



检测报告

报告编号: EDD39J000222008

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 号: 161212050621

申 核: 张峰

批 准: 张峰

张峰
分析组长

日 期: 2017.4.18

采样日期: 2017 年 03 月 09 日

检测日期: 2017 年 03 月 09 日~2017 年 03 月 16 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.1072806493

用 途： 2. 3. 1 不

△ 湖 △

第二單元 第四節

报告编号: EPJ190002220

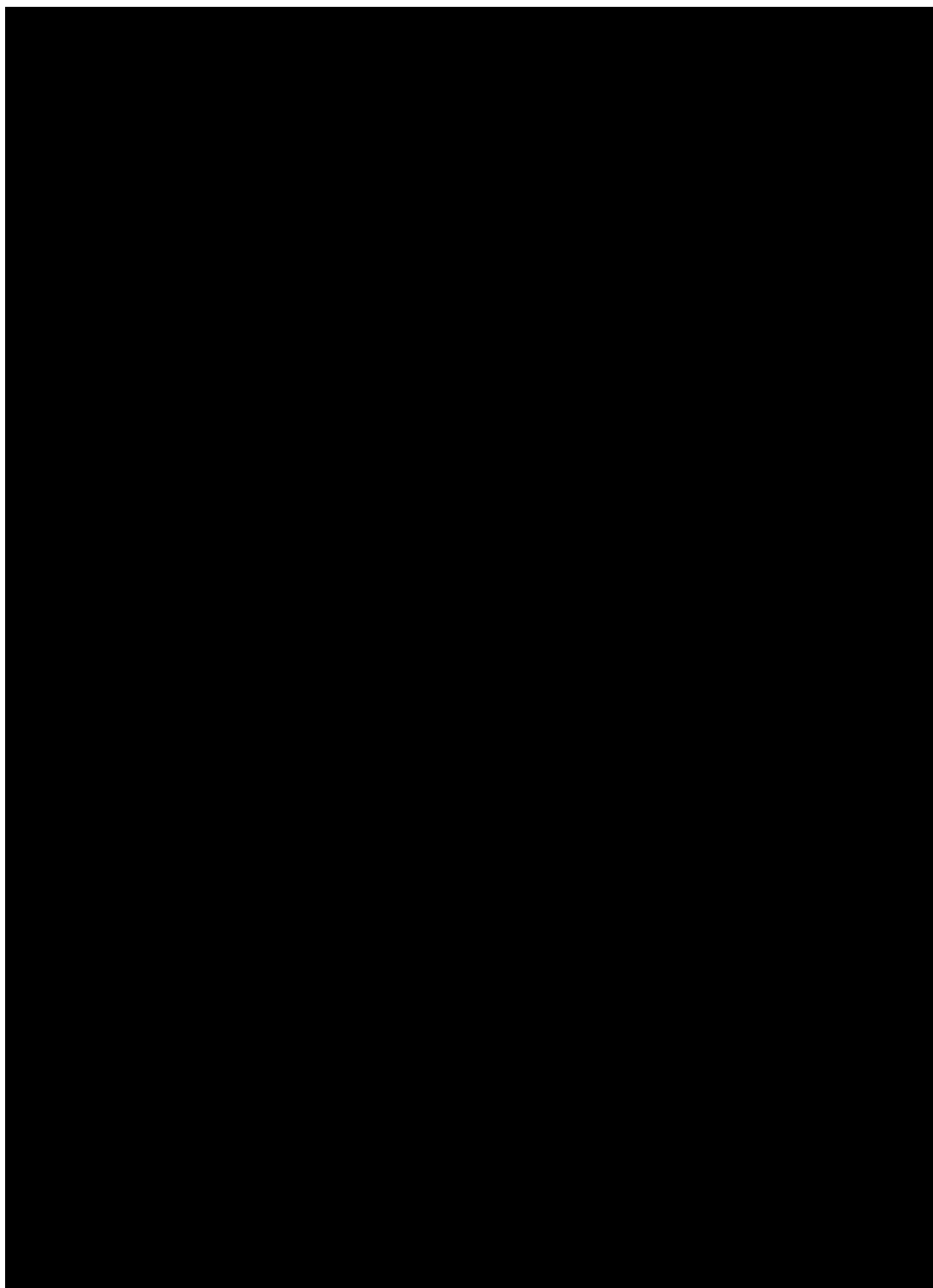
样品信息

检测类型

实验结果如下：

印 度

采样



报告编号: CTI2016050621

委托单位: 安徽江淮汽车股份有限公司

检测项目: 安徽省合肥市东流路106号

检测类别: 整车检测

第三项: 整车检测

检测项目: 整车检测

检测日期:

检测日期:

委托日期: 2016年05月09日

检测日期: 2016年05月10日

检测项目: 整车检测

检测项目: 整车检测

检测日期:

检测信息

第 3 页 共 4 页

实测值	标准样品浓度
7.34	7.34±0.08
258mg/L	260±9mg/L
4.58mg/L	4.60±0.16mg/L
1.44mg/L	1.43±0.05mg/L
20.1mg/L	20.0±1.8mg/L

型号	出厂编号	公司编号
HS-3C	600408N0013050623	TTE201311133
ME204	B3500088643	TTE20141952
IV-1800PC	UEG1411008	TTE20150952
LBG-13	1312125059	TTE201311158

报告编号: EDD3J0002220

质控信息

项目
pH 值(无量纲)
COD _{Cr}
氨氮
磷酸盐
石油类

检测仪器

名称
pH 酸度计
电子天平
紫外可见分光光度计
红外分光测油仪

报告说明

报告编号: EDD39J000222009

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
	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	/
废水	化学需氧量 COD _{Cr}	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法 GB 11914-1989	10mg/L
	氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	磷酸盐	水质磷酸盐的测定钼钒分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L
	叶绿素 a	水质叶绿素 a 的测定分光光度法 HJ 106.17-2012	0.04ug/L

2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区美菱路 333 号 3 楼

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. 本报告只作为本次检测的结果使用。

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. 对本报告有异议, 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加急费, 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按国家有关规定保存。

报告结束



1612120506

检测报告

报告编号: EDD39J000222021

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 工业废气

编 制: 高 勃 莹

审 核: 邵 磊

批 准: 张 峰

日 期: 2017 4 18

张峰
分析组长

采样日期: 2017 4 18

检测信息

报告编号: EDD39J000222021

第 3 页 共 4 页

工业废气(有组织)管道参数:

监测点: 轻卡一厂涂装车间喷漆废气排放口

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	温度	25.5	℃
相对湿度	65.2	%	风速	1.2	m/s
流量	12000	m³/h	流量	12000	m³/h

