



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: 高洪强

审 核: 石秀

批 准: 张峰

日 期: 2017.4.18

张峰
分析组长

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美蓉路标准厂房 20A 三层

No.1072806493



华测检测 检测报告

报

报告编号: 010000022008 第 2 页 共 3 页

报告编号

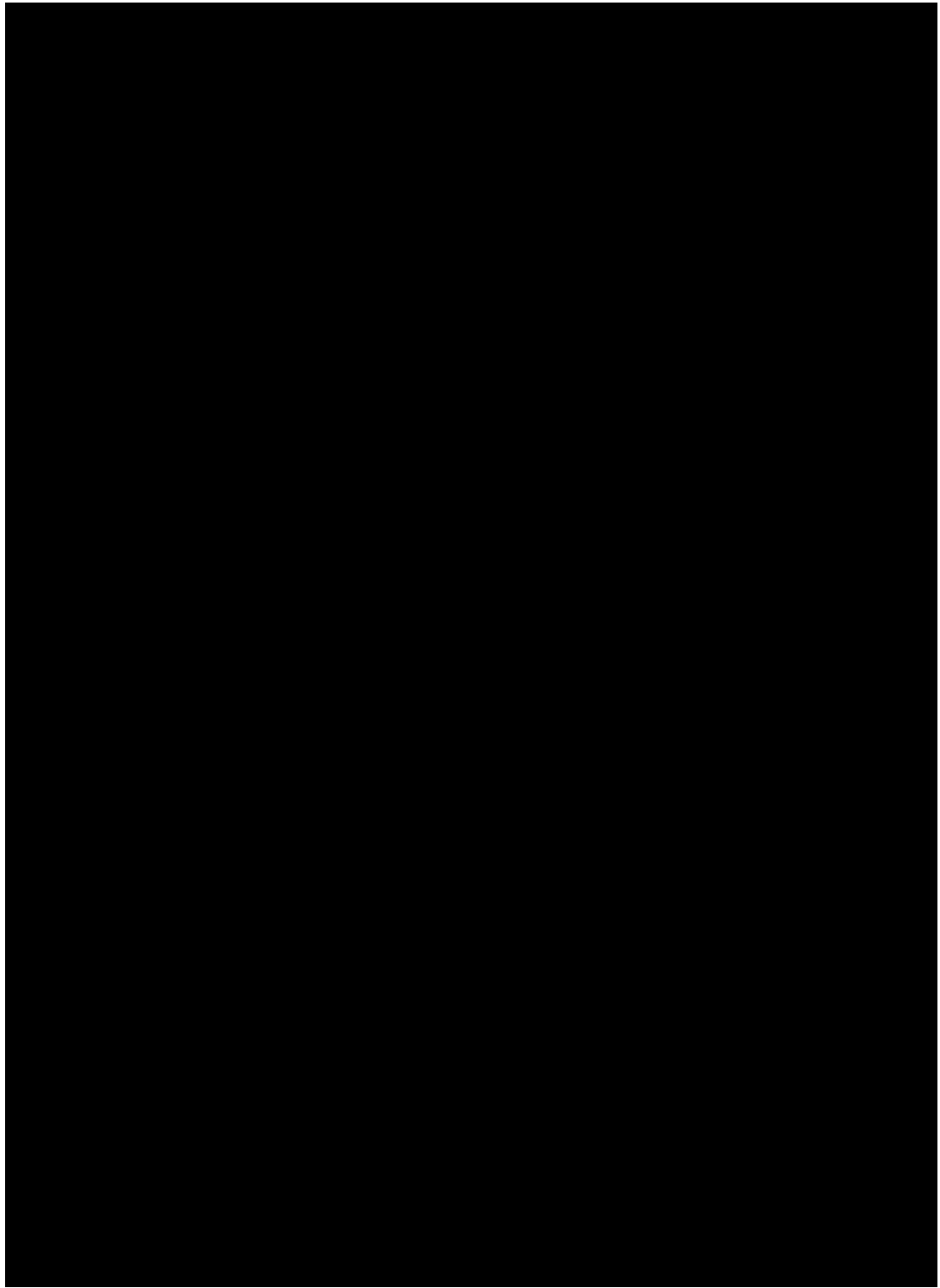
样品号	采样点	委托方	检测方法	样品状态

样品信

息

检测结果

序号	检测项目	检测结果	判定
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			





检测报告

T61272050623

报告编号: CTI170250000523069

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: 尚勇宝

审 核: 石磊

地 址: ~~合肥市东流路~~

注 册: 30125418

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

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-125059	12125059	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

Hotline: 400-6788-333 www.cli-cert.com

mail: info@cli-cert.com Complaint call: 0755-33681700 Complaint E-mail: complaint@cli-cert.com

