



# 报告

# 检测

第 1 页 共 4 页

报告编号: EDD39J000223002

股份有限公司

委托单位 安徽江淮汽车集团

检测类别: 废水类



序号	检测项目	检测结果	判定
1	氨氮	0.12	合格
2	总磷	0.05	合格
3	总氮	1.2	合格
4	COD	120	合格
5	BOD5	30	合格
6	SS	50	合格
7	石油类	0.5	合格
8	硫化物	0.02	合格
9	氰化物	0.01	合格
10	氟化物	0.05	合格
11	氯离子	100	合格
12	硫酸根	150	合格
13	钙	100	合格
14	镁	80	合格
15	锌	0.5	合格
16	铜	0.05	合格
17	镍	0.01	合格
18	铬	0.01	合格
19	锰	0.05	合格
20	铅	0.01	合格
21	镉	0.001	合格
22	汞	0.0001	合格
23	砷	0.001	合格
24	硒	0.001	合格
25	钼	0.01	合格
26	钒	0.01	合格
27	铀	0.01	合格
28	镭	0.01	合格
29	钍	0.01	合格
30	钾	100	合格
31	钠	100	合格
32	铁	100	合格
33	铝	100	合格
34	硅	100	合格
35	硼	0.01	合格
36	碘	0.01	合格
37	溴	0.01	合格
38	氯	100	合格
39	硫酸根	150	合格
40	钙	100	合格
41	镁	80	合格
42	锌	0.5	合格
43	铜	0.05	合格
44	镍	0.01	合格
45	铬	0.01	合格
46	锰	0.05	合格
47	铅	0.01	合格
48	镉	0.001	合格
49	汞	0.0001	合格
50	砷	0.001	合格
51	硒	0.001	合格
52	钼	0.01	合格
53	钒	0.01	合格
54	铀	0.01	合格
55	镭	0.01	合格
56	钍	0.01	合格
57	钾	100	合格
58	钠	100	合格
59	铁	100	合格
60	铝	100	合格
61	硅	100	合格
62	硼	0.01	合格
63	碘	0.01	合格
64	溴	0.01	合格
65	氯	100	合格
66	硫酸根	150	合格
67	钙	100	合格
68	镁	80	合格
69	锌	0.5	合格
70	铜	0.05	合格
71	镍	0.01	合格
72	铬	0.01	合格
73	锰	0.05	合格
74	铅	0.01	合格
75	镉	0.001	合格
76	汞	0.0001	合格
77	砷	0.001	合格
78	硒	0.001	合格
79	钼	0.01	合格
80	钒	0.01	合格
81	铀	0.01	合格
82	镭	0.01	合格
83	钍	0.01	合格
84	钾	100	合格
85	钠	100	合格
86	铁	100	合格
87	铝	100	合格
88	硅	100	合格
89	硼	0.01	合格
90	碘	0.01	合格
91	溴	0.01	合格
92	氯	100	合格
93	硫酸根	150	合格
94	钙	100	合格
95	镁	80	合格
96	锌	0.5	合格
97	铜	0.05	合格
98	镍	0.01	合格
99	铬	0.01	合格
100	锰	0.05	合格

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

分析组长: 张峰

## 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 <sub>Cr</sub>	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	TTE201311033



## 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 <sub>Cr</sub>	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	