检测结果

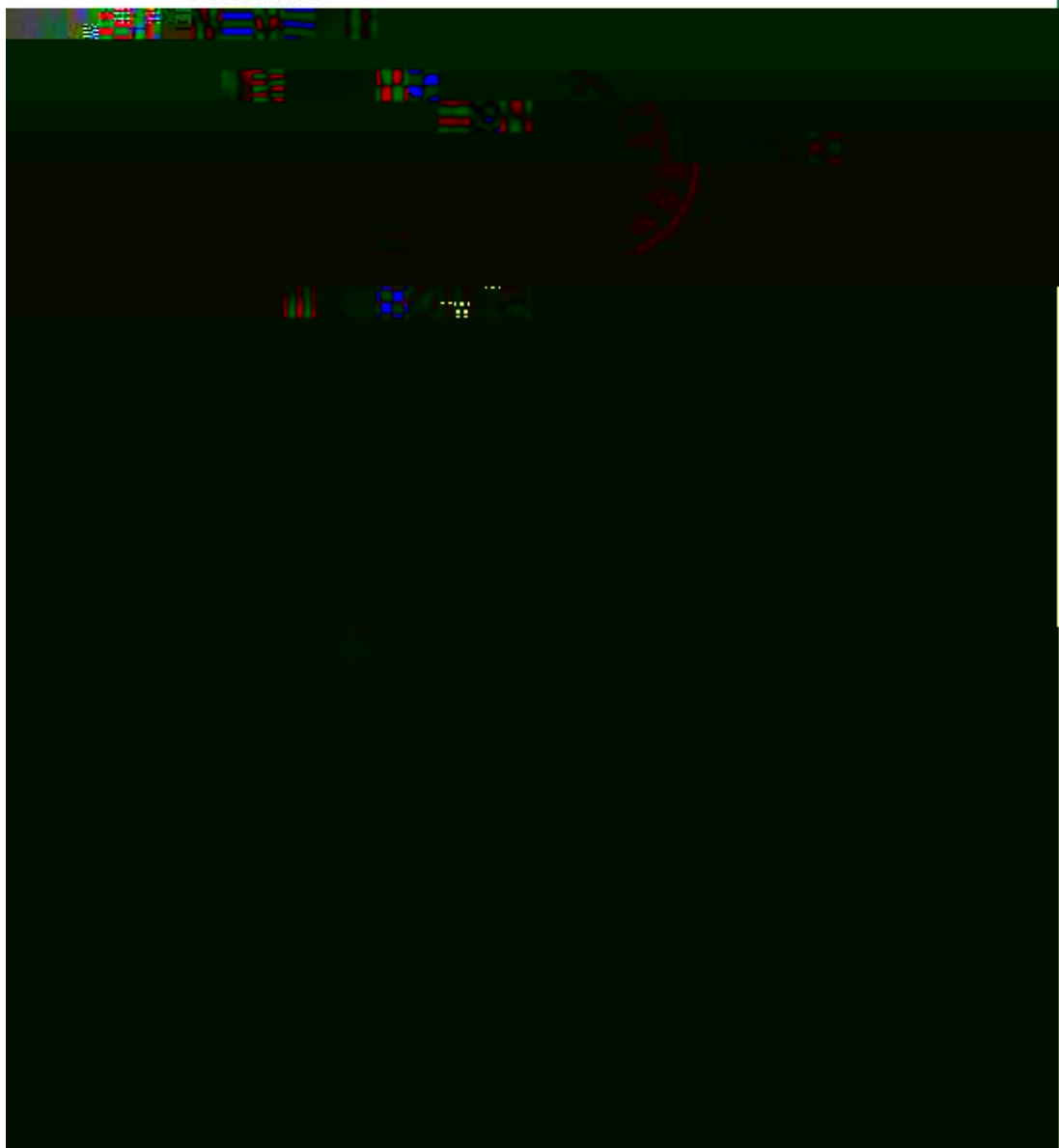
污染物名称	检测结果	单位	污染物名称	检测结果	单位
颗粒物	1.5	mg/m³	颗粒物	1.5	mg/m³
挥发性有机物	10.0	mg/m³	挥发性有机物	10.0	mg/m³
苯	0.5	mg/m³	苯	0.5	mg/m³
甲苯	1.0	mg/m³	甲苯	1.0	mg/m³
二甲苯	0.5	mg/m³	二甲苯	0.5	mg/m³
乙苯	0.5	mg/m³	乙苯	0.5	mg/m³
正庚烷	0.5	mg/m³	正庚烷	0.5	mg/m³
正辛烷	0.5	mg/m³	正辛烷	0.5	mg/m³
正壬烷	0.5	mg/m³	正壬烷	0.5	mg/m³
正癸烷	0.5	mg/m³	正癸烷	0.5	mg/m³
正十一烷	0.5	mg/m³	正十一烷	0.5	mg/m³
正十二烷	0.5	mg/m³	正十二烷	0.5	mg/m³
正十三烷	0.5	mg/m³	正十三烷	0.5	mg/m³
正十四烷	0.5	mg/m³	正十四烷	0.5	mg/m³
正十五烷	0.5	mg/m³	正十五烷	0.5	mg/m³
正十六烷	0.5	mg/m³	正十六烷	0.5	mg/m³
正十七烷	0.5	mg/m³	正十七烷	0.5	mg/m³
正十八烷	0.5	mg/m³	正十八烷	0.5	mg/m³
正十九烷	0.5	mg/m³	正十九烷	0.5	mg/m³
正二十烷	0.5	mg/m³	正二十烷	0.5	mg/m³
正二十一烷	0.5	mg/m³	正二十一烷	0.5	mg/m³
正二十二烷	0.5	mg/m³	正二十二烷	0.5	mg/m³
正二十三烷	0.5	mg/m³	正二十三烷	0.5	mg/m³
正二十四烷	0.5	mg/m³	正二十四烷	0.5	mg/m³
正二十五烷	0.5	mg/m³	正二十五烷	0.5	mg/m³
正二十六烷	0.5	mg/m³	正二十六烷	0.5	mg/m³
正二十七烷	0.5	mg/m³	正二十七烷	0.5	mg/m³
正二十八烷	0.5	mg/m³	正二十八烷	0.5	mg/m³
正二十九烷	0.5	mg/m³	正二十九烷	0.5	mg/m³
正三十烷	0.5	mg/m³	正三十烷	0.5	mg/m³
正三十一烷	0.5	mg/m³	正三十一烷	0.5	mg/m³
正三十二烷	0.5	mg/m³	正三十二烷	0.5	mg/m³
正三十三烷	0.5	mg/m³	正三十三烷	0.5	mg/m³
正三十四烷	0.5	mg/m³	正三十四烷	0.5	mg/m³
正三十五烷	0.5	mg/m³	正三十五烷	0.5	mg/m³
正三十六烷	0.5	mg/m³	正三十六烷	0.5	mg/m³
正三十七烷	0.5	mg/m³	正三十七烷	0.5	mg/m³
正三十八烷	0.5	mg/m³	正三十八烷	0.5	mg/m³
正三十九烷	0.5	mg/m³	正三十九烷	0.5	mg/m³
正四十烷	0.5	mg/m³	正四十烷	0.5	mg/m³
正四十一烷	0.5	mg/m³	正四十一烷	0.5	mg/m³
正四十二烷	0.5	mg/m³	正四十二烷	0.5	mg/m³
