

告



检测报

第 1 页 共 4 页

报告编号: EDD39J000223002

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

检测类别 废水

电 核: 蒋嘉

编 制: 朱晓晨

日 期: 2017.5.11

批 准: 170509

2017年05月09日

检测日期: 2017年05月09日~2017年05月17日

采样日期: 2017

有限公司

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 29A 三层

安徽华测检测技术有

No.1072842106

检测结果

报告编号: EDD39J000223002

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)	范奎义, 高兵兵	瞬时	微黄色、无异味、微浑浊

检测结果:

(1) 废水

采样点	检测项目	结果	单位
污水处理二站总 排口	pH 值	7.33	无量纲
	SS	10	mg/L
	COD _{Cr}	55	mg/L
	氨氮	4.60	mg/L
	磷酸盐	0.13	mg/L
	石油类	0.07	mg/L

检测信息

报告编号: EDD39J000223002

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)	7.34	7.34±0.08
COD _{Cr}	260mg/L	260±9mg/L
氨氮	4.65mg/L	4.60±0.16mg/L
磷酸盐	1.50mg/L	1.51±0.06mg/L
石油类	19.8mg/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: EDD39X000223002

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}	快速密闭催化消解法《水和废水监测分析方法》(第四版)第三篇第三章(二)国家环保总局(2002)	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
	磷酸盐	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油的测定红外分光光度法 HJ637-2012	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,不作为污染源排放状况。
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: EDD39X00223005

第 1 页 共 8 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地 址 安徽省合肥市丹霞路 282 号

检测类别 工业废气

审 核: 邵 磊

日 期: 2017.5.31

检测日期: 2017 年 05 月 03 日-2017 年 05 月 16 日

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层
No.1072842106

编 制: 朱晓晨

批 准: 张 锋

张锋
分析组长

采样日期: 2017 年 05 月 03-04、08 日

安徽华测检测技术有限公司

检测结果

报告编号: EDD39J000223005

第 2 页 共 8 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)	范奎义, 高兵兵, 葛乐乐, 杨金龙	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 (2017.05.03)	
		排放浓度 mg/m^3	排放速率 kg/h
轻卡二厂涂装 车间调漆房废 气排放口	苯	ND	/
	甲苯	0.18	4.03×10^{-3}
	二甲苯	1.14	0.0255
	非甲烷总烃	3.17	0.0709
轻卡二厂涂装 车间循环水池 废气排放口	苯	ND	/
	甲苯	1.31	0.0282
	二甲苯	2.58	0.0555
	非甲烷总烃	10.4	0.224
轻卡二厂涂装 车间喷漆废气 排放口	苯	ND	/
	甲苯	ND	/
	二甲苯	0.22	0.0437
	非甲烷总烃	6.48	1.29
轻卡二厂涂装 车间面漆烘干 室排放口	苯	ND	/
	甲苯	0.75	6.59×10^{-4}
	二甲苯	7.00	6.15×10^{-3}
	非甲烷总烃	7.28	6.39×10^{-3}

采样点	检测项目	结果 (2017.05.04)	
		排放浓度 mg/m^3	排放速率 kg/h
轻卡二厂涂装 车间废气排 放口	一氧化碳	ND	/
	氮氧化物	ND	/
	非甲烷总烃	6.45	0.0922
轻卡二厂涂装 车间废气排 放口	一氧化碳	ND	/
	氮氧化物	ND	/
	非甲烷总烃	3.80	0.0507

检测结果

报告编号: EDD39J000223005

第 3 页 共 8 页

检测项目	检测结果	检测结果	检测结果
轻卡二厂涂装	苯	ND	ND
车间电泳烘干	甲苯	ND	ND
废气排放口	甲苯	ND	ND
轻卡二厂涂装	非甲烷总烃	5.70	0.102
轻卡二厂涂装	苯	ND	ND
车间电泳烘干	甲苯	ND	ND
废气排放口	二甲苯	ND	ND
轻卡二厂涂装	非甲烷总烃	5.12	0.131
轻卡二厂涂装	苯	ND	ND
车间面漆烘干	甲苯	ND	ND
废气排放口	二甲苯	ND	ND
轻卡二厂涂装	非甲烷总烃	6.26	0.224
轻卡二厂涂装	苯	ND	ND
车间面漆烘干	甲苯	ND	ND
废气排放口	二甲苯	ND	ND
轻卡二厂涂装	非甲烷总烃	4.62	0.0327

