

检测报告

161212058621

第 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

检测类别 废水



检测类别 废水

检测日期: 2017年05月09日-2017年05月19日

采样日期: 2017年05月09日

安徽省质量技术监督局

No.107284246

安徽省质量技术监督局

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 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. 对本报告有异议, 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影响



检测报告

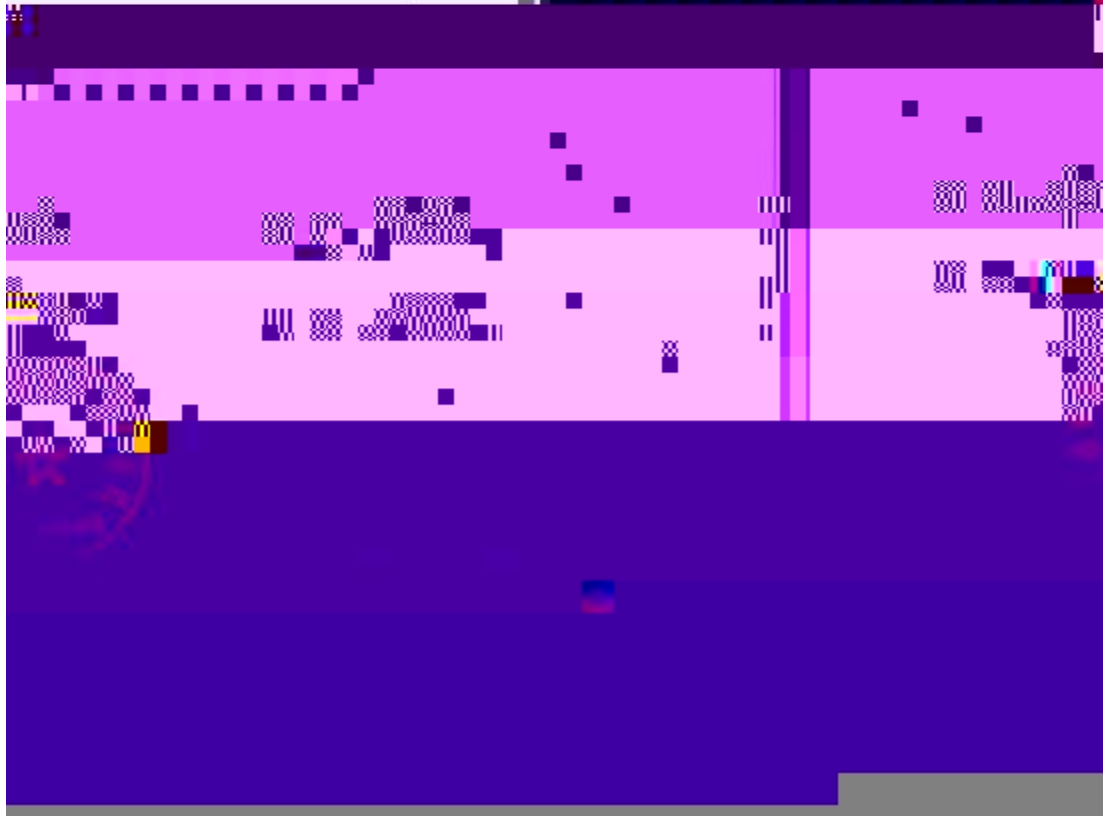
报告编号: EDD39X00223005

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

Table content is obscured by a large pink/red redaction block.

