



检测报告

第 1 页 共 4 页

报告编号: EDD39J000223002

第 1 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地址

安徽省合肥市蜀山区...



检测类别: 废水类

检测日期: 2017年05月09日-2017年05月17日	采样日期:
-------------------------------	-------

检测日期: 2017年05月09日-2017年05月17日

采样日期:

检测地点: 安徽省合肥市蜀山区...

报告编号: No.1072842406

检测项目: ...

检测结果: ...

检测结论: ...

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

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
	氨氮	55	mg/L
	总磷	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: EDD39J00022-002

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	TTE20131103



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



检测报告

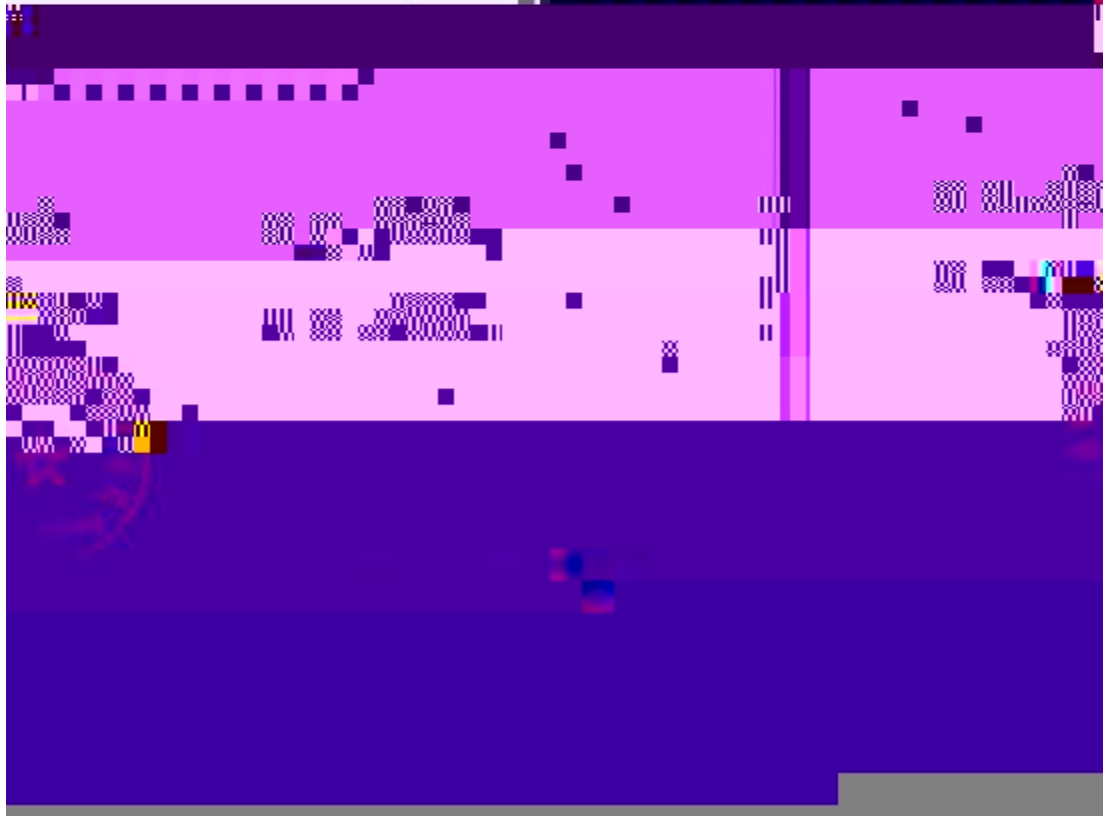
报告编号: EDD39X00223005

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



检测结果

报告编号: EDD39J000223005

共 8 页

样品信息:

检测类别	采样点	规格	数量	备注



CTL

测试集

FA 测试集



检测信息

检测报告编号

报告编号: EDD

00223005

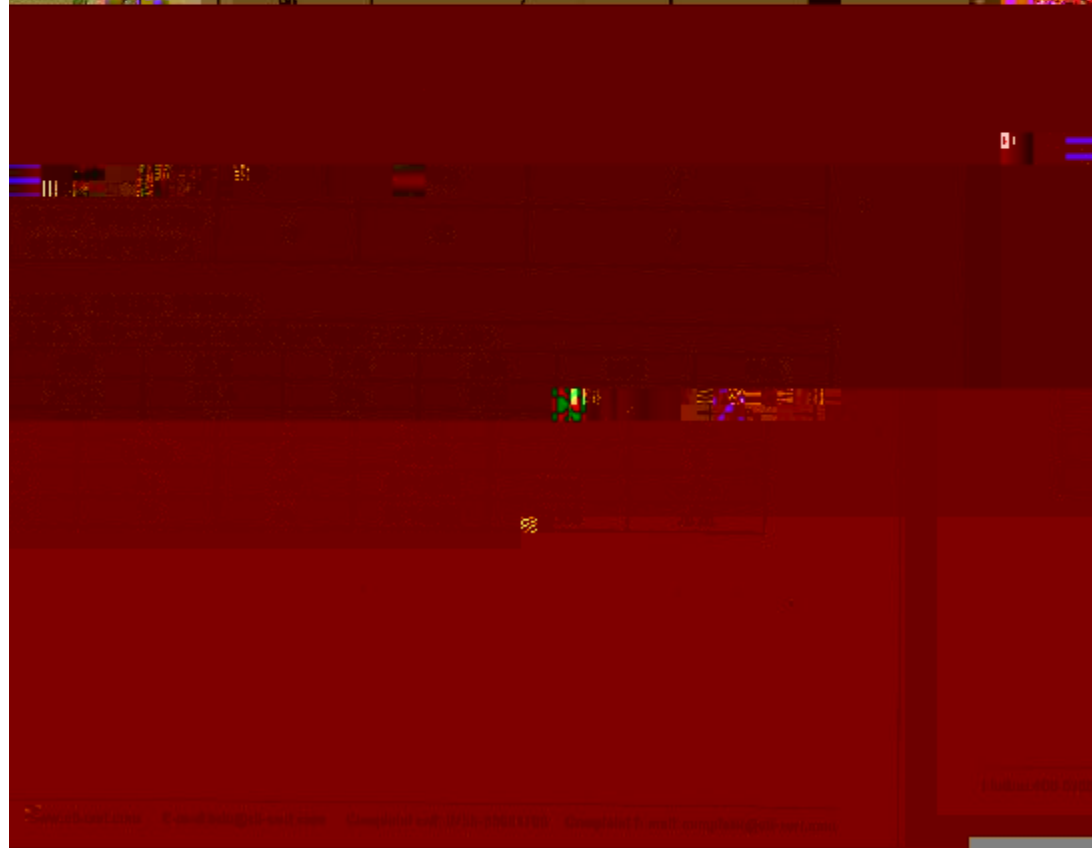
第 4 页 共 8 页

采样孔位置

	排气筒高度 m	管道内径/长/宽 cm	采样孔位置
调漆	30	100	距下游弯道约 1.0m, 上游弯道约 5.0m
循环口	30	100	距下游弯道约 1.0m, 上游弯道约 2.5m
喷漆	30	/	/
面漆	15	40	排放口上游约 0.3m, 变径下游约 0.4m

采样点
轻卡二厂涂装房废气排
轻卡二厂涂装水池废气排
轻卡二厂涂装废气排
轻卡二厂涂装烘干室排
轻卡二厂涂装

排放口	15	90	/
涂装二车间	30	100	/



检测信息

报告编号: FDD191000223004

共 3 页

卡, 轻卡二厂涂装车间循环水排气排放口 (2017.05.09)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.4	kPa	静压	0.04	kPa
湿度	14	℃	全压	/	kPa
流量	0.7830	m ³	含氧量	/	%
风速	8.2	m/s	测气流量	23000	m ³