注: 1. "ND"表示未检出。

2. "7"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。

检测信息

报告编号: EDD39X000223005

第 4 页 共 8 页

采样孔位置

采样点	排气筒高度 m	管道内径/长/宽 cm	采样孔位置
轻卡二厂涂装车间调漆房废气排放口	30	100	距下游弯道约 1.0m, 上游弯道约 5.0m
轻卡二厂涂装车间循环水油废气排放口	30	100	距下游弯道约 1.0m, 上游弯道约 2.5m
轻卡二厂涂装车间喷漆废气排放口	30	/	/
轻卡二厂涂装车间面漆烘干室排放口	15	40	排放口上游约 0.3m, 变径下游约 0.4m
轻卡二厂涂装车间电泳烘干室废气排放口	15	90	/
轻卡二厂总装二车间废气排放口	15	90	/
轻卡二厂涂装车间电泳烘干出口废气排放口	15	100	/
轻卡二厂涂装车间电泳烘干入口废气排放口	15	50	/
轻卡二厂涂装车间面漆烘干出口废气排放口	15	50	/
轻卡二厂涂装车间面漆烘干入口废气排放口	15	50	/

工业废气(有组织)管道参数:

监测点: 轻卡二厂涂装车间调漆房废气排放口 (2017.05.03)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.4	kPa	静压	0.05	kPa
烟温	14	℃	全压	/	kPa
截面	0.7850	m ²	含湿量	/	%
流速	8.5	m/s	烟气流量	24001	m ³ /h
动压	76	Pa	标干流量	22368	m ³ /h

检测信息

报告编号: EDD39J000223005

第 6 页 共 8 页

监测点: 轻卡二厂涂装车间电泳烘干出口废气排放口 (2017.05.08)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.5	kPa	静压	0.06	kPa
烟温	29	℃	全压	/	kPa
截面	0.7850	m ²	含湿量	/	%
流速		m/s	烟气流量	24632	m ³ /h
动压		Pa	标干流量	21601	m ³ /h

监测点: 轻卡二厂涂装车间电泳烘干出口废气排放口 (2017.05.08)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.5	kPa	静压	0.61	kPa
烟温	34	℃	全压	/	kPa
截面	0.1963	m ²	含湿量	/	%
流速	23.5	m/s	烟气流量	16606	m ³ /h
动压	636	Pa	标干流量	14348	m ³ /h

监测点: 轻卡二厂涂装车间面漆烘干出口废气排放口 (2017.05.08)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.5	kPa	静压	0.25	kPa
烟温	22	℃	全压	/	kPa
截面	0.7850	m ²	含湿量	/	%
流速	14.1	m/s	烟气流量	39767	m ³ /h
动压	267	Pa	标干流量	35719	m ³ /h

监测点: 轻卡二厂涂装车间面漆烘干入口废气排放口 (2017.05.08)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.5	kPa	静压	0.10	kPa
烟温	42	℃	全压	/	kPa
截面	0.1963	m ²	含湿量	/	%
流速	11.9	m/s	烟气流量	8418	m ³ /h
动压	118	Pa	标干流量	7078	m ³ /h

检测信息

报告编号: GDT09000223005

第 7 页 共 8 页

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度
二氧化硅	0.818mg/L	0.827±0.035mg/L

项目	实测值	标准样品浓度 (自配)	相对误差%
苯	9.19mg/L	10.0mg/L	8
甲苯	10.1mg/L	10.0mg/L	1
对二甲苯	10.7mg/L	10.0mg/L	7
间二甲苯	9.49mg/L	10.0mg/L	5
邻二甲苯	10.5mg/L	10.0mg/L	5
非甲烷总烃	5.58mg/m ³	5.36mg/m ³	5
醛	11.9mg/m ³	11.6mg/m ³	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	UHG7414	TLE20150952
气相色谱仪 GC	T GC-2010Plus	CT18351100245A	TLE20140723
气相色谱仪	GC-2014	ct11485014790	TLE20131148

报告说明

报告编号: EDD39J000223005

第 8 页 共 8 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 HJ/T38-1999	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, 本次检测的原始记录档案保存期限为六年。