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比色法 GB 11893-1989	0.01mg/L
	总磷(以P计)	水质总磷的测定钼锑抗分光光度法 GB 11867-2012	0.04mg/L

2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区芙蓉路合肥 CTI 三楼

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. 本报告只对本单位送检样品负责。

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费用外, 本报告不作为法律依据。

CTI 华测检测技术有限公司

安徽省合肥市经济技术开发区芙蓉路 100 号 CTI 三楼

0551-65158888

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					

检测报告

第 2 页 共 4 页

报告编号: E0609J00022022

样品信息

检测类别

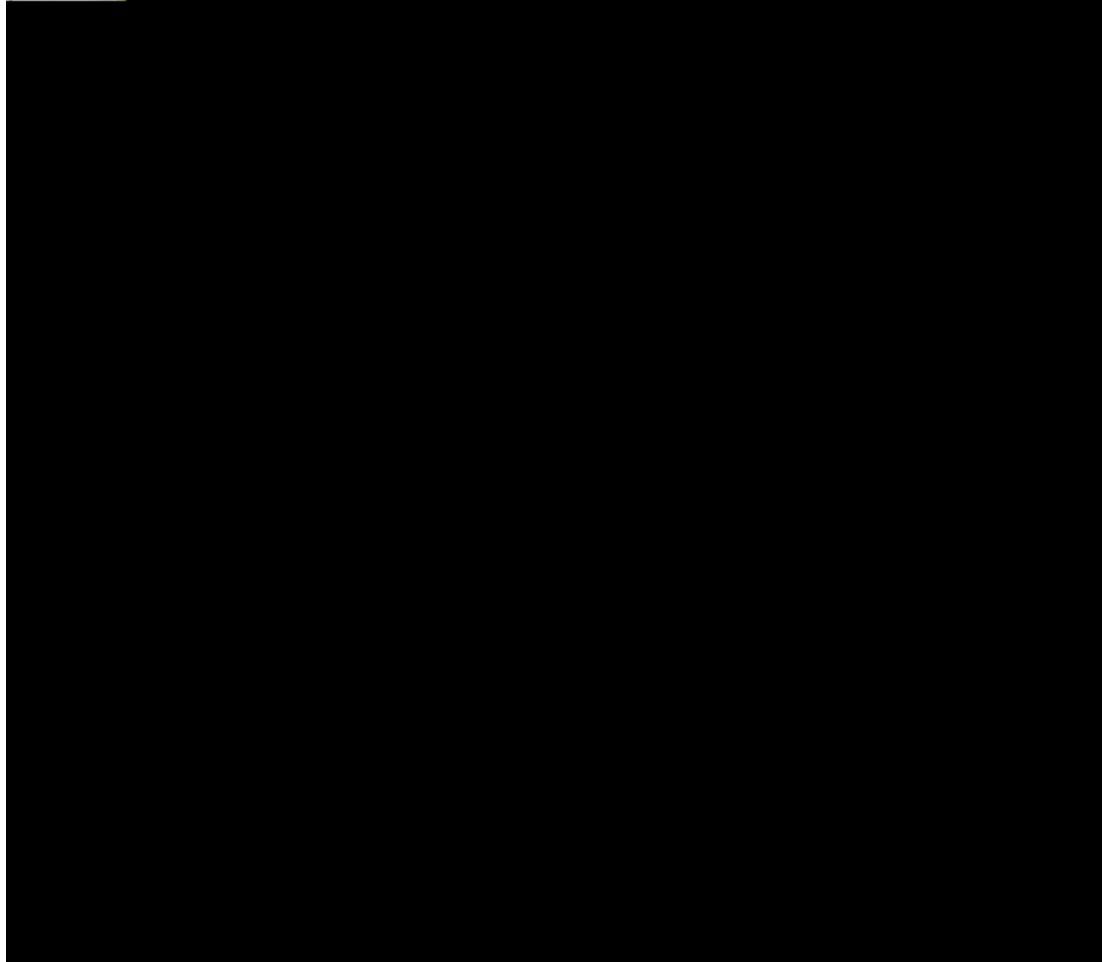
采样点

采样人

检测结果

(1) 工业废气 (右组织)

结果	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	检测项目
----	------------------------	-----------	------



检测信息

报告编号: EDD39A000222077

第 3 页 共 4 页

工业废气(有组织) 管口

参数名称	单位	结果	单位
0.5	MPa	0.25	MPa
66	%	0.27	MPa
191	mg	0.3	%
19	mg	1400	mg/m ³

100865-2 2018-08-28



0.0126

0.0126

0.0126



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



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)	张京, 杨金	连续	吸附管、气袋

检测结果:

(1) 工业废气 (在车间)

