

# 检测报告

Q

第 1 页 共 4 页

股份有限公司

东流路 176 号



2013121

报告编号: EDD39100106

委托单位 安徽江淮

地 址 安徽省合

检测类别 废水

审 核: 10-10

日 期: 2016.10.27

编 制: 高

批 准: 张

张锋  
分析组长

采样日期: 2016 年 10 月

检测日期: 2016 年 10 月 11 日~2016 年 10 月 18 日

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层  
No.1072893785

安徽华测检测技术有限公司



Hotline: 400-6788-333 www.cti-cert.com E-mail:

## 检测结果

序号	样品名称	规格	检测项目	检测结果	判定
1	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...
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	...	...	...	...	...

## 检测信息

报告编号: EDD39I001061002

第 3 页 共 4 页

### 质控信息

项目	实测值	标准样品浓度
pH 值(无量纲)	7.33	7.33±0.05

### COD<sub>Cr</sub>

10.0mg/L	10.0mg/L	10.0mg/L
20.0mg/L	20.0mg/L	20.0mg/L
40.0mg/L	40.0mg/L	40.0mg/L
60.0mg/L	60.0mg/L	60.0mg/L
80.0mg/L	80.0mg/L	80.0mg/L
100.0mg/L	100.0mg/L	100.0mg/L

### 检测仪器

名称	型号	出厂编号	检定证书
pH 酸度计	PHS-3C	600408N0013050627	YTE20131133
电子天平	ME204	B1500088643	YTE20141952
红外分光测油仪	JL-BG-125	1312125089	YTE20131158
热稳定剂	TX-100017	1700111066	YTE2110952

## 报告说明

FDD391001061002

第 4 页 共 4 页

检测的资质:

项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年份)	方法检测限
pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB 1920-1986	—
化学需氧量	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法 GB 11914-89	0.4mg
化学需氧量 COD <sub>Mn</sub>	水质化学需氧量测定重铬酸盐法 GB 11914-1989	10mg/L
氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 GB 8960-2005	0.023mg/L
磷酸盐(以 P 计)	水质总磷的测定钼锑抗分光光度法 GB 11894-2002	0.01mg/L
石油类	水质石油类和动植物油类的测定红外分光法 GB 16317-2007	0.04mg/L

### 2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区美蓉路

的所有记录档案保存期限为六年。

与结束\*\*\*

LABORATORY

005

# 检测报告

第 1 页 共 5 页



报告编号: EDD3910010

车股份有限公司

委托单位 安徽江淮

市东流路 176 号

地 址 安徽省

检测类别 工业废气

审 核: 高 芳

编 制: 高 芳

日 期: 2016.10.27

批 准: ?

月 11 日

检测日期: 2016 年 10 月 11 日~2016 年 10 月 18 日

采样日期: 2016 年



## 检测结果

报告编号: EDD391001061005

第 2 页 共 5 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)	杨金龙, 张良刚	连续	吸附管、气袋、吸收液

检测结果:

(1) 工业废气 (有组织)

采样点	检测项目	结果	
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
轻卡一厂涂装 车间电泳烘干 室废气排气筒	苯	ND	/
	甲苯	0.12	8.03×10 <sup>-4</sup>
	二甲苯	0.21	8.03×10 <sup>-4</sup>
	非甲烷总烃	4.55	0.0174
轻卡一厂涂装 车间喷漆废气 排气筒	苯	ND	/
	甲苯	0.10	3.63×10 <sup>-3</sup>
	二甲苯	1.30	0.0472
	非甲烷总烃	7.12	0.258
轻卡一厂涂装 车间面漆烘干 室排气筒	苯	ND	/
	甲苯	0.27	7.54×10 <sup>-5</sup>
	二甲苯	12.9	3.60×10 <sup>-3</sup>
	非甲烷总烃	10.8	0.0302
轻卡一厂总装 车间尾气排放 口	一氧化碳	ND	/
	氮氧化物	ND	/
	非甲烷总烃	6.52	0.0707