# 检测报告

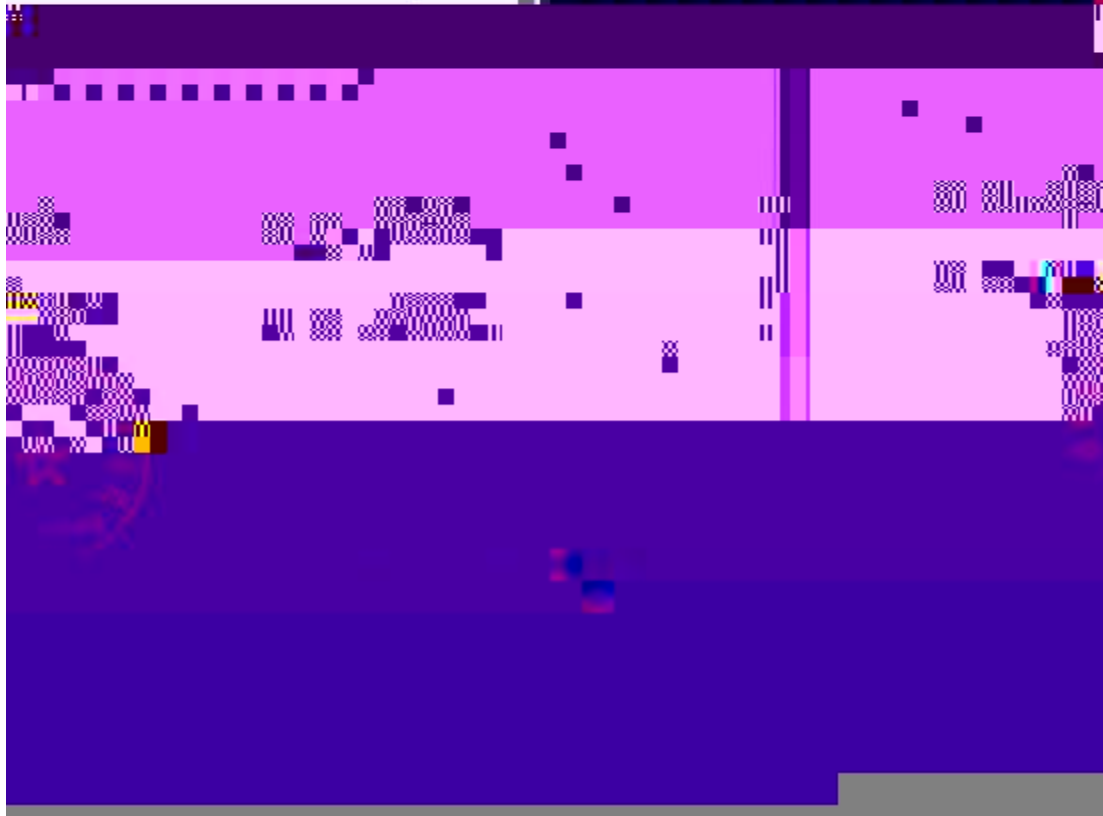
报告编号: EDD39X00223005

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:

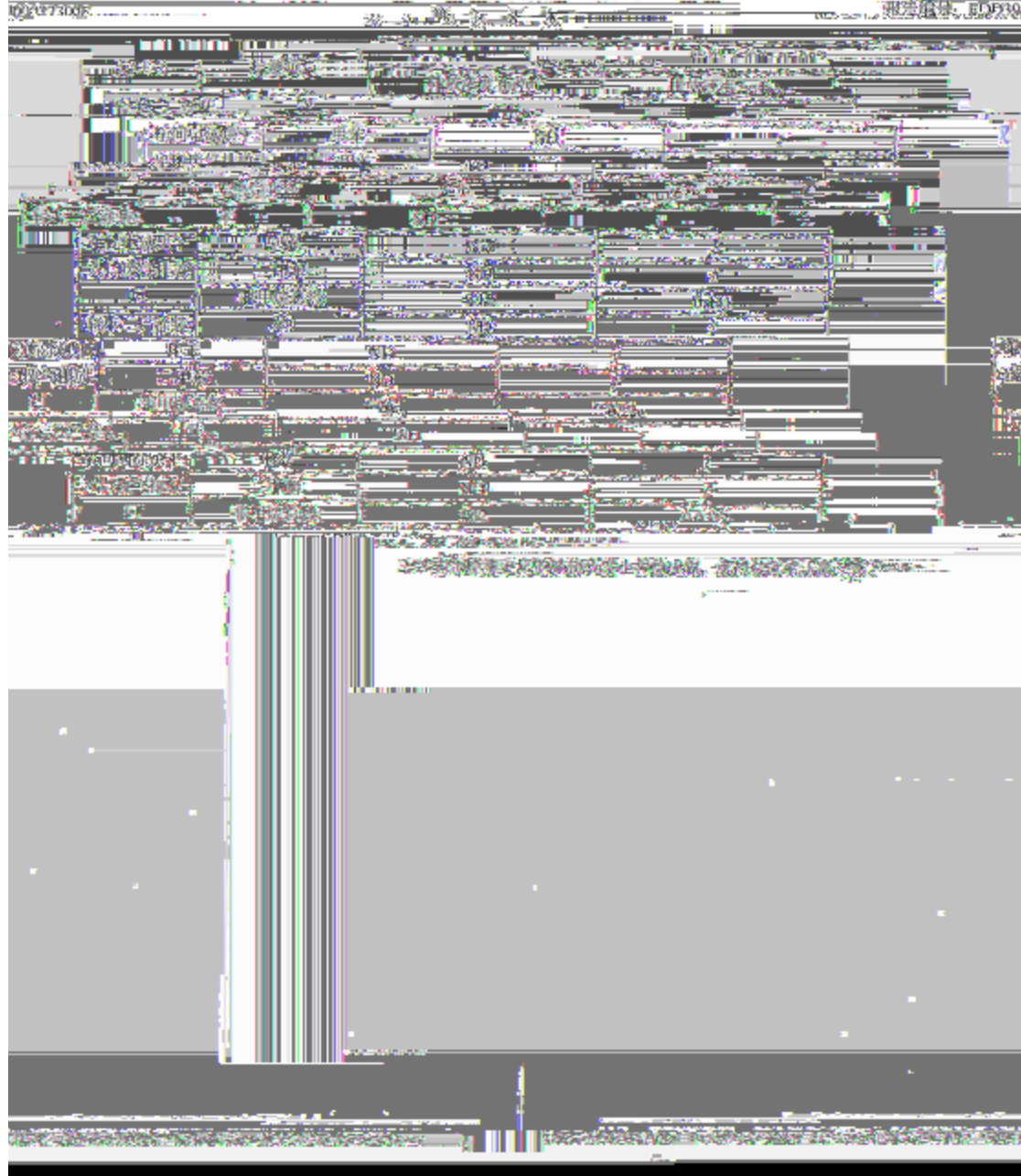
检测类别	采样点	规格	数量	备注

Table content is obscured by a large pink/red gradient overlay.

CTI

结果

FA 测试 检测



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
循环口	30	100	距下游弯道约 1.0m, 上游弯道约 2.5m
喷漆	30	/	/
面涂	15	40	排放口上游约 0.3m, 变径下游约 0.4m
间皮	15	90	/

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
轻卡二厂总装气排放
轻卡二厂总装

名称	高度 m	内径/长/宽 cm	采样孔位置
轻卡二厂涂装房	30	100	距下游弯道约 1.0m, 上游弯道约 5.0m
轻卡二厂涂装水池	30	100	距下游弯道约 1.0m, 上游弯道约 2.5m
轻卡二厂涂装	30	/	/
轻卡二厂涂装烘干室	15	40	排放口上游约 0.3m, 变径下游约 0.4m
轻卡二厂总装	15	90	/

## 检测信息

报告编号: JF01391000223005

第 5 页 共 8 页

监测点: 轻卡二厂涂装车间循环水池废气排放口 (2017.05.03)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.4	kPa	静压	0.04	kPa
烟温	14	℃	全压	/	kPa
截面	0.7850	m <sup>2</sup>	烟气流量	/	m <sup>3</sup> /s
流速	0.6	m/s	烟气流量	230.77	m <sup>3</sup> /s
动压	0.6	Pa	标干流量	230.77	m <sup>3</sup> /s



# 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 <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	0.7	m/s	烟气流量	246.12	m <sup>3</sup> /h
动压	0.26	Pa	标干流量	21601	m <sup>3</sup> /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	0.563	m <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	25.3	m/s	烟气流量	16608	m <sup>3</sup> /h
动压	636	Pa	标干流量	14348	m <sup>3</sup> /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	0.25	kPa
烟温	22	℃	全压	/	kPa
截面	0.7850	m <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	14.1	m/s	烟气流量	39767	m <sup>3</sup> /h
动压	267	Pa	标干流量	35719	m <sup>3</sup> /h

