



7 日

检测日期: 20
检测日期: 20

合肥市

报告编

art.com Co
complaint c: 0755-3

委托

地

检测



检测 报告

8001

检测日期: 2020.03.03

汽车集团有限公司技术中心

检测地点: 合肥市

市经开区紫云路 99 号

检测项目: 废气、厂界噪声

废气、厂界噪声

编

批

采样日

采样日

安徽华生

检测单位: 安徽华生
检测人员: 王
检测日期: 2020.03.03

审 核:

日 期:

报告第

样品

信长

检测

(1) 结

厂

(2) 交

工

轻型
制

型商

发动
院

材

发动
院

验

材

式

型

度

检测

11

2

12

13

14

15

16

17

结果

第 2 页 共 10 页

	采样方法	样品状态
1	瞬时	微黄色、臭味、微浑
2	连续	少量悬浮物、泥质、气泡、吸收液、及附件

结果 (2017.01.17)	单位
23.7	mg/L
7.76	mg/L

结果 (2016.12.08)	
mg/m ³	排放速率 kg/h
2.0589	0.0589
7	/
5.44×10 ⁻³	5.44×10 ⁻³
7	/
2.23×10 ⁻³	2.23×10 ⁻³
2.20×10 ⁻³	2.20×10 ⁻³
2.28×10 ⁻³	2.28×10 ⁻³
7	/
0.115	0.115
6.55×10 ⁻³	6.55×10 ⁻³
0.0153	0.0153

报告

新能
合

整
重

注: 1.

2.

3.

(3)

测

橙

项目

硫化物

化物

立

完

总烃

项目

硫化物

化物

立

完

总烃

小于检出限

为 15mg/m³

主要

1# 无明显

2# 无明显

3#

检测

报告编号:

EDD39I000218001

工业废气

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

监测点:

(有组织)管道参数:

轻型商用车研究院试制车间喷漆房作业

结果

1.7

kPa

23

°C

400

m²

0.6

m/s

1.7

Pa

1.96

Pa

1.7

kPa

23

°C

400

m²

0.6

m/s

1.7

Pa

1.96

Pa

1.7

kPa

23

°C

400

m²

0.6

m/s

1.7

Pa

1.96

Pa

1.7

kPa

23

°C

报告编号: E

监测点: 发	DD39I000218001
参数	
大气压	发动机试验开发研究院
烟温	结果
截面	101.7
流速	23
动压	0.0962
监测点: 发	5.5
参数	27
大气压	发动机试验开发研究院
烟温	结果
截面	101.7
流速	23
动压	0.0962
监测点: 发	7.2
15:19-15:29	46
参数	发动机试验开发研究院
大气压	
烟温	结果
截面	101.7
流速	26
动压	0.1257
监测点: 发	9.0
15:32-15:42	72
参数	发动机试验开发研究院
大气压	
烟温	结果
截面	101.7
流速	26
动压	0.1257
	8.6
	65

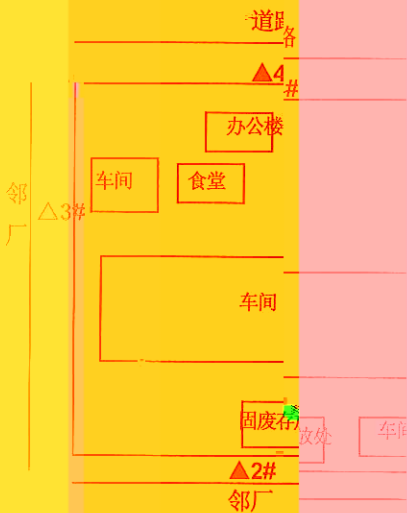
检测信

报告编号: EDD3591000218001

监测点	整车试验开发研究院-卡转毂试验尾气排	
参数	结果	单位
大气压	101.9	kPa
炉温	14	℃
截面积	0.3025	m ²
流速	5.7	m/s
动压	31	Pa

排气口 (20℃)
参数
静压
全压
含湿量
烟气流速
标干流量

附: 采样点位图



质控信息

项目	实测值
COD _{Cr}	258mg/L
总磷	1.40mg/L
二氧化硫	448mg/L
氮氧化物	358mg/L

报告编号: EDI

1. 本次检测的依据:

检测类别	项目
废水	化学需氧量
	总氮
工业废气	颗粒物
	苯、甲苯、二甲苯
	二氧化硫
	氮氧化物
厂界噪声	非甲烷总烃
	噪声

2. 检测地点

CTI实验室 合

3. 本报告无安

4. 本报告不得

5. 本报告只对

6. 本报告未经

7. 未经CTI书

8. 对本报告有

9. 除客户特别

检测
INTERNATIONAL

报告编号: EDD35

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: EDI 050621
03191001485

委托单位

安徽江淮汽车集团

地址

安徽省合肥市经

检测类别

工业废气

检测报告

第 1 页 共 7 页

编制:

高

批准:

张锋

分张锋
析组

采样日期: 2016

年
12月15~16日

安徽中测检测技术有限公司

公司

核:

范农

期:

2017.1.24

报告编号

样品信息

检测

工业

检测结果

(1) 工业

采样

13#2.0 号
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: EDD3910

工

业废气(有组织)

监测点: 3#2.0 柴

管道参数:

参数

大气压

烟温

截面

流速

动压

监测点: 13#2.0 柴

参数

大气压

烟温

截面

流速

动压

监测点: 13#2.0 柴

参数

大气压

烟温

截面

流速

动压

监测点: 11#2.0T+汽

参数

大气压

烟温

截面

流速

动压

油发动机尾

结果

101.8

25

0.1963

5.9

31

发动机尾

结果

101.8

25

0.1963

5.5

27

发动机尾

结果

101.8

25

0.1963

7.2

46

油机尾气排

结果

101.8

25

0.1963

6.8

41

报告编号: EDD

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

55-3
3681700

息

1 (颗粒物)

结果

-0.0

0.0

2.0

5.0

60.0

(颗粒物)

结果

-0.0

0.0

2.0

51.6

46.5

08 (颗粒物/S

结果

1.6

1.7

2.1

53.9

40.0

15 (颗粒物)

结果

1.6

1.7

2.1

53.7

39.8

28 (颗粒物)

结果

1.6

1.7

2.1

56.4

41.8

Figure 1. The effect of the number of trials on the number of correct responses. The number of correct responses was significantly higher than the number of incorrect responses in all cases.

CT



报告

检测

名称仪器

紫称

电外可见分

气子天平

相色谱仪

编号: E