検査項目	検査結果	規格値	判定
1. 鉛	ND		
2. 銅	ND		
3. 鉄	ND		
4. 亜鉛	ND		
5. 錳	ND		
6. 塩素	ND		
7. 硫酸根	ND		
8. 硝酸根	ND		
9. 揮発性無機酸	ND		
10. 揮発性有機酸	ND		
11. 揮発性有機化合物	ND		
12. 揮発性有機化合物	ND		
13. 揮発性有機化合物	ND		
14. 揮発性有機化合物	ND		
15. 揮発性有機化合物	ND		
16. 揮発性有機化合物	ND		
17. 揮発性有機化合物	ND		
18. 揮発性有機化合物	ND		
19. 揮発性有機化合物	ND		
20. 揮発性有機化合物	ND		
21. 揮発性有機化合物	ND		
22. 揮発性有機化合物	ND		
23. 揮発性有機化合物	ND		
24. 揮発性有機化合物	ND		
25. 揮発性有機化合物	ND		
26. 揮発性有機化合物	ND		
27. 揮発性有機化合物	ND		
28. 揮発性有機化合物	ND		
29. 揮発性有機化合物	ND		
30. 揮発性有機化合物	ND		
31. 揮発性有機化合物	ND		
32. 揮発性有機化合物	ND		
33. 揮発性有機化合物	ND		
34. 揮発性有機化合物	ND		
35. 揮発性有機化合物	ND		
36. 揮発性有機化合物	ND		
37. 揮発性有機化合物	ND		
38. 揮発性有機化合物	ND		
39. 揮発性有機化合物	ND		
40. 揮発性有機化合物	ND		
41. 揮発性有機化合物	ND		
42. 揮発性有機化合物	ND		
43. 揮発性有機化合物	ND		
44. 揮発性有機化合物	ND		
45. 揮発性有機化合物	ND		
46. 揮発性有機化合物	ND		
47. 揮発性有機化合物	ND		
48. 揮発性有機化合物	ND		
49. 揮発性有機化合物	ND		
50. 揮発性有機化合物	ND		
51. 揮発性有機化合物	ND		
52. 揮発性有機化合物	ND		
53. 揮発性有機化合物	ND		
54. 揮発性有機化合物	ND		
55. 揮発性有機化合物	ND		
56. 揮発性有機化合物	ND		
57. 揮発性有機化合物	ND		
58. 揮発性有機化合物	ND		
59. 揮発性有機化合物	ND		
60. 揮発性有機化合物	ND		
61. 揮発性有機化合物	ND		
62. 揮発性有機化合物	ND		
63. 揮発性有機化合物	ND		
64. 揮発性有機化合物	ND		
65. 揮発性有機化合物	ND		
66. 揮発性有機化合物	ND		
67. 揮発性有機化合物	ND		
68. 揮発性有機化合物	ND		
69. 揮発性有機化合物	ND		
70. 揮発性有機化合物	ND		
71. 揮発性有機化合物	ND		
72. 揮発性有機化合物	ND		
73. 揮発性有機化合物	ND		
74. 揮発性有機化合物	ND		
75. 揮発性有機化合物	ND		
76. 揮発性有機化合物	ND		
77. 揮発性有機化合物	ND		
78. 揮発性有機化合物	ND		
79. 揮発性有機化合物	ND		
80. 揮発性有機化合物	ND		
81. 揮発性有機化合物	ND		
82. 揮発性有機化合物	ND		
83. 揮発性有機化合物	ND		
84. 揮発性有機化合物	ND		
85. 揮発性有機化合物	ND		
86. 揮発性有機化合物	ND		
87. 揮発性有機化合物	ND		
88. 揮発性有機化合物	ND		
89. 揮発性有機化合物	ND		
90. 揮発性有機化合物	ND		
91. 揮発性有機化合物	ND		
92. 揮発性有機化合物	ND		
93. 揮発性有機化合物	ND		
94. 揮発性有機化合物	ND		
95. 揮発性有機化合物	ND		
96. 揮発性有機化合物	ND		
97. 揮発性有機化合物	ND		
98. 揮発性有機化合物	ND		
99. 揮発性有機化合物	ND		
100. 揮発性有機化合物	ND		



