



报告编号: EDD39J0

委托单位 安徽

地 址 安徽

检测类别 工业

编 制: 杨

批 准: 17

张
分析

采样日期: 2017年04



检测结果

报告编号: EDD39J000383001

第 2

样品信息:		采样人			采样方法	
检测类别	采样点	采样人			采样方法	
工业废气(无组织)	详见 (1)	向飞龙, 陈庆明			连续	滤膜
工业废气(有组织)	详见 (2)	朱尚, 吴亮, 向飞龙, 陈庆明, 施弘			连续	吸收

检测结果:		结果 (2017.04.13)			
(1) 工业废气(无组织)		结果 (2017.04.13)			
检测项目	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	
二氧化碳	0.3	0.4	0.4	0.4	
氮氧化物	0.029	0.060	0.034	0.0	
颗粒物	0.024	0.071	0.071	0.0	
苯	ND	ND	ND	NI	
二甲苯	ND	ND	ND	NI	
非甲烷总烃	ND	ND	ND	NI	
注: 1. "ND"	2.11	2.17	2.17	2.1	

注: 1. "ND"表示未检出。

检

报告编号: E
DD39J000383001
(2) 工业废

	气 (有组织)	
整车试验	采样点	检
	开发研究院重卡转毂 试验室	二 氮 颗 非甲
整车试验	开发研究院环境仓	二 氮 颗 非甲
乘用车研	究院试制车间喷漆房 作业	二 氮 颗 非甲
整车试验	试验室排放	二 氮 颗 非甲
	开发研究院排放转毂 分析仪尾气排放口	二 氮 颗 非甲
变速箱研究	院 DCT 台架液压模 块试验尾气排放口	二 氮 颗 非甲

[illegible]

报告续

	整
	双
	低
	零音
	发
	整车
	多

注: 1. “N

2. "P"

3.排

检测结果

报告编号: EDD39J000383001

第 6 页 共 16 页

(4) 厂界噪声

监测人: 吴亮, 鹿弘

监测点位置	主要声源	监测时间	结果		单位	
东厂界外 1 米处 1#	无明显噪声源	2017.04.19 昼间 11:07-11:31 夜间 22:20-22:56	昼间	55.2	dB(A)	
			夜间	46.5		
南厂界外 1 米处 2#	无明显噪声源		昼间	54.0		
			夜间	47.2		
西厂界外 1 米处 3#	车间设备		昼间	57.2		
	无明显噪声源		夜间	47.7		
北厂界外 1 米处 4#	无明显噪声源		昼间	57.8		
			夜间	48.1		

