

检测报告

第 1 页 共 4 页

股份有限公司

东流路 176 号

审 核: 阳蓉

日 期: 2016.10.27

检测日期: 2016 年 10 月 11 日~2016 年 10 月 19 日

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



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

编 制: 高帮

批 准: 张锋
张锋
分析组长

采样日期: 2016 年 10 月

安徽华测检测技术有限公司



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

检测结果

报告编号: BDD390907061002

第 2 页 共 4 页

样品信息:

检测类别	采样点	委托方	检测方法	样品状态
废水	漳溪(1)	德司, 海岭纸	瞬时	微量, 无异味, 微黄色

检测结果:

(1) 废水

名称	检测项目	结果	单位
	pH值	7.40	无量纲
	SS	12	mg/L
样白	氨氮	17.7	mg/L
	磷酸盐 (以P计)	0.34	mg/L
	石油类	0.26	mg/L

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}	28.2mg/L	29.4±1.9mg/L
氨氮	2.37mg/L	2.38±0.10mg/L
总磷(以 P 计)	1.20mg/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	600408N0013050623	TTE20131133
电子天平	ME204	B3500088643	TTE20141952
红外分光测油仪	JL BG-125	1312125059	TTE20131158
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	UEG1411008	TTE20150952

报告说明

报告编号: EDD391001061002

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
废水	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB 11914-1989	-
	总磷 TP(mg/L)	水质总磷的测定钼蓝分光光度法 GB 11891-89	0.4mg/L
	化学需氧量(COD)	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法 GB 11914-1989	10mg/L
	氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 GB 8466-2009	0.033mg/L
	磷酸盐(以 P 计)	水质总磷的测定钼蓝分光光度法 GB 11891-1989	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 GB 16317-2017	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标准厂房 20A 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 同意, 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费用不再做退费。

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的状况。

11. 本报告由 CTI 出具, 报告编号为 EDD391001061002, 报告日期为 2023 年 07 月 07 日。

CTI 检测有限公司

检测报告



报告编号: EDD3910010

005

第 1 页 共 5 页

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

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
检验检测专用

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 ³	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	4.53×10 ⁻⁴
	二甲苯	0.21	8.03×10 ⁻⁴

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	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.6	kPa	静压	0.00	kPa
相对湿度	70	%	全压	/	kPa
截面	0.2500	m ²	含湿量	/	%
流速	5.0	m/s	烟气流量	4531	m ³ /h
动压	46	Pa	标干流量		

参数	结果	单位	参数	结果	单位
湿度	5%	%	全压	/	kPa
管径	0.0491	m	静压	0	Pa
流速	2.0	m/s	烟气流量	348.8	m ³ /h
动压	68	Pa	标干流量	279.3	m ³ /h

工业废气(有组织)排放口

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.6	kPa	静压	0.00	kPa
温度	23	℃	全压	0.02	kPa
截面	0.6362	m ²	含湿量	2.0	%
流速	5.3	m/s	烟气流量	12077	m ³ /h
动压	25	Pa	标干流量	10838	m ³ /h



检测信息

第 4 页 共 4 页

报告编号: EDD3860106005

质控信息

高浓度
0.19mg/L

项目	实测值	标准值
氮氧化物	0.3580mg/L	0.3580

相对误差%
2
6
4
6
3
1.6000%

项目	实测值	标准样品浓度(自配)
苯	1.96mg/L	2.00mg/L
甲苯	1.89mg/L	2.00mg/L
对-二甲苯	1.92mg/L	2.00mg/L
邻-二甲苯	1.88mg/L	2.00mg/L
间-二甲苯	1.90mg/L	2.00mg/L
苯乙烯	15.92mg/L	16.00mg/L

品牌型号	容量编号	容量编号
AL021C	CEC-31189	11E-20(S9932)
2014	CE1483014790	11E-20(F31149)
2010910s	CH805110024SA	11E-20140723

检测仪器

名称	型号
紫外分光光度计	UV
气相色谱仪	GC
气相色谱仪 GC	GC

报告说明

报告编号: EDD39I001061005

第 5 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
工业废气	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 HJ/T 38-1999	0.04mg/m ³
	一氧化碳	定电位电解法《空气和废气监测分析方法》(第四版)第五篇第四章(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