报告结束



检测报告

報告編號: EDD39J000223007

第 1 页 共 13 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地 址 安徽省合肥市丹霞路 282 号

检测类别 工业废气

编 制: 李 晓 霞

审 核: 王 冬

批准: 胡军

日期: 2017.5.31

张峰
分析组长

采样日期: 2017年05月04-05、10日

检测日期: 2017年05月05日~2017年05月17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. 1072842106

检测结果

第 2 页 共 13 页

报告编号: HDJ230000223007

样品信息:

检测类型	采样点
工业废气	详见《1

检测标准:

(1) 工业废气 (有组织)

结果 (2017.05.04)	
排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
7.97	0.0141
ND	/
ND	/
30.3	0.0337
1.60	0.0173
0.35	1.68×10^{-3}
ND	/
6.32	0.0278
0.35	1.05×10^{-3}
ND	/
ND	/
4.24	0.0128
0.18	5.97×10^{-4}
ND	/
ND	/
3.71	0.0144
ND	/
ND	/

0.46	9.59×10^{-4}
4.32	9.50×10^{-3}
ND	/

采样点	检测项目
轻卡三厂涂装车间底漆烘房出口1号废气排放口	苯 甲苯 二甲苯 非甲烷总
轻卡三厂涂装车间底漆烘房出口2号废气排放口	苯 甲苯 二甲苯 非甲烷总
轻卡三厂涂装车间底漆烘房出口3号废气排放口	苯 甲苯 二甲苯 非甲烷总
轻卡三厂涂装车间底漆烘房出口4号废气排放口	苯 甲苯 二甲苯 非甲烷总
轻卡三厂涂装车间底漆烘房出口5号废气排放口	苯 甲苯 二甲苯 非甲烷总
轻卡三厂涂装车间底漆烘房出口6号废气排放口	苯 甲苯 二甲苯 非甲烷总

检测结果

报告编号: EDD39J000000007

第 3 页 共 13 页

采样点	检测项目	结果 (2017.05.04)	
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
轻卡三厂涂装 车间底漆烘房 进口 2 号废气 排放口	苯	ND	/
	甲苯	ND	/
	二甲苯	ND	/
	非甲烷总烃	3.69	0.0537
轻卡三厂涂装 车间喷漆室 1 号废气排放口	苯	ND	/
	甲苯	0.41	3.80×10^{-3}
	二甲苯	1.46	0.0135
	非甲烷总烃	2.78	0.0258
轻卡三厂涂装 车间喷漆室 2 号废气排放口	苯	ND	/
	甲苯	ND	/
	二甲苯	ND	/
	非甲烷总烃	3.20	0.0362
轻卡三厂涂装 车间废气排放 口	一氧化碳	ND	/
	氮氧化物	ND	/
	非甲烷总烃	5.06	0.0706

采样点	检测项目	结果 (2017.05.05)	
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
轻卡三厂涂装 车间面漆烘房 1 号出口废气排 放口	苯	ND	/
	甲苯	0.36	3.11×10^{-3}
	二甲苯	2.98	0.0103
	非甲烷总烃	3.24	0.0112
轻卡三厂涂装 车间面漆烘房 2 号出口废气排 放口	苯	ND	/
	甲苯	0.36	4.22×10^{-3}
	二甲苯	3.45	0.0405
	非甲烷总烃	3.39	0.0398
轻卡三厂涂装 车间面漆烘房 3 号出口废气排 放口	苯	ND	/
	甲苯	0.35	3.19×10^{-3}
	二甲苯	6.73	0.0614
	非甲烷总烃	4.19	0.0382

检测结果

报告编号: ED339J00023007

第 5 页 共 5 页

采样点	检测项目	结果 (2017.05.10)	
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
1#	苯	ND	1
2#	甲苯	ND	1
3#	二甲苯	ND	1
4#	非甲烷总烃	2.77	1

