



报告编号

委托

地址

检测



编号: ED

单位

地址

类别

编

批

采样日期

采样日期

制: 安徽华测

准: 安徽华测

期: 201

期: 201

Hotline:400-6788-333

检测日期: 20

检测日期: 20

合肥市

complaint c: 0755-3

检测报告

公司技术中心

云路 99 号

噪声

审核:

日期:

报告号

样品名称

信

检测工

(1) 装

厂

(2) 空

工

轻型
制

型商

发

院

材

商

发

院

验

材

式

号

号

号

检

结果

第 2 页 共 10 页

检测项目	鹿弘, 学强	采样方法	瞬时	样态	微浑
(1) 装		连续		微浑	

检测结果	结果 (2017.01.17)	单位
	237	mg/L
	7.76	mg/L

检测结果	结果 (2016.12.08)	单位
非甲烷总烃	0.04	mg/m ³
苯	ID	排放速率
甲苯	21	0.0589
二甲苯	ID	/
硫化物	21	5.44×10 ⁻²
氨	ID	/
总烃	21	2.23×10 ⁻²
硫化物	21	2.20×10 ⁻²
氨	21	2.28×10 ⁻²
总烃	21	/
硫化物	21	0.115
氨	21	6.55×10 ⁻²
总烃	21	0.0153

报告

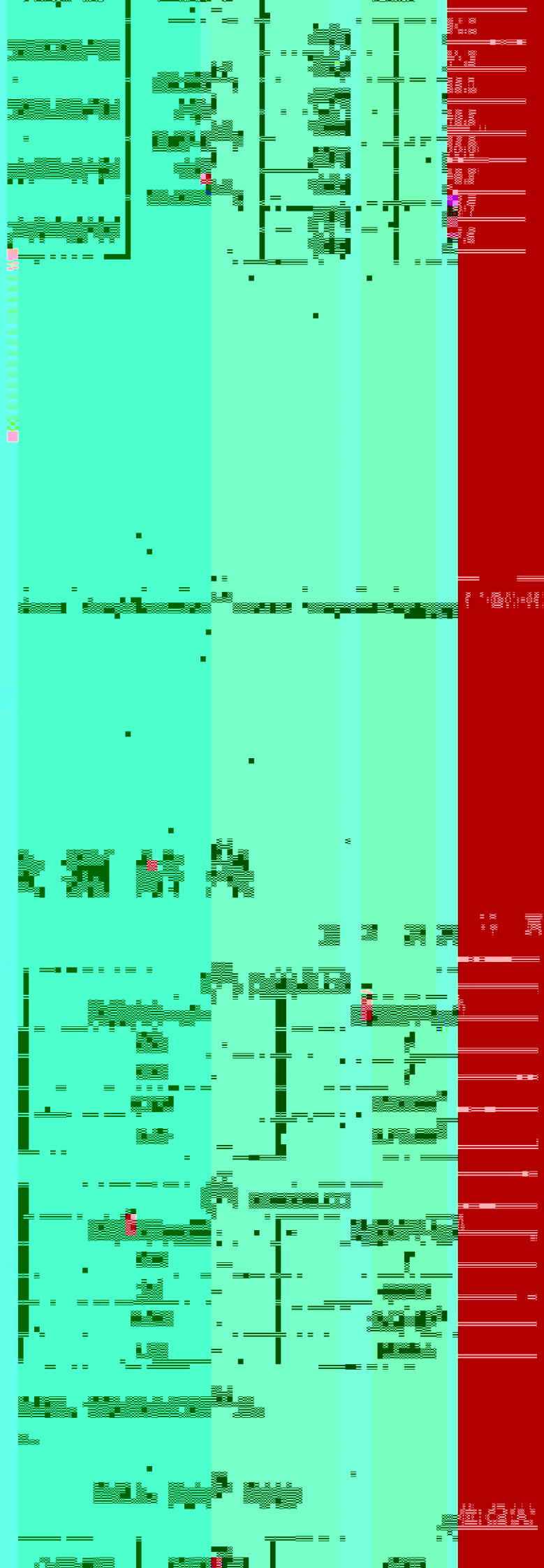
新能
合

整
重

注: 1.
2.
3.

