	/
ND	/
ND	/
0.29	4.85×10 ⁻¹
0.26	4.35×10 ⁻¹
ND	/
ND	/
ND	/

检测

报告编号: EDD39K001647007

检测项目		(FQ-CZZ-1TZ-01) 车间电泳废气排放浓度
挥发性有机物 (24种)	丙二醇单甲醚乙酸酯	mg/m ³
	对/间二甲苯	1.85
	邻二甲苯	0.094
	苯乙烯	0.051
	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)	ND	
		3.16
检测项目		(FQ-CZZ-02) 涂装车间喷漆排放浓度
颗粒物		
非甲烷总烃		< 4
挥发性有机物 (13种)	丙酮	6.9
	异丙醇	ND
	正己烷	ND
	乙酸乙酯	ND
	苯	0.02
	六甲基二硅氧烷	ND
	正庚烷	ND
	3-戊酮	ND
	甲苯	ND
	乙酸丁酯	0.02
	环戊酮	0.04
	乳酸乙酯	ND
	乙苯	ND
		0.01

臭

第

臭气浓度	(2018.08.22)
2#	(FQ-CZZ-01) 车间电泳排放浓度
3#	mg/m ³
4#	0.178
5#	0.036
6#	0.017
7#	ND
8#	ND
9#	ND
10#	ND
11#	ND
12#	ND
13#	ND
14#	1.41

臭气浓度	(2018.08.22)
15#	涂装车间喷漆排放浓度
16#	排
17#	
18#	
19#	
20#	
21#	
22#	
23#	
24#	
25#	
26#	
27#	
28#	
29#	
30#	
31#	
32#	
33#	
34#	
35#	
36#	
37#	
38#	
39#	
40#	
41#	
42#	
43#	
44#	
45#	
46#	
47#	
48#	
49#	
50#	
51#	
52#	
53#	
54#	
55#	
56#	
57#	
58#	
59#	
60#	
61#	
62#	
63#	
64#	
65#	
66#	
67#	
68#	
69#	
70#	
71#	
72#	
73#	
74#	
75#	
76#	
77#	
78#	
79#	
80#	
81#	
82#	
83#	
84#	
85#	
86#	
87#	
88#	
89#	
90#	
91#	
92#	
93#	
94#	
95#	
96#	
97#	
98#	
99#	
100#	

检测

报告编号: EDD39K001647007

检测项目	CF	排
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
(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
(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
(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

检测结果

报告编号: BDD39K001647007

第 9 页 共 19 页

采样点	检测项目	结果 (2018.09.12)	
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
CH-02) 涂装车间循环水池废气排气筒	苯	ND	/
	甲苯	0.36	3.02×10 ⁻³
	二甲苯	1.26	0.0106
	非甲烷总烃	7.46	0.0627

采样点	检测项目	结果 (2018.09.13)	
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
CH-02) 冲焊厂接工艺废气排口	氮氧化物	1.0	6.53×10 ⁻³
	颗粒物	<20	/

注: "ND"表示未检出。

检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

检测信息

报告编号: EDD39K001647007

第 14 页 共 19 页

采样点	排气筒高度 m	管道内径/长/宽 cm	采样孔位置
(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	位于出口上游约 0.4m 处
(FQ-CZZ-1ZZ-07) 总装厂总装车间合装下线排气筒	未提供	110	位于出口上游约 0.4m 处
(FQ-CZZ-1TZ-12) 涂装厂涂装车间循环水池废气排气筒	15	50	位于垂直管道, 距弯道上游约 0.5m
(FQ-CZZ-1CH-02) 冲焊厂焊接车间焊接工艺废气排口	15	55	/

检测信息

报告号: EDD39K001647007

第 1

工业废气(有组织)管道参数:

参数	单位	监测点: (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 (2018.08.10)	监测点: (FQ-C 涂装车间面涂废 (2018.08.22)
大气压	kPa	100.0	100.0
炉温	°C	32	32
截面积	m ²	0.6400	0.6400
流速	m/s	11.5	11.5
动压	Pa	78	78
静压	kPa	0.18	0.18
全压	kPa	/	/
含氧量	%	/	/
烟气流量	m ³ /h	26554	32000
标干流量	m ³ /h	22894	19000

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-08) 涂装厂 涂装车间面涂废气烘干排气筒2# (2018.08.22)	监测点: (FQ-CZ 涂装车间面涂废 (2018.08.22)
大气压	kPa	100.0	100.0
炉温	°C	187	187
截面积	m ²	0.1963	0.1963
流速	m/s	4.0	4.0
动压	Pa	9	9
静压	kPa	0.00	0.00
全压	kPa	/	/
含氧量	%	/	/
烟气流量	m ³ /h	2807	32000
标干流量	m ³ /h	1586	19000

