



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 _{Cr}	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 _{Cr}	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	600408N0013050623	TTE20141952

电子天平	ME204	B3300088643	TTE20141952
红外分光测油仪	JL BG-125	1312125059	TTE20131158
紫外可见分光光度计	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: 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	
		非甲烷总烃 mg/m ³	二甲苯 mg/m ³
轻卡一厂涂装 车间喷漆流平 室排气筒	苯	ND	/
	甲苯	ND	/
	二甲苯	ND	/
	非甲烷总烃	60.1	0.0486
轻卡一厂涂装 车间喷漆流平 废气排气筒	苯	ND	/
	甲苯	ND	/
	二甲苯	ND	/
轻卡一厂涂装 车间喷漆流平 废气排气筒	苯	ND	0.105
	甲苯	ND	/
	二甲苯	0.36	0.0120
	非甲烷总烃	1.47	0.0492
轻卡一厂涂装 车间喷漆流平 废气排气筒	苯	ND	0.212
	甲苯	6.33	/
	二甲苯	ND	/

检测信息

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

有组织) 管道参数:

涂装车间喷漆烘干室排气筒					
结果	单位	参数	结果	单位	
101.3	kPa	静压	0.04	kPa	
142	℃	全压	/	kPa	
0.0491	m ²	含湿量	/	%	
7.4	m/s	烟气流量	1301	m ³ /h	
39	Pa	标干流量	809	m ³ /h	

涂装车间喷漆流平废气排气筒 1#					
结果	单位	参数	结果	单位	
101.3	kPa	静压	0.06	kPa	
34	℃	全压	/	kPa	
0.9025	m ²	含湿量	/	%	
11.4	m/s	烟气流量	37057	m ³ /h	
112	Pa	标干流量	52117	m ³ /h	

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	0.07	kPa
烟温	35	℃	全压	/	kPa
截面		m ²	含湿量	/	%
流速	11.9	m/s	烟气流量	38686	m ³ /h
动压	123	Pa	标干流量	33454	m ³ /h

涂装车间喷漆流平废气排气筒 3#					
------------------	--	--	--	--	--

采样孔位置

轻卡一厂
轻卡一厂
轻卡一厂

工业废气

监测点:	参数
	大气
	烟温
	截面
	流速
	动压

监测点:

	参数
	大气
	烟温
	截面
	流速
	动压

00000 88000

检测信息

报告编号: EDD39J000223013

第 4 页 共 4 页

监测点: 喷漆车间尾气排气筒

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	静压	0.12	kPa
湿度	23	℃	全压	/	kPa
截面	0.5672	m ²	含湿量	/	%
流速	9.8	m/s	烟气流量	19973	m ³ /h
动压	85	Pa	标干流量	17985	m ³ /h

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度
氮氧化物	0.822mg/L	0.827±0.035mg/L

