



检测报告

报告编号 EDD39H000318a

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 合肥市东流路 176 号

检测类别 工业废水

编 制:

高 博 堂

审 核:

李 娜

签 发:

陈 顺 平

签发人职位:

实验室负责人

发 行 期: 2015 年 04 月 17 日

报 告 有 效 期: 2015 年 04 月 16 日 检 测 日 期: 2015 年 04 月 16 日 2015 年 04 月 17 日

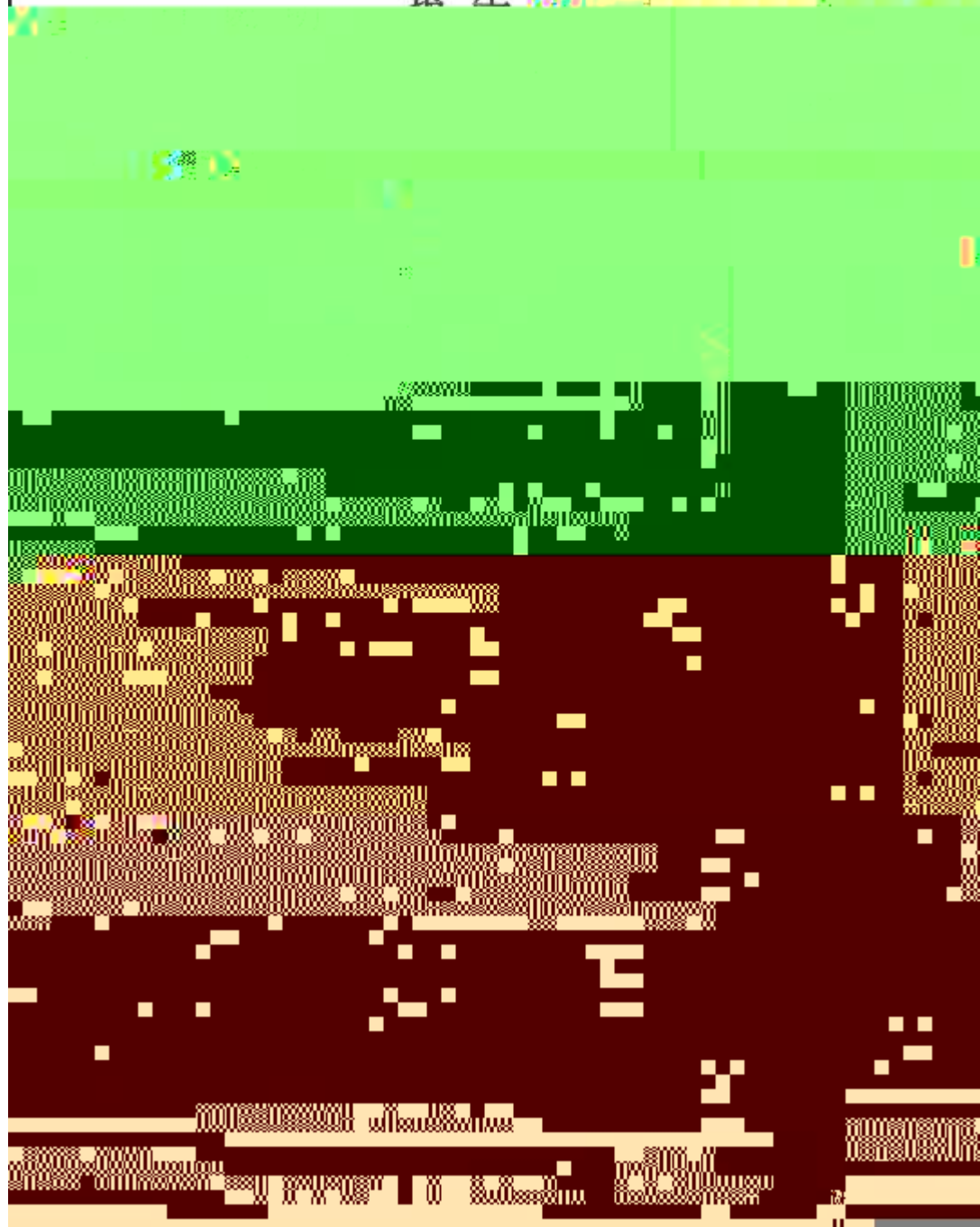
检测结果

报告编号 EDD39H000318a

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
工业废水	槽内			



报告说明

报告结束

合肥市经济技术开发区芙蓉标准厂房 2#A 三层

CENTRE TESTING INTERNATIONAL CORPORATION

Complaint call: 0755-33681700

Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com

E-mail: info@cti-cert.com



Hotline

400-6788-333

www.cti-cert.com



检测报告

报告编号 EDD39H000318d

第 1 页 共 11 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 合肥市东流路 176 号

检测类别 工业废气

编 制:

高 喜 莹

申 核:

签 发:

陈 顺 平

签发人职位: 实验室负责人

签 发 日 期: 2015 年 4 月 17 日

检测日期: 2015 年 04 月 10 日 检测日期: 2015 年 04 月 10 日-2015 年 04 月 17 日

采样日期

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

No. 1072832358

检测结果

报告编号

EDD39H0001184

第 5 页 共 11 页

采样点	检测项目	结果		排气筒高度 m
轻卡一厂涂装车间面涂烘干室废气排放口	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	7.20	15
		排放速率 kg/h	3.88×10 ⁻³	
	苯	排放浓度 mg/m ³	0.01L	
		排放速率 kg/h	/	
	甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.25	
		排放速率 kg/h	1.45×10 ⁻⁴	
	二甲苯	排放浓度 mg/m ³	3.39	
		排放速率 kg/h	1.97×10 ⁻³	
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	4.98	
		排放速率 kg/h	2.89×10 ⁻³	
一氧化碳	排放浓度 mg/m ³	3.50	15	
	排放速率 kg/h	0.102		
轻卡一厂总装车间尾气排放口	氮氧化物	排放浓度 mg/m ³	0.7L	15
		排放速率 kg/h	/	
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	3.77	
车架厂铆焊车间电泳烘干室废气排放口	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	9.29	15
		排放速率 kg/h	0.0132	
	苯	排放浓度 mg/m ³	0.01L	
		排放速率 kg/h	/	
	甲苯	排放浓度 mg/m ³	7.21	
		排放速率 kg/h	3.40×10 ⁻³	
	二甲苯	排放浓度 mg/m ³	70.0	
		排放速率 kg/h	0.103	
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	82.2	
		排放速率 kg/h	0.121	

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号

EDD39H000318d

第 4 页 共 11 页

采样点	检测项目	结果	排放标准
1#尾气排放口 2024.04.24 09:00-10:00	颗粒物	排放浓度 mg/m ³ 1.18	GB 16297-1996 表 3 大气污染物排放浓度限值 颗粒物 1.0
	二氧化硫	排放浓度 mg/m ³ 0.88	
	氮氧化物	排放浓度 mg/m ³ 0.75	
	一氧化碳	排放浓度 mg/m ³ 0.0000	
	氨	排放浓度 mg/m ³ 2.77	
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³ 0.0000	
	甲苯	排放浓度 mg/m ³ 0.0000	
	二甲苯	排放浓度 mg/m ³ 0.0000	
	苯	排放浓度 mg/m ³ 0.0000	
	乙苯	排放浓度 mg/m ³ 0.0000	
	邻二甲苯	排放浓度 mg/m ³ 0.0000	
	对二甲苯	排放浓度 mg/m ³ 0.0000	
1#尾气排放口 2024.04.24 09:00-10:00	苯	排放速率 kg/h 0.0000	GB 16297-1996 表 3 大气污染物排放速率限值 苯 0.0000
	甲苯	排放速率 kg/h 0.0000	
	二甲苯	排放速率 kg/h 0.0000	
	非甲烷总烃	排放速率 kg/h 0.0000	
1#尾气排放口 2024.04.24 09:00-10:00	氨	排放浓度 mg/m ³ 6.81	GB 16297-1996 表 3 大气污染物排放浓度限值 氨 6.0
	氨	排放速率 kg/h 0.00947	
	甲烷	排放浓度 mg/m ³ 71.3	
	甲烷	排放速率 kg/h 1.02	
1#尾气排放口 2024.04.24 09:00-10:00	甲烷	排放浓度 mg/m ³ 88.3	GB 16297-1996 表 3 大气污染物排放浓度限值 甲烷 100
	甲烷	排放速率 kg/h 1.42	
1#尾气排放口 2024.04.24 09:00-10:00	硫化氢	排放浓度 mg/m ³ 3.50	GB 16297-1996 表 3 大气污染物排放浓度限值 硫化氢 1.0
	硫化氢	排放速率 kg/h 0.00000000	
1#尾气排放口 2024.04.24 09:00-10:00	氮氧化物	排放浓度 mg/m ³ 8.6	GB 16297-1996 表 3 大气污染物排放浓度限值 氮氧化物 10
	氮氧化物	排放速率 kg/h 4.22 × 10 ⁻⁵	
1#尾气排放口 2024.04.24 09:00-10:00	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³ 0.0000	GB 16297-1996 表 3 大气污染物排放浓度限值 非甲烷总烃 10
	非甲烷总烃	排放速率 kg/h 0.0000	