注:1.结果有“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。

3.排气筒高度:11m

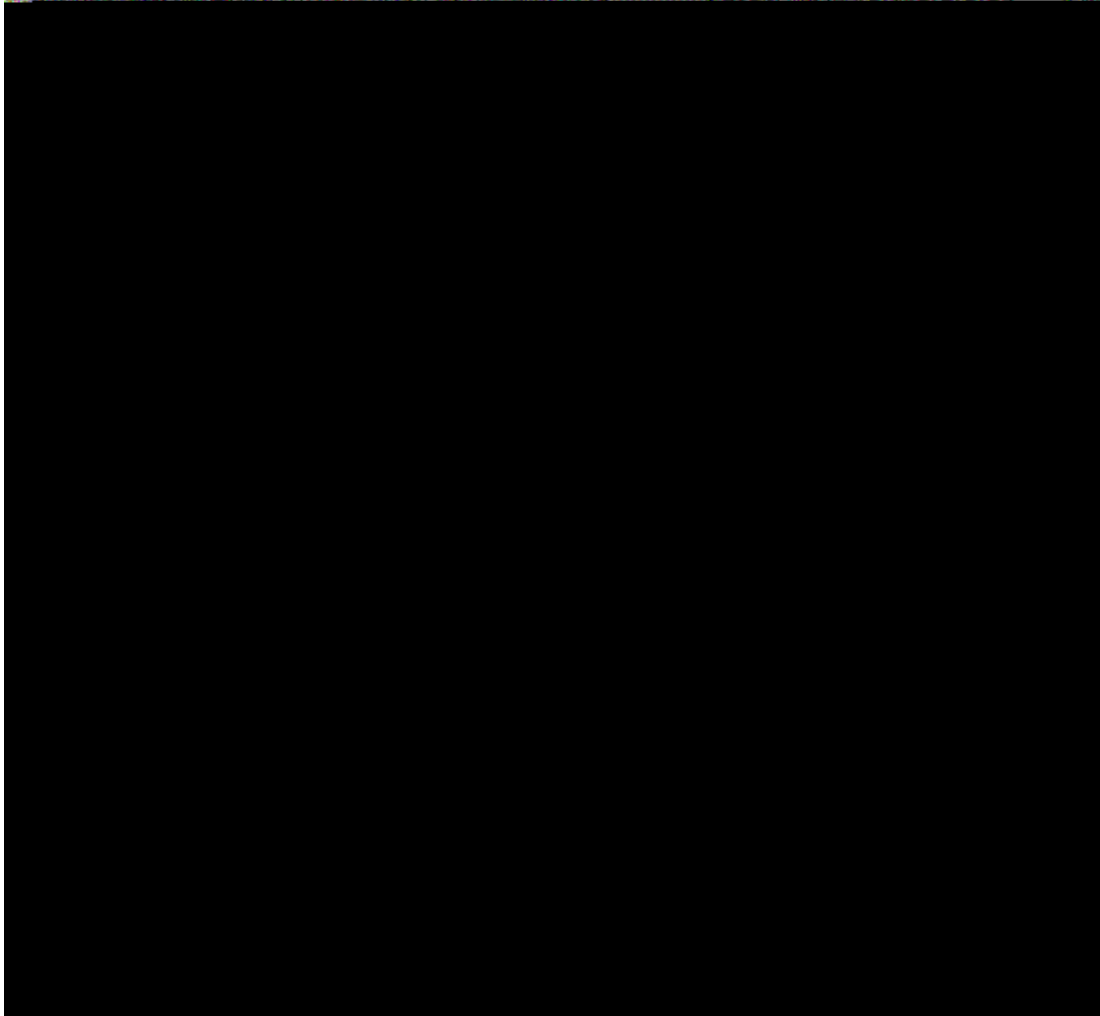
## 检测信息

报告编号: EDD391001061005

第 3 页 共 5 页

工业废气(有组织)管道参数

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.6	hPa	流速	0.01	m/s
流量	30	m <sup>3</sup> /h			