项目	实测值	标准样品浓度 (自配)	相对误差%
苯	9.80mg/L	10.0mg/L	2

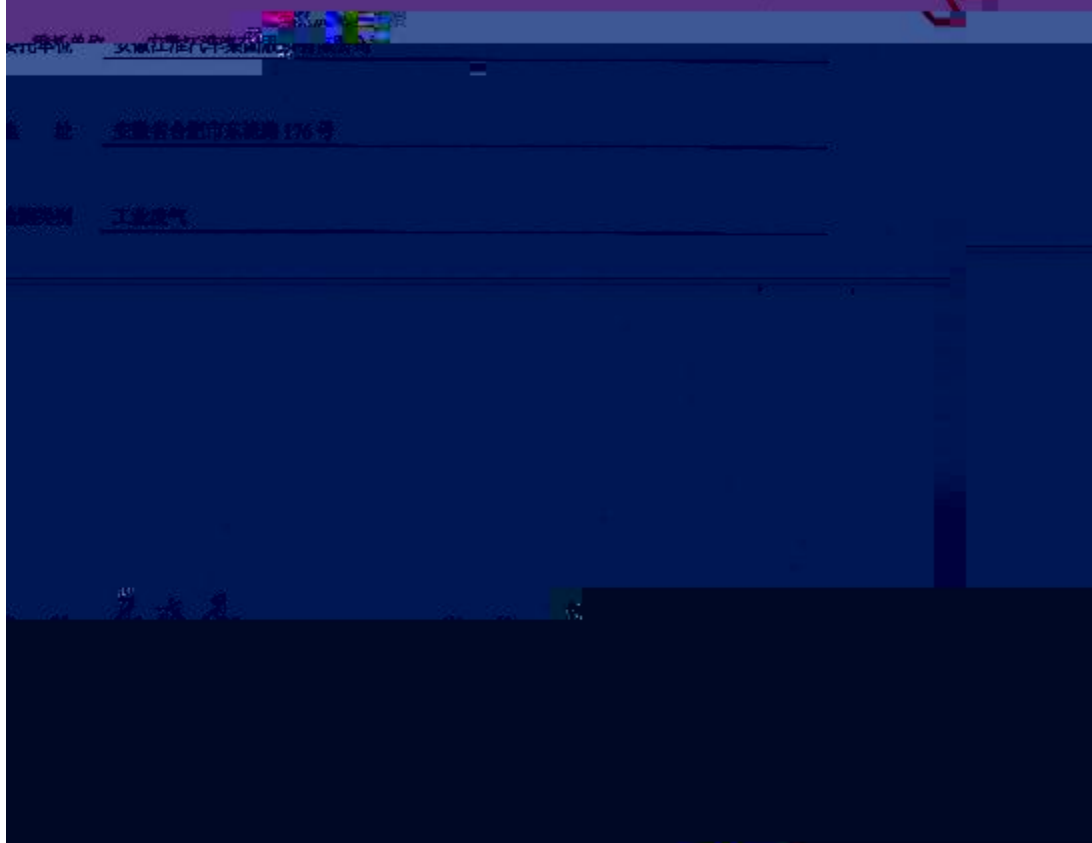


检测报告

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 ²	含湿量	/	%
流速	15.0	m/s	烟气流量		m ³ /h
动压	181	Pa	标干流量	2963	m ³ /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	0.0471	m ²	含湿量	/	%
流速	11.3	m/s	烟气流量	1989	m ³ /h
动压	72	Pa	标干流量	1431	m ³ /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

检测信息

质控信息

项目	检测值	标准限值(CM)
苯	5.11mg/L	5.00mg/L
甲苯	5.29mg/L	5.00mg/L
对二甲苯	5.10mg/L	5.00mg/L
间二甲苯	4.87mg/L	5.00mg/L
邻二甲苯	5.42mg/L	5.00mg/L

非甲烷总烃	甲烷	5.23mg/m ³	5.30mg/m ³	1
烃	总烃	10.9mg/m ³	11.6mg/m ³	6

检测仪器

名称	规格	出厂编号	合格证号
GC20130782	六气色谱仪 GC	06286-10748	C-1805-10026

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 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	0.04mg/m ³

2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区



检测报告

161212050621

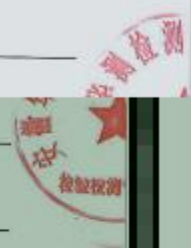
报告编号: EDD39J00223017

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



2023年11月



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

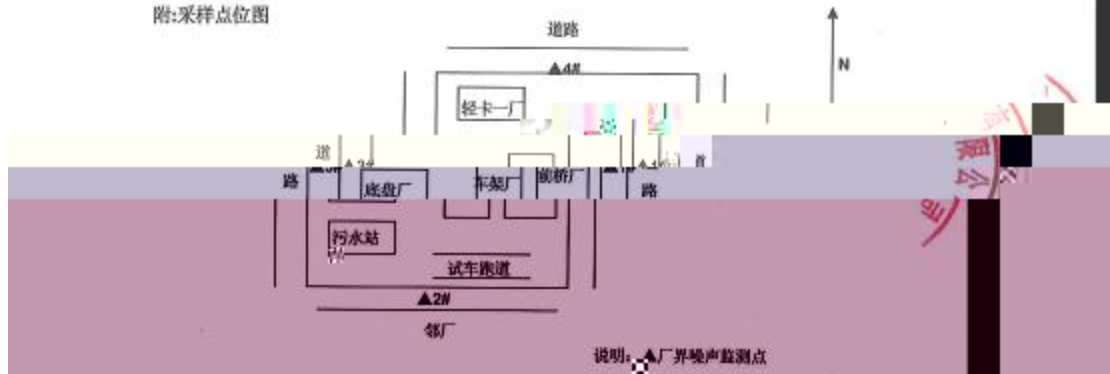
监测点位置	主要声源	监测时间	结果		单位
			昼间	夜间	
东厂界外1米处1#	厂区车辆		昼间	59.1	
	无明显噪声源		夜间	49.3	
南厂界外1米处2#	厂区车辆	15:39-15:51	昼间	56.2	dB(A)
	无明显噪声源		夜间	46.9	
西厂界外1米处3#	厂区车辆	夜间	昼间	57.4	
	无明显噪声源		夜间	47.0	
北厂界外1米处4#			昼间	59.5	
	无明显噪声源		夜间	49.3	

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