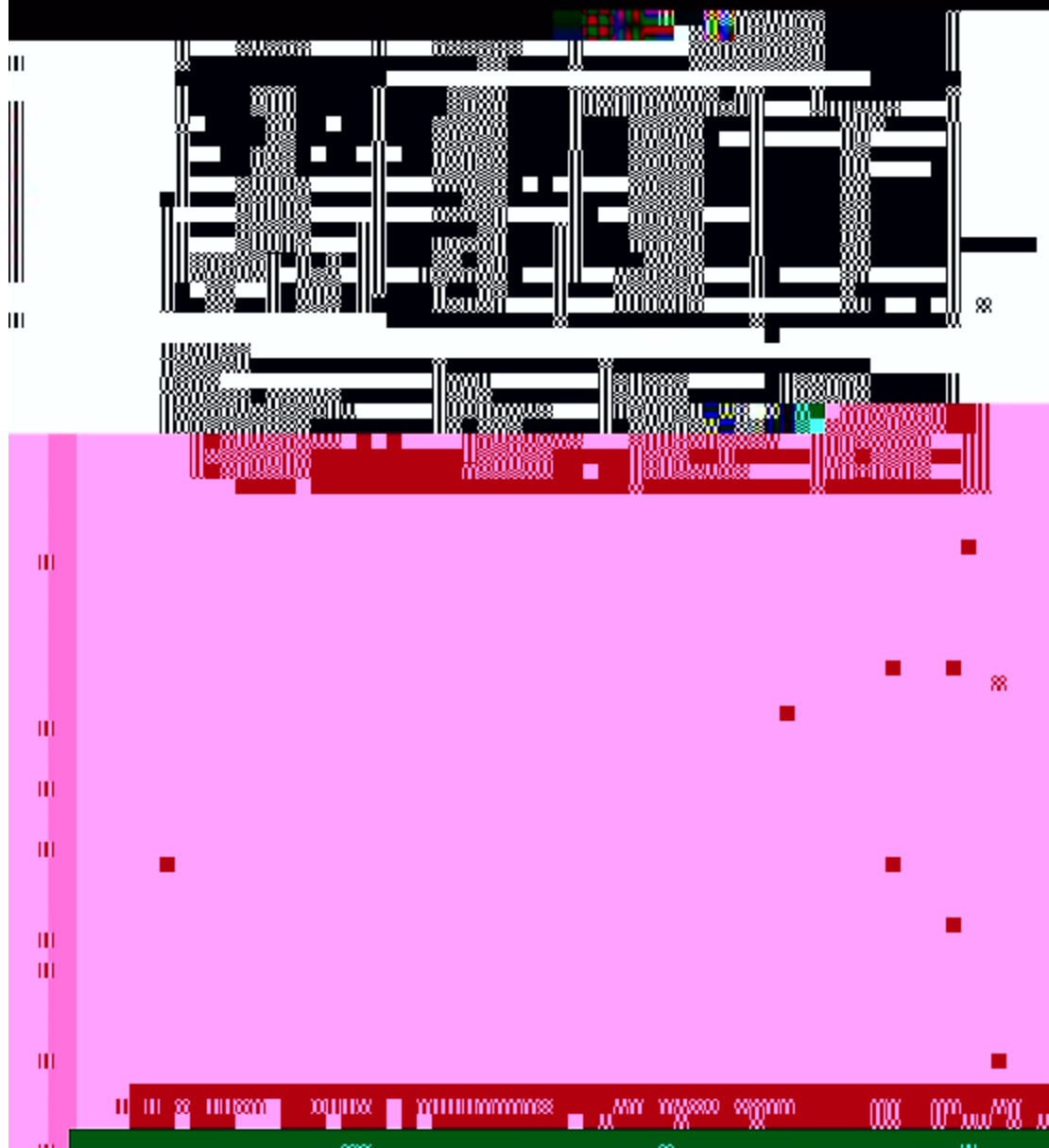
监测点: 轻卡二厂涂装车间电泳烘干入口废气排放口 (2017.05.08)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.5	kPa	静压	0.10	kPa
烟温	42	℃	全压	/	kPa
截面	0.1963	m <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	11.9	m/s	烟气流量	8418	m <sup>3</sup> /h
动压	118	Pa	标干流量	7656	m <sup>3</sup> /h