# 报告说明

报告编号: EDD3910010010

共 5 页

本次检测的依据:

项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限
苯、甲苯、二甲苯	活性炭吸附二硫化碳解析气相色谱法《空气和废气检测分析方法》(第四版)第六版第二章(一)(国家环保总局(2003))	0.01mg/m <sup>3</sup>
非甲烷总烃	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ/T 38-1999	0.04mg/m <sup>3</sup>
一氧化碳	定电位电解法《空气和废气检测分析方法》(第四版)第五版第四章(十一)(国家环保总局(2003))	2mg/m <sup>3</sup>
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	0.7mg/m <sup>3</sup>

地点

室 合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

与安徽华测检测技术有限公司报告章无效。

不得涂改、增删。

只对采样/送检样品检测结果负责。

未经同意不得作为商业广告使用。

CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

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。

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。

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\*\*\*

检测类别

工业废气

2. 检

CTI 类

3. 本

4. 本

5. 本

6. 本

7. 未

8. 对

9. 除

10. 多

11. 隔

Hg 400-8788-333



# 检测报告

20131214110

报告编号: CTI 35501 1061009

第 1 页 共 4 页

委托单位: 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址: 安徽省合肥市东流路 176 号



检测项目: 厂界噪声

编 制: 高秀莹

审 核: 石磊

批 准: 张峰  
张峰  
分析组长

日 期: 2016.10.27

采样日期: 2016 年 10 月 11 日

检测日期: 2016 年 10 月 11 日-2016 年 10 月 18 日

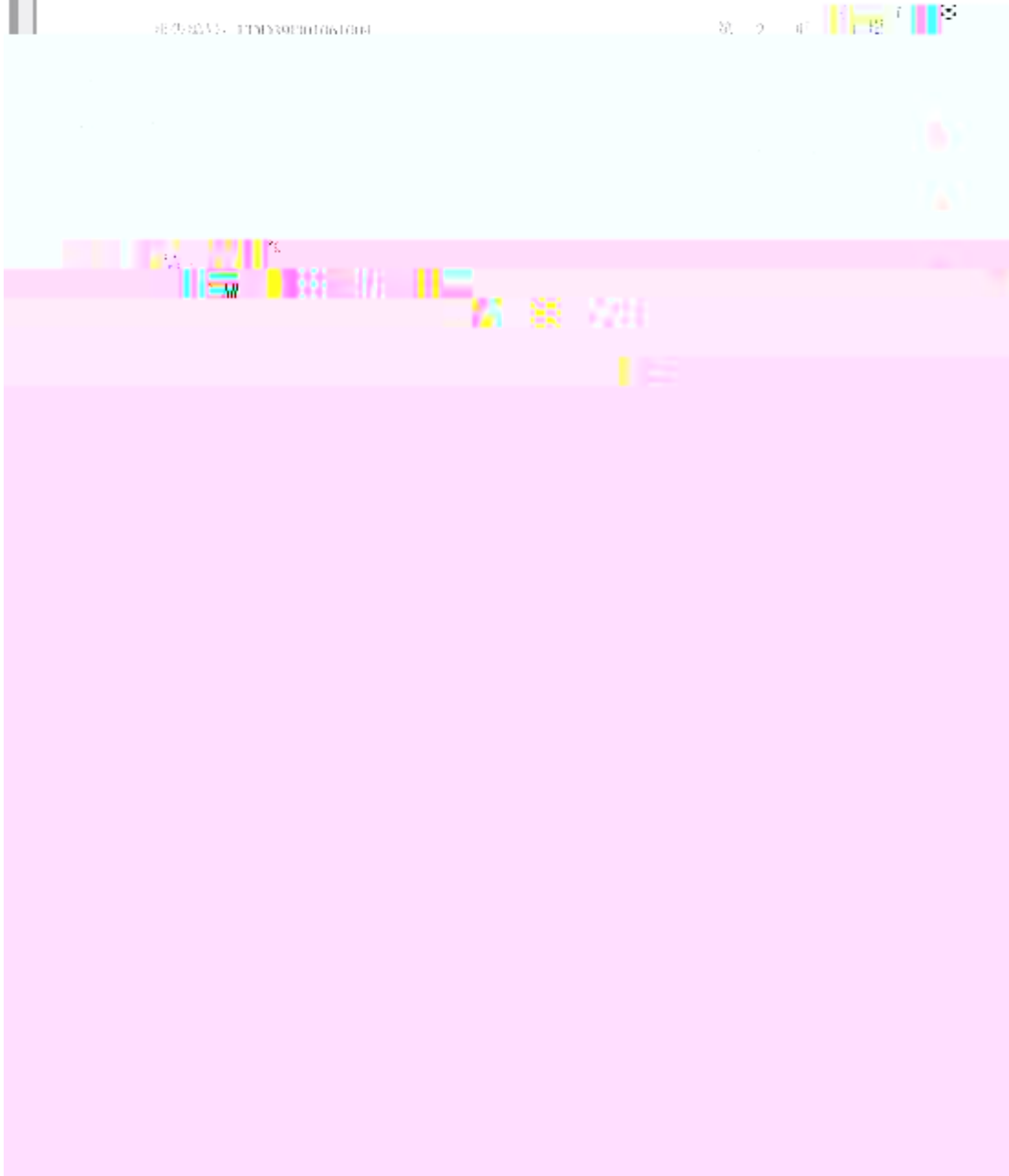
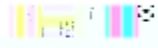