报告

工业

监

采

整

乘

整

发

发

发

发

发

发

发

发

发

发

01

DE 20000000

组

201

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

报告编号

EDD39

采样

试验开发

发动机

发动机

半消试验

整

过噪声试

双边

环境试验

低

实验室燃

零部

放

发动

气排

多

耦合试验

尾

尾气排

（有组

整车试

工业废

数

监测点

数

参

气压

大

温

火

面

春

速

游

压

云

整车试

监测点

数

参

气压

大

温

火

面

春

速

游

压

云

乘用车

监测点

数

参

气压

大

温

火

面

春

速

游

压

云

乘用车

监测点

数

参

气压

大

温

火

面

春

速

游

压

云

乘用车

监测点

数

参

气压

大

温

火

面

春

速

游

压

云

乘用车

监测点

数

参

气压

大

温

火

面

春

速

游

压

云

乘用车

监测点

数

参

气压

大

温

火

面

春

速

游

压

云

乘用车

监测点

数

参

气压

大

温

火

面

春

速

游

压

云

乘用车

监测点

数

参

气压

大

温

火

面

春

速

游

压

云

乘用车

监测点

数

参

气压

大

温

火

面

春

速

游

压

云

乘用车

监测点

数

参

气压

大

温

火

面

春

速

游

压

云

乘用车

监测点

数

参

气压

大

温

火

面

春

速

游

压

云

乘用车

监测点

数

参

气压

大

温

火

面

春

速

游

压

云

乘用车

监测点

数

参

气压

大

温

火

面

春

速

游

压

云

乘用车

监测点

数

参

气压

大

温

火

面

春

速

游

压

云

乘用车

监测点

数

参

气压

大

温

火

面

春

速

游

压

云

乘用车

监测点

数

参

气压

大

温

火

面

春

速

游

压

云

乘用车

监测点

数

参

气压

大

温

火

面

春

速

游

压

云

乘用车

监测点

数

参

气压

大

温

火

面

春

速

游

压

云

乘用车

监测点

数

参

气压

大

温

火

面

春

速

游

压

云

乘用车

监测点

数

参

气压

大

温

火

面

春

速

游

压

云

乘用车

监测点

数

参

气压

大

温

火

面

春

速

游

压

云

乘用车

监测点

数

参

气压

大

温

火

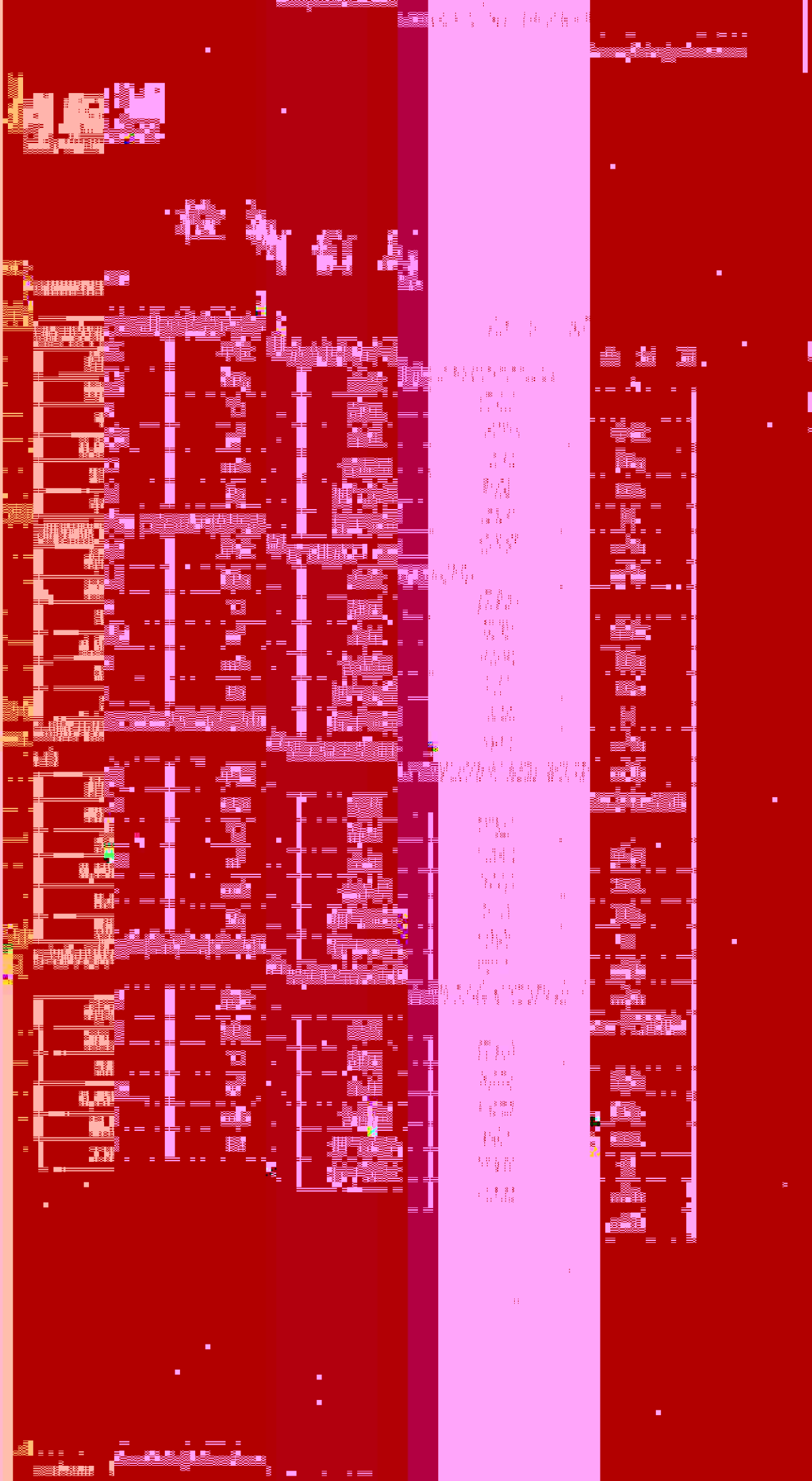
面

春

速

报告编号

监测点
参
大
烟
截
流
动
监测点
参
大
烟
截
流
动
监测点
机) (
参
大
烟
截
流
动
监测点
(2017
参
大
烟
截
流
动



报告

监
油

监
(

监
(2

监
(2

检测

部发动机台架实验

单位

kPa

℃

m

m

部发动机台架实验

单位

kPa

℃

m

m

P

部发动机台架实验

单位

kPa

℃

m

m

P

部发动机台架实验

单位

kPa

℃

m³

m/s

Pa

州
核

验部发云

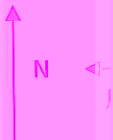
报告编号: EDD350003

