

检测报告

2

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: 高帮

批 准: 张锋

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
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_{Cr} 29.14mg/L

2.38mg/L

1.21±0.05mg/L

石油类 19.2mg/L 20.0±1.8mg/L

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
pH 酸度计	PHS-3C	600408N001305062	TTE20131133
电子天平	ME204	B3500088643	TTE20141952
红外分光测油仪	JL BG-125	1312125059	TTE20131158
UV-1800PC	UV-1800PC	UVG1411008	TTE20150952

报 告 说 明

FDD391001061002

第 4 页 共 4 页

检测的等级:

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 6920-1986	—
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 _{Mn}	水质化学需氧量测定重铬酸盐法 GB 11914-89	10mg/L
氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 GB 8961-2006	0.023mg/L
磷酸盐(以 P 计)	水质磷酸盐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。

告结束***



检测报告

报告编号: EDD391001061005

第 1 页 共 5 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 安徽省合肥市东流路 176 号

检测类别 工业废气

编 制: 高慧莹

审 核: 高 蓉

批 准: 张 锋

日 期: 2016.10.27

张锋
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



检测数据

报告号: CTI020100640

客户名称:

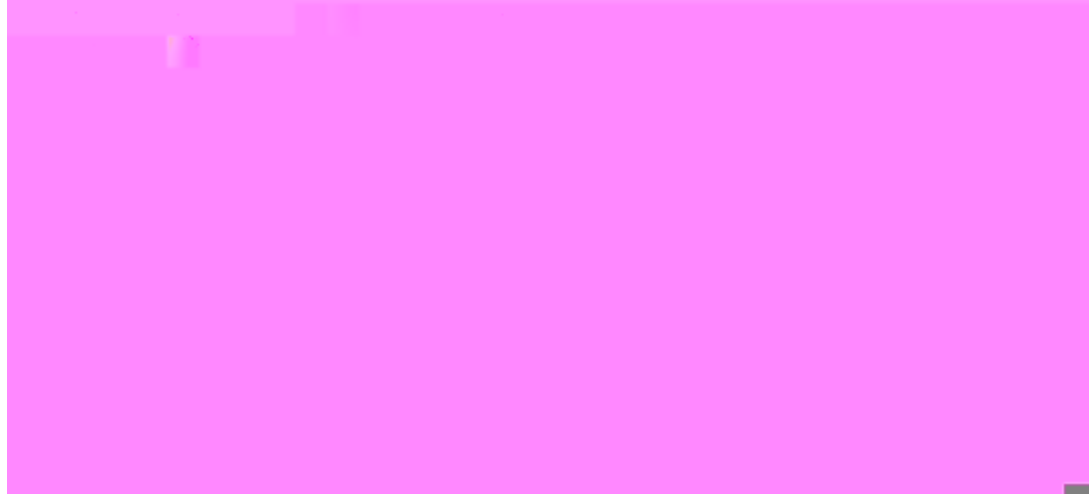
样品号:

检测项目: 食品中邻苯二甲酸酯类化合物的测定(GB 31734-2014)
检测方法: 气相色谱-质谱法(GB 31734-2014)

报告日期:

检测单位:

名称	标准	检测结果	限值
邻苯二甲酸酯类 化合物	GB 31734-2014	ND 0.12	0.15 mg/kg



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	管径	0.04	m
流量	30	m ³ /min	流速	0.75	m/s
温度	25	℃	湿度	65	%
含氧量	20.9	%	颗粒物	0.1	mg/m ³
二氧化硫	0.1	mg/m ³	氮氧化物	0.1	mg/m ³
一氧化碳	0.1	mg/m ³	挥发性有机物	0.1	mg/m ³
氨气	0.1	mg/m ³	硫化氢	0.1	mg/m ³
臭气浓度	1	无量纲	非甲烷总烃	0.1	mg/m ³
苯系物	0.1	mg/m ³	甲苯	0.1	mg/m ³
二甲苯	0.1	mg/m ³	乙苯	0.1	mg/m ³
苯乙烯	0.1	mg/m ³	邻二甲苯	0.1	mg/m ³
间二甲苯	0.1	mg/m ³	对二甲苯	0.1	mg/m ³
叔丁基苯	0.1	mg/m ³	异丙基苯	0.1	mg/m ³
正庚烷	0.1	mg/m ³	正辛烷	0.1	mg/m ³
正壬烷	0.1	mg/m ³	正癸烷	0.1	mg/m ³
正十一烷	0.1	mg/m ³	正十二烷	0.1	mg/m ³
正十三烷	0.1	mg/m ³	正十四烷	0.1	mg/m ³
正十五烷	0.1	mg/m ³	正十六烷	0.1	mg/m ³
正十七烷	0.1	mg/m ³	正十八烷	0.1	mg/m ³
正十九烷	0.1	mg/m ³	正二十烷	0.1	mg/m ³
正二十一烷	0.1	mg/m ³	正二十二烷	0.1	mg/m ³
正二十三烷	0.1	mg/m ³	正二十四烷	0.1	mg/m ³
正二十五烷	0.1	mg/m ³	正二十六烷	0.1	mg/m ³
正二十七烷	0.1	mg/m ³	正二十八烷	0.1	mg/m ³
正二十九烷	0.1	mg/m ³	正三十烷	0.1	mg/m ³
正三十一烷	0.1	mg/m ³	正三十二烷	0.1	mg/m ³
正三十三烷	0.1	mg/m ³	正三十四烷	0.1	mg/m ³
正三十五烷	0.1	mg/m ³	正三十六烷	0.1	mg/m ³
正三十七烷	0.1	mg/m ³	正三十八烷	0.1	mg/m ³
正三十九烷	0.1	mg/m ³	正四十烷	0.1	mg/m ³
正四十一烷	0.1	mg/m ³	正四十二烷	0.1	mg/m ³
正四十三烷	0.1	mg/m ³	正四十四烷	0.1	mg/m ³
正四十五烷	0.1	mg/m ³	正四十六烷	0.1	mg/m ³
正四十七烷	0.1	mg/m ³	正四十八烷	0.1	mg/m ³
正四十九烷	0.1	mg/m ³	正五十烷	0.1	mg/m ³
正五十一烷	0.1	mg/m ³	正五十二烷	0.1	mg/m ³
正五十三烷	0.1	mg/m ³	正五十四烷	0.1	mg/m ³
正五十五烷	0.1	mg/m ³	正五十六烷	0.1	mg/m ³
正五十七烷	0.1	mg/m ³	正五十八烷	0.1	mg/m ³
正五十九烷	0.1	mg/m ³	正六十烷	0.1	mg/m ³
正六十一烷	0.1	mg/m ³	正六十二烷	0.1	mg/m ³
正六十三烷	0.1	mg/m ³	正六十四烷	0.1	mg/m ³
正六十五烷	0.1	mg/m ³	正六十六烷	0.1	mg/m ³
正六十七烷	0.1	mg/m ³	正六十八烷	0.1	mg/m ³
正六十九烷	0.1	mg/m ³	正七十烷	0.1	mg/m ³
正七十一烷	0.1	mg/m ³	正七十二烷	0.1	mg/m ³
正七十三烷	0.1	mg/m ³	正七十四烷	0.1	mg/m ³
正七十五烷	0.1	mg/m ³	正七十六烷	0.1	mg/m ³
正七十七烷	0.1	mg/m ³	正七十八烷	0.1	mg/m ³
正七十九烷	0.1	mg/m ³	正八十烷	0.1	mg/m ³
正八十一烷	0.1	mg/m ³	正八十二烷	0.1	mg/m ³
正八十三烷	0.1	mg/m ³	正八十四烷	0.1	mg/m ³
正八十五烷	0.1	mg/m ³	正八十六烷	0.1	mg/m ³
正八十七烷	0.1	mg/m ³	正八十八烷	0.1	mg/m ³
正八十九烷	0.1	mg/m ³	正九十烷	0.1	mg/m ³
正九十一烷	0.1	mg/m ³	正九十二烷	0.1	mg/m ³
正九十三烷	0.1	mg/m ³	正九十四烷	0.1	mg/m ³
正九十五烷	0.1	mg/m ³	正九十六烷	0.1	mg/m ³
正九十七烷	0.1	mg/m ³	正九十八烷	0.1	mg/m ³
正九十九烷	0.1	mg/m ³	正一百烷	0.1	mg/m ³