正四十三烷	0.5	mg/m³	正四十三烷	0.5	mg/m³
正四十四烷	0.5	mg/m³	正四十四烷	0.5	mg/m³
正四十五烷	0.5	mg/m³	正四十五烷	0.5	mg/m³
正四十六烷	0.5	mg/m³	正四十六烷	0.5	mg/m³
正四十七烷	0.5	mg/m³	正四十七烷	0.5	mg/m³
正四十八烷	0.5	mg/m³	正四十八烷	0.5	mg/m³
正四十九烷	0.5	mg/m³	正四十九烷	0.5	mg/m³
正五十烷	0.5	mg/m³	正五十烷	0.5	mg/m³
正五十一烷	0.5	mg/m³	正五十一烷	0.5	mg/m³
正五十二烷	0.5	mg/m³	正五十二烷	0.5	mg/m³
正五十三烷	0.5	mg/m³	正五十三烷	0.5	mg/m³
正五十四烷	0.5	mg/m³	正五十四烷	0.5	mg/m³
正五十五烷	0.5	mg/m³	正五十五烷	0.5	mg/m³
正五十六烷	0.5	mg/m³	正五十六烷	0.5	mg/m³
正五十七烷	0.5	mg/m³	正五十七烷	0.5	mg/m³
正五十八烷	0.5	mg/m³	正五十八烷	0.5	mg/m³
正五十九烷	0.5	mg/m³	正五十九烷	0.5	mg/m³
正六十烷	0.5	mg/m³	正六十烷	0.5	mg/m³
正六十一烷	0.5	mg/m³	正六十一烷	0.5	mg/m³
正六十二烷	0.5	mg/m³	正六十二烷	0.5	mg/m³
正六十三烷	0.5	mg/m³	正六十三烷	0.5	mg/m³
正六十四烷	0.5	mg/m³	正六十四烷	0.5	mg/m³
正六十五烷	0.5	mg/m³	正六十五烷	0.5	mg/m³
正六十六烷	0.5	mg/m³	正六十六烷	0.5	mg/m³
正六十七烷	0.5	mg/m³	正六十七烷	0.5	mg/m³
正六十八烷	0.5	mg/m³	正六十八烷	0.5	mg/m³
正六十九烷	0.5	mg/m³	正六十九烷	0.5	mg/m³
正七十烷	0.5	mg/m³	正七十烷	0.5	mg/m³
正七十一烷	0.5	mg/m³	正七十一烷	0.5	mg/m³
正七十二烷	0.5	mg/m³	正七十二烷	0.5	mg/m³
正七十三烷	0.5	mg/m³	正七十三烷	0.5	mg/m³
正七十四烷	0.5	mg/m³	正七十四烷	0.5	mg/m³
正七十五烷	0.5	mg/m³	正七十五烷	0.5	mg/m³
正七十六烷	0.5	mg/m³	正七十六烷	0.5	mg/m³
正七十七烷	0.5	mg/m³	正七十七烷	0.5	mg/m³
正七十八烷	0.5	mg/m³	正七十八烷	0.5	mg/m³
正七十九烷	0.5	mg/m³	正七十九烷	0.5	mg/m³
正八十烷	0.5	mg/m³	正八十烷	0.5	mg/m³
正八十一烷	0.5	mg/m³	正八十一烷	0.5	mg/m³
正八十二烷	0.5	mg/m³	正八十二烷	0.5	mg/m³
正八十三烷	0.5	mg/m³	正八十三烷	0.5	mg/m³
正八十四烷	0.5	mg/m³	正八十四烷	0.5	mg/m³
正八十五烷	0.5	mg/m³	正八十五烷	0.5	mg/m³