合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层  
No.1072893785

# 检测结果

报告编号: CTM330101061004

第 2 页

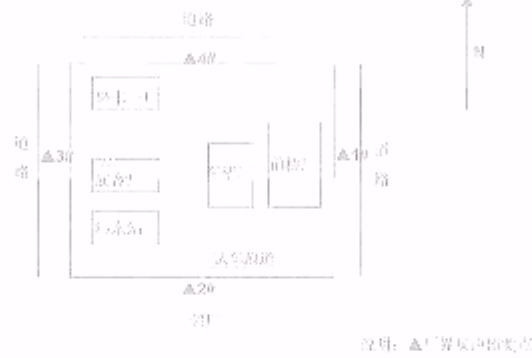


## 检测信息

报告编号: EDD3980006/002

第 3 页 共 4 页

附: 采样点位



检测仪器

名称

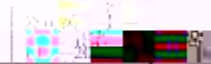
品牌

型号

AWA622B

序列号

103980



声校准器

AWA6221B

2003702

TTE20131115

11. 检测项目：水质检测

12. 检测标准：GB 50483

13. 检测地点：浙江

14. 检测日期：2023

15. 检测人员：张三

16. 检测单位：CTI

17. 检测费用：1000

18. 检测地址：杭州

19. 检测电话：0571-88888888

20. 检测网址：www.cti.com.cn

21. 检测邮箱：cti@cti.com.cn

22. 检测地址：浙江

23. 检测电话：0571-88888888

24. 检测网址：www.cti.com.cn

25. 检测邮箱：cti@cti.com.cn





## 检测信息

报告编号: EDD39H007861011

第 3 页 共 4 页

### 质控信息

项目	实测值	标准样品浓度
pH 值(无量纲)	7.33	7.33±0.05
COD <sub>Cr</sub>	28.2mg/L	29.4±1.9mg/L
氨氮	2.37mg/L	2.38±0.10mg/L
磷酸盐(以 P 计)	1.20mg/L	1.21±0.05mg/L

## 检测结果

报告编号: EDD391001061011

第 2 页 共 4 页

### 样品信息:

检测类别	采样点	采样人	采样方法	样品状态
废水	详见(1)	高兵兵, 陈可	瞬时	无色、无异味、微浑浊

### 检测结果:

#### (1) 废水

采样点	检测项目	结果	单位
	pH 值	7.66	无量纲
	氨氮	10	mg/L
	总氮	20	mg/L

## 报告说明

报告编号: EDD391001061011

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
	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法	