检测信息

00223005

第 4 页 共 8 页

报告编号: EDD

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

采样点
轻卡二厂涂装房废气排
轻卡二厂涂装

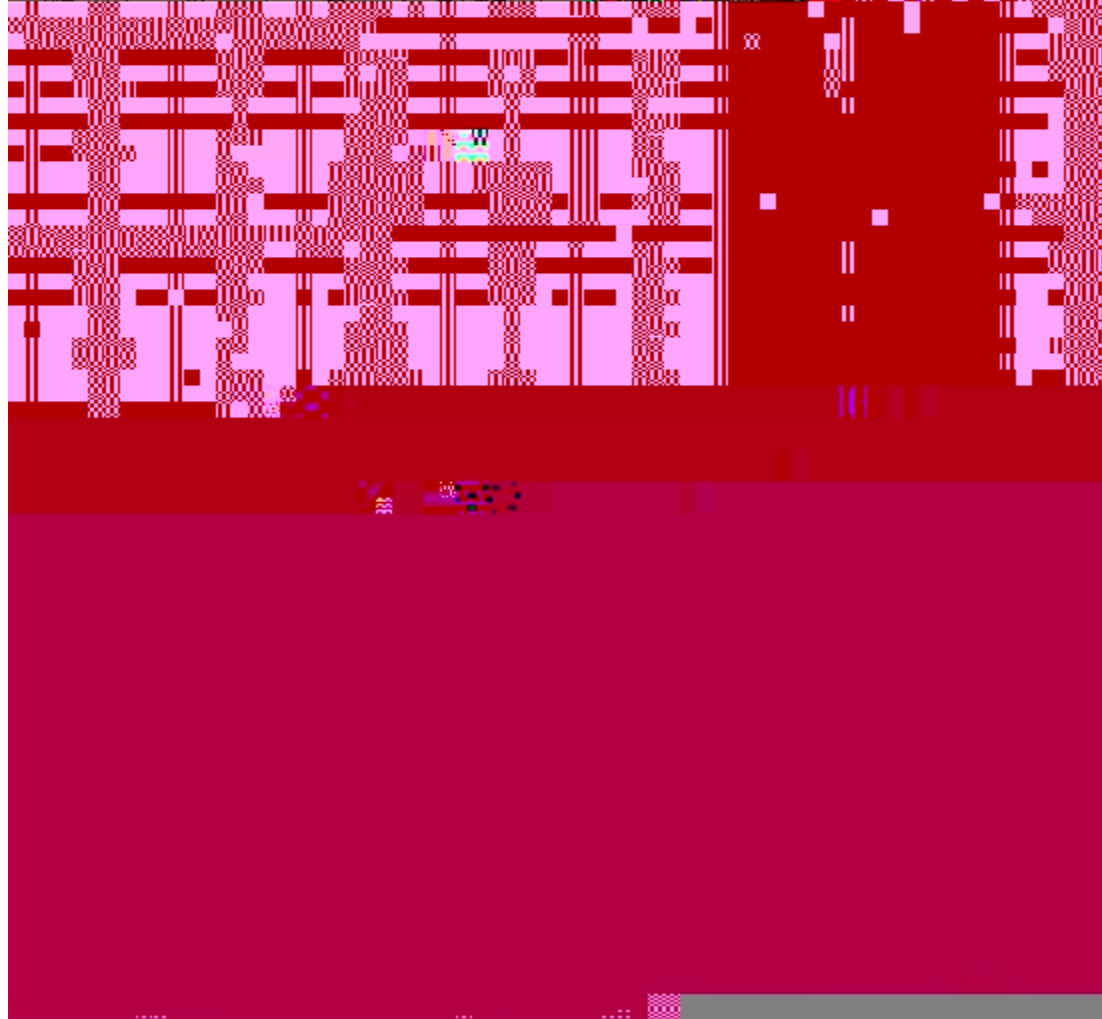
检测信息

报告编号: FDC191000223002 共 8 页

地点: 轻卡二厂涂装车间循环水排气排放口 (2017.05.03)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.4	kPa	静压	0.04	kPa
湿度	14	℃	全压	/	kPa
风速	0.7850	m/s			

参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟气流量	23037	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		m ³ /h

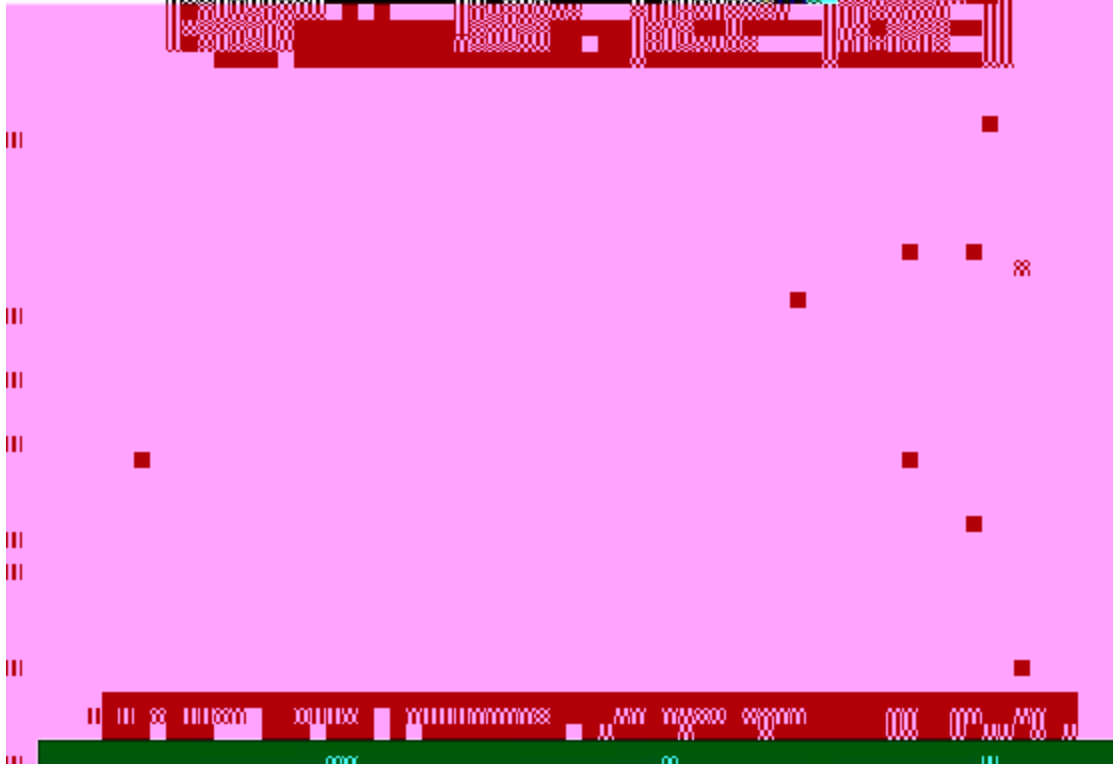
监测点: 轻卡二厂涂装车间电泳烘干入口废气排放口 (2017.05.08)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.5	kPa	静压	0.61	kPa
烟温	34	℃	全压	/	kPa
截面	0.1963	m ²	含湿量	/	%
流速	23.5	m/s	烟气流量	16606	m ³ /h
动压	636	Pa	标干流量	14348	m ³ /h