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 ³
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 ³
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 ³
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 ³

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。

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

厂界噪声

编 制: 高秀莹

审 核: 石嘉

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

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 2#A 三层

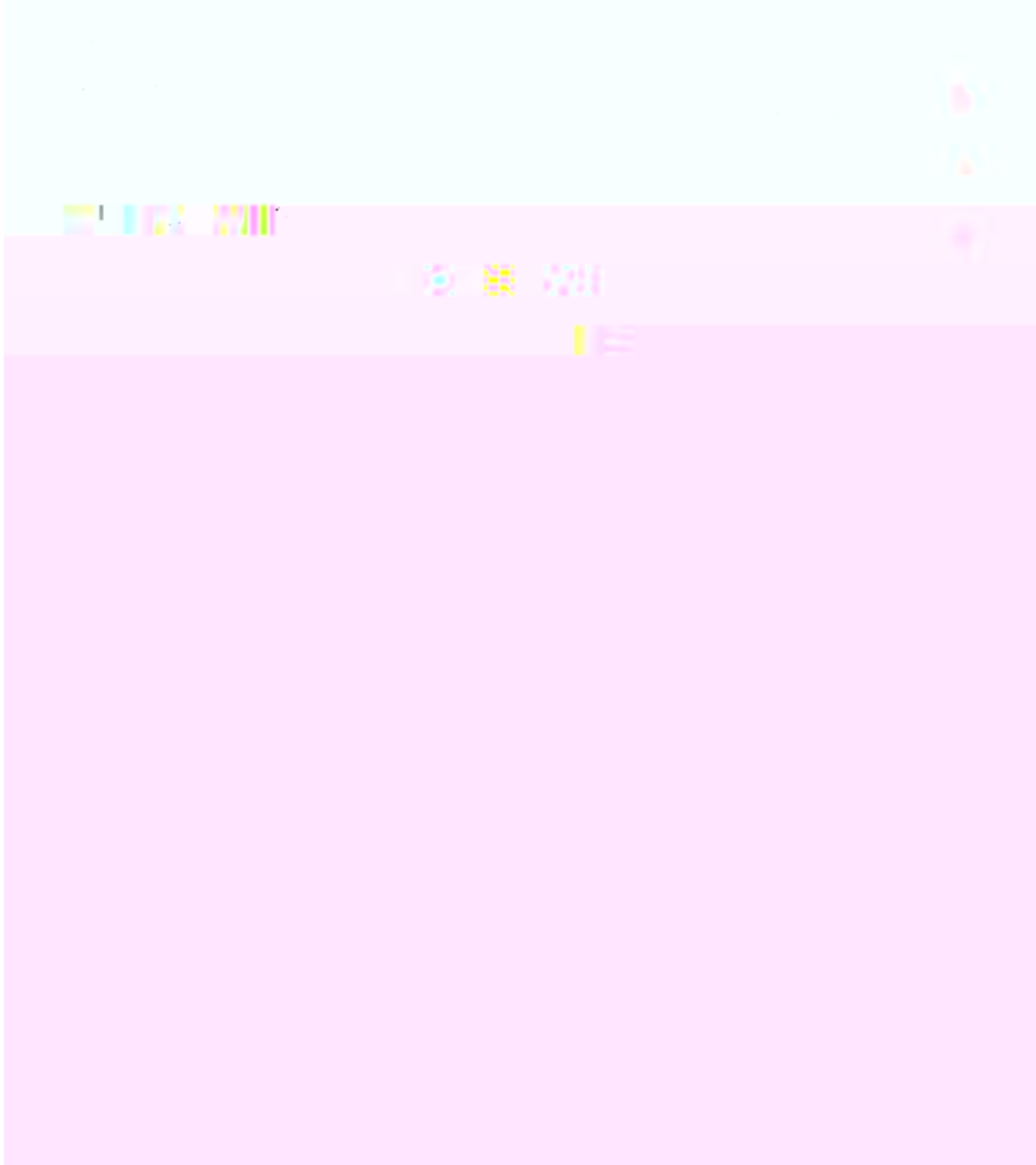
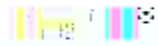
No.1072893785