# 检测报告

报告编号: EDD39001061014

第 1 页 共 5 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 安徽省合肥市丹霞路 282 号

检测类别 工业废气

编 制: 高慧莹

审 核: 范 蓉

批 准: 张 博

日 期: 2016.10.27



采样日期: 2016 年 10 月 10 日

检测日期: 2016 年 10 月 10 日-2016 年 10 月 18 日



合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

No. 107289378



## 检测信息

报告编号: EDD391001061014

第 3 页 共 5 页

工业废气(有组织)检测

监测点: 轻卡二厂涂装车间喷漆废气排放口

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.7	kPa	静压	0.02	kPa
烟温	20	℃	全压	/	kPa
截面	18.2400	m <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	3.6	m/s	烟气流量	213767	m <sup>3</sup> /h
动压	25	Pa	标干流量	210196	m <sup>3</sup> /h

监测点: 轻卡二厂涂装车间电泳烘干室废气排放口

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.7	kPa	静压	0.07	kPa
烟温	156	℃	全压	/	kPa

## 检测信息

报告编号: EDD391001061014

第 4 页 共 5 页

监测点: 轻卡二厂总装一车间废气排放口					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.7	kPa	静压	0.09	kPa
烟温	22.8	℃	全压	0.25	kPa
截面	1.57	m <sup>2</sup>	含湿量	2.9	%
流速	15.7	m/s	烟气流量	3251	m <sup>3</sup> /h
动压	227	Pa	标干流量	3217	m <sup>3</sup> /h

### 质控信息

项目	实测值	标准样品浓度
氮氧化物	0.358mg/L	0.358±0.019mg/L

项目	实测值	标准样品浓度(自配)	相对误差%
苯	1.89mg/L	2.00mg/L	2
甲苯	1.89mg/L	2.00mg/L	6
对二甲苯	1.92mg/L	2.00mg/L	4
间二甲苯	1.88mg/L	2.00mg/L	6
邻二甲苯	1.92mg/L	2.00mg/L	4
非甲烷总烃	5.53mg/m <sup>3</sup>	5.30mg/m <sup>3</sup>	4
甲烷	5.53mg/m <sup>3</sup>	5.30mg/m <sup>3</sup>	4
总烃	11.2mg/m <sup>3</sup>	11.6mg/m <sup>3</sup>	3

### 检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	UEG1411008	TTE20150952
气相色谱仪	GC-2014	e114850143	TTE20131148
气相色谱仪 GC	GC-2010Plus	C11805110024SA	TTE20140723

## 报告说明

报告编号: EDD391001061094

第 5 页 共 5 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
	苯、甲苯、二甲苯	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)	0.01mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定气相色谱法	

**CTI** 华测检测  
CENTRE TESTING INTERNATIONAL



检测报告

08753323100



## 检测结果

报告编号: FDD391001061016

第 2 页 共 4 页

检测结果:

(1) 厂界噪声

监测人: 高兵兵, 陈可

单位: dB(A)

测点编号	监测点位置	主要声源	监测时间	结果	
1	东厂界外 1 米处 1#	无明显噪声源	昼间	昼间	54.0
		无明显噪声源		夜间	47.9
2	南厂界外 1 米处 2#	道路车辆	09:19-09:58	昼间	56.2
		无明显噪声源		夜间	48.0
3	西厂界外 1 米处 3#	道路车辆	23:10-23:45	昼间	57.3
		无明显噪声源		夜间	48.2

北厂界外 1 米处 4#

道路车辆

昼间

57.2

无明显噪声源

夜间

48.5

## 检测信息

报告编号: CTI 0011026

第 3 页 共 4 页

附:采样点位

			
AWA6221B	2003702	YTES0131115	

## 报告说明

报告编号: EDD09001061016

第 4 页共 4 页

### 1. 本次检测的依据:

检测依据	标准	检测项目	检测方法	其他说明
GB 16160-2005	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12349-2008		

