



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 _{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	TTE20131158

电子天平	ME204	B3300088643	TTE20141952
红外分光测油仪	IR-DG-126	1211312123059	TTE20131158
紫外分光光度计	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 亮

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)

检测点	检测项目	结果	
		检测结果 (mg/m ³)	排放标准 (mg/m ³)
公司厂界外 车间抽测点 室外废气	苯	ND	/
	甲苯	ND	/
	二甲苯	ND	/
车间抽测点	非甲烷总烃	60.1	0.0486
	苯	ND	/
车间抽测点 废气排气筒	甲苯	ND	/
	二甲苯	ND	/
车间抽测点	非甲烷总烃	2.56	0.0486
	苯	ND	/
车间抽测点	甲苯	1.36	0.0714
	二甲苯	1.17	0.0714
车间抽测点	非甲烷总烃	0.15	0.12
	苯	ND	/
车间抽测点	甲苯	0.21	/
	二甲苯	0.21	/

检测信息

报告编号: EDD39J000223013

第 4 页 共

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
烟温	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
甲苯	10.0mg/L	10.0mg/L	0

mg/m ³	5.30mg/m ³	4
mg/m ³	11.6mg/m ³	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	C11805110026SA	CTC20140223
气相色谱仪	GC-2014	C11805110026SA	CTC20140223

