

检测报告

报告编号: EDD39I001160001

第 1 页 共 4 页

2021.05.10 10:00:00

2021.05.10 10:00:00

2021.05.10 10:00:00

2021.05.10 10:00:00

2021.05.10 10:00:00

2021.05.10 10:00:00

2021.05.10 10:00:00

2021.05.10 10:00:00

2021.05.10 10:00:00

检测结果

报告编号: EDD391001160001

第 2 页 共 4 页

样品信息:

检测类别	采样点	采样人	采样日期	样品状态
废水	详见 (1)	王亚娟、钱亚春	10/10	无色、微臭、透明

检测结果:

(1) 废水

采样点	检测项目	结果	单位
污水处理站预处理出口	总氮	0.0	mg/l

检测信息

报告编号: EDD391001160001

第 3 页 共 4 页

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度 (自配)	相对误差%
总镉	1.01mg/L	1.00mg/L	1

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
原子吸收分光光度计	AA7000F	A30945000168	TTE20131193

报告说明

报告编号: EDD391001160001

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	方法检出限
废水	总镍	水质镍的测定火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-1989	0.05mg/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。

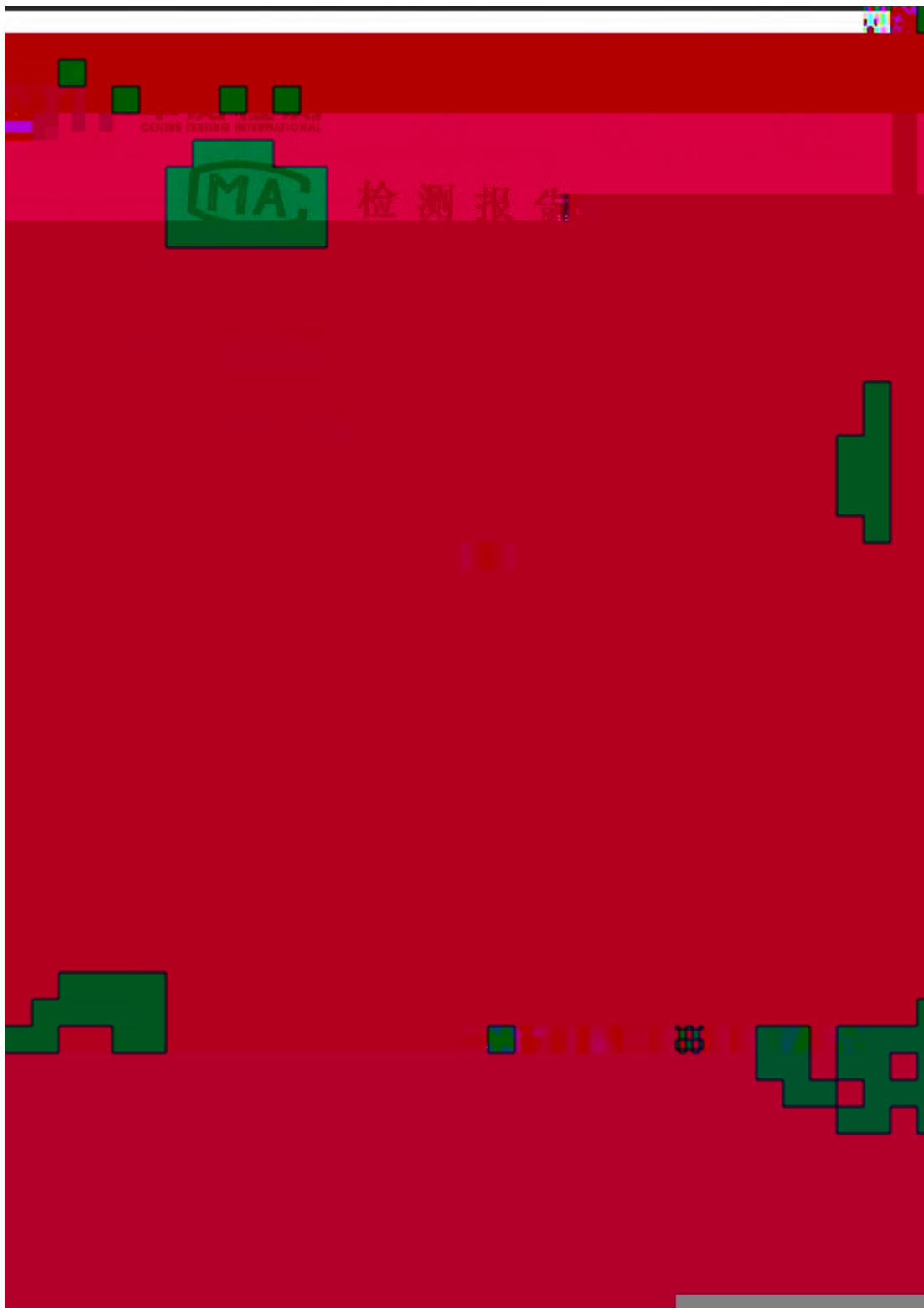
8. 对本报告有疑议, 请在报告发出之日起 15 个工作日内与本公司联系。

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



检测信息

报告编号: EDD391001160003

第 2 页 共 4 页

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度
pH 值(无量纲)	7.36	7.34±0.08
COD _{Cr}	257mg/L	260±9mg/L
氨氮	4.55mg/L	4.60±0.16mg/L
磷酸盐	1.19mg/L	1.21±0.05mg/L
石油类	20.1mg/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	B3500080000	TTT20141932