### 2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区紫云路华测厂房 32A 三层

### 3. 本报告中所有数据均由华测检测技术有限公司报告单无效。

4. 本报告不得涂改、删减。

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

6. 本报告

9. 除客户特别申明并支付档案管理费外,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\*\*\*



# 检测报告

2013121411U

报告编号: EDD39001061004

第 1 页 共 6 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地址 安徽省合肥市东流路176号

检测类别 工业废气

编制: 高慧

审核: 石芳

批准: 张元

日期: 2016.10.27

分析组长

采样日期: 2016年10月11日

检测日期: 2016年10月11日-2016年10月18日

安徽华测检测技术有限公司

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 20A 二层

No.107293785





# 检测结果

报告编号: EDD3900161001

第 3 页共 6 页

名称	检测结果	单位
苯	ND	mg/m <sup>3</sup>
甲苯	0.037	mg/m <sup>3</sup>
二甲苯	0.054	mg/m <sup>3</sup>
乙苯	ND	mg/m <sup>3</sup>
邻二甲苯	ND	mg/m <sup>3</sup>
间二甲苯	0.034	mg/m <sup>3</sup>
对二甲苯	0.03	mg/m <sup>3</sup>

注: ND 表示未检出。

## 检测信息

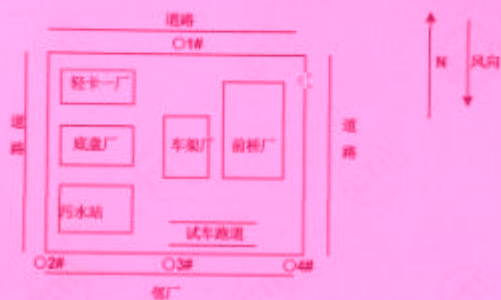
报告编号: EDD39R001061004

第 4 页 共 6 页

### 工业废气(无组织)气象参数:

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.6	kPa	气温	19.4	℃
风速	2.3	m/s	相对湿度	63.5	%

### 附:采样点位图



说明:O工业废气(无组织)采样点

### 质控信息

项目	实测值	标准样品浓度
氯化物	0.356mg/L	0.358±0.019mg/L

项目	实测值	标准样品浓度(自配)	相对误差%
苯	1.96mg/L	2.00mg/L	2
甲苯	1.89mg/L	2.00mg/L	6
二甲苯	1.92mg/L	2.00mg/L	4
间二甲苯	1.88mg/L	2.00mg/L	6
邻二甲苯	1.92mg/L	2.00mg/L	4
非甲烷总烃	甲烷	5.53mg/m <sup>3</sup>	5.30mg/m <sup>3</sup>
	总烃	11.2mg/m <sup>3</sup>	11.6mg/m <sup>3</sup>

## 检测信息

报告编号: EDC391001061004

第 5 页 共 6 页

### 检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	UEG2411008	TTE20150952
电子天平	ME204	B350008043	TTE20141053
气相色谱仪 GC	GC		

## 报告说明

报告编号: EDD391001061004

第 6 页 共 6 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	方法检出限
工业废气	一氧化碳	空气质量一氧化碳的测定非分散红外法 GB5201-1989	0.3mg/m <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>
	苯、甲苯、二甲苯	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 HJ384-2010	0.0015mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ/T38-1999	0.04mg/m <sup>3</sup>

