



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 制: 张峰

审 核: 李石

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

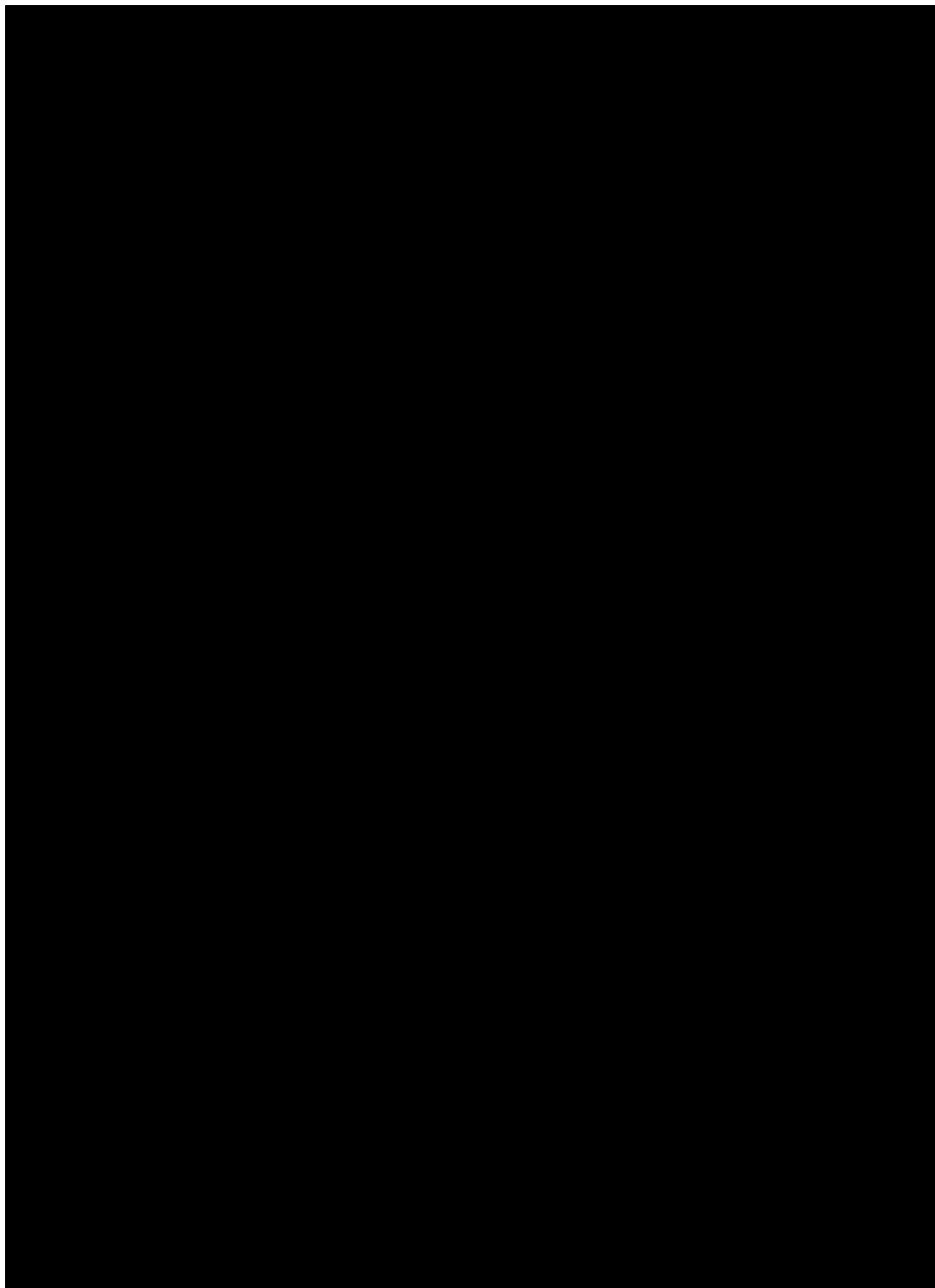
检测日期: 2017年03月09日-2017年03月16日

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





报告说明

报告编号: EDC030000022008

第 4 页 共 4 页

1. 本次检测的依据

检测类别	项目	检测标准
废水	总磷	水质检测
	总钾	
(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	
测定火险	0.05mg/L	
铜、锌、铅、镉	0.05mg/L	
水质 铜、锌、铅、镉	GB7475-1987	0.05mg/L