正八十六烷	0.5	mg/m³	正八十六烷	0.5	mg/m³
正八十七烷	0.5	mg/m³	正八十七烷	0.5	mg/m³
正八十八烷	0.5	mg/m³	正八十八烷	0.5	mg/m³
正八十九烷	0.5	mg/m³	正八十九烷	0.5	mg/m³
正九十烷	0.5	mg/m³	正九十烷	0.5	mg/m³
正九十一烷	0.5	mg/m³	正九十一烷	0.5	mg/m³
正九十二烷	0.5	mg/m³	正九十二烷	0.5	mg/m³
正九十三烷	0.5	mg/m³	正九十三烷	0.5	mg/m³
正九十四烷	0.5	mg/m³	正九十四烷	0.5	mg/m³
正九十五烷	0.5	mg/m³	正九十五烷	0.5	mg/m³
正九十六烷	0.5	mg/m³	正九十六烷	0.5	mg/m³
正九十七烷	0.5	mg/m³	正九十七烷	0.5	mg/m³
正九十八烷	0.5	mg/m³	正九十八烷	0.5	mg/m³
正九十九烷	0.5	mg/m³	正九十九烷	0.5	mg/m³
正一百烷	0.5	mg/m³	正一百烷	0.5	mg/m³

报告说明

报告编号: EDD39J000222021

第 4 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:



检测报告

报告编号: ECE29J000222022

第 2 页 共 2 页

样品信息

检测类别	采样点	采样人	采样方法	样品名称
废气	4#	陈永	固定	废气

检测结果

(1) 工业废气(右组织):

排放速率(kg/h)	采样点	检测项目	排放浓度 mg/m ³
------------	-----	------	------------------------



检测报告

161212050621

报告编号



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: 高芳莹

审 核: 阳嘉

批 准: 张锋

日 期: 2017.4.18

张锋
分析组长

采样日期: 2017 年 03 月 28 日

检测报告

检测结果

报告编号: EDD39J000222015

第 2 页 共 4 页

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)	鹿弘, 杨金友	连续	吸附管、气袋

检测结果:

(1) 工业废气 (有组织)

[illegible]



检测报告

报告编号: EDD39J000222016

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 厂界噪声

编 制: 高碧莹

审 核: 石磊

批 准: 张锋

日 期: 2017 4 18

张锋
分析组长

采样日期: 2017 年 03 月 16 日

检测日期: 2017 年 03 月 16 日 - 2017 年 03 月 23 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

DN: 1072806493