2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区美春路标准厂房 2#A 三层

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司报告章无效。

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。

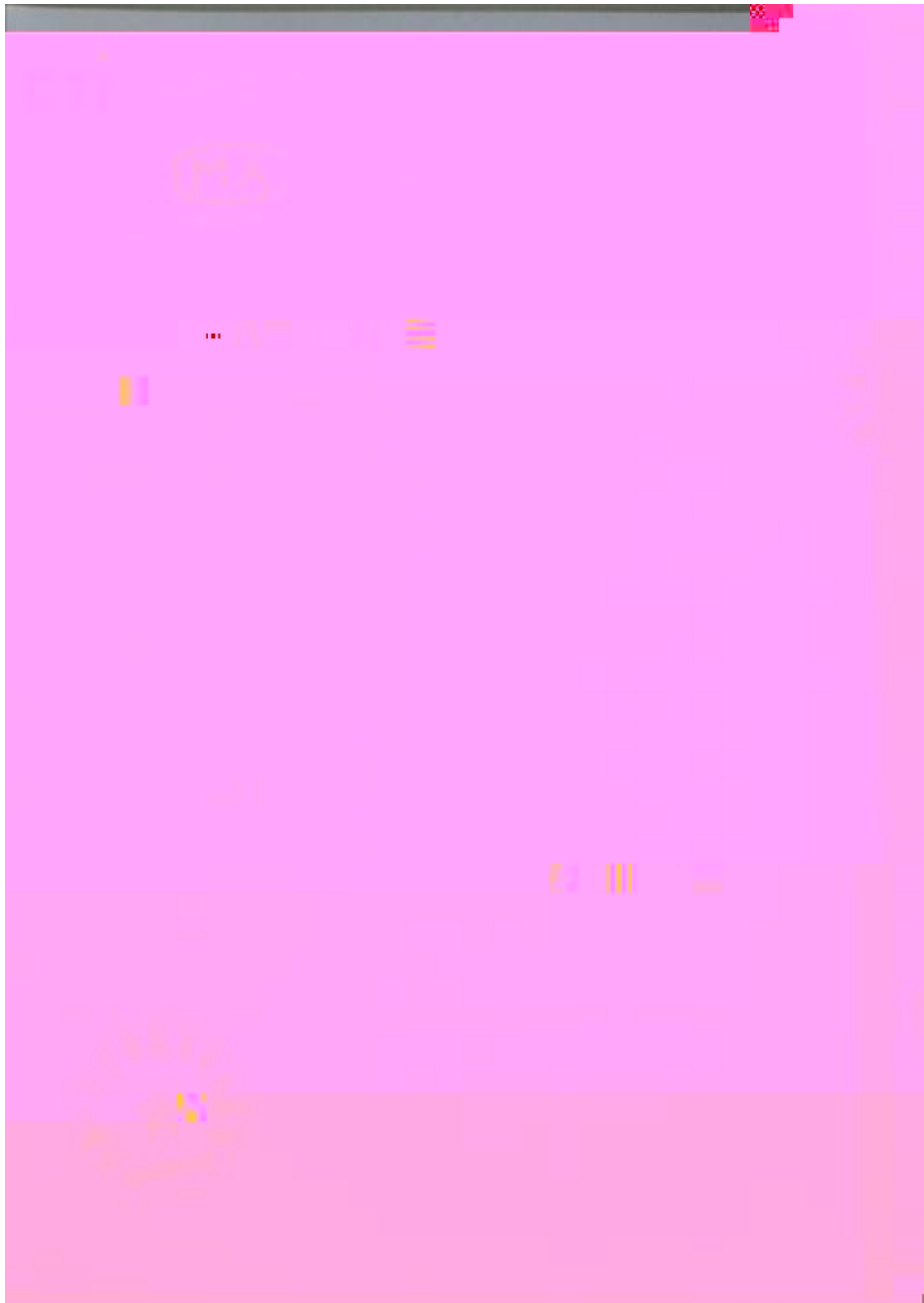
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

