



# 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	瞬时	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	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(无量纲)	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
磷酸盐	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	606408N0013050623	TTE20131158
石油类	UV-1800PC	UEG1411008	TTE20130952



ILD9123

1512125059

TTE20131158

UV-1800PC

UEG1411008

TTE20130952





# 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: 朱晓晨

审 核: 王其

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 2#A 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	
		排放标准 mg/m <sup>3</sup>	检测结果 mg/m <sup>3</sup>
涂装工段 车间油漆烘干 室排气筒	苯	ND	/
	甲苯	ND	/
	二甲苯	ND	/
	非甲烷总烃	60.1	0.0486
涂装工段 车间喷漆流平 废气排气筒	苯	ND	/
	甲苯	ND	/
涂装工段 废气排气筒	甲苯	ND	/
	非甲烷总烃	120	0.05
涂装工段 车间喷漆烘干 废气排气筒	甲苯	1.36	0.0129
	甲苯	1.47	0.0092
涂装工段 废气排气筒	非甲烷总烃	6.33	0.212
	苯	ND	/
涂装工段 车间喷漆烘干 废气排气筒	甲苯	ND	/
	非甲烷总烃	ND	/

## 检测信息

第 3 页 共 5 页

采样孔位置

采样点	管道内径/长/宽 cm	采样孔位置
涂装车间喷漆烘干室排气筒	25	弯头下游约 10cm
涂装车间喷漆流平废气排气筒 1#	95×95	弯头处
涂装车间喷漆流平废气排气筒 2#	95×95	弯头下游约 50cm
涂装车间喷漆流平废气排气筒 3#	95×95	弯头下游约 20cm

轻卡一厂
轻卡一厂
轻卡一厂
工业废气
监测点

有组织) 管道参数

涂装车间喷漆流平废气排气筒 1#					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	静压	0.04	kPa
烟温	142	℃	全压	/	kPa
截面	0.0491	m <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	7.4	m/s	烟气流量	1301	m <sup>3</sup> /h
动压	39	Pa	标干流量	809	m <sup>3</sup> /h

监测点: 轻卡一厂涂装车间喷漆流平废气排气筒 1#

涂装车间喷漆流平废气排气筒 2#					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	静压	0.06	kPa
烟温	34	℃	全压	/	kPa
截面	0.9025	m <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	11.4	m/s	烟气流量	37057	m <sup>3</sup> /h
动压	112	Pa	标干流量	22152.11	m <sup>3</sup> /h

监测点: 轻卡一厂涂装车间喷漆流平废气排气筒 2#

涂装车间喷漆流平废气排气筒 3#					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	静压	0.06	kPa
烟温	34	℃	全压	/	kPa
截面	0.9025	m <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	11.4	m/s	烟气流量	37057	m <sup>3</sup> /h
动压	112	Pa	标干流量	22152.11	m <sup>3</sup> /h

## 检测信息

报告编号: EDD39J000223013

第 4 页 共 4 页

监测点: 汽车尾气排气筒

参数	结果	单位	参数	结果
----	----	----	----	----

甲苯

1.8mg/m <sup>3</sup>	5.30mg/m <sup>3</sup>	4
11.6mg/m <sup>3</sup>	11.6mg/m <sup>3</sup>	2

### 检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
气相色谱仪 GC	GC-2010Plus	C11805110024SA	TTE20140723
气相色谱仪	GC-2014	c11485014790	TTE20131148
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	UEG4501008	TTE20150952