紫外可见分光光度计	UV-1600PC	UE01411008	TTT20150952
红外分光测油仪	ILBG-125	1312125059	TTT20150952

报告说明

報告編號: EDD391001160005

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: 阿 弗 玉

审 核: _____

批准: 161

日期: 2016.12.29

张锋
分析组长

采样日期: 2016 年 08 月 09 日

Abstract

1986-1990

检测报告

CTI

CTI

CTI

CTI

CTI

□	非甲烷总烃	0.6	6.94×10^{-3}
		3.47	0.0401

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，故排放速率无法计算。

3.排气筒高度由客户提供，均为15m。

检测信息

报告编号: EDD391001160005

第 3 页 共 5 页

工业废气(有组织)管道参数:

监测点: 轻卡一厂涂装车间喷漆废气排气筒

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.6	kPa	静压	0.09	kPa
烟温	27	℃	全压	/	kPa
截面	0.9025	m ²	含湿量	/	%
流速	14.9	m/s	烟气流量	42467	m ³ /h
动压	176	Pa	标干流量	33111	m ³ /h

监测点: 轻卡一厂涂装车间电泳烘干室废气排气筒

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.6	kPa	静压	0.01	kPa
烟温	32	℃	全压	/	kPa
截面	0.3	m ²	含湿量	/	%
流速	4.6	m/s	烟气流量	4177	m ³ /h
动压	13	Pa	标干流量	3604	m ³ /h

监测点: 轻卡一厂涂装车间面漆烘干室废气排气筒

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.6	kPa	静压	0.04	kPa
烟温	170	℃	全压	/	kPa
截面	0.0491	m ²	含湿量	/	%
流速	9.5	m/s	烟气流量	1604	m ³ /h
动压	34	Pa	标干流量	955	m ³ /h

监测点: 轻卡一厂总装车间尾气排放口

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.6	kPa	静压	0.00	kPa
烟温	25	℃	全压	0.02	kPa
截面	0.6362	m ²	含湿量	2.4	%
流速	5.6	m/s	烟气流量	3394	m ³ /h
动压	29	Pa	标干流量	11560	m ³ /h

