



# 检测报告

报告编号: EDD39J000223010

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地 址 安徽省合肥市东流路 176 号

检测类别 废水



编 制: 朱晓磊

审 核: 石磊

批 准: 张梓

日 期: 2017.5.21

张梓  
分析组长

采样日期: 2017年05月08日

检测日期: 2017年05月08日-2017年05月16日



## 检测结果

报告编号: EDD39J000223010

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)	向飞龙, 高兵兵	瞬封	微黄色、微臭、微浑浊

检测结果:

(1) 废水

采样点	检测项目	结果	单位
污水处理一站总 排口	pH	7.35	无量纲
	SS	16	mg/L
	COD <sub>Cr</sub>	84	mg/L
	氨氮	24.0	mg/L
	磷酸盐	2.08	mg/L
	石油类	0.83	mg/L

## 检测信息

报告编号: EDD39J000223010

第 3 页 共 4 页

### 质控信息

项目	实测值	标准样品浓度
pH 值(25℃)	7.34	7.34±0.08
COD <sub>Cr</sub>	260mg/L	260±9mg/L
氨氮	4.62mg/L	4.60±0.16mg/L
硝酸盐	1.51mg/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	TTE20141952
电子天平	ME204	B35X0088643	TTE20141952
红外分光测油仪	PLD3-123	1512125059	TTE20131158
紫外分光测油仪	UV-1800PC	UEG1411008	TTE20150952





# 检测报告

报告编号: EDD39J000223013

第 1 页 共 5 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地 址 安徽省合肥市东流路 176 号

检测类别 工业废气



编 制: 朱雁君

审 核: 张峰

批 准: 张峰

日 期: 2017.5.31

张峰  
分析组长

采样日期: 2017年05月15日

检测日期: 2017年05月15日-2017年05月22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 28A 三层

No.1072842106

## 检测结果

报告编号: EDD39J000223013

第 2 页 共 5 页

样品信息:

检测类别	采样点	采样人	采样方法	样品状态
工业废气	详见(1)	葛乐乐, 王浩杰	连续	气袋、吸附管、吸收液

检测结果:

(1) 工业废气(有组织)

采样点	检测项目	结果
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>
		排放速率 kg/h
轻卡一厂涂装		

轻卡一厂涂装	非甲烷总烃	7.42	0.279
车间尾气排气	一氧化碳	ND	/
	氮氧化物	ND	/
	非甲烷总烃	4.17	



# 检测信息

报告编号: EDD39J000223013

第 4 页 共 4 页

监测点: 汽车尾气检测车间尾气排气筒

参数

结果

单位

参数

参数	结果	单位	参数	结果	单位
[The main body of the table is heavily obscured by a large blue rectangular area, making the data illegible.]					