检测信息

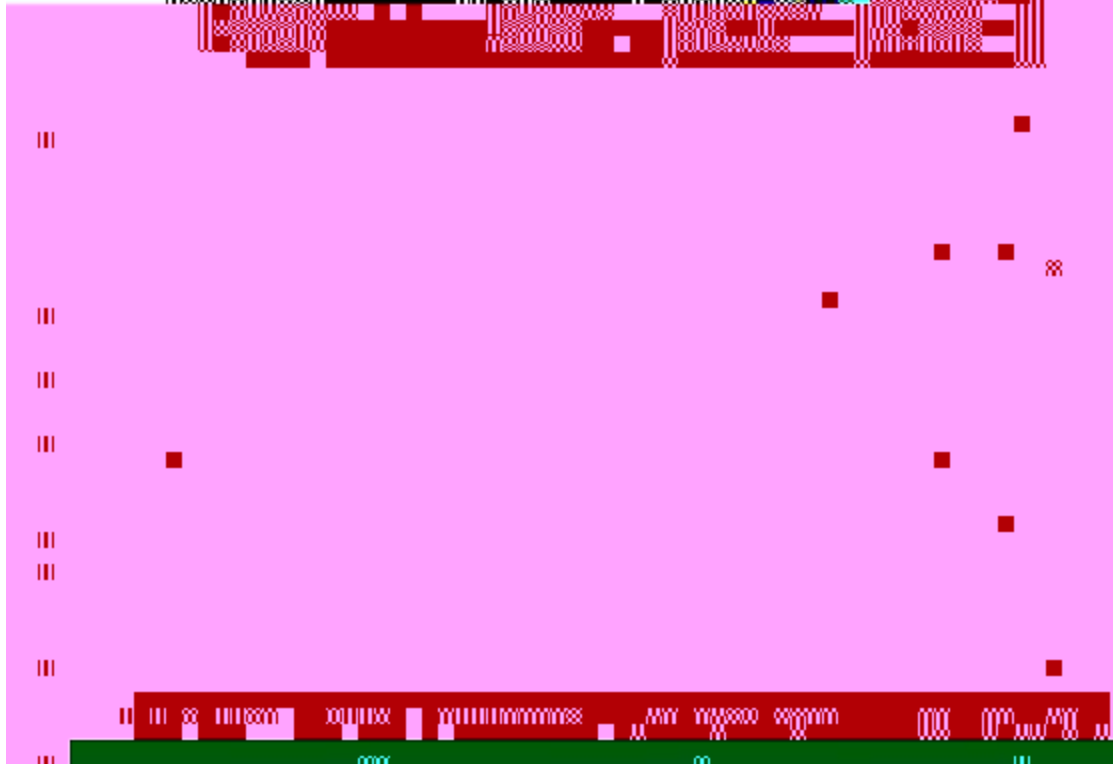
报告编号: HD0390020223005

第 5 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
温度	29	℃	全压	/	kPa
截面	0.7850	m ²	含氧量	/	%
流速	0.2	m/s			
流量	0.157	m ³ /min			

质控信息

项目	实测值
1	0.000
2	0.000
3	0.000
4	0.000
5	0.000
6	0.000
7	0.000
8	0.000
9	0.000
10	0.000
11	0.000
12	0.000
13	0.000
14	0.000
15	0.000
16	0.000
17	0.000
18	0.000
19	0.000
20	0.000
21	0.000
22	0.000
23	0.000
24	0.000
25	0.000
26	0.000
27	0.000
28	0.000
29	0.000
30	0.000
31	0.000
32	0.000
33	0.000
34	0.000
35	0.000
36	0.000
37	0.000
38	0.000
39	0.000
40	0.000
41	0.000
42	0.000
43	0.000
44	0.000
45	0.000
46	0.000
47	0.000
48	0.000
49	0.000
50	0.000
51	0.000
52	0.000
53	0.000
54	0.000
55	0.000
56	0.000
57	0.000
58	0.000
59	0.000
60	0.000
61	0.000
62	0.000
63	0.000
64	0.000
65	0.000
66	0.000
67	0.000
68	0.000
69	0.000
70	0.000
71	0.000
72	0.000
73	0.000
74	0.000
75	0.000
76	0.000
77	0.000
78	0.000
79	0.000
80	0.000
81	0.000
82	0.000
83	0.000
84	0.000
85	0.000
86	0.000
87	0.000
88	0.000
89	0.000
90	0.000
91	0.000
92	0.000
93	0.000
94	0.000
95	0.000
96	0.000
97	0.000
98	0.000
99	0.000
100	0.000





检测报告

161212050624

报告编号: EDD39066022-007

第 1 页 共 13 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: 朱晓晨 审核: 邵磊

批准: 王强 日期: 2017.5.31

报告编号: EDD39066022-007
报告名称: 安徽江淮汽车股份有限公司
检测地点: 安徽省合肥市丹霞路 282 号
检测日期: 2017.5.31
检测标准: GB 16158-2014
检测项目: 工业废气
检测结论: 符合标准
报告日期: 2017.5.31
报告编号: EDD39066022-007