检测信息

报告编号: EDD39I001160005

第 4 页 共 5 页

检测位置

项目	实测值	标准样品浓度
氮氧化物	0.832mg/L	0.827±0.035mg/L

项目	实测值	标准样品浓度 (自配)	相对误差%
苯	5.19mg/L	5.00mg/L	4
甲苯	4.90mg/L	5.00mg/L	2
对二甲苯	4.93mg/L	5.00mg/L	1
间二甲苯	5.11mg/L	5.00mg/L	2
邻二甲苯	4.94mg/L	5.00mg/L	1
非甲烷总烃	5.32mg/m ³	5.30mg/m ³	0.4
总烃	11.7mg/m ³	11.6mg/m ³	0.9

检测设备

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	c11485014790	TTE20131148
气相色谱仪 GC	GC-2014	C11805110024SA	TTE20140723

报告说明

报告编号: EDD39I0011600

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 HJ/T 38-1999	0.04mg/m ³
	氯氧化物	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》)	0.01mg/m ³
	氯氧化物	固定污染源排气中氯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黄山路标准厂房 204 室

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司公章。

4. 本报告不得涂改、增删。

5. 本报告样品检测结果负责。

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供客户参考。

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: EDD391001160007

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

检测类别 厂界噪声

编 制: 高 磊

审 核: 陈 芳

批 准: 张 峰

日 期: 2016.12.29

张峰
分析组长

采样日期: 2016年12月19日

检测日期: 2016年12月19日~2016年12月26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.1072888075

检测报告

报告编号: EDD391001160007

第 2 页 共 4 页

检测结果:

(1) 厂界噪声

检测人: 葛乐乐, 吴亮

单位: dB(A)

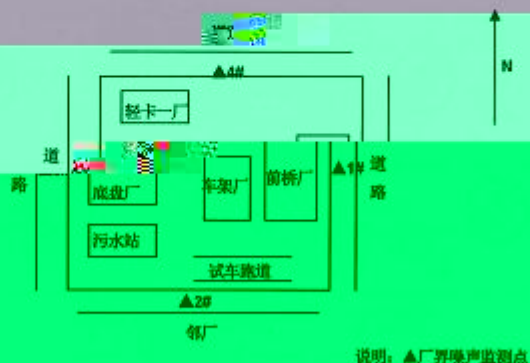
测点编号	监测点位置	主要声源	监测时间	结果	
1	东厂界外1米处1#	厂区车辆	昼间	昼间	58.1
		无明显噪声源		夜间	48.9
2	南厂界外1米处2#	厂区车辆	昼间	昼间	57.7
		无明显噪声源		夜间	48.1
3	西厂界外1米处3#	厂区车辆	夜间	昼间	58.9
		无明显噪声源		夜间	47.5
4	北厂界外1米处4#	厂区车辆	昼间	昼间	59.5
		无明显噪声源		夜间	49.6

检测信息

报告编号: EDD391001160007

第 3 页 共 4 页

附:采样点位图



检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
声级计	AWA5680	075315	TTE20140467
声校准器	AWA6221B	2003702	TTE20131115

报告说明

报告编号: EDD391001160007

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	30dB(A)

2. 检测地点

1. 检测委托方提供检测地址, 检测人员现场检测。
2. 检测过程中, 检测人员应遵守相关法律法规。
3. 检测过程中, 检测人员应遵守检测标准。
4. 检测过程中, 检测人员应遵守检测标准。
5. 检测过程中, 检测人员应遵守检测标准。
6. 检测过程中, 检测人员应遵守检测标准。
7. 检测过程中, 检测人员应遵守检测标准。
8. 检测过程中, 检测人员应遵守检测标准。
9. 检测过程中, 检测人员应遵守检测标准。
10. 检测过程中, 检测人员应遵守检测标准。

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

检测服务网络覆盖全球，为客户提供全方位、高品质的检测服务。

检测服务网络覆盖全球

检测

检测

检测信息

报告编号: EDD391001160008

第 3 页 共 4 页

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度 (自配)	相对误差%
总汞	0.775mg/L	0.800mg/L	3

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
原子吸收分光光度计	AA7000F	A30945000168	TTE20131193