检测结果

报告编号: CTM30101061004

第 2 页



检测信息

报告编号: E0003980006/002

第 3 页 共 4 页

附: 采样点位



'''

'''

'''

11. 其他应披露的事项

除上述事项外，公司无其他应披露的事项。



序号	名称	数量	单位
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

序号	名称	数量	单位
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



检测报告

2013121411U

报告编号: EDD394001061011

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 安徽省合肥市丹霞路 282 号

检测类别 废水

编 制: 高慧莹

审 核: 阳茗

批 准: 张锋

日 期: 2016.10.27

张锋
分析组长

采样日期: 2016 年 10 月 11 日

检测日期: 2016 年 10 月 11 日

安徽华测检测技术有限公司

合肥

检测信息

报告编号: EDD391007861011

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 _{Cr}	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

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
张博

日 期: 2016.10.27





华测检测集团股份有限公司
地址：浙江省绍兴市上虞区东浦镇梁湖村华测检测
电话：0575-83000000

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 ²	含湿量	/	%
流速	3.6	m/s	烟气流量	233767	m ³ /h
动压	25	Pa	标干流量	210196	m ³ /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

流速	11.1	m/s	烟气流量	2834	m ³ /h
动压	81	Pa	标干流量	1740	m ³ /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	0.03	kPa
烟温	150	℃	全压	/	kPa
截面	0.1257	m ²	含湿量	/	%
流速	11.1	m/s	烟气流量	2377	m ³ /h
动压	81	Pa	标干流量	1740	m ³ /h

监测点: 轻卡二厂涂装车间电泳烘干室废气排放口

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	0.15	m ²	含湿量	2.9	%
流速	15.7	m/s	烟气流量	3251	m ³ /h
动压	227	Pa	标干流量	3210	m ³ /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	1.00mg/L	1.00mg/L	0
甲苯	1.00mg/L	1.00mg/L	0
对二甲苯	1.00mg/L	1.00mg/L	0
间二甲苯	1.00mg/L	1.00mg/L	0

气相色谱仪 GC	GC-2010Plus	C118051100245A	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 ³
	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	



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		昼间	54.0
				夜间	47.9
2	南厂界外1米处 2#	道路车辆	09:18-09:58	昼间	56.2
				夜间	48.0
3	西厂界外1米处 3#	道路车辆		昼间	57.3
				夜间	49.1

报告说明

报告编号: EDD39H001061016

第 4 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:

检测类别	标准	检测标准(为在厂名称及确号(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 合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

3. 本报告无涂改, 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. 本报告只对送检样品负责, 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



合肥市经济技术开发区美善路标准厂房 20A 二层

No.107293785

检测结果

报告编号: FDC079800051004

第 3 页共 6 页

采样点	检测项目	结果	单位
厂界下风向 4#	一氧化碳	1.3	mg/m ³
	氮氧化物	0.137	mg/m ³
	颗粒物	0.054	mg/m ³
	苯	ND	mg/m ³
	甲苯	ND	mg/m ³
	二甲苯	0.0374	mg/m ³
	非甲烷总烃	1.17	mg/m ³

注:1.结果有“ND”表示未检出。

检测信息

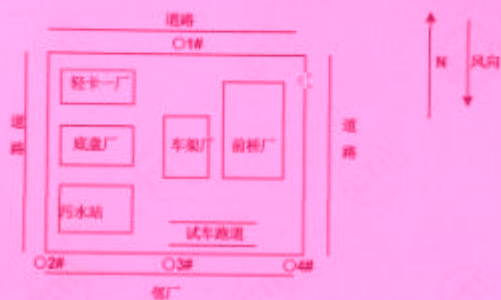
报告编号: EDD39R001061004

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
乙苯	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 ³	5.30mg/m ³
	总烃	11.2mg/m ³	11.6mg/m ³