监测点: 低温环境试验	参数	结果
大气压	1	
烟温	0.1	
截面	0.1	
流速	0.1	
动压	0.1	
监测点: 零部件实验室	参数	结果
大气压	1	
烟温	0.1	
截面	0.1	
流速	0.1	
动压	0.1	
监测点: 发动机试验台	参数	结果
大气压	10	
烟温	0.1	
截面	0.1	
流速	0.1	
动压	0.1	
监测点: 整车耐久试验	参数	结果
大气压	101	
烟温	22	
截面	0.1	
流速	2.4	
动压	5	
监测点: 多动力耦合试验	参数	结果
大气压	101	
烟温	22	
截面	0.1	
流速	4.5	
动压	10	

报告编号: CTI-2023-001
附: 附件

DD
L图

13 页 共 16



1. 项目概况
2. 监测目的
3. 监测范围
4. 监测方法
5. 监测结果

工业废气(无组织)类
厂界噪声监测点

检测项目	检测浓度
苯	0.001mg/L
甲苯	0.001mg/L
二甲苯	0.001mg/L
非甲烷总烃	0.001mg/L

检测项目	相对误差%
苯	3
甲苯	1
二甲苯	6
非甲烷总烃	6
苯	0.2
甲苯	4
二甲苯	2

质控
氮
氮

项目
苯
甲苯
二甲苯
非

报告编号: EDD3

1. 本次检测的

检测类别	项目
废水	化学 COD
工业废气 (无组 织)	一氧
	氮氧
	颗粒
	苯、
	二甲
工业废气 (有组 织)	非甲烷
	一氧化
	二氧化
	氮氧化
	颗粒物
	苯、甲 二甲苯 非甲烷
厂界噪声	厂界噪

注: 1. #表示该项目不在
CMA 证书编号

2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市

3. 本报告无安徽

4. 本报告不得涂改

告 说 明

第 15 页

名称及编号

解法《水和废

环保总局 (20

碳的测定非分

水(一氧化氮和

粒物的测定

测定活性炭

非甲烷总烃

和废气监

局 (2003)

和废气监

测 (2003)

氮氧化物的

态污染

颗粒物测定

法《空

家环保总

定气相

B12348

-2008

海华测

品标检测技

术有限公

司实验室, 在

277。

标准厂

2#

三层

无效。

检验检测专用

手号)

检测分析

方法》(第四版)

外法 GB

B9801-1988

氧化氮)

的测定盐

法 GB/

T15432-1995

化/二硫化

碳解吸-

的测定

相色谱法

定气相

色谱法 HJ/T38-1999

析方法》

(第四版)第

方法》(

第四版)第

五篇第

五篇第

四章(一)

四章(一)

盐酸萘

乙二胺分

光度法

光度法

态污染

物采样方法

法《空

气和废气监

测分析

方法》

0.

0.

/

/

0.

0.

/

/

0.

0.

/

/

0.

0.

/

/

0.

0.

/

/

0.

0.

/

/

0.

0.

/

/

0.

0.

/

/



CTI

applaint@cti-cert.com

报告

5.

6. 编号: ED

D39J00038300

7. 本报告只

对采样/送检样品

报告

说明

负责。

第 16 页 共

8. 本报告未

经同意不得作为

使用。

9. 未经 CTI

书面批准, 不得

检测报告。

10. 对本报告有

疑议, 请在收到

天之内与

11. 除客户特

别申明并支付样

所有样品

本公司联系。

委托检测

结果及其对结果

论只代表

超过标准规定的时效期均不再做留样。

除客户特

别申明并支付档

案费, 本次检测

检测时污染物排放状况。

的所有记录档案保存期限为六年。

***报告

告结束***

16