注: 1. ND 表示未检出。

2. 7 表示检测项目的排放浓度小于检测限, 故排放速率无需计算。

3. 排气筒高度由客户提供, 均为 15m。

检测信息

报告编号: EDD39J000223007

第 6 页 共 13 页

采样孔位置

采样点	尺寸 cm	采样孔位置
涂装车间底漆烘房出口 1 号废气排放口	35×60	排放口上游约 0.8m, 变径管下游约 1.5m
轻卡三厂涂装车间底漆烘房出口 2 号废气排放口	65×55	排放口上游约 1.5m, 变径管下游约 1.5m
轻卡三厂涂装车间底漆烘房出口 3 号废气排放口	60×35	排放口上游约 1.0m, 变径管下游约 1.5m
轻卡三厂涂装车间底漆烘房出口 4 号废气排放口		
轻卡三厂涂装车间底漆烘房出口 5 号废气排放口		
轻卡三厂涂装车间底漆烘房出口 6 号废气排放口		

检测信息

报告编号: H00091000223007

第 7 页 共 13 页

采样点	管道内径/长/宽 cm	采样孔位置
轻卡三厂涂装车间喷漆烘房进口废气排放口	90	弯道上游约 0.8m, 变径下游约 0.5m
轻卡三厂涂装车间调漆点补室 1 号废气排放口	100	排放口上游约 1.5m, 变径下游约 1.5m
轻卡三厂涂装车间调漆点补室 2 号废气排放口	70×80	排放口上游约 1.0m, 变径下游约 1.0m

检测信息

报告编号: EDD39J000223007

第 8 页 共 13 页

工业废气(有组织)管道参数:

监测点: 轻卡三厂涂装车间底漆烘房出口1号废气排放口 (2017.05.04)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	静压	0.01	kPa
烟温	63	℃	全压	/	kPa
截面	0.1950	m ²	含湿量	/	%
流速	3.2	m/s	烟气流量	2229	m ³ /h
动压	11	Pa	标干流量	1771	m ³ /h

监测点: 轻卡三厂涂装车间底漆烘房出口2号废气排放口 (2017.05.04)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	静压	0.04	kPa
烟温	60	℃	全压	/	kPa
截面	0.3575	m ²	含湿量	/	%
流速	10.4	m/s	烟气流量	13395	m ³ /h
动压	90	Pa	标干流量	10735	m ³ /h

监测点: 轻卡三厂涂装车间底漆烘房出口3号废气排放口 (2017.05.04)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	静压	0.03	kPa
烟温	61	℃	全压	/	kPa
截面	0.1950	m ²	含湿量	/	%
流速	5.4	m/s	烟气流量	3768	m ³ /h
动压	35	Pa	标干流量	3011	m ³ /h

监测点: 轻卡三厂涂装车间底漆烘房出口4号废气排放口 (2017.05.04)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	静压	0.03	kPa
烟温	45	℃	全压	/	kPa
截面	0.1963	m ²	含湿量	/	%
流速	6.5	m/s	烟气流量	4615	m ³ /h
动压	38	Pa	标干流量	3874	m ³ /h

检测信息

报告编号: EDD39J000223007

第 10 页 共 13 页

监测点: 轻卡三厂总装车间废气排放口 (2017.05.04)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	静压	1.49	kPa
烟温	19	℃	全压	/	kPa
截面	0.6362	m ²	含湿量	/	%
流速	6.6	m/s	烟气流量	15045	m ³ /h
动压	40	Pa	标干流量	13952	m ³ /h
监测点: 轻卡三厂涂装车间面漆烘房 1 号出口废气排放口 (2017.05.05)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.2	kPa	静压	-0.00	kPa
烟温	39	℃	全压	/	kPa
截面	0.3848	m ²	含湿量	/	%
流速	2.9	m/s	烟气流量	4062	m ³ /h
动压	7	Pa	标干流量	3421	m ³ /h
监测点: 轻卡三厂涂装车间面漆烘房 2 号出口废气排放口 (2017.05.05)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.2	kPa	静压	0.11	kPa
烟温	49	℃	全压	/	kPa
截面	0.75	m ²	含湿量	/	%
流速	11.0	m/s	烟气流量	14163	m ³ /h
动压	128	Pa	标干流量	11732	m ³ /h
监测点: 轻卡三厂涂装车间面漆烘房 3 号出口废气排放口 (2017.05.05)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.2	kPa	静压	0.14	kPa
烟温	61	℃	全压	/	kPa
截面	0.1963	m ²	含湿量	/	%
流速	16.2	m/s	烟气流量	11429	m ³ /h
动压	206	Pa	标干流量	9125	m ³ /h
监测点: 轻卡三厂涂装车间面漆烘房 4 号出口废气排放口 (2017.05.05)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.2	kPa	静压	-0.01	kPa
烟温	41	℃	全压	/	kPa
截面	0.2100	m ²	含湿量	/	%
流速	4.2	m/s	烟气流量	3176	m ³ /h
动压	34	Pa	标干流量	2602	m ³ /h