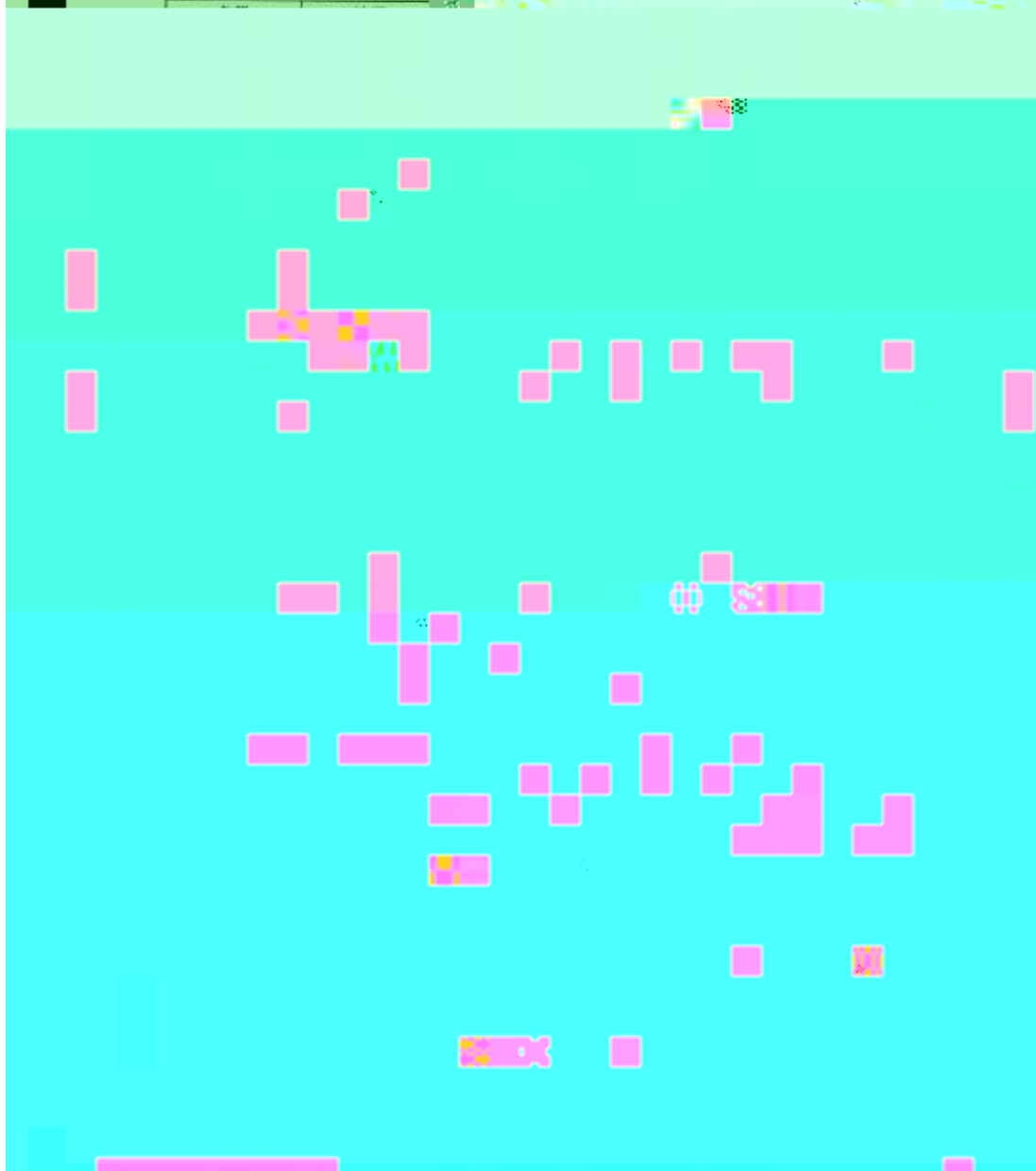
SI

检测结果

报告编号 EDD39H000318d

第 6 页 共 11 页

检测点: 轻卡一厂涂装车间电泳烘干



检测结果

报告编号

EDD39H000318d

第 7 页 共 11 页

检测点：车架厂铆焊车间电泳烘干室废气排放口 15:19-15:29

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.9	kPa	静压	1.35	kPa
烟温	56	℃	全压	1.36	kPa
截面	0.1257	m ²	含湿量	3.4	%
流速	3.7	m/s	烟气流量	1671	m ³ /h
动压	12	Pa	标干流量	1352	m ³ /h

检测点：车架厂铆焊车间电泳烘干室废气排放口 15:30-15:40

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.9	kPa	静压	1.33	kPa
烟温	55	℃	全压	1.34	kPa
截面	0.1257	m ²	含湿量	3.4	%
流速	3.9	m/s	烟气流量	1753	m ³ /h
动压	12	Pa	标干流量	1417	m ³ /h

检测点：车架厂铆焊车间电泳烘干室废气排放口 15:40-15:55

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.9	kPa	静压	1.31	kPa
烟温	56	℃	全压	1.32	kPa
截面	0.1257	m ²	含湿量	3.4	%
流速	4.0	m/s	烟气流量	1818	m ³ /h
动压	13	Pa	标干流量	1475	m ³ /h

检测点：前研二车间喷漆室工艺1#废气排放口 13:32-13:42

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.9	kPa	静压	1.46	kPa
烟温	16	℃	全压	1.50	kPa
截面	0.5027	m ²	含湿量	2.4	%
流速	7.7	m/s	烟气流量	13867	m ³ /h
动压	55	Pa	标干流量	12915	m ³ /h

检测点：前研二车间喷漆室工艺2#废气排放口 13:44-13:54

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.9	kPa	静压	1.40	kPa
烟温	16	℃	全压	1.44	kPa
截面	0.5027	m ²	含湿量	2.4	%
流速	8.0	m/s	烟气流量	14473	m ³ /h
动压	60	Pa	标干流量	13473	m ³ /h

合肥市经济技术开发区美蓉路标准厂房2#A三层