监测点: 轻卡二厂涂装车间面涂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涂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		m/s	烟气流量	8418	m ³ /h
动压	118	Pa	标干流量	7078	m ³ /h

质控信息

项目	实测值
1	0.0000
2	0.0000
3	0.0000
4	0.0000
5	0.0000
6	0.0000
7	0.0000
8	0.0000
9	0.0000
10	0.0000
11	0.0000
12	0.0000
13	0.0000
14	0.0000
15	0.0000
16	0.0000
17	0.0000
18	0.0000
19	0.0000
20	0.0000
21	0.0000
22	0.0000
23	0.0000
24	0.0000
25	0.0000
26	0.0000
27	0.0000
28	0.0000
29	0.0000
30	0.0000
31	0.0000
32	0.0000
33	0.0000
34	0.0000
35	0.0000
36	0.0000
37	0.0000
38	0.0000
39	0.0000
40	0.0000
41	0.0000
42	0.0000
43	0.0000
44	0.0000
45	0.0000
46	0.0000
47	0.0000
48	0.0000
49	0.0000
50	0.0000
51	0.0000
52	0.0000
53	0.0000
54	0.0000
55	0.0000
56	0.0000
57	0.0000
58	0.0000
59	0.0000
60	0.0000
61	0.0000
62	0.0000
63	0.0000
64	0.0000
65	0.0000
66	0.0000
67	0.0000
68	0.0000
69	0.0000
70	0.0000
71	0.0000
72	0.0000
73	0.0000
74	0.0000
75	0.0000
76	0.0000
77	0.0000
78	0.0000
79	0.0000
80	0.0000
81	0.0000
82	0.0000
83	0.0000
84	0.0000
85	0.0000
86	0.0000
87	0.0000
88	0.0000
89	0.0000
90	0.0000
91	0.0000
92	0.0000
93	0.0000
94	0.0000
95	0.0000
96	0.0000
97	0.0000
98	0.0000
99	0.0000
100	0.0000



报告说明

2019年12月

第 4 版 (共 4 版)

本报告的用途

检测目的	适用范围 (仅适用于检测目的为检测)	方法依据
司法鉴定 司法鉴定、司法鉴定、司法鉴定	司法鉴定、司法鉴定、司法鉴定	司法鉴定、司法鉴定、司法鉴定
司法鉴定 司法鉴定、司法鉴定、司法鉴定	司法鉴定、司法鉴定、司法鉴定	司法鉴定、司法鉴定、司法鉴定
司法鉴定 司法鉴定、司法鉴定、司法鉴定	司法鉴定、司法鉴定、司法鉴定	司法鉴定、司法鉴定、司法鉴定