技术开发区芙蓉路标准厂房 2BA 一层

技术有限公司报告单无效。

对

样品检测结果负责。

本为商业广告使用。

不得部分复制或篡改报告。

自收到报告 10 天之内与本公司联系。

样品在规定的时效期均不再做留样。

及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。

明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

报告结束

2. 检测地点

CTI 实验室(合肥市经路

3. 本报告无安徽书或形

4. 本报告不得涂改、单

5. 本报告只对采样点处

6. 本报告未经同意不得

7. 未经 CTI 书面批准,

8. 对本报告有疑议, 请

9. 除客户特别申明并支

10. 委托检测结

11. 除客户特别



单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

委托

地 址 安徽省合肥市东流路 176 号

检测类别 废水

编 制: 尚勇军

审 核: 阳磊

日 期: 2017.3.9

批 准: [Signature]

张新

检测组长

检测日期: 2017 年 03 月 09 日-2017 年 03 月 16 日

采样日期: 2017 年 03 月 09 日

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	TTE20131133
ME204	B3500088643	TTE20141952
IV-1800PC	UEG1411008	TTE20150952
LBG-15	312125059	TTE20131158

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
废水	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	
	化学需氧量 COD _{Cr}	水质化学需氧量的测定重铬酸钾法 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酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L
石油类	水质石油类和动植物油类的测定红外分光光度法 HJ637-2012	0.04mg/L	

2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区美蓉路标准厂房 3A 三层

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. 本报告只对本单位送检样品负责。

6. 本报告不得用于任何商业用途。

7. 本报告解释权归本公司所有。

8. 如有异议请致电: 0551-65120698 或 400-888-8380。

9. 检测产品清单见附件。



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: 高莉莹

审 核: 陈君

批 准: 张峰

日 期: 2017.4.18

张峰
分析组长

采样日期: 2017.4.18



1000000000

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	101.5	kPa	静压	0.18	kPa
烟温	20	℃	全压	0.24	kPa
截面	0.9025	m ²			

报告说明

报告编号: EDD39J000222021

第 4 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:

1. 依据《检验检测机构资质认定管理办法》(国家市场监督管理总局令第163号)的要求,制定本办法。
2. 依据《检验检测机构资质认定评审准则》(国家市场监督管理总局公告2016年第105号)的要求,制定本办法。
3. 依据《检验检测机构资质认定管理办法》(国家市场监督管理总局令第163号)的要求,制定本办法。
4. 依据《检验检测机构资质认定管理办法》(国家市场监督管理总局令第163号)的要求,制定本办法。
5. 依据《检验检测机构资质认定管理办法》(国家市场监督管理总局令第163号)的要求,制定本办法。
6. 依据《检验检测机构资质认定管理办法》(国家市场监督管理总局令第163号)的要求,制定本办法。
7. 依据《检验检测机构资质认定管理办法》(国家市场监督管理总局令第163号)的要求,制定本办法。
8. 依据《检验检测机构资质认定管理办法》(国家市场监督管理总局令第163号)的要求,制定本办法。