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



检测报告

报告编号: EDD391001061009

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: 高梦莹

审 核: 石岩

批 准: 张峰

日 期: 2016-10-27

张峰
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 29A 二层

No.1072893785

检测检测专用章

检测结果

报告编号: EDD391001061009

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	
				昼间	夜间
2	西厂界外 1 米处 2#	厂区车辆	14:13-14:55	昼间	58.8
		无明显噪声源		夜间	49.2
3	西厂界外 1 米处 3#	厂区车辆	22:03-22:33	昼间	57.9
		无明显噪声源		夜间	48.2
4	北厂界外 1 米处 4#	道路车辆		昼间	58.7
		无明显噪声源		夜间	48.7
		道路车辆		昼间	59.8
		无明显噪声源		夜间	49.9

检测信息

报告编号: EDD391001061009

第 3 页 共 4 页

附:采样点位

报告说明

报告编号: EDD391001061009

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 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. 本报告仅为采样检测样品检测结果。

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



2013121411U

检测报告

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: 邵 岩

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

安徽华测检测技术有限公司

合肥市蜀山区丹霞路 282 号
检测技术

No.1072893785



检测信息

报告编号: EDD39H001061011

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
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	600408N0013050623	TTE20131133
电子天平	ME204	B3500088643	TTE20141952
红外分光测油仪	JLBG-125	1312125059	TTE20131158
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	UEG1411008	TTE20150952

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
废水	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB 6920-1986	/
	悬浮物 SS	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-89	0.4mg
	化学需氧量 COD _{Cr}	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法 GB 11911-1989	10mg/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
	磷酸盐(以 P 计)	水质总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L
石油类	水质石油类和动植物的测定红外分光光度法 HJ 637-2012	0.04mg/L	

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 天内提出。

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即为不再做留样。

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

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

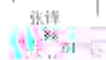
检测类别 工业废气

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

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: EDD391001061014

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:

(4) 工业废气(有组织)

采样点	检测项目	检测结果	
		排放浓度mg/m ³	排放速率kg/h
轻工二厂涂装车间喷漆废气排放口	苯	ND	
	甲苯	0.02	4.20×10 ⁻³
	甲苯	ND	
2.78	0.626		
ND			
ND			
ND			
1.72	2.99×10 ⁻³		
ND			
ND			
ND			
2.26	5.43×10 ⁻³		
ND			
0.8	0.0257		
1.41	0.0484		
ND			
0.9	0.0189		
2.15	0.0681		

注: 1. 结果有“ND”表示未检出。

排放速率无需计算。

喷漆废气排放口为30m, 油漆烘干废气排放口为15m。

排放速率按照《大气污染物排放标准》中规定的公式计算。

2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故

3. 排气筒高度由客户提供, 轻工二厂涂装车间

检测信息

报告编号: EDD391001061014

第 3 页 共 5 页

工业废气(有组织)管道参数:

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	0.02	kPa
截面	18.2400	m ²	含湿量	1	%
流速	3.6	m/s	烟气流量	213767	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	156	℃			

参数	结果	单位	参数	结果	单位
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: 轻卡二厂涂装车间面涂烘干室废气排放口

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	0.03	kPa
截面	0.1257	m ²	含湿量	1	%
流速	5.5	m/s	烟气流量	2237	m ³ /h
动压	44	Pa	标干流量	1537	m ³ /h

监测点: 轻卡二厂总装二车间废气排放口

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.7	kPa	静压	0.11	kPa
烟温	20.9	℃	全压	0.27	kPa
截面	0.6359	m ²	含湿量	2.9	%
流速	15.7	m/s	烟气流量	35844	m ³ /h
动压	226	Pa	标干流量	32166	m ³ /h

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	0.6359	m ²	含湿量	2.9	%
流速	15.7	m/s	烟气流量	36051	m ³ /h
动压	227	Pa	标干流量	32400	m ³ /h