检测信息

首页

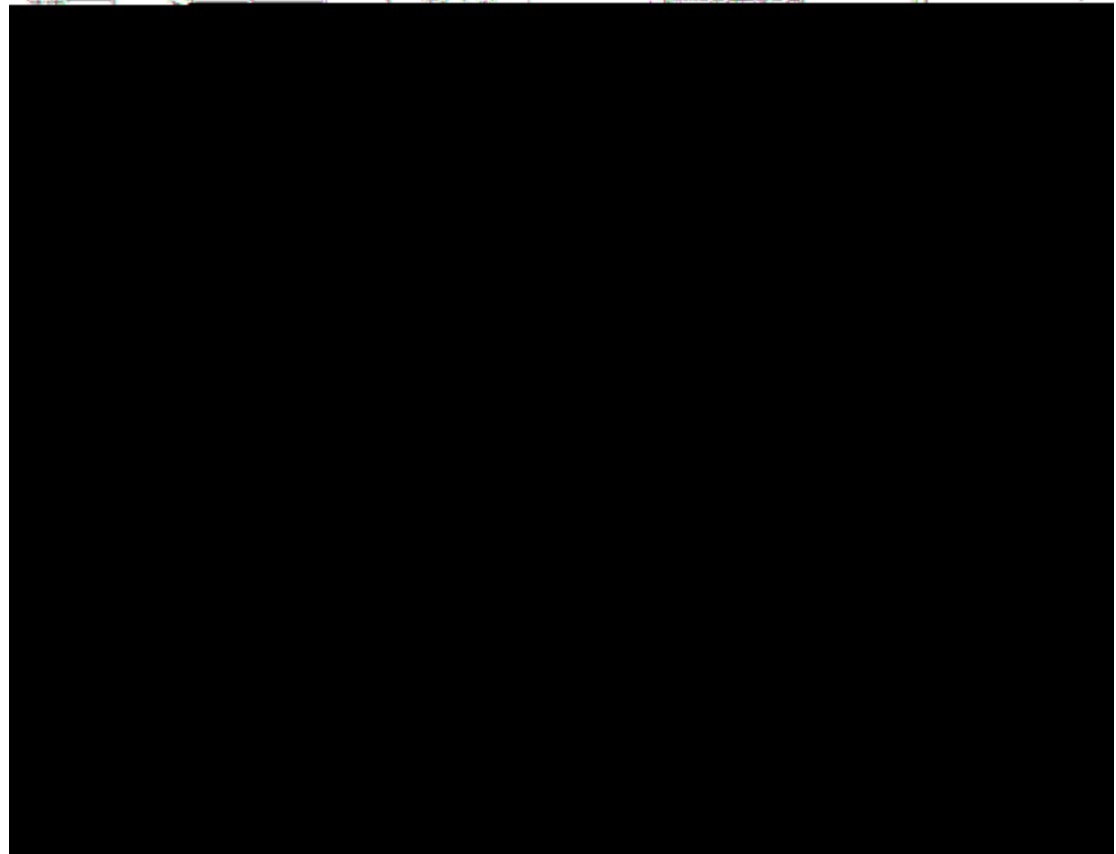
报告编号: HZ03190022015

客户名称

工业燃气(有组织的)管道系统

浙江省 宁波市 鄞州区 鄞州

序号	名称	单位	数量	结果	单位
1	大气压	kPa	101.5	101.5	kPa
2	温度	°C	20	20	°C
3	表压	Pa	0.1287	0.1287	Pa



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	固定污染源废气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法	

7. 未经CTI书面批准,不得部分复制检测报告。
8. 对本报告有疑议,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样品管理费,所有样品超过标准规定的时效期均不再做复检。

10. 检测结果只代表送检样品的检测结果,不作为法律依据。

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档案保留90天。

报告结束

Hotline: 400-6788-333



161212050621

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

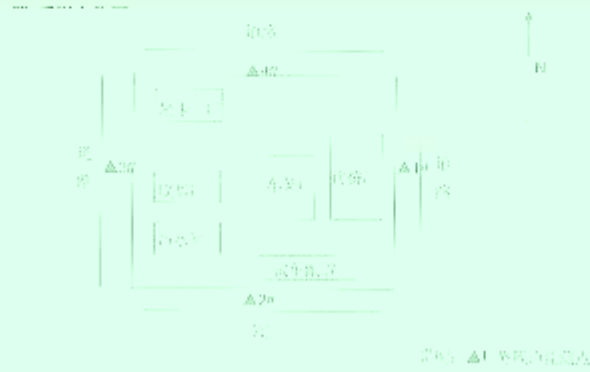


检测信息

报告编号: EDD39.000222016

第 3 页 共 4 页

声场分布图例



检测仪器

名称	型号	证书编号	公司名称
声级计	AWA9680	078325	上海博米声学仪器有限公司
声校准器	AWA1221B	3005897	上海博米声学仪器有限公司

