

mail:info@cti-ert.com Complaint call: 0755-3

报告编

委托

地

检测

检测 报 告

D39100C 218001

安徽江淮汽车集团有限公司技术中心

安徽省合肥市经开区紫云路 99 号

废水、工业废气、厂界噪声

编

批

采样日

采样日

安徽华

高慧莹

张锋
分析组长

审 核:

日 期:

结果

第 2 页 共 10 页

	采样方法	样品状态
钱新春	瞬时	微黄色、臭味、微油、少量悬浮物
孙颖裕, 钱新春	连续	滤筒、气袋、吸收液、吸附管

结果 (2017.01.17)	单位
237	mg/L
7.76	mg/L

结果 (2016.12.08)	
浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
0.4	0.0589
1.5	/
2.1	5.44×10^{-3}
1.5	/
1.0	/
1.0	2.23×10^{-3}
1.15	2.20×10^{-3}
1.02	2.28×10^{-3}
1.4	/
1.5	0.115
1.8	6.55×10^{-3}
4.2	0.0153

报告

新能
合

整
重

注: 1.
2.
3.

(3)

测
4

检测信

报告编号

EDD39I000218001

工业

监测

(有组织)管道参数:

轻型商用车研究院试制车间喷漆房作业

参数	结果	单位	废气排放
数	1.7	kPa	
压	10	°C	
温	23	m ²	
面	400	m/s	
截	0.6	Pa	
速	4.7		
流	14		
动	96		
压	1		

监测

点:

轻型商用车研究院试制车间喷漆房作业

参数	结果	单位	废气排放
数	1.7	kPa	
压	10	°C	
温	23	m ²	
面	400	m/s	
截	0.6	Pa	
速	3.9		
流	13		
动	75		
压	1		

监测

点:

轻型商用车研究院试制车间喷漆房作业

参数	结果	单位	废气排放
数	1.7	kPa	
压	10	°C	
温	23	m ²	
面	400	m/s	
截	0.6	Pa	
速	12		
流	14		
动	14		
压	14		

监测

点:

发动机试验开发研究院零部件实验室废气排放口

参数	结果	单位	废气排放
数	1.7	kPa	
压	101	°C	
温	23	m ²	
面	0.09	m/s	
截	0.09	Pa	
速	5.8		
流	31		
动	31		
压	31		

报告编号: EDD39I000218001

监测点: 发电机	参数	结果
大气压	101.7	
烟温	23	
截面	0.0962	
流速	5.5	
动压	27	
监测点: 发电机	参数	结果
大气压	101.7	
烟温	23	
截面	0.0962	
流速	7.2	
动压	46	
监测点: 发电机	参数	结果
大气压	101.7	
烟温	26	
截面	0.1257	
流速	9.0	
动压	72	
监测点: 发电机	参数	结果
大气压	101.7	
烟温	26	
截面	0.1257	
流速	8.6	
动压	65	

aint@cti-cert.com

单位
kPa
kPa
%
m ³ /h
m ³ /h
单位
kPa
kPa
%
m ³ /h
m ³ /h
(2.08)
单位
Pa
Pa
%
m ³ /h
m ³ /h
(0.8)
单位
Pa
Pa

报告编号: EDD3591000218001

第 7 页 共 10 页

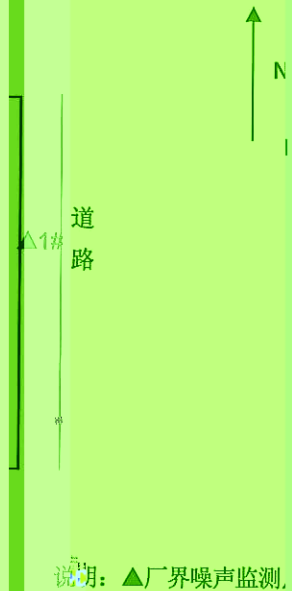
监测点	整车试验开发研究院
参数	结果
大气压	101.9
噪声	14
流量	0.3025
动力	5.7
	31