本报告的有效期

本报告的有效期为自报告出具之日起 12 个月。如客户有特殊要求，可在报告中注明。如客户有特殊要求，可在报告中注明。

本报告的复制与使用

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。

本报告的报告编号由本公司提供。

本报告的报告编号由本公司提供。

本报告的报告编号由本公司提供。

本报告的报告编号由本公司提供。

8. 其他

9. 其他

10. 其他

11. 其他



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: 安徽省合肥市丹陵路 282 号

检测类别: 工业废气

编制: 朱晓晨 审核: 邵春

批准: 王强 日期: 2017.5.22

检测地点: 安徽省合肥市丹陵路 282 号
检测日期: 2017.5.22
检测标准: GB 16159-2016
检测项目: 工业废气



安徽省合肥市丹陵路 282 号 2#A 三层
No.1072842106

检测报告

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	排气口

检测标准:

(1) 工业废气 (有组织)

采样人	采样方法	样品状态
甄海文, 高兵兵, 黄 阿鑫, 王浩杰, 周弘	连续	有组织、气体、液 体类

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	0.0175
0.25	1.68 × 10 ⁻³

采样点	检测项目
轻卡三厂涂装 车间总排风房 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 车间总排风房 出口2号废气	苯
	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
轻卡三厂涂装	苯



检测结果

报告编号: EDD39J00000007

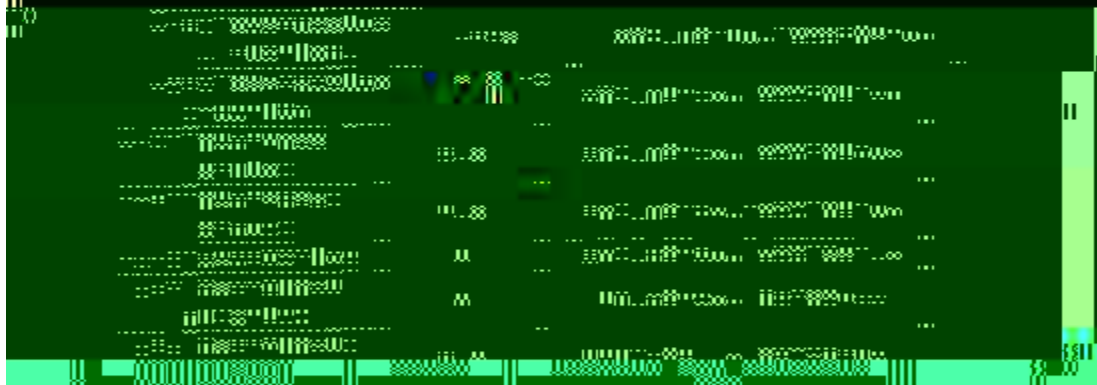
第 3 页 共 13 页

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		
1 2 3	苯	0.27	1.13 × 10 ⁻³
	甲苯	2.98	0.000
	非甲烷总烃	3.24	0.0172
	苯	ND	/
	甲苯	0.36	4.22 × 10 ⁻³
	二甲苯	3.45	0.006
	非甲烷总烃	3.39	0.0398
	苯	ND	/
	甲苯	0.35	1.19 × 10 ⁻³
	二甲苯	6.73	0.0614
	非甲烷总烃	4.19	0.0382



采样孔位置

采样点	管道内径/长/宽 cm	采样孔位置
涂装烘漆出口排放口	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 1 号废气排放口	60×35	排放口上游约 1.0m, 变径管下游约 1.0m



采样点	管道内径/长/宽 cm	采样孔位置
涂装烘漆出口排放口	35	排放口上游约 0.8m, 变径管下游约 0.8m
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 1.0m
轻卡三厂涂装车间喷漆室或平家废气排放口	70×80	排放口上游约 1.5m, 变径下游约 1.0m

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: EDD30100223007

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供风出口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
气温	63	℃	全压	/	kPa
截面积	0.1950	m ²	含湿量	7.70	g/m ³
流速	3.3	m/s	标干流量	2217	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供风出口2号废气排放口 (2017.05.04)

监测点: 轻卡三厂涂装车间底漆供风出口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
气温	63	℃	全压	/	kPa
截面积	0.1950	m ²	含湿量	/	g/m ³
流速	5.4	m/s	标干流量	3763	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供风出口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
气温	63	℃	全压	/	kPa
截面积	0.1950	m ²	含湿量	/	g/m ³
流速	5.4	m/s	标干流量	3763	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供风出口5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
气温	63	℃	全压	/	kPa
截面积	0.1950	m ²	含湿量	/	g/m ³
流速	5.4	m/s	标干流量	3763	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供风出口6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
气温	63	℃	全压	/	kPa
截面积	0.1950	m ²	含湿量	/	g/m ³
流速	5.4	m/s	标干流量	3763	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供风出口7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
气温	63	℃	全压	/	kPa
截面积	0.1950	m ²	含湿量	/	g/m ³
流速	5.4	m/s	标干流量	3763	m ³ /h
动压	35	Pa	标干流量	3011	m ³ /h