检测结果

报告编号 EDD39H000318d

第 9 页 共 11 页

检测点: 底盘厂二车间准备车间 2#尾气排放口

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.9	kPa	静压	/	kPa
烟温	24	℃	全压	/	kPa
截面	0.0177	m ²	含湿量	/	%
流速	10.4	m/s	烟气流量	663	m ³ /h
动压	67	Pa	标干流量	607	m ³ /h

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度
氮氧化物	0.747mg/L	0.740±0.034mg/L

项目	实测值	相对误差%
苯	9.92mg/L	1 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配)
甲苯	10.2mg/L	2 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配)
对二甲苯	10.5mg/L	5 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配)
间二甲苯	10.5mg/L	5 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配)
邻二甲苯	10.6mg/L	6 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配)
非甲烷总烃	甲烷	0.4 (标准样品浓度 5.14mg/m ³ , 自配)
		3 (标准样品浓度 10.2mg/m ³ , 自配)

检测仪器 (名称、型号、出厂编号、公司名称)

分析天平

0.0001g

报告说明

报告编号 EDD39H000318d

第 11 页 共 11 页

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。

The test results and the assessment conclusion to results only represent the pollutant emissions of sampling.

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三年。

All of the testing records would be kept for three years unless the customer declares and pays administration fee in advance.