### GAO

GAO



# 报告说明

2024年12月10日

第 4 页 共 8 页

## 本报告包含

检测项目	检测标准	检测方法
1. 检测项目	GB 18287-2012	GB 18287-2012
2. 检测项目	GB 18287-2012	GB 18287-2012
3. 检测项目	GB 18287-2012	GB 18287-2012
4. 检测项目	GB 18287-2012	GB 18287-2012

2024年12月10日

本报告仅供客户内部使用，不得外传。

未经CTI书面授权，不得部分复制或转载。

2024年12月10日



# 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: 安徽省合肥市丹凌路 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

报告编号: EDD39066022-007

检测地点: 安徽江淮汽车股份有限公司  
No.1072842106

检测报告

第 2 页共 13 页

报告编号: HDJ20200223007

样品信息:

检测类型	委托方
工业废气	华测 (1)

检测标准:

(1) 工业废气 (有组织)

采样人	采样方法	样品状态
曹成文, 高兵兵, 黄 阿鑫, 王浩杰, 周弘	连续	有组织, 气体, 液 体

标准 (GB16297)	
排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
7.97	0.0141
ND	/
ND	/
30.3	/

采样点	检测项目	检测结果	标准
轻卡三厂涂装 车间底漆烘房 出口1号废气 排放口	苯	1.60	0.0172
	甲苯	0.25	$2.68 \times 10^{-3}$
	二甲苯	ND	/
	非甲烷总烃	6.32	0.0678
轻卡三厂涂装 车间底漆烘房 出口3号废气 排放口	苯	0.35	$1.05 \times 10^{-3}$
	甲苯	ND	/
	二甲苯	ND	/
	非甲烷总烃	4.24	0.0125
轻卡三厂涂装 车间底漆烘房 出口4号废气 排放口	苯	0.18	$6.97 \times 10^{-4}$
	甲苯	ND	/
	二甲苯	ND	/
	非甲烷总烃	3.71	0.0144
轻卡三厂涂装 车间底漆烘房 出口5号废气 排放口	苯	ND	/
甲苯	ND	/	
二甲苯	ND	/	
非甲烷总烃	ND	/	

# 检测结果

报告编号: EDD39J0900220007

第 5 页 共 6 页

采样点	检测项目	结果 (2017.05.04)	
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	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 排放口	二甲苯	ND	/
	非甲烷总烃	ND	/

检测项目	浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	标准
苯	0.00	0.000	0.1
甲苯	0.00	0.000	0.3
二甲苯	0.00	0.000	0.3
非甲烷总烃	0.00	0.000	4.0
苯	0.00	0.000	0.1
甲苯	0.00	0.000	0.3
二甲苯	0.00	0.000	0.3
非甲烷总烃	0.00	0.000	4.0