(3)

测
公
公
公

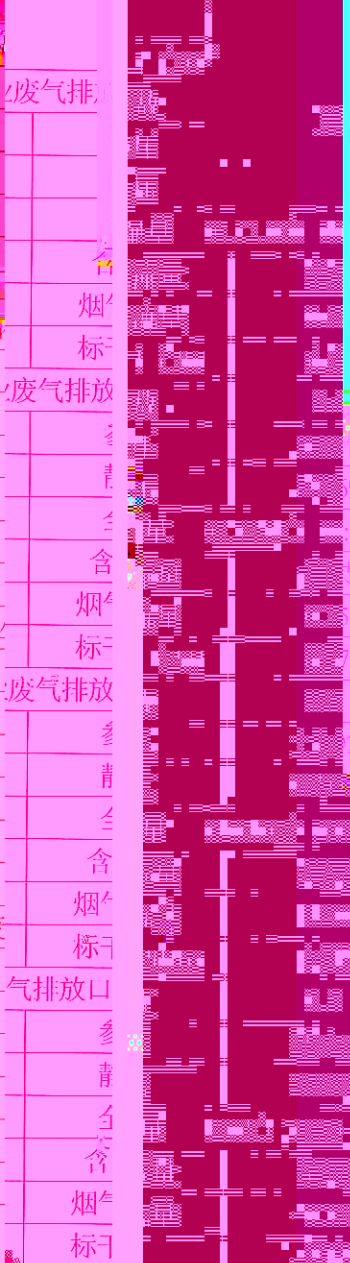


检测报告

报告编号: EDD39I000218001

(有组织)管道参数:

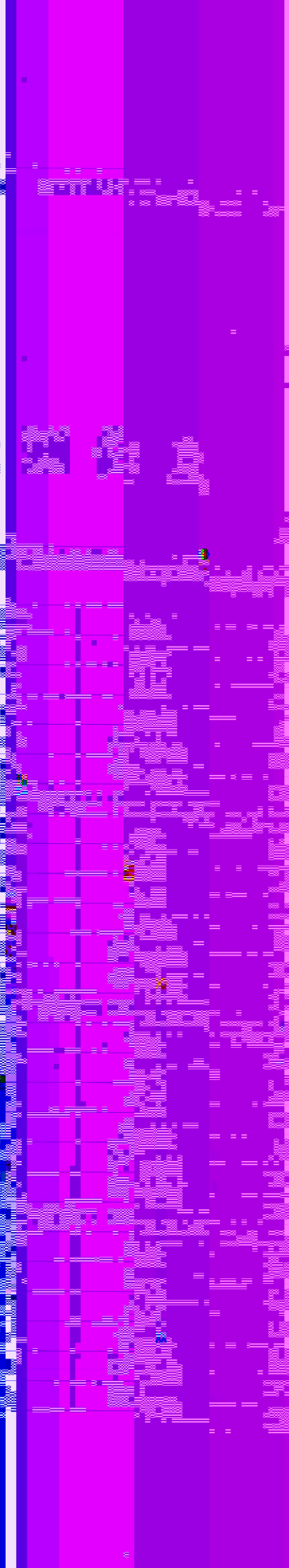
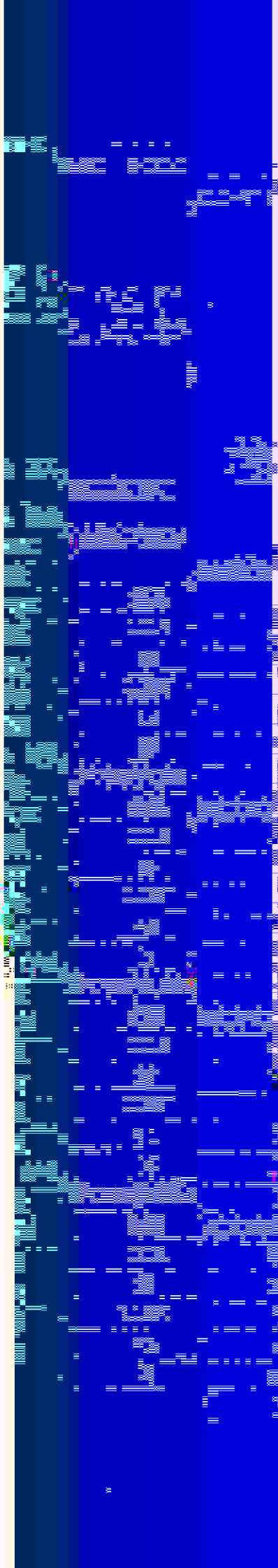
监测点	参数	结果	单位
轻型商用车研究院试制车间喷漆房作业	大气压	101.7	kPa
	气温	23	°C
	烟窗面积	0.64	m ²
	流速	1.7	m/s
	动压	1.96	Pa
轻型商用车研究院试制车间喷漆房作业	大气压	101.7	kPa
	气温	23	°C
	烟窗面积	0.64	m ²
	流速	1.9	m/s
	动压	1.75	Pa
轻型商用车研究院试制车间喷漆房作业	大气压	101.7	kPa
	气温	23	°C
	烟窗面积	0.64	m ²
	流速	1.4	m/s
	动压	1.4	Pa
发动机试验开发研究院零部件实验室废气排放口	大气压	101.7	kPa
	气温	23	°C
	烟窗面积	0.09	m ²
	流速	5.8	m/s
	动压	31	Pa