报告结束

11
11
11

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

CENTRE TESTING INTERNATIONAL CORPORATION

Complaint call: 0755-33681700

Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com

E-mail: info@cti-cert.com



Hotline

400-6788-333

www.cti-cert.com



检测报告

报告编号 EDD39H000318f

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 合肥市丹霞路 282 号



工业废水

编 制: 高昔童
审 核: 李娜
签 发: 陈顺平
签发人职位: 实验室负责人
签 发 日 期: 2015 年 4 月 17 日

采样日期: 2015 年 04 月 09 日 检测日期: 2015 年 04 月 09 日-2015 年 04 月 16 日

检测结果

报告编号 EDD39H000318f

第 2 页 共 4 页

样品

样品	采样点	采样人	采样方法	样品状态
工业废水	详见(1)	吴皓, 钱新春	瞬时	详见(1)

检测结果:

(1) 工业废水

采样点	样品状态	检测项目	结果	单位
废水总排口	微黄色, 无异味、透明	pH	7.31	无量纲
		COD _{Cr}	130	mg/L
		氨氮	0.724	mg/L
		磷酸盐	0.43	mg/L
		石油类	1.89	mg/L
污水处理二站预处理排口	无色透明	总镍	0.08	mg/L

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度
pH(无量纲)	7.31	7.31±0.06
COD _{Cr}	80.5mg/L	79.5±6.6mg/L
氨氮	1.52mg/L	1.50±0.08mg/L
磷酸盐	0.549mg/L	0.550±0.014mg/L
石油类	20.6mg/L	20.1±1.5mg/L

项目	实测值	相对误差%
总镍	0.08mg/L	0% (标准样品浓度 0.80mg/L, 自配)

检测仪器 (名称、型号、出厂编号、公司编号)

pH 酸度计	PHS-3C	600408N00130506	1311133
电子天平	DV215CD		TTE20120164
红外分光测油仪	JLBG-125	1312125059	TTE20131158
紫外可见分光光度计	UV-7504	5041303064	TTE20131159
原子吸收分光光度计	AA7000F	A30945000168	TTE20131193

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

报告说明

报告编号 EDD39H000318f

第 3 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:

Reference documents for the testing:

产品类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)
工业废水	总镍	水质镍的测定火焰原子吸收分光光度法 GB 1912-1989
工业废水	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB 6920-1986
工业废水	悬浮物	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-89
工业废水	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 5 版)

报告说明

报告编号 EDD39H000318f

第 4 页 共 4 页

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。
The test results and the assessment conclusion to results only represent the pollutant emissions of sampling.
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均保留 12 个月。
All of the testing records will be kept for three years unless the customer declares and pays additional management fee in advance.

检测结果

报告编号

EDD39H000318i

第 3 页 共 17 页

序号	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

检测结果

报告编号

EDD39H000318i

第 4 页 共 17 页

采样点	检测项目	结果 (2015.04.09)		排气筒高度 m
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
轻卡三厂涂装车间电泳烘干室废气排放口	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	1.67	15
		排放速率 kg/h	5.35×10 ⁻³	
	苯	排放浓度 mg/m ³	0.01L	
		排放速率 kg/h	/	
	甲苯	排放浓度 mg/m ³	/	
		排放速率 kg/h	/	
二甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.01L		
	排放速率 kg/h	/		
非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	1.37		
	排放速率 kg/h	4.23×10 ⁻³		
轻卡三厂涂装车间面漆烘干室废气排放口	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	2.9	15
		排放速率 kg/h	0.0117	
	苯	排放浓度 mg/m ³	0.01L	
		排放速率 kg/h	/	
	甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.11	
		排放速率 kg/h	4.55×10 ⁻⁴	
	二甲苯	排放浓度 mg/m ³	3.35	
		排放速率 kg/h	0.0139	
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	5.74	
		排放速率 kg/h	0.0238	
轻卡三厂总装车间尾气排放口	一氧化碳	排放浓度 mg/m ³	2.6	15
		排放速率 kg/h	0.0793	
	氮氧化物	排放浓度 mg/m ³	0.7L	
		排放速率 kg/h	/	
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	3.30	
		排放速率 kg/h	0.101	

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号

EDD39H0003181

第 7 页 共 17 页

采样点	检测项目	结果 (2015.04.10)		排气筒高度 m
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
	三溴甲烷	0.0005L	/	
	异丙苯	0.0005L	/	