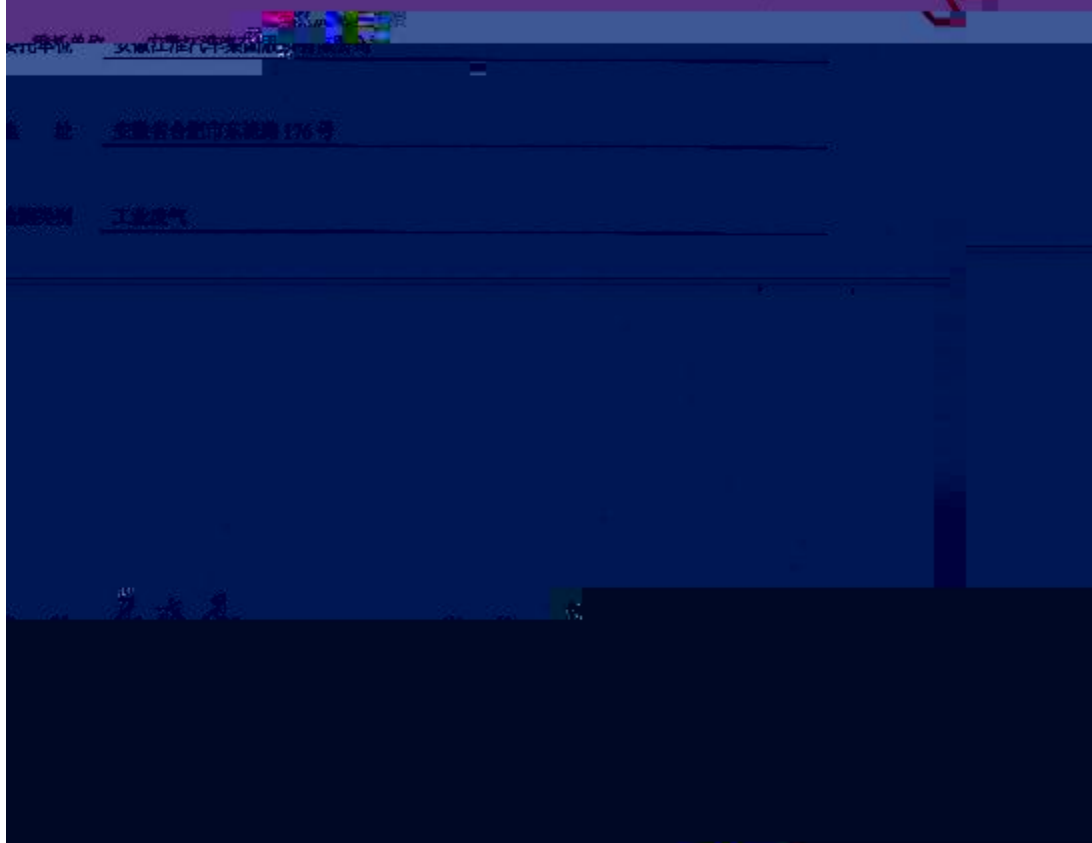


# 检测报告

01212050621

报告编号: EDD39J000815

第 1 页 共 5 页



合肥市经济技术开发区芙蓉路标包厂房 2#A 三层

No.1072822203



## 检测信息

报告编号: EDD39J000815

第 1 页 共 5 页

### 采样孔位置

采样点	管道内径/长/宽 cm	采样孔位置
前桥二车间重卡线烘干废气排放口	30	位于风机下游约 0.8m
前桥二车间轻卡线烘干废气排放口	25	距排放口上游约 1.5m, 弯道下游约 2m
前桥二车间喷漆工艺废气排放口	60/360	采样口位于弯道处
前桥二车间流平工艺废气排放口	∅30	距变径管下游约 1.5m

### 工业废气(有组织)管道参数:

监测点: 前桥二车间重卡线烘干废气排放口					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.1	kPa	静压	0.07	kPa
烟温	68	℃	全压	/	kPa
截面	0.0707	m <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	15.0	m/s	烟气流量	2963	m <sup>3</sup> /h
动压	181	Pa	标干流量	2963	m <sup>3</sup> /h
监测点: 前桥二车间轻卡线烘干废气排放口					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.1	kPa	静压	0.07	kPa
烟温	96	℃	全压	/	kPa
截面	0.0432	m <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	17.2	m/s	烟气流量	1989	m <sup>3</sup> /h
动压	72	Pa	标干流量	1431	m <sup>3</sup> /h
监测点: 前桥二车间喷漆工艺废气排放口					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.1	kPa	静压	0.11	kPa
烟温	26	℃			

## 检测信息

### 质控信息

检测日期	2023/08/08	检测地点	上海	检测标准	GB 3095-2012
检测时间	08:00-12:00	检测仪器	气态污染物检测仪	检测人员	张三
检测项目	PM2.5	检测结果	5.2mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	PM10	检测结果	10.9mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	SO <sub>2</sub>	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	NO <sub>2</sub>	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	O <sub>3</sub>	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	CO	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	NO	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	NO <sub>x</sub>	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	CO <sub>x</sub>	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	HC	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	THC	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	苯系物	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	甲苯	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	二甲苯	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	乙苯	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	邻二甲苯	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	间二甲苯	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	对二甲苯	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	苯乙烯	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	萘	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	菲	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	蒽	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	荧蒽	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	苯并[a]芘	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	苯并[b]芘	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	苯并[k]芘	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	苯并[e]芘	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	苯并[f]芘	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	苯并[g]芘	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	苯并[h]芘	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	苯并[i]芘	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	苯并[j]芘	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	苯并[l]芘	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	苯并[m]芘	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	苯并[n]芘	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	苯并[o]芘	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	苯并[p]芘	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	苯并[q]芘	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	苯并[r]芘	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	苯并[s]芘	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	苯并[t]芘	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	苯并[u]芘	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	苯并[v]芘	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	苯并[w]芘	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	苯并[x]芘	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	苯并[y]芘	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI
检测项目	苯并[z]芘	检测结果	0.0mg/m <sup>3</sup>	检测单位	CTI

采样流量	1.0L/min	采样体积	10.0L	采样时间	10min
采样速度	0.1m/s	采样高度	1.5m	采样位置	上风向
采样日期	2023/08/08	采样时间	08:00-12:00	采样地点	上海
采样人员	张三	采样单位	CTI	采样设备	气态污染物检测仪
采样仪器	气态污染物检测仪	采样编号	CTI20230808001	采样备注	