附: 采样点位图

质控信息

项目	
COD _{Cr}	
总磷	
二氧化硫	
氮氧化物	

17) 14:15-15:00		共 10 页
结果		
-1.12		
-1.10		单位
2.3		kPa
6220		kPa
5749		%
		m ³ /h
		m ³ /h



标准样品浓度	
260±9mg/L	
1.43±0.05mg/L	
0.450±0.021mg/L	
3.358±0.019mg/L	

检测

报告编号: EDD39I000218001

项目	实测值	标准
苯	0.578mg/L	
对甲苯	1.05mg/L	
间二甲苯	1.02mg/L	
邻二甲苯	1.05mg/L	
甲烷总二甲苯	1.04mg/L	
总烃	5.47mg/m ³	
甲烷	11.1mg/m ³	
总烃	11.1mg/m ³	

仪器名称	型号
可见分光光度计	UV-1800PC
天平	ME204
色谱仪	GC-2014
色谱仪	GC-2010Plus
气相色谱仪	AWA6221A
噪声计	AWA5680

报告编号:

1. 本次检测

检测类别
废水
工业废气
厂界噪声

2. 检测地点

CTI 实验室

3. 本报告

4. 本报告

5. 本报告

6. 本报告

7. 未经 CT

8. 对本报告

9. 除客户

检测
INTERNATIONAL

报告编号: EDD3

报

10. 委托检测结果000218001

11. 除客户特别申

及其对结果的判定结论只作

明并支付档案管理费, 本



报告编号: EDI0319I001

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地址 安徽省合肥市

检测类别 工业废水

编制: 高 玮

批准: 张 锋

采样日期: 2016 年 12 月

安徽华测检测技术有限公司

报告编号

样品信息

检测

工业

检测结果

(1) 工业

采样

13#2.0 步
机尾气

11#2.0T
尾气

4#1.5T 汽
机尾气

采样

汽油机 2
废气

注: 1.结果

2.“P”表

3.排气

报

告编号: D390

工

业废气 组织

监测点: 2.0 米

参

大

烟

截

流

动

监测点: 2.0 米

参

大

烟

截

流

动

监测点: 2.0 米

参

大

烟

截

流

动

监测点: 0.5 米

参

大

气

温

度

面

流

速

压

报告编号: EDI

监测点: 11#2
参数
大气压
烟温
截面
流速
动压
监测点: 11#2
参数
大气压
烟温
截面
流速
动压
监测点: 4#1.5
参数
大气压
烟温
截面
流速
动压
监测点: 4#1.5
参数
大气压
烟温
截面
流速
动压
监测点: 4#1.5
参数
大气压
烟温
截面
流速
动压

检 测 信 息

32	1 (颗粒物)	
32		2.4
32		-0.0
32		0.0
32	流量	2.2
32	流量	52
32	60	
32	7 (颗粒物)	
32		2.4
32		-0.0
32		0.0
32	流量	2.2
32	流量	516
32	465	
32	8 (颗粒物)	
32		2.4
32		1.6
32		1.7
32	流量	2.1
32	流量	539
32	400	
32	15 (颗粒物)	
32		2.4
32		1.6
32		1.7
32	流量	2.1
32	流量	537
32	398	
32	28 (颗粒物)	
32		2.4
32		1.6
32		1.7
32	流量	2.1
32	流量	564
32	418	

报告

比	
比	
比	

质

CT

报告编号: E

检测仪器

名称

紫外可见分

电子天平

气相色谱仪

检测
编辑
本
制
气
测
实
本
报
报
报
经
本
客
委
客

D39
IC
的依
据01483

硫化氢
硫化氢
立物

烷
烃

肥
安
徽
经
济
技
术

涂
采
料
同
意
面
批
作

疑
议
中
明
果
申
请
支
付
其
对
结
果
支
付
理
费
判
定
结
果
管
理
费

info@c
3 INTER



告

告 说

明

第 7 页 共 7 页

	方法检出限
《国家污染物排放标准》(第四版)第五篇第四章(一)(国	2.5mg/m ³
《恶臭污染物排放标准》HJ/T43-1999	0.7mg/m ³
《环境空气质量标准》GB/T16157-1996	/
《恶臭污染物排放标准》HJ/T38-1999	0.04mg/m ³