报告编号: EDD39I000218001

监测点: 发	参数	结果
15:19-1	大气压	101.7
5:29	烟温	23
15:19-1	截面	0.0962
5:29	流速	5.5
15:19-1	动压	27
5:29	参数	结果
15:19-1	大气压	101.7
5:29	烟温	23
15:19-1	截面	0.0962
5:29	流速	7.2
15:19-1	动压	46
15:32-1	参数	结果
5:42	大气压	101.7
15:32-1	烟温	26
5:42	截面	0.1257
15:32-1	流速	9.0
5:42	动压	72
15:32-1	参数	结果
5:42	大气压	101.7
15:32-1	烟温	26
5:42	截面	0.1257
15:32-1	流速	8.6
5:42	动压	65

mailto:info@cti-cert.com



报告编号: EDD3501000218001

监测点	参数	结果	单位
整车	噪声	101.9	dB(A)
整车	怠速	14	dB(A)
整车	加速	0.3025	dB(A)
整车	怠速	5.7	dB(A)
整车	加速	31	dB(A)

附件: 采样点位图

邻厂
△3#

质控信息

项目	结果	备注
COD _{Cr}	2	
总磷	1	
二氧化硫		
氮氧化物		

报告

非

本

名

紫

电

气

气

声

校

声级

开发

技术有限

检测

商业

部分

创报

品管理

l:info



1

测标

速密

(三

质总

定污染

性炭吸

版)第

光光度

国家环

定污染

/T43-1

定污染

业企业

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

CTI

161212
EST
ING INTERNATIO



报告编号: EDI
05
50621
D3
91001485

委托单位
安徽江淮汽车集

地址
安徽省合肥市经

检测类别
工业
废气

编制: 高 芳莹

批准: 张锋

分
析组

采样日期: 2016
年
12月15~16日

安徽
检测检测技术有
限公司

日期: 2016年12月15日~2016年12月23日

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房2#A 三层
No.1072899138

检测报告

第 1 页 共 7 页

核: 范岩

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 吨
机尾气

11#2.0T
尾气排

4#1.5T 汽
机尾气

采样

汽油机 2
废气排

注: 1.结果

2.“/”表

3.排气

检

报

告编号: EDD3910

工

业废气(有组织)

监测点: 3#2.0 柴

01485

管道参数:

参数	油发动机尾气	排放口 (20
大气压	结果	单位
烟温	101.8	kPa
截面	25	°C
流速	0.1963	m ²
动压	5.9	m/s

监测点: 13#2.0 柴

参数	发动机尾气	排放口 (20
大气压	结果	单位
烟温	101.8	kPa
截面	25	°C
流速	0.1963	m ²
动压	5.5	m/s

监测点: 13#2.0 柴

参数	发动机尾气	排放口 (20
大气压	结果	单位
烟温	101.8	kPa
截面	25	°C
流速	0.1963	m ²
动压	7.2	m/s

监测点: 11#2.0T+洋

参数	油机尾气排	放口 (2016.1
大气压	结果	单位
烟温	101.8	kPa
截面	25	°C
流速	0.1963	m ²
动压	6.8	m/s

41

报告编号:

监测点:

参数

大气压

烟温

截面

流速

动压

监测点:

参数

大气压

烟温

截面

流速

动压

监测点:

参数

大气压

烟温

截面

流速

动压

监测点:

参数

大气压

烟温

截面

流速

动压

监测点: 4

参数

大气压

烟温

截面

流速

动压

Complaint

E-mail:

4

页

果

3

1

3

SO_2/NO_x

(非甲)

报告

北

北

北

北

北

北

质

质

质

CT



报警

编号: E

检测

名称仪器

紫称

电外可见光

气子天平

相色谱仪

报告结论 见定的时效期均不再做留样。

物排放状况。

录档案保存期限为六年。

报告说明

明

第 7 页 共 7 页

	方法检出限
去》(第四版)第五篇第四章(一)(国	2.5mg/m ³
痕蔡乙二胺分光光度法 HJ/T43-1999	0.7mg/m ³
污染物采样方法 GB/T16157-1996	/
气相色谱法 HJ/T38-1999	0.04mg/m ³