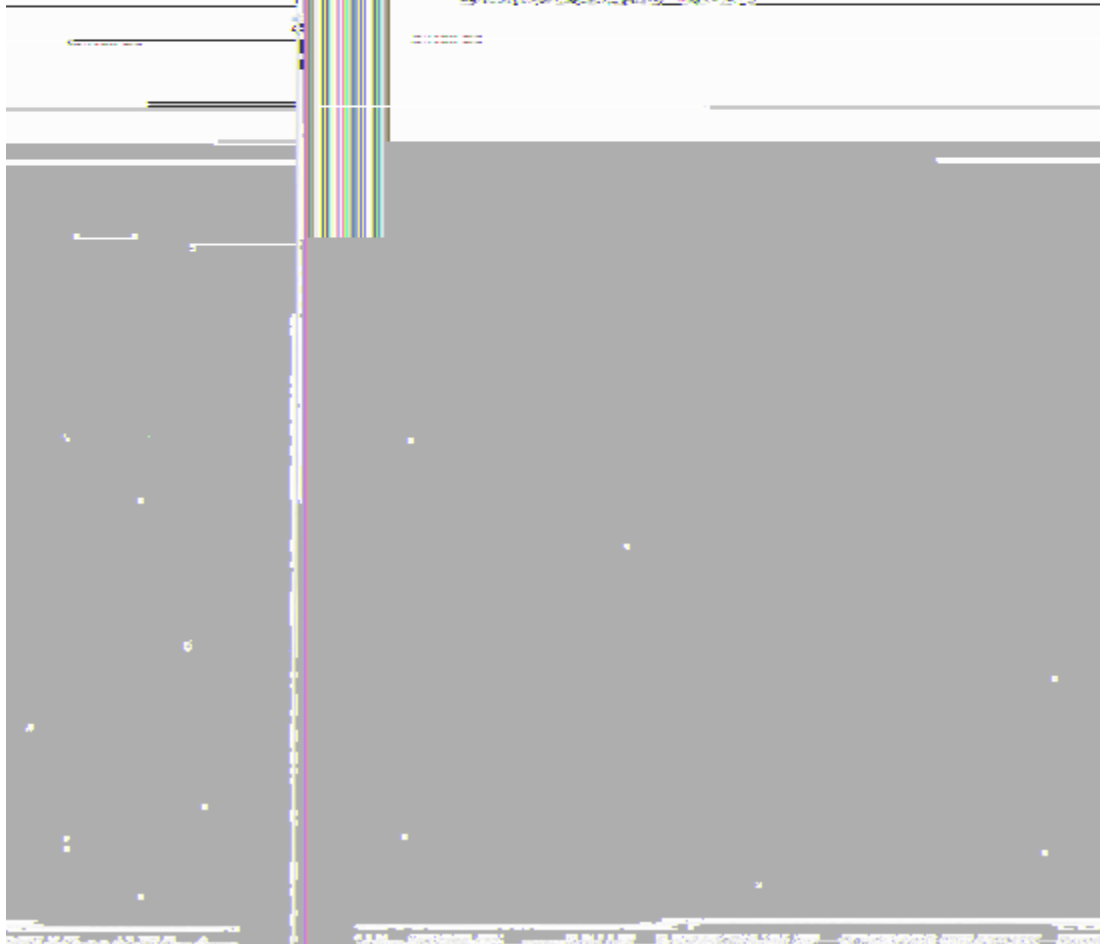
结果

检测结果

项: 3- 镀锌层厚度

检测日期: 2009/09/23/09

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



采样孔位置

采样点	管道内径长/宽 cm	采样孔位置
涂装烘房出口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		

## 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: EDD3000223007

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漆出口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 <sup>2</sup>	含湿量	7.0	%

参数	结果	单位	参数	结果	单位
动压	11	Pa	标干流量	1771	m <sup>3</sup> /h

监测点: 轻卡三厂涂装车间底漆供漆出口3号废气排放口

监测点: 轻卡三厂涂装车间底漆供漆出口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
截面	0.1950	m <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	3.4	m/s	标干流量	2253	m <sup>3</sup> /h
动压	34	Pa	全压	-	kPa



## 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 <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	15.9	m/s	烟气流量	2818	m <sup>3</sup> /h
动压	187	Pa	标干流量	2101	m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	3.0	m/s	烟气流量	11720	m <sup>3</sup> /h
动压	23	Pa	标干流量	10157	m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	5.2	m/s	烟气流量	16778	m <sup>3</sup> /h
动压	32	Pa	标干流量	14540	m <sup>3</sup> /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: EDD39J000223007

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 <sup>2</sup>	烟气流量	15045	m <sup>3</sup> /h
流速	6.6	m/s	标干流量	13952	m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	2.9	m/s	烟气流量	4062	m <sup>3</sup> /h
动压	7	Pa	标干流量	3421	m <sup>3</sup> /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					

## 检测信息

报告编号

DD39J000223007

第 11 页 共 13 页

圣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 <sup>3</sup>	含湿量	/	%
9.5	m/s	烟气流量	3283	m <sup>3</sup> /h
70	Pa	标干流量	2546	m <sup>3</sup> /h

圣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 <sup>3</sup>	含湿量	/	%
5.5	m/s	烟气流量	7087	m <sup>3</sup> /h
27	Pa	标干流量	6427	m <sup>3</sup> /h

监测点  
 参  
 大  
 烟  
 含  
 流  
 动  
 监测点  
 参  
 大  
 烟  
 含  
 流  
 动  
 监



## 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
截面积	0.5600	m <sup>2</sup>	含源量	/	%

# 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 气相色谱法》(GB 3095-2012) 附录 A.1	0.01mg/m <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>
	一氧化碳	《环境空气 一氧化碳 定电位电解法》(GB 3095-2012) 附录 A.1	2mg/m <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>