报告编号: EI

——DD39K1

参数	单位
大气压	
烟温	kl
截面	°
流速	m
动压	m
静压	P
全压	kl
含湿量	kl
烟气流量	%
杯干流量	m ³ /
	m ³ /l

参数	单位
大气压	
烟温	kPa
截面	°C
流速	m ²
动压	m/s
静压	Pa
全压	kPa
含湿量	kPa
烟气流量	%
杯干流量	m ³ /
	m ³ /l

报告编号: EDD359K001647007

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) (2018.08.22)	涂装厂 电泳废气烘干排气筒 1#	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			
烟温	°C			
截面	m ²	100.0		100.0
流速	m/s	202		100.0
动压	Pa	0.1963		175
静压	kPa	4.9		0.1963
全压	kPa	13		5.1
含湿量	%	0.00		15
烟气流量	m ³ /h	/		0.00
标干流量	m ³ /h	/		/
		3433		/
		1879		3624
				2103

参数	单位	监测点: 涂装车间 (FQ-CZZ-1TZ-04) (2018.08.22)	涂装厂 电泳废气烘干排气筒 3#	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			
烟温	°C			
截面	m ²	100.0		
流速	m/s	187		99.9
动压	Pa	0.1963		31
静压	kPa	4.2		8.2600
全压	kPa	10		6.9
含湿量	%	0.00		41
烟气流量	m ³ /h	/		-0.15
标干流量	m ³ /h	/		-0.12
		2959		2.2
		1672		205735
				178058



报告编号: EDD39K00164700/

参数	单位	监测点: (PQ-CZZ-1ZZ-02) 总装 总装车间调试大翻2#排气筒(补净 房) (2018.08.24)
大气压	kPa	100.0
烟温	°C	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: (PQ-CZZ-1ZZ-04) 总装 总装车间调整中门排烟2#排气筒 (2018.08.24)
大气压	kPa	100.0
烟温	°C	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

报告编号: EDD39

参数	
大气压	
烟温	
截面	
流速	
动压	
静压	
全压	
含湿量	
烟气流量	
标干流量	

参数	
大气压	
烟温	
截面	
流速	
动压	
静压	
全压	
含湿量	
烟气流量	
标干流量	

检测信息

报告编号: EDD39K001647007

第 17 页 共 19 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
分析天平	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 (GC/MS)	QP-2010Ultra	O20525165023US	TTE20140724

检测报告

报告编号: E00D39

1. 本次检测的依据

检测类别	项目
工业废气	苯、甲苯、二甲苯
	非甲烷总烃
	挥发性有机物(24种)

检测类别	项目	检测结果	判定
工业废气	苯、甲苯、二甲苯		
	非甲烷总烃		
	挥发性有机物(24种)		

报告编号: EDD39K001647

检测类别	项目	标准
工业废气	氮氧化物	GB 16159
	一氧化碳	GB 16159
	颗粒物	GB 16159

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、增删
5. 本报告只对采样/送检样
6. 本报告未经同意不得作
7. 未经 CTI 书面批准, 不
8. 对本报告有疑议, 请在
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



检出限
g/m ³
m ³



报告编号: ED

委托单位

地 址

检测类别

编 制:

批 准:

采样日期: 20

安徽华测检测技
检验校

C

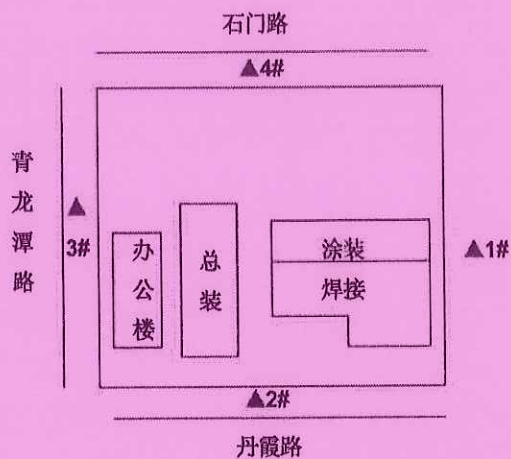
Hotl

检测信息

报告编号: EDD39K001647008

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	AWA6228-7	104980	TTE20131113
声校准器	AWA6221B	2003702	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 (方法) 名称及

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

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在

11. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测

***报告

16

报告编号: E

委托单位

地 址

检测类别

编 制:

批 准:

采样日期: 20

采样日期: 20

安徽华测检测

报告编号: B

样品信息:

检测类别	锅炉废气
锅炉废气	

检测结果:

(1) 锅炉废气

采样点	(FQ-CZZ-1) 1#锅炉废气排放口
采样点	(FQ-CZZ-4) 2#锅炉废气排放口

采样点	(FQ-CZZ-4) 2#锅炉废气排放口
-----	----------------------

- 注: 1. "ND"表示未检出。
 2. "P"表示检出。
 3. 功率、燃料、折算浓度
 4. (FQ-CZZ-1) 1#锅炉废气排放口
 5. 折算浓度按照GB 13271-2014标准要求进行