报告说明

报告编号: EDD391001160008

第 4 页 共 4 页

1. 本报告的依据:

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	总镉	水质镉的测定火焰原子吸收分光光度法 GB11912-1989	0.05mg/L



检测报告

报告编号: EDD39I001160009

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: 高建荣

审 核: 苏 芳

安徽华测检测技术有限公司

安徽省合肥市高新区翡翠湖路 1 号 201A 室

SC14372888075

检测结果

报告编号: EDD391001160009

第 2 页 共 4 页

样品信息:

检测项目	采样点	采样人	采样方法	样品状态
废水	详见(1)	张良刚, 杨金龙	瞬时	微白色、微臭、微浑浊、 少量悬浮物

检测结果:

(1) 废水

采样点	检测项目	结果	单位
	pH 值		



物理量	单位	计算方法 (公式) 与参考文献 (年份)	参考文献
屈服值		公共 fit 值为固定屈服强度 ($\sigma_{\text{fix}}=920-1080$)	[1]
屈服强度		从公共 fit 值确定, 基于 GUR 模型	[1]

MA

检测报告

报告编号: CTM370000160012

报告日期: 2023-03-08

委托单位: 广东广播电视台

检测项目: 广播电视播出质量

检测地点: 广东广播电视台

检测人员: 张三

序号	检测项目	检测结果	备注
1	信号电平	符合标准	
2	信号失真度	符合标准	
3	信号频率	符合标准	
4	信号带宽	符合标准	
5	信号调制	符合标准	
6	信号解调	符合标准	
7	信号传输	符合标准	
8	信号接收	符合标准	
9	信号处理	符合标准	
10	信号存储	符合标准	
11	信号输出	符合标准	
12	信号安全	符合标准	
13	信号保密	符合标准	
14	信号备份	符合标准	
15	信号恢复	符合标准	
16	信号传输	符合标准	
17	信号接收	符合标准	
18	信号处理	符合标准	
19	信号存储	符合标准	
20	信号输出	符合标准	
21	信号安全	符合标准	
22	信号保密	符合标准	
23	信号备份	符合标准	
24	信号恢复	符合标准	
25	信号传输	符合标准	
26	信号接收	符合标准	
27	信号处理	符合标准	
28	信号存储	符合标准	
29	信号输出	符合标准	
30	信号安全	符合标准	
31	信号保密	符合标准	
32	信号备份	符合标准	
33	信号恢复	符合标准	
34	信号传输	符合标准	
35	信号接收	符合标准	
36	信号处理	符合标准	
37	信号存储	符合标准	
38	信号输出	符合标准	
39	信号安全	符合标准	
40	信号保密	符合标准	
41	信号备份	符合标准	
42	信号恢复	符合标准	
43	信号传输	符合标准	
44	信号接收	符合标准	
45	信号处理	符合标准	
46	信号存储	符合标准	
47	信号输出	符合标准	
48	信号安全	符合标准	
49	信号保密	符合标准	
50	信号备份	符合标准	
51	信号恢复	符合标准	
52	信号传输	符合标准	
53	信号接收	符合标准	
54	信号处理	符合标准	
55	信号存储	符合标准	
56	信号输出	符合标准	
57	信号安全	符合标准	
58	信号保密	符合标准	
59	信号备份	符合标准	
60	信号恢复	符合标准	
61	信号传输	符合标准	
62	信号接收	符合标准	
63	信号处理	符合标准	
64	信号存储	符合标准	
65	信号输出	符合标准	
66	信号安全	符合标准	
67	信号保密	符合标准	
68	信号备份	符合标准	
69	信号恢复	符合标准	
70	信号传输	符合标准	
71	信号接收	符合标准	
72	信号处理	符合标准	
73	信号存储	符合标准	
74	信号输出	符合标准	
75	信号安全	符合标准	
76	信号保密	符合标准	
77	信号备份	符合标准	
78	信号恢复	符合标准	
79	信号传输	符合标准	