### 检测仪器

名称	气态污染物检测仪	型号	CTI-20230808001
品牌	CTI	产地	上海
规格	气态污染物检测仪	序列号	CTI20230808001
检测项目	PM2.5, PM10, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , O <sub>3</sub> , CO, NO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>x</sub> , HC, THC, 苯系物, 萘, 菲, 蒽, 荧蒽, 苯并[a]芘, 苯并[b]芘, 苯并[k]芘, 苯并[e]芘, 苯并[f]芘, 苯并[g]芘, 苯并[h]芘, 苯并[i]芘, 苯并[j]芘, 苯并[l]芘, 苯并[m]芘, 苯并[n]芘, 苯并[o]芘, 苯并[p]芘, 苯并[q]芘, 苯并[r]芘, 苯并[s]芘, 苯并[t]芘, 苯并[u]芘, 苯并[v]芘, 苯并[w]芘, 苯并[x]芘, 苯并[y]芘, 苯并[z]芘	校准日期	2023/08/08
检测仪器	气态污染物检测仪	校准证书	CTI20230808001

7/10

报告编号: EDD39J000815

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吸气相色谱法《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 <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	0.04mg/m <sup>3</sup>

2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区



161212050621

报告编号: EDD39J000223017

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地 址 安徽省合肥市流...

检测类别 厂界噪声

检测日期: 2017年05月15日

检测地点: 安徽省合肥市流...

检测依据: GB 12349-2008

检测标准: GB 12349-2008

检测结论: 符合标准要求

检测单位: 华测检测

检测人员: 张三

检测日期: 2017年05月15日

检测地点: 安徽省合肥市流...

检测结论: 符合标准要求

## 检测结果

报告编号: EDD39J000223017

检测结果:

(1) 厂界噪声

监测人: 范奎义, 吴亮

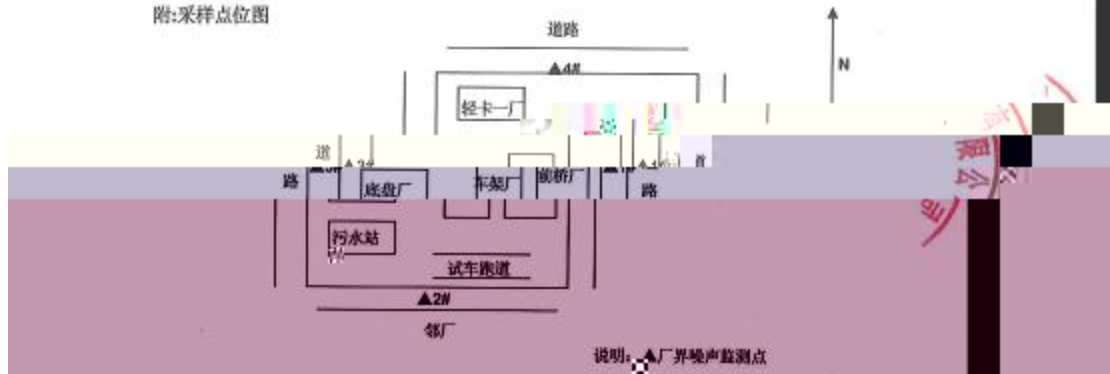
监测点位置	主要声源	时段	昼间	夜间	dB(A)
东厂界外1米处1#	无明显噪声源	15:39-15:51	56.2	46.9	
南厂界外1米处2#	厂内车辆	夜间	57.4	47.0	
	无明显噪声源	23:00-23:14	59.5	49.3	
西厂界外1米处3#	无明显噪声源				
北厂界外1米处4#	无明显噪声源				

## 检测信息

报告编号: EDD39J000223017

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
声校准器	AWA6221B	2005865	TTE20140469
多功能声级计	AWA5688	00305481	TTE20170144

## 报告说明

1. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的完整性、准确性和真实性。客户应确保所提供的样品信息与实际样品相符，并符合相关法律法规的要求。如有任何变更，请及时通知本公司。

2. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的完整性、准确性和真实性。客户应确保所提供的样品信息与实际样品相符，并符合相关法律法规的要求。如有任何变更，请及时通知本公司。

3. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的完整性、准确性和真实性。客户应确保所提供的样品信息与实际样品相符，并符合相关法律法规的要求。如有任何变更，请及时通知本公司。

4. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的完整性、准确性和真实性。客户应确保所提供的样品信息与实际样品相符，并符合相关法律法规的要求。如有任何变更，请及时通知本公司。