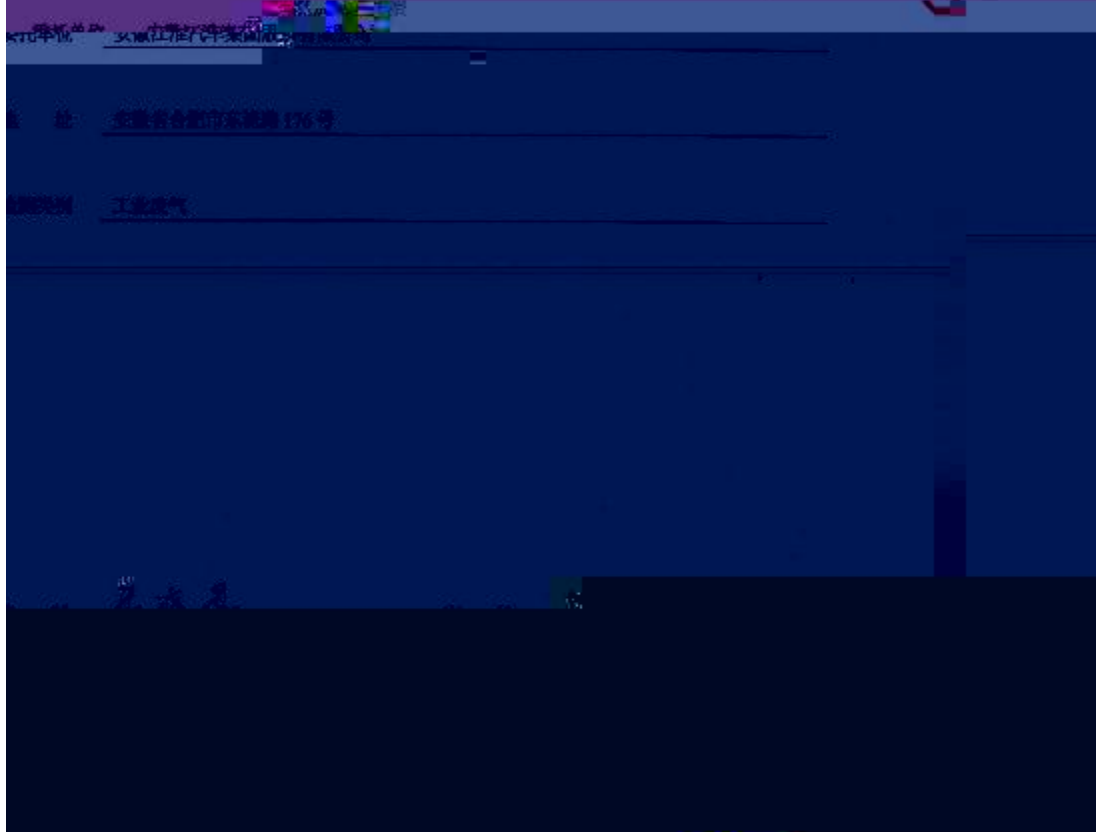


# 检测报告

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

2023 年 09 月 20 日

# 检测结果



检测中心  
地址: 广州市天河区

报告编号: D123456789

检测日期: 2023-10-27

检测地点: 广州市天河区

检测项目: 水质检测

序号	检测项目	检测结果	标准限值	备注
1	pH值	7.2	6.5-8.5	合格
2	溶解氧	8.5	>6	合格
3	电导率	150	<250	合格
4	总硬度	120	<450	合格
5	氨氮	ND	<0.5	合格
6	亚硝酸盐氮	0.02	<0.1	合格
7	硝酸盐氮	15	<20	合格
8	总磷	0.05	<0.1	合格
9	总氮	1.2	<1.5	合格
10	高锰酸盐指数	2.5	<6	合格
11	化学需氧量	15	<15	合格
12	生化需氧量	1.5	<5	合格
13	浊度	0.5	<1	合格
14	色度	5	<15	合格
15	肉眼可见物	无	无	合格
16	臭和味	无	无	合格
17	肉眼可见物	无	无	合格
18	总大肠菌群	100	<1000	合格
19	耐热大肠菌群	0	<3	合格
20	大肠埃希氏菌	0	<3	合格

检测结论: 水质符合《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) III类标准。

检测人员: 张三

审核人员: 李四

报告日期: 2023-10-27

## 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	3807	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	0.0401	m <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	17.5	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	℃	全压	/	kPa
截面	0.3600	m <sup>2</sup>	含湿量	/	%

### 检测信息

质控信息		项目	检测值	标准限值
检测日期	相对误差%	甲醛	5.11mg/L	5.00mg/L
00mg/L	2	苯	5.29mg/L	5.00mg/L
500mg/L	6	甲苯	1.00mg/L	1.00mg/L
		二甲苯	1.00mg/L	1.00mg/L
		总挥发性有机物	5.00mg/L	5.00mg/L
		总苯系物	5.00mg/L	5.00mg/L
		非甲烷总烃	5.23mg/m <sup>3</sup>	5.30mg/m <sup>3</sup>
		总烃	10.9mg/m <sup>3</sup>	11.6mg/m <sup>3</sup>

检测仪器		名称	产地	出厂编号
公司编号		名称	产地	出厂编号
020149732		气相色谱仪 GC	Agilent 1070	C1140211082156

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)第六卷第二章(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



# 检测报告

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

编 制: 朱晓晶

审 核: 石磊

批 准: 张锋

日 期: 2017.5.31

张锋  
分析组长

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

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2#A三层

No.1072842106

# 检测应用

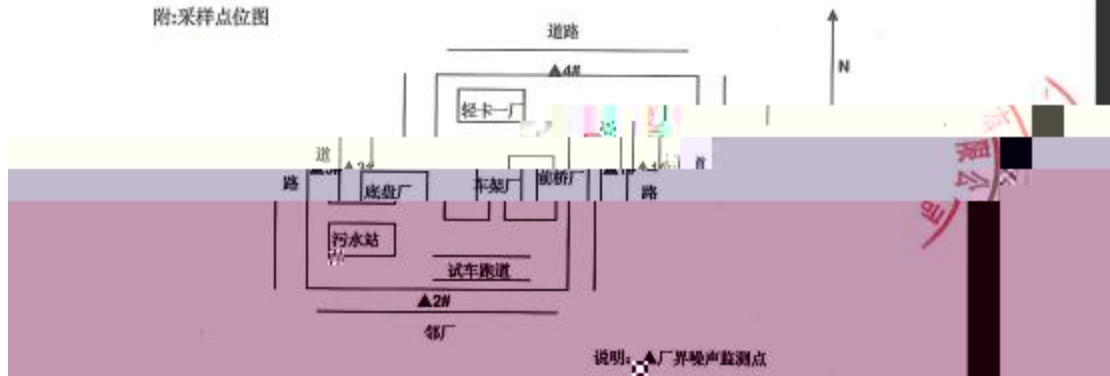


## 检测信息

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