80	信号接收	符合标准	
81	信号处理	符合标准	
82	信号存储	符合标准	
83	信号输出	符合标准	
84	信号安全	符合标准	
85	信号保密	符合标准	
86	信号备份	符合标准	
87	信号恢复	符合标准	
88	信号传输	符合标准	
89	信号接收	符合标准	
90	信号处理	符合标准	
91	信号存储	符合标准	
92	信号输出	符合标准	
93	信号安全	符合标准	
94	信号保密	符合标准	
95	信号备份	符合标准	
96	信号恢复	符合标准	
97	信号传输	符合标准	
98	信号接收	符合标准	
99	信号处理	符合标准	
100	信号存储	符合标准	
101	信号输出	符合标准	
102	信号安全	符合标准	
103	信号保密	符合标准	
104	信号备份	符合标准	
105	信号恢复	符合标准	
106	信号传输	符合标准	
107	信号接收	符合标准	
108	信号处理	符合标准	
109	信号存储	符合标准	
110	信号输出	符合标准	
111	信号安全	符合标准	
112	信号保密	符合标准	
113	信号备份	符合标准	
114	信号恢复	符合标准	
115	信号传输	符合标准	
116	信号接收	符合标准	
117	信号处理	符合标准	
118	信号存储	符合标准	
119	信号输出	符合标准	
120	信号安全	符合标准	
121	信号保密	符合标准	
122	信号备份	符合标准	
123	信号恢复	符合标准	
124	信号传输	符合标准	
125	信号接收	符合标准	
126	信号处理	符合标准	
127	信号存储	符合标准	
128	信号输出	符合标准	
129	信号安全	符合标准	
130	信号保密	符合标准	
131	信号备份	符合标准	
132	信号恢复	符合标准	
133	信号传输	符合标准	
134	信号接收	符合标准	
135	信号处理	符合标准	
136	信号存储	符合标准	
137	信号输出	符合标准	
138	信号安全	符合标准	
139	信号保密	符合标准	
140	信号备份	符合标准	
141	信号恢复	符合标准	
142	信号传输	符合标准	
143	信号接收	符合标准	
144	信号处理	符合标准	
145	信号存储	符合标准	
146	信号输出	符合标准	
147	信号安全	符合标准	
148	信号保密	符合标准	
149	信号备份	符合标准	
150	信号恢复	符合标准	
151	信号传输	符合标准	
152	信号接收	符合标准	
153	信号处理	符合标准	
154	信号存储	符合标准	
155	信号输出	符合标准	
156	信号安全	符合标准	
157	信号保密	符合标准	
158	信号备份	符合标准	
159	信号恢复	符合标准	
160	信号传输	符合标准	
161	信号接收	符合标准	
162	信号处理	符合标准	
163	信号存储	符合标准	
164	信号输出	符合标准	
165	信号安全	符合标准	
166	信号保密	符合标准	
167	信号备份	符合标准	
168	信号恢复	符合标准	
169	信号传输	符合标准	
170	信号接收	符合标准	
171	信号处理	符合标准	
172	信号存储	符合标准	
173	信号输出	符合标准	
174	信号安全	符合标准	
175	信号保密	符合标准	
176	信号备份	符合标准	
177	信号恢复	符合标准	
178	信号传输	符合标准	
179	信号接收	符合标准	
180	信号处理	符合标准	
181	信号存储	符合标准	
182	信号输出	符合标准	
183	信号安全	符合标准	
184	信号保密	符合标准	
185	信号备份	符合标准	
186	信号恢复	符合标准	
187	信号传输	符合标准	
188	信号接收	符合标准	
189	信号处理	符合标准	
190	信号存储	符合标准	
191	信号输出	符合标准	
192	信号安全	符合标准	
193	信号保密	符合标准	
194	信号备份	符合标准	
195	信号恢复	符合标准	
196	信号传输	符合标准	
197	信号接收	符合标准	
198	信号处理	符合标准	
199	信号存储	符合标准	
200	信号输出	符合标准	