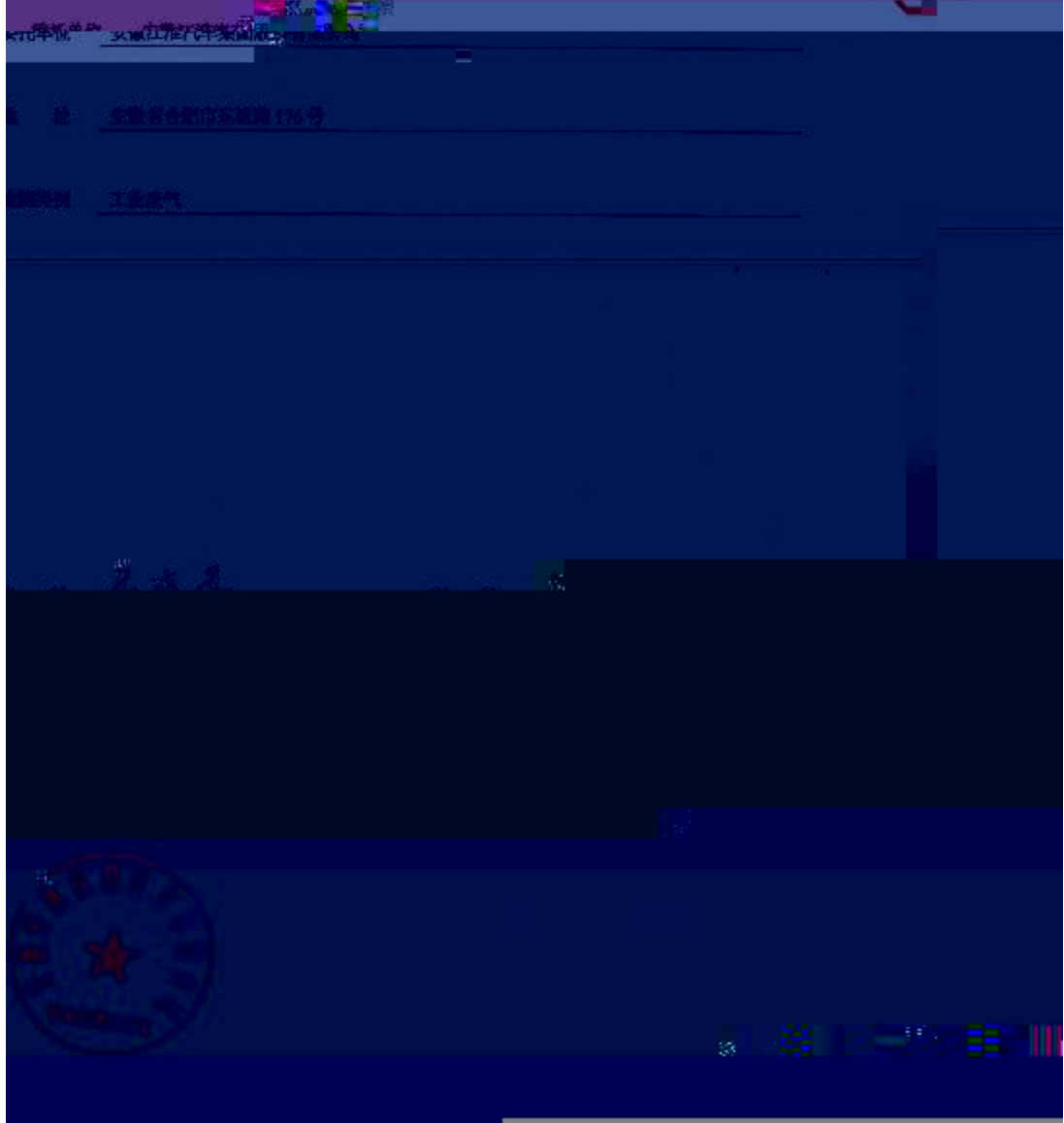


检测报告

01212050621

报告编号: EDD09J000815

第 1 页 共 5 页



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/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	3807	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	0.0424	m ²	含湿量	/	%
流速	11.1	m/s	烟气流量	1388	m ³ /h
动压	104	Pa	标干流量	1228	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	0.07	kPa
烟温	24	℃	全压	/	kPa
截面	0.1257	m ²	含湿量	/	%
流速	16.8	m/s	烟气流量	7580	m ³ /h
动压	276	Pa	标干流量	6777	m ³ /h
监测点: 前桥二车间流平工艺废气排放口					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.1	kPa	静压	0.07	kPa
烟温	24	℃	全压	/	kPa
截面	0.3600	m ²	含湿量	/	%
流速	10.7	m/s	烟气流量	1388	m ³ /h
动压	104	Pa	标干流量	1228	m ³ /h

检测信息

质控信息		项目	检测值	标准限值
相对偏差%	2	苯	5.11mg/L	5.00
mg/L	6	甲苯	5.29mg/L	5.00
mg/L	6	二甲苯	1.00mg/L	5.00mg/L
mg/L	6	乙苯	4.00mg/L	5.00mg/L
mg/L	6	邻二甲苯	5.00mg/L	5.00mg/L
mg/L	6	对二甲苯	5.00mg/L	5.00mg/L
mg/L	6	间二甲苯	5.00mg/L	5.00mg/L
mg/L	6	非甲烷总烃	5.23mg/m ³	5.00mg/m ³
mg/L	6	总烃	10.9mg/m ³	11.6mg/m ³

检测仪器		名称	产地	出厂编号	校准
名称	产地	名称	产地	出厂编号	校准
GC-2006+SA	GC2014674	气相色谱仪	GC2014674	GC2014674	GC2014674



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

检测地点

检测标准

检测方法

检测依据

检测日期: 2017年05月15日

检测单位

检测地址: 安徽省合肥市流...
检测电话: 4008888888



检测应用

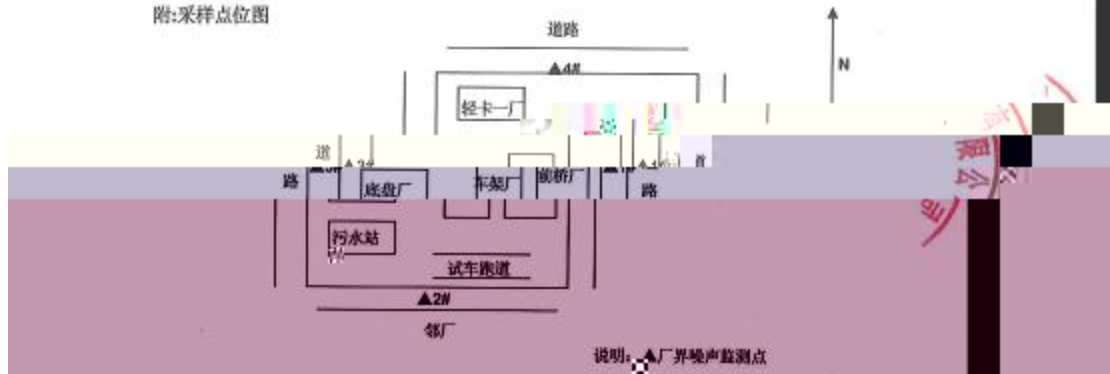


检测信息

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