安徽省合肥市丹霞路 282 号
No.1072842106

检测报告

第 2 页 共 13 页

报告编号: HDJ202000223007

样品信息:

检测类型	采样点
工业废气	轻卡三厂

检测标准:

(1) 工业废气 (有组织)

采样人	采样方法	样品状态
崔文文, 高兵兵, 黄雨鑫, 王浩杰, 周弘	连续	有组织, 气体, 液体

标准 (GB16297-1996)	
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	0.0175
0.25	1.68 × 10 ⁻³

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 非甲烷总烃
轻卡三厂涂装车间底漆烘房出口2号废气	苯 甲苯 二甲苯

ND	/
ND	/
3.71	0.0144
ND	/

出口4号废气排放口	二甲苯 非甲烷总烃
-----------	--------------

二甲苯	0.46	9.59 × 10 ⁻³
非甲烷总烃	4.52	9.50 × 10 ⁻³
苯	ND	/
甲苯	ND	/
二甲苯	ND	/
非甲烷总烃	4.35	0.0203

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 非甲烷总烃
-----------------------	-------------------------

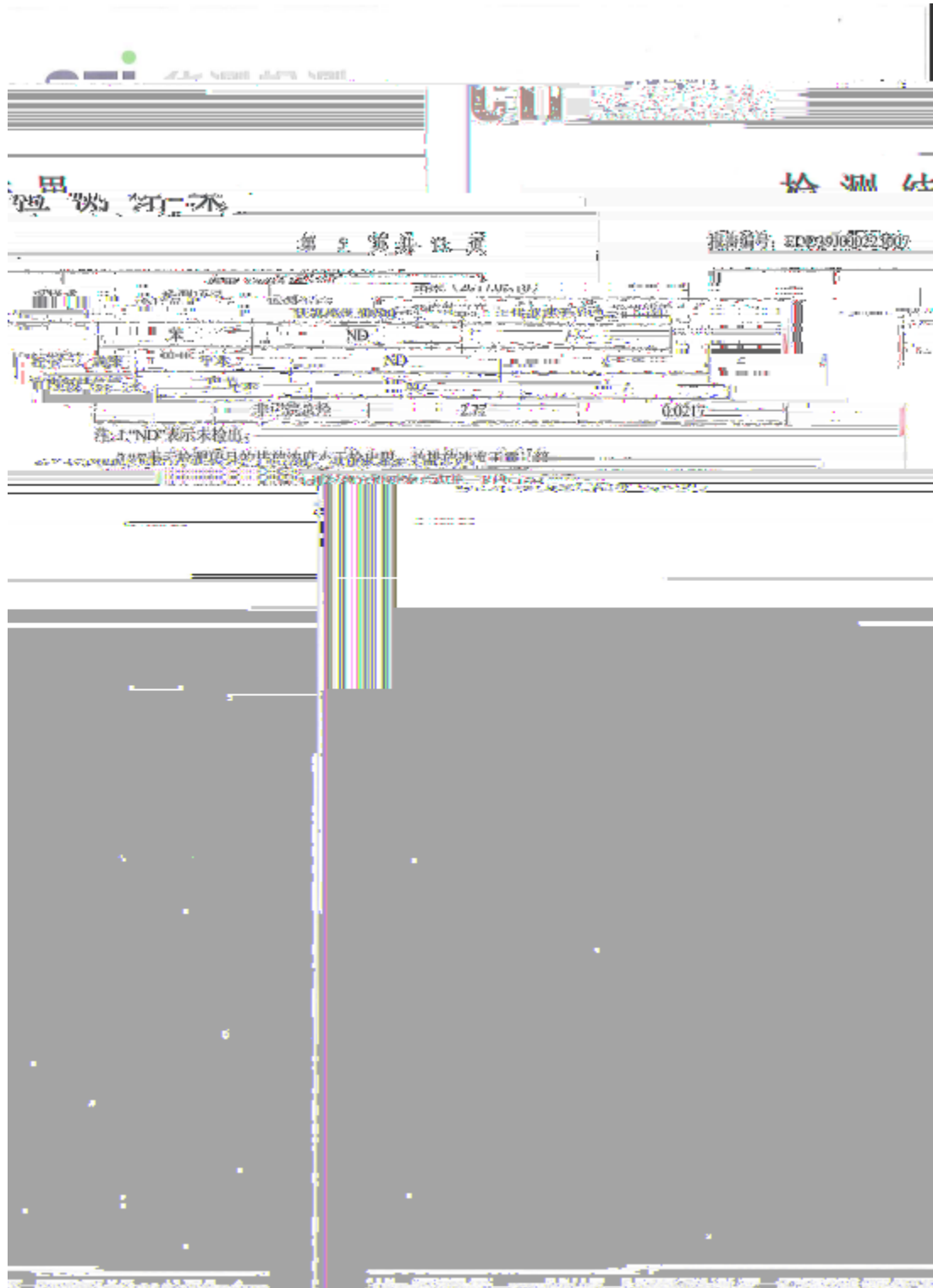
检测结果

报告编号: EDD39J00000007

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	苯	ND	/
	甲苯	ND	/
2号废气 进口	二甲苯	ND	/
	非甲烷总烃		

采样点	检测项目	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	超标二倍
轻卡三厂涂装车间底漆烘房	苯	ND	/	
轻卡三厂涂装车间底漆烘房	甲苯	ND	/	
2号废气进口	二甲苯	ND	/	
2号废气进口	非甲烷总烃			



采样孔位置

采样点	尺寸宽 cm	采样孔位置
1#	35×60	排放口上游约0.8m, 变径管下游约1.5m
2#	65×35	排放口上游约1.5m, 变径管下游约1.5m
3#	60×35	排放口上游约1.0m, 变径管下游约1.5m



检测信息

报告编号: EDD39J000223007

第 7 页 共 13 页

采样点	管道内径/长/宽 cm	采样孔位置
轻卡三厂涂装车间面漆烘房进口废气排放口	50	弯道上游约 0.8m, 变径下游约 0.5m
轻卡三厂涂装车间面漆点补室 1 号废气排放口	100	排放口上游约 1.5m, 变径下游约 1.5m
轻卡三厂涂装车间面漆点补室 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 9 页 共 13 页

监测点: 轻卡三厂

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	静压	0.00	kPa
烟温	85	°C	全压	/	kPa
截面	0.0491	m ²	含湿量	/	%
流速	15.9	m/s	烟气流量	2818	m ³ /h
动压	187	Pa	标干流量	2101	m ³ /h

监测点: 轻卡三厂涂装车间底漆烘房进口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	35	°C	全压	/	kPa