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\*\*\*



## 检测结果

报告编号: EDD398001061013

第 2 页 共 6 页

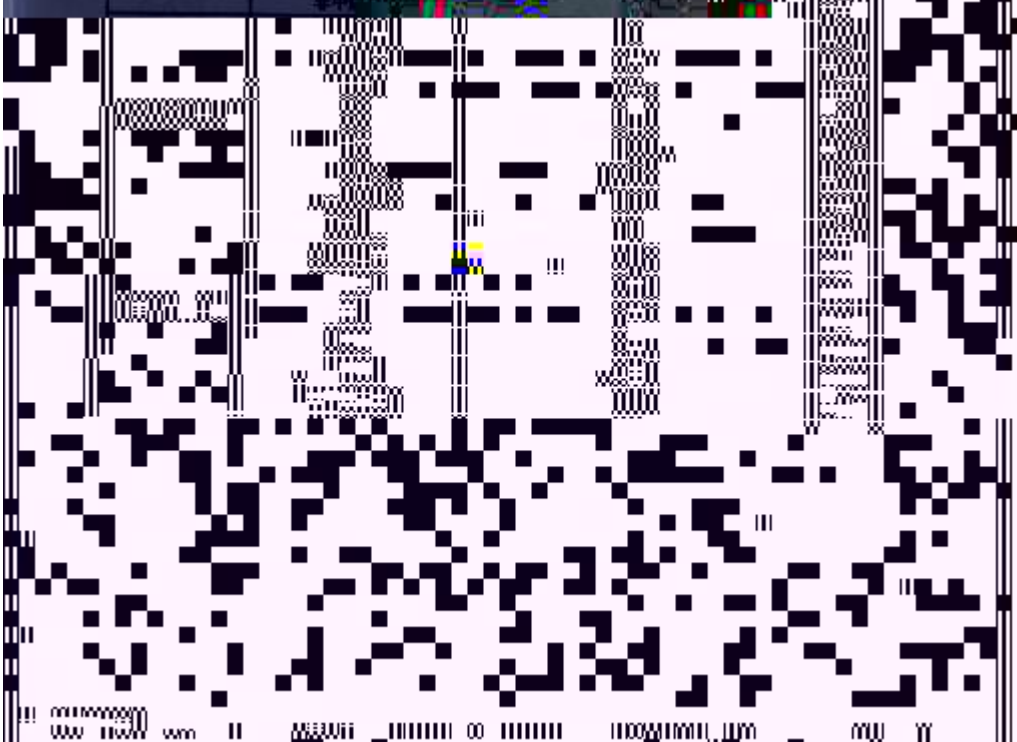
样品信息:

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)	高兵兵、葛乐乐、 陈可	连续	滤膜、吸附管、针筒、 吸收液

检测结果:

(1) 工业废气 (无组织)

采样点	检测项目	结果	单位
厂界上风向 1#	一氧化碳	0.8	mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	0.058	mg/m <sup>3</sup>
	颗粒物	0.054	mg/m <sup>3</sup>
	苯	ND	mg/m <sup>3</sup>
	甲苯	ND	mg/m <sup>3</sup>
	二甲苯	ND	mg/m <sup>3</sup>



# 检测结果

报告编号: EDD39K001061013

第 3 页 共 6 页

采样点	检测项目	结果	单位
	一氧化碳	1.7	

## 检测信息

检测项目

检测标准

检测方法

检测周期

检测费用

检测流程



## 检测信息

报告编号: EDD391001061013

第 5 页 共 6 页

### 检测仪器

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

## 报告说

报告编号: EDD391001061013

第 6 页 共 6 页

本次检测的依据:

类别	项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限
废气	一氧化碳	空气质量一氧化碳的测定非分散红外法 GB 9801-1998	0.3mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	环境空气氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定萘胺类乙二胺分光光度法 HJ479-2009	0.005mg/m <sup>3</sup>
	颗粒物	环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法 GB 3095-1995	0.001mg/m <sup>3</sup>
	苯、甲苯、二甲苯	环境空气苯系物的测定活性碳吸附-气相色谱法 HJ584-2010	0.0015mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ/T 38-1999	0.04mg/m <sup>3</sup>

### 检测地点

实验室 合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

本报告无安徽华测检测技术有限公司报告章无效。

本报告不得涂改、增删。

本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

本报告未经同意不得作为商业广告使用。

未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

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。

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。

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\*\*\*