检测结果

报告编号 EDD39H000318i

第 8 页 共 17 页

采样点	检测项目	结果 (2015.04.10)		排气筒高度 m
轻卡三厂车厢 车间喷漆工艺 废气排放口	1,2-二氯苯	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	15
		排放速率 kg/h	/	
	1,2-二溴-3-氯丙烷	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
		排放速率 kg/h	/	
	1,2,4-三氯苯	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
		排放速率 kg/h	/	
	六氯丁二烯	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
		排放速率 kg/h	/	
	萘	排放浓度 mg/m ³	0.537	
		排放速率 kg/h	5.67 × 10 ⁻³	
	1,2,3-三氯苯	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
		排放速率 kg/h	/	

注: 1. 结果有“L”表示未检出, 其数值为该项目检出限。

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。

工业废气 (有组织) 管道参数:

检测点: 轻卡二厂涂装车间喷漆废气排放口 (2015.04.09) 15:13-15:23					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.34	kPa
烟温	18	℃	全压	1.14	kPa
截面	18.2400	m ²	含湿量	2.4	%
流速	3.8	m/s	烟气流量	249944	m ³ /h
动压	14	Pa	标干流量	230678	m ³ /h
检测点: 轻卡二厂涂装车间喷漆废气排放口 (2015.04.09) 15:28-15:38					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.11	kPa
烟温	18	℃	全压	1.12	kPa
截面	18.2400	m ²	含湿量	2.4	%
流速	3.9	m/s	烟气流量	254984	m ³ /h
动压	14	Pa	标干流量	235277	m ³ /h

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号

EDD39H000318i

第 9 页 共 17 页

检测点：轻卡二厂涂装车间喷漆废气排放口

大气压	101.0	kPa	静压	1.10	kPa
气温	18	℃	全压	1.11	kPa
截面	18.2400	m ²	含湿量	2.4	%
流速	3.8	m/s	烟气流量	249465	m ³ /h
动压	14	Pa	标干流量	230160	m ³ /h

检测点：轻卡二厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 (2015.04.09) 15:59-16:09

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.10	kPa
气温	168	℃	全压	1.16	kPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	4.4	%
流速	11.8	m/s	烟气流量	3010	m ³ /h
动压	85	Pa	标干流量	1750	m ³ /h

检测点：轻卡二厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 (2015.04.09) 16:11-16:21

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.03	kPa
气温	168	℃	全压	1.09	kPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	4.4	%
流速	11.9	m/s	烟气流量	3018	m ³ /h
动压	85	Pa	标干流量	1798	m ³ /h

检测点：轻卡二厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 (2015.04.09) 16:20-16:35

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.04	kPa
气温	168	℃	全压	1.10	kPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	4.4	%
流速	11.9	m/s	烟气流量	3023	m ³ /h
动压	86	Pa	标干流量	1807	m ³ /h

检测点：轻卡二厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 (2015.04.09) 16:35-16:45

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.04	kPa
气温	168	℃	全压	1.10	kPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	4.4	%
流速	11.9	m/s	烟气流量	3023	m ³ /h
动压	86	Pa	标干流量	1807	m ³ /h

检测点：轻卡二厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 (2015.04.09) 16:45-16:55

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.04	kPa
气温	168	℃	全压	1.10	kPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	4.4	%
流速	11.9	m/s	烟气流量	3023	m ³ /h
动压	86	Pa	标干流量	1807	m ³ /h

检测结果

报告编号

EDD39H000318i

第 10 页 共 17 页

检测点: 轻卡二厂涂装车间面涂烘干室废气排放口 (2015.04.09) 16:54-17:04					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	-1.28	kPa

参数	结果	单位	参数	结果	单位
温度	18.2	℃	非甲烷总烃	25.5	mg/m ³
湿度	77	%	粉尘	14.15	mg/m ³

检测点: 轻卡二厂涂装车间面涂烘干室废气排放口 (2015.04.09)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	-1.28	kPa
温度	18.2	℃	非甲烷总烃	25.5	mg/m ³
湿度	77	%	粉尘	14.15	mg/m ³
截面	0.6359	m ²	含湿量	13.5	%
流速	15.7	m/s	烟气流量	35941	m ³ /h
静压	-240	Pa	标干流量	24447	m ³ /h