检测结果

报告编号: E0609J000222022

报告日期: 2022-04-25

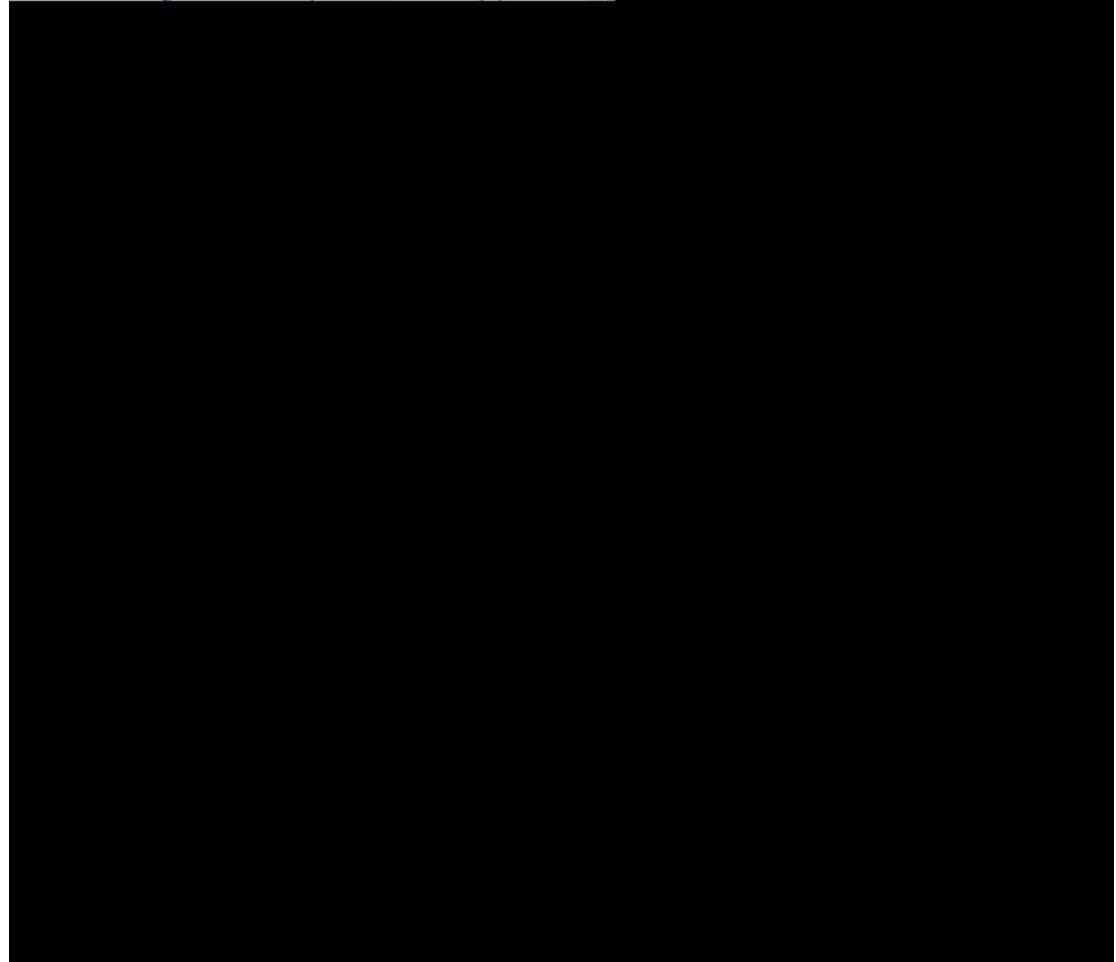
基本信息

检测类型	委托单位	采样人	采样时间	样品名称

检测日期: 2022-04-25

检测地点: (右相领)

检测项目	结果	
	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h



检测信息

报告编号: EDD39A000222077

第 3 页 共 4 页

工业废气(有组织) 管口

序号	单位	名称	结果	单位	限值
0.5	MPa	静压	0.25	MPa	
06	%	尘粒	0.77	MPa	
07	mg	六甲苯	0.3	%	
08	mg	废气流量	1400	mg/m ³	



检测报告

161212050621

报告编号

华测检测股份有限公司

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

WZ

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, 杨金杰	连续	吸附管、气袋

检测结果:

(1) 工业废气 (有明管)

检验检测信息

第 1 页

报告编号: HZ03190022015

第 1 页 共 1 页

工业废气(有组织)普通参数

序号	检测项目	检测标准	检测结果	判定	备注
1	SO ₂	GB16297	0.001	合格	
2	NO _x	GB16297	0.002	合格	
3	PM ₁₀	GB16297	0.005	合格	
4	PM _{2.5}	GB16297	0.003	合格	
5	CO	GB16297	0.001	合格	
6	NO ₂	GB16297	0.001	合格	
7	O ₃	GB16297	0.001	合格	
8	氨	GB16297	0.001	合格	
9	硫化氢	GB16297	0.001	合格	
10	非甲烷总烃	GB16297	0.001	合格	



报告说明

报告编号: EDD39J000222015

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(含序号)	方法检出限
工业废气	苯、甲苯、二甲苯	活性炭吸附-二硫化碳解吸气和色谱法《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	固定污染源废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芙蓉路标准厂房 2#A 三层

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. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。



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: 高若莹

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

No.1072806493