废气成分

项目	浓度	项目	浓度
二氧化硫	0.37 mg/m ³	氮氧化物	0.25 mg/m ³
一氧化碳	1.59 mg/m ³	非甲烷总烃	0.011 mg/m ³
甲烷	1.19 mg/m ³	乙烷	0.001 mg/m ³
乙烷	1.93 mg/m ³	丙烷	0.001 mg/m ³
丙烷	1.88 mg/m ³	丁烷	0.001 mg/m ³
丁烷	1.17 mg/m ³	戊烷	0.001 mg/m ³
正己烷	5.53 mg/m ³	正庚烷	1.06 mg/m ³
正辛烷	0.27 mg/m ³		

采样数据

名称	流量	流量	流量
采样流量	1.5 L/min	1.5 L/min	1.5 L/min
采样流量	1.5 L/min	1.5 L/min	1.5 L/min
采样流量	1.5 L/min	1.5 L/min	1.5 L/min

报告说明

报告编号: EDD391001061014

第 5 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
	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	



目次	1
1 概述	1
2 检测依据	1
3 检测项目	1
4 检测方法	1
5 检测过程	1
6 检测结果	1
7 结论	1
8 备注	1
9 其他	1
10 附录	1
11 参考文献	1
12 术语和定义	1
13 缩略语	1
14 其他	1
15 附录	1
16 参考文献	1
17 术语和定义	1
18 缩略语	1
19 其他	1
20 附录	1
21 参考文献	1
22 术语和定义	1
23 缩略语	1
24 其他	1
25 附录	1
26 参考文献	1
27 术语和定义	1
28 缩略语	1
29 其他	1
30 附录	1
31 参考文献	1
32 术语和定义	1
33 缩略语	1
34 其他	1
35 附录	1
36 参考文献	1
37 术语和定义	1
38 缩略语	1
39 其他	1
40 附录	1
41 参考文献	1
42 术语和定义	1
43 缩略语	1
44 其他	1
45 附录	1
46 参考文献	1
47 术语和定义	1
48 缩略语	1
49 其他	1
50 附录	1
51 参考文献	1
52 术语和定义	1
53 缩略语	1
54 其他	1
55 附录	1
56 参考文献	1
57 术语和定义	1
58 缩略语	1
59 其他	1
60 附录	1
61 参考文献	1
62 术语和定义	1
63 缩略语	1
64 其他	1
65 附录	1
66 参考文献	1
67 术语和定义	1
68 缩略语	1
69 其他	1
70 附录	1
71 参考文献	1
72 术语和定义	1
73 缩略语	1
74 其他	1
75 附录	1
76 参考文献	1
77 术语和定义	1
78 缩略语	1
79 其他	1
80 附录	1
81 参考文献	1
82 术语和定义	1
83 缩略语	1
84 其他	1
85 附录	1
86 参考文献	1
87 术语和定义	1
88 缩略语	1
89 其他	1
90 附录	1
91 参考文献	1
92 术语和定义	1
93 缩略语	1
94 其他	1
95 附录	1
96 参考文献	1
97 术语和定义	1
98 缩略语	1
99 其他	1
100 附录	1
101 参考文献	1
102 术语和定义	1
103 缩略语	1
104 其他	1
105 附录	1
106 参考文献	1
107 术语和定义	1
108 缩略语	1
109 其他	1
110 附录	1
111 参考文献	1
112 术语和定义	1
113 缩略语	1
114 其他	1
115 附录	1
116 参考文献	1
117 术语和定义	1
118 缩略语	1
119 其他	1
120 附录	1
121 参考文献	1
122 术语和定义	1
123 缩略语	1
124 其他	1
125 附录	1
126 参考文献	1
127 术语和定义	1
128 缩略语	1
129 其他	1