截面	0.9025	m ²	含湿量	/	%
流速	3.0	m/s	烟气流量	11720	m ³ /h
动压	23	Pa	标干流量	10157	m ³ /h

监测点: 轻卡三厂涂装车间底漆烘房进口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	0.00	kPa
烟温	35	°C	全压	/	kPa
截面	0.9025	m ²	含湿量	/	%
流速	5.2	m/s	烟气流量	16778	m ³ /h
动压	32	Pa	标干流量	14540	m ³ /h

监测点: 轻卡三厂涂装车间喷漆室1号废气排放口 (2017.05.04)

参数	结果	单位
----	----	----

检测信息

报告编号: EDD391000223007

第 10 页 共 13 页

监测点: 轻卡二厂涂装车间废气排放口 (2017.05.05)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	全压	1.49	kPa
烟温	19	℃	含湿量	/	%
截面	0.6362	m ²	烟气流量	15045	m ³ /h
流速	6.6	m/s	标干流量	13952	m ³ /h
动压	40	Pa			

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	0.3848	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

截面	0.3848	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	10	Pa	标干流量	2697	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	/	%

动压	159	Pa	标干流量	24435	m ³ /h
监测点: 轻卡三厂调漆室废气排气筒 (2017.05.10)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.8	kPa	静压	0.09	kPa
烟温	17	℃	全压	/	kPa
截面	0.1963	m ²	含湿量	/	%
流量					

报告说明

报告编号: EDD39J00223007

第 13 页 共 13 页

1. 检测的依据:

检测类别	项目	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、二甲苯类化合物的测定气相色谱法《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	0.05mg/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. 本报告不得修改、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. 除客户特别约定外, 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	监测时段	监测结果	标准	评价
-------	------	------	----	----

监测点位置	监测时段	昼间		夜间		dB(A)	评价
		昼间	夜间	昼间	夜间		
西厂界外1米处3#	道路车辆	55.2	47.9	55.2	47.9		
	夜间	55.2	57.4	55.2	57.4		

报告说明

第 4 页 共 4 页

报告编号: EDD39J00022

1. 本次检测的依据:

检测类别	项目