检测点: 轻卡二厂涂装车间面涂烘干室废气排放口 (2015.04.09) 10:28-10:38

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	-1.28	kPa
温度	18	℃	全压	-1.28	kPa
截面	3.4800	m ²	含湿量	2.4	%
流速	1.4	m/s	烟气流量	13500	m ³ /h

检测结果

报告编号 EDDJ9H000318i

第 12 页 共 17 页

检测项目 检测时间 检测地点 检测标准
苯系物 2015.04.09 13:33-13:43 某厂十号废气排放口 (2015.04.09) 13:33-13:43

十号车

W

=

0.001

0.001

0.001

检测数据

报告编号 EDD39H0003181

第 13 页 共 17 页

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度
氮氧化物	0.747mg/L	0.740±0.034mg/L

项目	实测值	相对误差
苯	10.7mg/L	2.0 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配)
甲苯	10.4mg/L	4 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配)
对二甲苯	10.8mg/L	8 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配)
间二甲苯	10.2mg/L	2 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配)
邻二甲苯	10.5mg/L	5 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配)
非甲烷总烃	甲烷	0.4 (标准样品浓度 5.14mg/m ³ , 自配)
	总烃	3 (标准样品浓度 10.2mg/m ³ , 自配)
1,1-二氯乙烯	93.2ng	7 (标准样品浓度 100ng, 自配)
二氯甲烷	95.8ng	4 (标准样品浓度 100ng, 自配)
反-1,2-二氯乙烯	92.3ng	8 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,1-二氯乙烷	92.0ng	8 (标准样品浓度 100ng, 自配)
顺-1,2-二氯乙烯	93.9ng	5 (标准样品浓度 100ng, 自配)
2,2-二氯丙烷	91.8ng	8 (标准样品浓度 100ng, 自配)
溴氯甲烷	93.7ng	6 (标准样品浓度 100ng, 自配)
三氯甲烷	90.2ng	10 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,1,1-三氯乙烷	106.1ng	6 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,1-二氯丙烯	97.5ng	3 (标准样品浓度 100ng, 自配)
四氯化碳	109.4ng	9 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,2-二氯乙烷	97.7ng	2 (标准样品浓度 100ng, 自配)
苯	95.0ng	5 (标准样品浓度 100ng, 自配)
三氯乙烯	95.3ng	5 (标准样品浓度 100ng, 自配)

检测结果

报告编号

EDD39H000318i

第 14 页 共 17 页

项目	实测值	相对误差%
1,2-二溴乙烷	90.6ng	9 (标准样品浓度 100ng, 自配)
乙苯	94.3ng	6 (标准样品浓度 100ng, 自配)
对/间二甲苯	95.1ng	5 (标准样品浓度 100ng, 自配)
邻二甲苯	94.6ng	4 (标准样品浓度 100ng, 自配)
苯乙烯	96.0ng	4 (标准样品浓度 100ng, 自配)
氯苯	97.5ng	6 (标准样品浓度 100ng, 自配)
邻氯苯	95.4ng	5 (标准样品浓度 100ng, 自配)
对氯苯	95.0ng	4 (标准样品浓度 100ng, 自配)
间氯苯	96.2ng	5 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,2-二氯苯	94.8ng	5 (标准样品浓度 100ng, 自配)
2,4-二甲苯	95.0ng	4 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,3,5-三甲苯	94.7ng	5 (标准样品浓度 100ng, 自配)
4-氯甲苯	95.8ng	4 (标准样品浓度 100ng, 自配)
叔丁基苯	93.1ng	7 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,2,4-三甲苯	95.1ng	5 (标准样品浓度 100ng, 自配)
仲丁基苯	93.3ng	7 (标准样品浓度 100ng, 自配)
对异丙基甲苯	95.0ng	5 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,3-二氯苯	96.1ng	4 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,4-二氯苯	95.6ng	4 (标准样品浓度 100ng, 自配)
正丁苯	94.5ng	6 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,2-二氯苯	95.4ng	5 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,2-二溴-3-氯丙烷	96.5ng	4 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,2,4-三氯苯	103.1ng	3 (标准样品浓度 100ng, 自配)
六氯丁二烯	96.6ng	3 (标准样品浓度 100ng, 自配)
萘	103.3ng	3 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,2,3-三氯苯	101.5ng	2 (标准样品浓度 100ng, 自配)