130 附录	1
131 参考文献	1
132 术语和定义	1
133 缩略语	1
134 其他	1
135 附录	1
136 参考文献	1
137 术语和定义	1
138 缩略语	1
139 其他	1
140 附录	1
141 参考文献	1
142 术语和定义	1
143 缩略语	1
144 其他	1
145 附录	1
146 参考文献	1
147 术语和定义	1
148 缩略语	1
149 其他	1
150 附录	1
151 参考文献	1
152 术语和定义	1
153 缩略语	1
154 其他	1
155 附录	1
156 参考文献	1
157 术语和定义	1
158 缩略语	1
159 其他	1
160 附录	1
161 参考文献	1
162 术语和定义	1
163 缩略语	1
164 其他	1
165 附录	1
166 参考文献	1
167 术语和定义	1
168 缩略语	1
169 其他	1
170 附录	1
171 参考文献	1
172 术语和定义	1
173 缩略语	1
174 其他	1
175 附录	1
176 参考文献	1
177 术语和定义	1
178 缩略语	1
179 其他	1
180 附录	1
181 参考文献	1
182 术语和定义	1
183 缩略语	1
184 其他	1
185 附录	1
186 参考文献	1
187 术语和定义	1
188 缩略语	1
189 其他	1
190 附录	1
191 参考文献	1
192 术语和定义	1
193 缩略语	1
194 其他	1
195 附录	1
196 参考文献	1
197 术语和定义	1
198 缩略语	1
199 其他	1
200 附录	1
201 参考文献	1
202 术语和定义	1
203 缩略语	1
204 其他	1
205 附录	1
206 参考文献	1
207 术语和定义	1
208 缩略语	1
209 其他	1
210 附录	1
211 参考文献	1
212 术语和定义	1
213 缩略语	1
214 其他	1
215 附录	1
216 参考文献	1
217 术语和定义	1
218 缩略语	1
219 其他	1
220 附录	1
221 参考文献	1
222 术语和定义	1
223 缩略语	1
224 其他	1
225 附录	1
226 参考文献	1
227 术语和定义	1
228 缩略语	1
229 其他	1
230 附录	1
231 参考文献	1
232 术语和定义	1
233 缩略语	1
234 其他	1
235 附录	1
236 参考文献	1
237 术语和定义	1
238 缩略语	1
239 其他	1
240 附录	1
241 参考文献	1
242 术语和定义	1
243 缩略语	1
244 其他	1
245 附录	1
246 参考文献	1
247 术语和定义	1
248 缩略语	1
249 其他	1
250 附录	1
251 参考文献	1
252 术语和定义	1
253 缩略语	1
254 其他	1
255 附录	1
256 参考文献	1
257 术语和定义	1
258 缩略语	1
259 其他	1
260 附录	1
261 参考文献	1
262 术语和定义	1
263 缩略语	1
264 其他	1
265 附录	1
266 参考文献	1
267 术语和定义	1
268 缩略语	1
269 其他	1
270 附录	1
271 参考文献	1
272 术语和定义	1
273 缩略语	1
274 其他	1
275 附录	1
276 参考文献	1
277 术语和定义	1
278 缩略语	1
279 其他	1
280 附录	1
281 参考文献	1
282 术语和定义	1
283 缩略语	1
284 其他	1
285 附录	1
286 参考文献	1
287 术语和定义	1
288 缩略语	1
289 其他	1
290 附录	1
291 参考文献	1
292 术语和定义	1
293 缩略语	1
294 其他	1
295 附录	1
296 参考文献	1
297 术语和定义	1
298 缩略语	1
299 其他	1
300 附录	1