报告编号: XXXX-2023-1001

[illegible]

Case	Time	Time	Time
1	1.5	1.5	1.5
2	1.5	1.5	1.5
3	1.5	1.5	1.5
4	1.5	1.5	1.5
5	1.5	1.5	1.5
6	1.5	1.5	1.5
7	1.5	1.5	1.5
8	1.5	1.5	1.5
9	1.5	1.5	1.5
10	1.5	1.5	1.5
11	1.5	1.5	1.5
12	1.5	1.5	1.5
13	1.5	1.5	1.5
14	1.5	1.5	1.5
15	1.5	1.5	1.5
16	1.5	1.5	1.5
17	1.5	1.5	1.5
18	1.5	1.5	1.5
19	1.5	1.5	1.5
20	1.5	1.5	1.5
21	1.5	1.5	1.5
22	1.5	1.5	1.5
23	1.5	1.5	1.5
24	1.5	1.5	1.5
25	1.5	1.5	1.5
26	1.5	1.5	1.5
27	1.5	1.5	1.5
28	1.5	1.5	1.5
29	1.5	1.5	1.5
30	1.5	1.5	1.5
31	1.5	1.5	1.5
32	1.5	1.5	1.5
33	1.5	1.5	1.5
34	1.5	1.5	1.5
35	1.5	1.5	1.5
36	1.5	1.5	1.5
37	1.5	1.5	1.5
38	1.5	1.5	1.5
39	1.5	1.5	1.5
40	1.5	1.5	1.5
41	1.5	1.5	1.5
42	1.5	1.5	1.5
43	1.5	1.5	1.5
44	1.5	1.5	1.5
45	1.5	1.5	1.5
46	1.5	1.5	1.5
47	1.5	1.5	1.5
48	1.5	1.5	1.5
49	1.5	1.5	1.5
50	1.5	1.5	1.5
51	1.5	1.5	1.5
52	1.5	1.5	1.5
53	1.5	1.5	1.5
54	1.5	1.5	1.5
55	1.5	1.5	1.5
56	1.5	1.5	1.5
57	1.5	1.5	1.5
58	1.5	1.5	1.5
59	1.5	1.5	1.5
60	1.5	1.5	1.5
61	1.5	1.5	1.5
62	1.5	1.5	1.5
63	1.5	1.5	1.5
64	1.5	1.5	1.5
65	1.5	1.5	1.5
66	1.5	1.5	1.5
67	1.5	1.5	1.5
68	1.5	1.5	1.5
69	1.5	1.5	1.5
70	1.5	1.5	1.5
71	1.5	1.5	1.5
72	1.5	1.5	1.5
73	1.5	1.5	1.5
74	1.5	1.5	1.5
75	1.5	1.5	1.5
76	1.5	1.5	1.5
77	1.5	1.5	1.5
78	1.5	1.5	1.5
79	1.5	1.5	1.5
80	1.5	1.5	1.5
81	1.5	1.5	1.5
82	1.5	1.5	1.5
83	1.5	1.5	1.5
84	1.5	1.5	1.5
85	1.5	1.5	1.5
86	1.5	1.5	1.5
87	1.5	1.5	1.5
88	1.5	1.5	1.5
89	1.5	1.5	1.5
90	1.5	1.5	1.5
91	1.5	1.5	1.5
92	1.5	1.5	1.5
93	1.5	1.5	1.5
94	1.5	1.5	1.5
95	1.5	1.5	1.5
96	1.5	1.5	1.5
97	1.5		

报告说明

报告编号: CTD391001160012

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-二硫化碳解吸/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)(2013)	0.01mg/m ³

1.1 检测依据: 国家环保总局《空气和废气检测分析方法》(第四版)第六篇第二章(一)《活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》(HJ 583-2010)。

2. 检测目的:

2.1 为委托方提供检测服务,出具检测报告。

2.2 为委托方提供检测服务,出具检测报告。

2.3 为委托方提供检测服务,出具检测报告。

2.4 为委托方提供检测服务,出具检测报告。

2.5 为委托方提供检测服务,出具检测报告。

3. 检测范围:

3.1 检测范围: 空气和废气检测。

3.2 检测范围: 空气和废气检测。

10. 本报告检测结果仅供委托方参考,不作为法律依据。

11. 本报告检测结果仅供委托方参考,不作为法律依据。保存期限为六年。



检测报告

报告编号: EDD391001160013

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 燕 莹

审 核: 邵 蓉

批 准: 张 锋

日 期: 2016.12.27

张 锋
分析组长

采样日期: 2016 年 12 月 13 日

检测日期: 2016 年 12 月 13 日~2016 年 12 月 20 日

安徽华测检测技术有限公司

合肥市经济技术开发区美蓉路标准厂房 2#A 三层

No.1072888075

检测信息

报告编号: EDD391001160013

第 3 页 共 5 页

工业废气(有组织)管道参数:

监测点: 轻卡三厂涂装车间喷漆废气排气筒					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.6	kPa	静压	0.01	kPa
烟温	16	℃	全压	0.01	kPa
截面	0.3600	m ²	含湿量	2.4	%
流速	2.0	m/s	烟气流量	2626	m ³ /h
动压	4	Pa	标干流量	2428	m ³ /h
监测点: 轻卡三厂涂装车间面漆烘干室废气排气筒					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.6	kPa	静压	0.07	kPa
烟温	106	℃	全压	0.15	kPa
截面	0.1257	m ²	含湿量	2.4	%
流速	11.8	m/s	烟气流量	5334	m ³ /h
动压	96	Pa	标干流量	3763	m ³ /h
监测点: 轻卡三厂涂装车间电泳烘干室废气排气筒					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.6	kPa	静压	0.08	kPa
烟温	101	℃	全压	0.20	kPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	2.8	%
流速	14.8	m/s	烟气流量	3775	m ³ /h
动压	154	Pa	标干流量	2688	m ³ /h
监测点: 轻卡三厂总装车间尾气排放口					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.6	kPa	静压	0.01	kPa

检测信息

报告编号: EDD391001160013

第 4 页 共 5 页

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)	检出限
苯	4.93mg/L	5.00mg/L	1
甲苯	4.95mg/L	5.00mg/L	1
对二甲苯	4.87mg/L	5.00mg/L	3
间二甲苯	5.04mg/L	5.00mg/L	0.8
邻二甲苯	4.91mg/L	5.00mg/L	2
非甲烷总烃	5.54mg/m ³	5.30mg/m ³	3
总烃	11.7mg/m ³	11.6mg/m ³	0.9

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	e11485014790	TTE20131148
气相色谱仪 GC	GC-2010Plus	C11805110024SA	TTE20140723

报告说明

报告编号: EDD391001160013

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《空气和废气监测分析方法》(第四版)第六篇第二章(一)《国家环保局》(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

161212050621

报告编号: EDD394001160014

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 安徽省合肥市丹凤路 282 号

检测类别 厂界噪声

编 制: 高 芳 芳

审 核: 石 磊

批 准: 张 峰

日 期: 2016.12.29

张峰
分析组长

采样日期: 2016 年 12 月 29 日

检测日期: 2016 年 12 月 13 日-2016 年 12 月 20 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 29 号

No.1072888075



2007-2008

2007-2008
 2007-2008

2007-2008
 2007-2008

2007-2008
 2007-2008

2007-2008
 2007-2008

2007-2008
 2007-2008

2007-2008
 2007-2008

2007-2008
 2007-2008

2007-2008
 2007-2008

2007-2008
 2007-2008

2007-2008
 2007-2008

2007-2008
 2007-2008

2007-2008
 2007-2008

2007-2008
 2007-2008

2007-2008
 2007-2008

2007-2008
 2007-2008

2007-2008
 2007-2008