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号 EDD39H000318i

第 15 页 共 17 页

检测仪器 (名称、型号、出厂编号、公司编号)

电子天平	DV215CD		TTE20120164
紫外可见分光光度计	UV-7504	5041303064	TTE20131159
气相色谱仪	GC-2014	c11485014790	TTE20131148
气相色谱仪 GC	GC-7700Plus	C11805110024SA	TTE20140723

报告说明

报告编号 EDD39H0003181

第 16 页 共 17 页

1. 本次检测的依据:

Reference documents for the testing:

产品类别	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)
工业废气	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996
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))
工业废气	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
工业废气	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))
工业废气	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
工业废气	VOCs (54种)	固定污染源排气中挥发性有机物的测定 吸附管-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))

2. 检测地点

Place of the testing

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

CTI Lab 3/F,

China.

3. 本报告无 CTI 报告章无效。

This report is ~~invalid~~ without the Special Report Inspection of CTI.

4. 本报告不得复印、翻版。

This report shall not be copied, added and deleted.

5. 本报告只对

报告说明

报告编号

EDD39H000318

第 17 页 共 17 页

10. 委托检测送

本报告中所有检测结果均为客户委托检测。

The test results and the assessment conclusions in this report only represent the customer's orders of sampling.

本报告中所有检测结果均为客户委托检测。

The test results and the assessment conclusions in this report only represent the customer's orders of sampling.



检测报告

报告编号 EDD39H000318j

第 1 页 共 3 页

委托单位 安徽江淮汽车

地址 合肥市丹霞路 282 号

检测类别 厂界噪声

编制: 高蓓莹

审核: 李娜

签发: 陈

签发人职位: 实验室负责人

签发日期: 2015 年 4 月 17 日

采样日期: 2015 年 04 月 09 日 检测日期: 2015 年 04 月 09 日-2015 年 04 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. 1072832558



检测结果

报告编号 EDD39H000318J

第 2 页 共 3 页

检测结果:

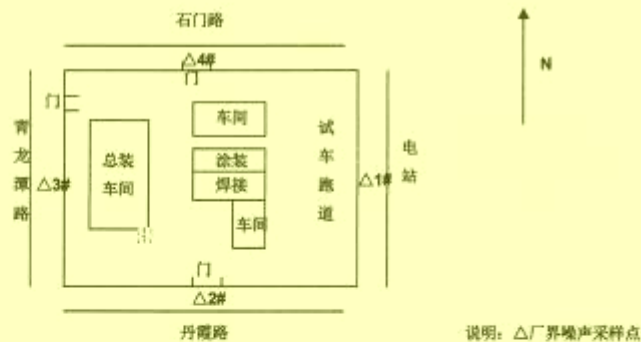
(1) 厂界噪声

采样人: 高兵兵, 钱新春

单位: dB(A)

测点编号	检测点位置	主要声源	检测时间	结果	
1	东厂界外 1 米 1#	无明显噪声源	昼间	昼间	54.8
				夜间	48.1
2	南厂界外 1 米 2#	道路车辆	13:10-13:56	昼间	56.2
		无明显噪声源		夜间	48.5
3	西厂界外 1 米 3#	道路车辆	23:11	昼间	55.4
		无明显噪声源			47.9
4	北厂界外 1 米 4#	道路车辆		昼间	56.6
		无明显噪声源			

附: 厂界噪声点位图



检测仪器 (名称、型号、出厂编号、公司编号)

声级计	AWA6228	104980	TTE20131113
声校准器	AWA6221B	2003702	TTE20131115

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

报告说明

报告编号 EDD39H000318j

第 3 页 共 3 页

1. 本次检测的依据:

Reference documents for the testing:

产品类别	项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)
厂界噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

2. 检测地点

Place of the testing

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

CTI Lab 3/F, No.2 Building, Furong Road, Economic and Technological Development Zone, Hefei, Anhui,

China

3. 本报告于 2025 年 05 月 08 日完成

This report is completed on May 08, 2025.