检测结果

报告编号: EDD391001061016

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)

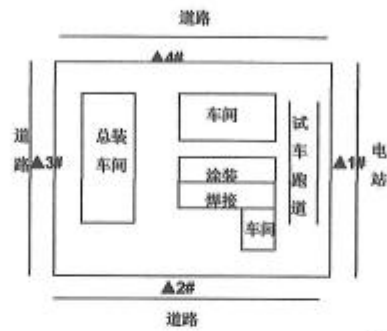
测点编号	监测点位置	主要声源	监测时间	结果
1	东厂界外1米处1#	厂界噪声	昼间	51.6
2	南厂界外1米处2#	厂界噪声	昼间	47.9
3	西厂界外1米处3#	厂界噪声	昼间	48.2
4	北厂界外1米处4#	厂界噪声	昼间	48.2
		道路车辆	夜间	57.2
		无噪声	夜间	48.5

检测信息

报告编号: EDD391001061016

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	104980	TTE20131113
	AWA6221B	2003702	TTE20131115

报告说明

报告编号: EDD39H001061016

第 4 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:

检测类型	项目	检测标准(方法名称及编号)(含序号)	方法检出限
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. 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



检测报告

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: 张群
张群
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 26A 三层

No.107293785



检测结果

报告编号: HDD391001061004

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)	陈可, 高兵兵, 葛乐乐	连续	吸附管、滤膜、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	1.1	mg/m ³
	氮氧化物	0.180	mg/m ³
	颗粒物	0.036	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	1.27	mg/m ³
厂界下风向 2#	一氧化碳	1.5	mg/m ³
	氮氧化物	0.127	mg/m ³
	颗粒物	0.072	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	1.41	mg/m ³
厂界	一氧化碳	1.4	mg/m ³
	氮氧化物	0.149	mg/m ³
	颗粒物	0.180	mg/m ³
	苯	ND	mg/m ³
	甲苯	ND	mg/m ³
	二甲苯	0.0000	mg/m ³
	非甲烷总烃	1.38	mg/m ³

检测结果

报告编号: EDD398001061004

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

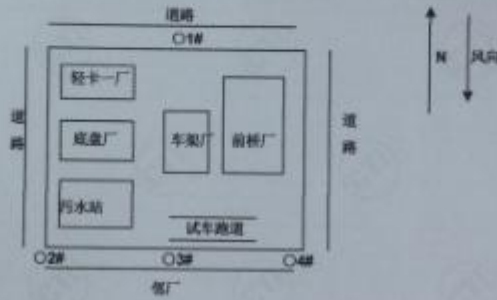
报告编号: EDD39R001061004

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:○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	
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	甲烷	5.53mg/m ³	5.30mg/m ³	4
	总烃	11.2mg/m ³	11.6mg/m ³	3

检测信息

报告编号: EDD391001061004

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	UEG1	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(含年号)	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 GB9801-1988	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)的测定品酸基萘胺分光光度法 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 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/T38-1999	0.04mg/m ³

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. 本报告无安徽华测检测技术有限公司报告章无效。

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



检测报告

报告编号: EDD391001061013

第 1 页 共 6 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 安徽省合肥市开霞路 282 号

检测类别 工业废气

编 制: 高慧莹

审 核: 陈秀

批 准: 张红军

日 期: 2016年10月11日

检测
单的编号

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



合肥市检验检测开发区美康国际广场30A-301
No.100200700

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	1.02	mg/m ³
厂界下风向 2#	一氧化碳	1.3	mg/m ³
	氮氧化物	0.080	mg/m ³
	颗粒物	0.089	mg/m ³
	苯	ND	mg/m ³
	甲苯	ND	mg/m ³
	二甲苯	0.0192	mg/m ³
	非甲烷总烃	1.41	mg/m ³
厂界下风向 3#	一氧化碳	1.5	mg/m ³
	氮氧化物	0.152	mg/m ³
	颗粒物	0.071	mg/m ³
	苯	ND	mg/m ³
	甲苯	ND	mg/m ³
	二甲苯	0.0295	mg/m ³
	非甲烷总烃	1.43	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
厂界下风向 4#	一氧化碳	1.7	mg/m ³
	氮氧化物	0.102	mg/m ³
	颗粒物	0.268	mg/m ³
	苯	ND	mg/m ³
	甲苯	ND	mg/m ³
	二甲苯	0.0272	mg/m ³
	非甲烷总烃	1.36	mg/m ³

注:1.结果有“ND”表示未检出。

检测信息

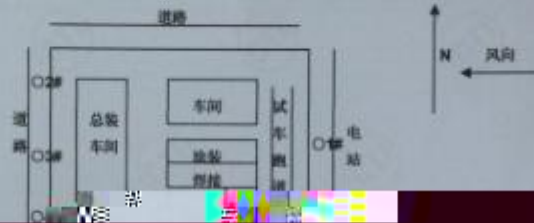
报告编号: EDD391001061013

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	17.4	℃
风速	2.5	m/s	相对湿度	64.0	%

附:采样点位图



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

报告说明

报告编号: EDD39H001061013

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 37312-1995	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 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

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