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
----	----	----

CTI 华测检测 报告编号: EDD39J000223007 第 9 页 共 13 页

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	0.35	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

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 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	0.14	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

检测信息

报告编号

DD39J000223007

第 11 页 共 13 页

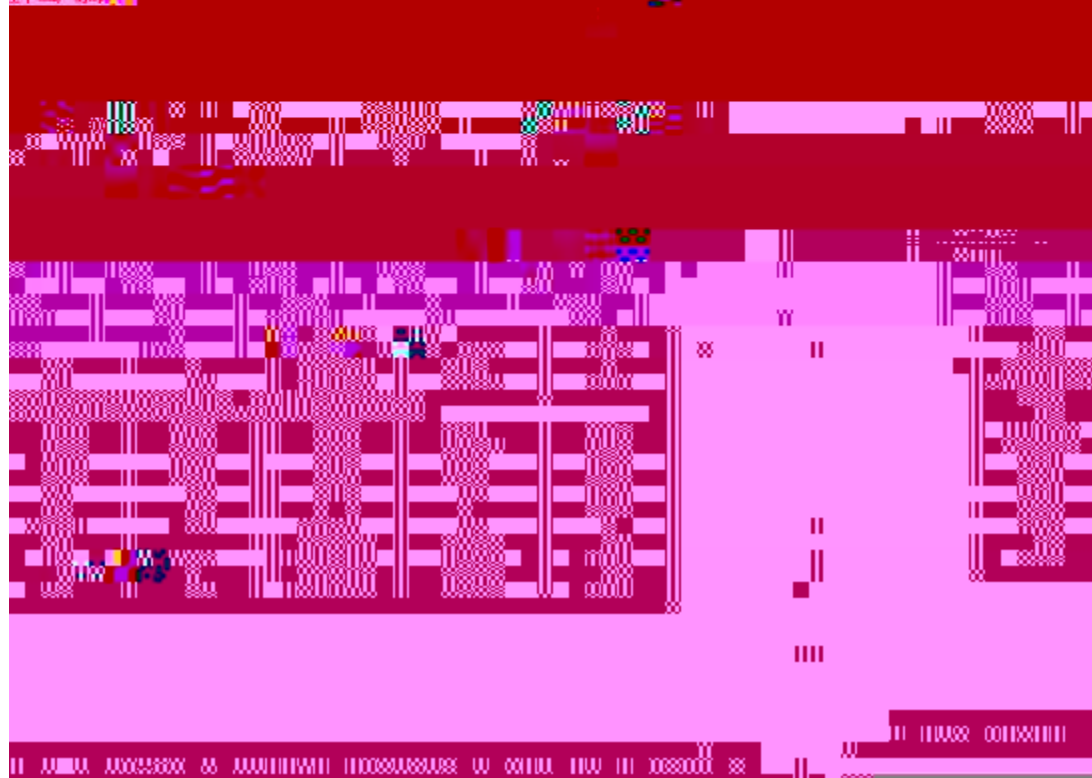
各卡三厂涂装车间面涂烘干废气排放口 (2017.05.05)

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

各卡三厂涂装车间前处理打磨室废气排放口 (2017.05.05)

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

各卡三厂涂装



监测点
参
大
烟
静
动
监测点
参
大
烟
静
动
监测点

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	《环境空气 苯、甲苯、二甲苯类污染物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸气相色谱法》(GB 3095-2012) 附录 A.4.2.1	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	《环境空气 一氧化碳的测定 电化学传感器法》(GB 3095-2012) 附录 A.4.2.2	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)	0.2mg/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. 除客户特别申明外, 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	检测时间	天气	风速
-------	------	------	----	----

监测点位置	主要声源	检测时间	噪声值		dB(A)
			昼间	夜间	
西厂界外1米处3#	道路车辆	夜间 22:02-22:14	昼间	47.9	
	无明显噪声源		夜间	57.4	
北厂界外1米处4#	道路车辆		昼间	48.0	
	无明显噪声源		夜间	55.3	
			夜间	47.8	

检测信息

第 3 页共 4 页

报告编号: EDD39J00223008

客户名称: 浙江恒通检测

出厂编号	公司编号	名称	型号
2005865	CTP20140469	校准器	AWA6221B
制造商名称	AWA6221B	061051X	CTP20140469

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