项目	实测值
二氧化硫	ND
氮氧化物	ND
颗粒物	<2
烟尘	<2

项目	实测值
二氧化硫	ND
氮氧化物	ND
颗粒物	<2
烟尘	<2

报告编号: E039K0016470-10

息

锅炉废气管道

参数	单位	监测点	数值
大气压	kPa	1131.4	1131.4
烟温	℃	100	100
截面	m ²	13	13
流速	m/s	0.13	0.13
动压	Pa	7.9	7.9
静压	kPa	-0.1590	-0.1590
全压	kPa	-0.03	-0.03
含湿量	%	0.00	0.00
烟气流量	m ³ /h	6.8	6.8
标干流量	m ³ /h	4509	4509
含氧量	%	40	40
基准含氧量	%	3.8	3.8

参数	单位	监测点	数值
大气压	kPa	09:11	100.1
烟温	℃	56	56
截面	m ²	0.1257	0.1257
流速	m/s	5.2	5.2
动压	Pa	21	21
静压	kPa	-0.02	-0.02
全压	kPa	0.00	0.00
含湿量	%	3.4	3.4
烟气流量	m ³ /h	2287	2287
标干流量	m ³ /h	1810	1810
含氧量	%	3.8	3.8
基准含氧量	%	3.5	3.5

检测仪器

名称	型号
电子天平	MI

锅炉废气

2018-11-5 第 3 页 共 4 页

监测点	数值	监测时间
01	100.1	12:05-12:15
02	134	12:05-12:15
03	0.1590	12:05-12:15
04	7.9	12:05-12:15
05	39	12:05-12:15
06	-0.03	12:05-12:15
07	0.00	12:05-12:15
08	6.8	12:05-12:15
09	4509	12:05-12:15
10	40	12:05-12:15
11	2784	12:05-12:15
12	3.8	12:05-12:15
13	3.5	12:05-12:15
14	4557	12:05-12:15
15	2813	12:05-12:15
16	3.8	12:05-12:15
17	3.5	12:05-12:15

监测点	数值	监测时间
01	100.1	09:47-09:57
02	59	09:47-09:57
03	0.1257	09:47-09:57
04	5.2	09:47-09:57
05	21	09:47-09:57
06	0.02	09:47-09:57
07	0.00	09:47-09:57
08	3.2	09:47-09:57
09	2343	09:47-09:57
10	21	09:47-09:57
11	1842	09:47-09:57
12	-0.02	09:47-09:57
13	3.9	09:47-09:57
14	-0.01	09:47-09:57
15	3.0	09:47-09:57
16	2360	09:47-09:57
17	1856	09:47-09:57
18	3.8	09:47-09:57
19	3.5	09:47-09:57

43	公司编号
	TTE20141952

报告编号

1. 本

检测

锅炉

2. 检

CTI实

3. 本

4. 本

5. 本

6. 本

7. 未

8. 对

9. 除

10. 委

11. 除

IV 检测项目

- ① 锅炉烟气
- ② 柴油发电机发电
- ③ 柴油发电机发电
- ④ 柴油发电机发电
- ⑤ 柴油发电机发电
- ⑥ 柴油发电机发电
- ⑦ 柴油发电机发电
- ⑧ 柴油发电机发电
- ⑨ 柴油发电机发电
- ⑩ 柴油发电机发电
- ⑪ 柴油发电机发电
- ⑫ 柴油发电机发电
- ⑬ 柴油发电机发电
- ⑭ 柴油发电机发电
- ⑮ 柴油发电机发电
- ⑯ 柴油发电机发电
- ⑰ 柴油发电机发电
- ⑱ 柴油发电机发电
- ⑲ 柴油发电机发电
- ⑳ 柴油发电机发电
- ㉑ 柴油发电机发电
- ㉒ 柴油发电机发电
- ㉓ 柴油发电机发电
- ㉔ 柴油发电机发电
- ㉕ 柴油发电机发电
- ㉖ 柴油发电机发电
- ㉗ 柴油发电机发电
- ㉘ 柴油发电机发电
- ㉙ 柴油发电机发电
- ㉚ 柴油发电机发电
- ㉛ 柴油发电机发电
- ㉜ 柴油发电机发电
- ㉝ 柴油发电机发电
- ㉞ 柴油发电机发电
- ㉟ 柴油发电机发电
- ㊱ 柴油发电机发电
- ㊲ 柴油发电机发电
- ㊳ 柴油发电机发电
- ㊴ 柴油发电机发电
- ㊵ 柴油发电机发电
- ㊶ 柴油发电机发电
- ㊷ 柴油发电机发电
- ㊸ 柴油发电机发电
- ㊹ 柴油发电机发电
- ㊺ 柴油发电机发电
- ㊻ 柴油发电机发电
- ㊼ 柴油发电机发电
- ㊽ 柴油发电机发电
- ㊾ 柴油发电机发电
- ㊿ 柴油发电机发电

以商... 柴油...
... 柴油...
... 柴油...

... 柴油...
... 柴油...
... 柴油...

... 柴油...
... 柴油...
... 柴油...