检测信息

报告编号: EDD39J000223007

第 11 页 共 13 页

监测点: 轻卡三厂涂装车间面漆烘干废气排放口 (2017.05.05)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.2	kPa	静压	0.09	kPa
烟温	71	℃	全压	/	kPa
截面	0.0962	m ²	含湿量	/	%
流速	9.5	m/s	烟气流量	3283	m ³ /h
动压	70	Pa	标干流量	2546	m ³ /h

监测点: 轻卡三厂涂装车间前处理打磨室废气排放口 (2017.05.05)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.2	kPa	静压	0.00	kPa
烟温	21	℃	全压	/	kPa
截面	0.3575	m ²	含湿量	/	%
流速	5.5	m/s	烟气流量	7087	m ³ /h
动压	27	Pa	标干流量	6427	m ³ /h

监测点: 轻卡三厂涂装车间喷漆室流平室废气排放口 (2017.05.05)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.2	kPa	静压	0.00	kPa
烟温	20	℃	全压	/	kPa
截面	0.5600	m ²	含湿量	/	%
流速	11.9	m/s	烟气流量	9801	m ³ /h
动压	199	Pa	标干流量	7916	m ³ /h

动压	27	Pa	标干流量	3048	m ³ /h
监测点: 轻卡三厂涂装车间前处理打磨室废气排放口 (2017.05.05)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.2	kPa	静压	0.21	kPa
烟温	20	℃	全压	/	kPa
截面	0.7854	m ²	含湿量	/	%
流速	14.0	m/s	烟气流量	39596	m ³ /h
动压	199	Pa	标干流量	36062	m ³ /h

检测信息

报告编号: EDD39J000223007

第 12 页 共 13 页

监测点: 轻卡三厂涂装车间面漆点补室 2 号废气排放口 (2017.05.05)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.2	kPa	静压	0.16	kPa
烟温	20	℃	全压	/	kPa
截面	0.5600	m ²	含湿量	/	%
流速	13.3	m/s	烟气流量	26835	m ³ /h

流量	13.3	m/s	流量	26835	m ³ /h
大气压	101.2	kPa	大气压	101.2	kPa
烟温	20	℃	烟温	20	℃
截面	0.5600	m ²	截面	0.5600	m ²
流速	13.3	m/s	流速	13.3	m/s
流量	26835	m ³ /h	流量	26835	m ³ /h
含湿量	/	%	含湿量	/	%
静压	0.16	kPa	静压	0.16	kPa
全压	/	kPa	全压	/	kPa

质控信息

项目	检测员	审核员
检测员		

报告说明

报告编号: EDD39J000223007

第 13 页 共 13 页

1. 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	固定污染源排气中苯、甲苯、二甲苯二硫化碳萃取气相色谱法《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 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. 除客户特别声明外, 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

050621
9J000223008

第 1 页 共 4 页

1612
报告编号: E

安徽江淮汽车集团股份有限公司

委托单位

安徽省合肥市丹霞路 282 号

地 址

界噪声

检测类别

朱晓晨

审 核: 高 磊

编 制:

张 峰

日 期: 2017.5.31

批 准:

张峰
分析组长

2017年05月09日

检测日期: 2017 年 05 月 09 日~2017 年 05 月 17 日

采样日期: 20

检测公司

合肥市经济技术开发区美霖路标准厂房 2#A 三层
No.1072842106

安徽华测检测

检测结果

报告编号: EDD39J000223008

第 2 页 共 4 页

检测结果:

(1) 厂界噪声

监测人: 范奎义, 吴亮

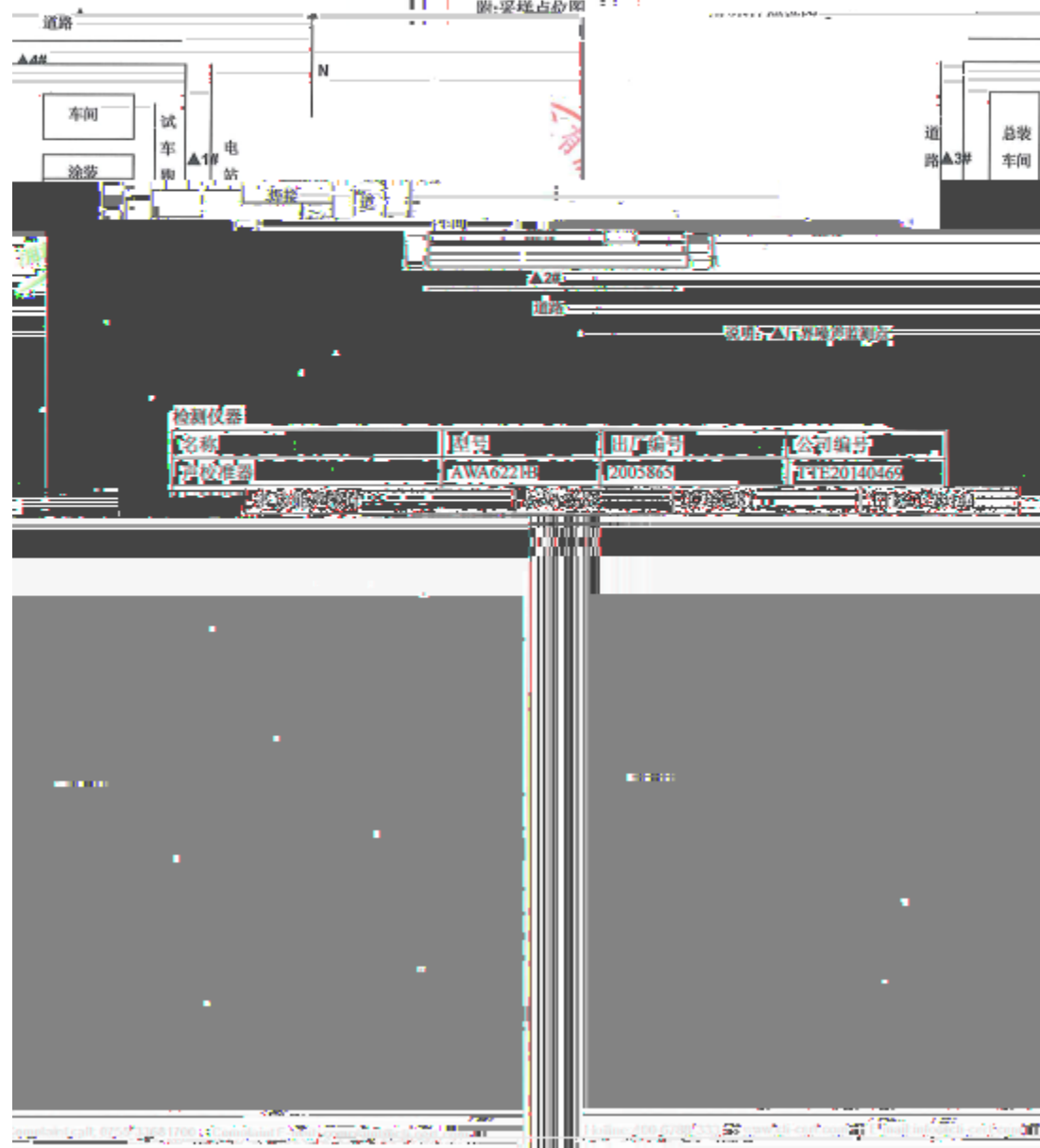
监测点位置	主要声源	监测时间	结果		单位
东厂界外1米处1#	无明显噪声源		昼间	58.5	
			夜间	47.5	
南厂界外1米处2#	道路噪声	13:42-13:56	昼间	56.8	dB(A)
	无明显噪声源		夜间	47.9	
西厂界外1米处3#	道路车辆		昼间	57.4	

检测信息

第 3 页 共 4 页

报告编号: EDD39J000223008

图: 采样点分布图



报告说明

报告编号: EDD39J000223008

第 4 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	检测标准