## 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, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

\*\*\*报告结束\*\*\*





# 检测信息

第 3 页共 4 页

报告编号: EDD39J00223008

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

序号	检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定
101	...	...	...	...	合格
102	...	...	...	...	合格
103	...	...	...	...	合格
104	...	...	...	...	合格
105	...	...	...	...	合格
106	...	...	...	...	合格
107	...	...	...	...	合格
108	...	...	...	...	合格
109	...	...	...	...	合格
110	...	...	...	...	合格
111	...	...	...	...	合格
112	...	...	...	...	合格
113	...	...	...	...	合格
114	...	...	...	...	合格
115	...	...	...	...	合格
116	...	...	...	...	合格
117	...	...	...	...	合格
118	...	...	...	...	合格
119	...	...	...	...	合格
120	...	...	...	...	合格
121	...	...	...	...	合格
122	...	...	...	...	合格
123	...	...	...	...	合格
124	...	...	...	...	合格
125	...	...	...	...	合格
126	...	...	...	...	合格
127	...	...	...	...	合格
128	...	...	...	...	合格
129	...	...	...	...	合格
130	...	...	...	...	合格
131	...	...	...	...	合格
132	...	...	...	...	合格
133	...	...	...	...	合格
134	...	...	...	...	合格
135	...	...	...	...	合格
136	...	...	...	...	合格
137	...	...	...	...	合格
138	...	...	...	...	合格
139	...	...	...	...	合格
140	...	...	...	...	合格
141	...	...	...	...	合格
142	...	...	...	...	合格
143	...	...	...	...	合格
144	...	...	...	...	合格
145	...	...	...	...	合格
146	...	...	...	...	合格
147	...	...	...	...	合格
148	...	...	...	...	合格
149	...	...	...	...	合格
150	...	...	...	...	合格
151	...	...	...	...	合格
152	...	...	...	...	合格
153	...	...	...	...	合格
154	...	...	...	...	合格
155	...	...	...	...	合格
156	...	...	...	...	合格
157	...	...	...	...	合格
158	...	...	...	...	合格
159	...	...	...	...	合格
160	...	...	...	...	合格
161	...	...	...	...	合格
162	...	...	...	...	合格
163	...	...	...	...	合格
164	...	...	...	...	合格
165	...	...	...	...	合格
166	...	...	...	...	合格
167	...	...	...	...	合格
168	...	...	...	...	合格
169	...	...	...	...	合格
170	...	...	...	...	合格
171	...	...	...	...	合格
172	...	...	...	...	合格
173	...	...	...	...	合格
174	...	...	...	...	合格
175	...	...	...	...	合格
176	...	...	...	...	合格
177	...	...	...	...	合格
178	...	...	...	...	合格
179	...	...	...	...	合格
180	...	...	...	...	合格
181	...	...	...	...	合格
182	...	...	...	...	合格
183	...	...	...	...	合格
184	...	...	...	...	合格
185	...	...	...	...	合格
186	...	...	...	...	合格
187	...	...	...	...	合格
188	...	...	...	...	合格
189	...	...	...	...	合格
190	...	...	...	...	合格
191	...	...	...	...	合格
192	...	...	...	...	合格
193	...	...	...	...	合格
194	...	...	...	...	合格
195	...	...	...	...	合格
196	...	...	...	...	合格
197	...	...	...	...	合格
198	...	...	...	...	合格
199	...	...	...	...	合格
200	...	...	...	...	合格

# 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
环境空气	环境空气

2. 检测地点

CTI 实验室 合肥

3. 本报告无安徽

4. 本报告不得涂

5. 本报告只对采

6. 本报告未经同

7. 未经 CTI 书面

8. 对本报告有疑

9. 除客户特别申

10. 委托检测结果

11. 除客户特别申

检测标准	标准名称及编号 (含年号)	方法物出报
环境空气	环境空气颗粒物排放标准 GB12348-2008	/

经济技术开发区美善路标准厂房 2#A 三层

华测技术有限公司报告章

增删。

送检样品检测结果负责。

不得作为商业广告使用。

准, 不得部分复制检测报告。

请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

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。

其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。

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\*\*\*