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	UEG3411008	TTE20150952
电子天平	ME204	B3500080643	TTE20141953
气相色谱仪 GC	GC		

报告说明

报告编号: EDO391001061004

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)名称及标准号	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 GB5031-1989	0.3mg/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
	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、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 ³
	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 ³

2. 检测地点

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

长安华测检测技术有限公司报告章无效。

、增删。

送检样品检测结果负责。

不得作为商业广告使用。

或。不得部分复制检测报告。

。请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

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复测。

或时检测的判定结论只代表检测时污染物排放状况。

或支付检测服务费,本次检测的所有记录数据保存期限为六年。

报告结束

CTI 实

3. 本

29. 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

11. 除客户特别

检测结果

报告编号: EDD398001061013

第 2 页 共 6 页

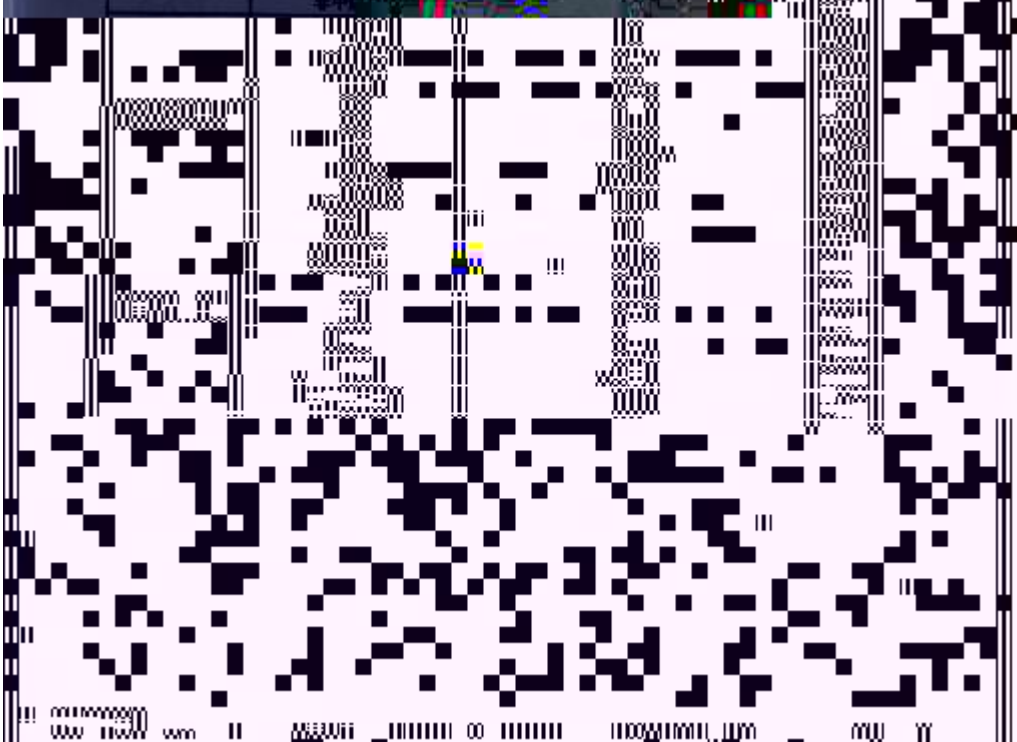
样品信息:

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 ³
	氮氧化物	0.058	mg/m ³
	颗粒物	0.054	mg/m ³
	苯	ND	mg/m ³
	甲苯	ND	mg/m ³
	二甲苯	ND	mg/m ³
	非甲烷总烃	0.000	mg/m ³



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

2024年11月14日

11月14日 星期四

11月14日 星期四

11月14日 星期四

11月14日 星期四

11月14日 星期四



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 ³
	氮氧化物	环境空气氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定萘胺类乙二胺分光光度法 HJ479-2009	0.005mg/m ³
	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 ³
	苯、甲苯、二甲苯	环境空气苯系物的测定活性炭吸附-气相色谱法 HJ584-2010	0.0015mg/m ³
	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 ³

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