



报告编号: EDD39J

委托单位 安徽

地 址 安徽

检测类别 工业

编 制: 杨

批 准: 张

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:

检测类别:

检测类别	采样点	采样人	采样方法	检测方法
工业废气(无组织)	详见(1)	陶飞龙, 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, 鹿弘	连续	吸收

检测结果:

结果:

(1) 工业废气(无组织)

检测项目	上风向 1#	结果 (2017.04.13)		
		下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
一氧化碳	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
甲苯	ND	ND	ND	NI
二甲苯	ND	ND	ND	NI
非甲烷总烃	2.11	2.17	2.17	2.1

注: "ND"表示未检出。

检

环境检测

报告编号: E1

DD39J000383001

(2) 工业废

工业废气 (有组织)		检测项目
整车试验	采样点	检
	开发研究院重卡转毂试验室	二
		氮
整车试验	开发研究院环境仓	非甲
		二
		氮
乘用车研	究院试制车间喷漆房作业	非甲
		二
		氮
整车试验	试验室排放	二
		氮
		非甲
变速箱研究	块试院 DCT 台架液压模金尾气排放口	二
		氮
		非甲





# 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
			昼间	夜间	
东厂界外 1 米处 1#	无明显噪声源	2017.04.19 昼间 11:07-11:31	昼间	55.2	dB(A)
			夜间	46.5	
南厂界外 1 米处 2#	无明显噪声源	2017.04.19 夜间 22:20-22:56	昼间	54.0	
			夜间	47.2	
西厂界外 1 米处 3#	车间设备	2017.04.19 夜间 22:20-22:56	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	2017.04.19 昼间 11:07-11:31	昼间	57.8	
			夜间	48.1	

报告

工业

采

器

采

器

采

器

采

器

采

器

采

器

采

器

采

DE 20000000

组

201

采

发

开

院

发

分

开

验

开

验

7#

开

验

#

开

验

文

开

文

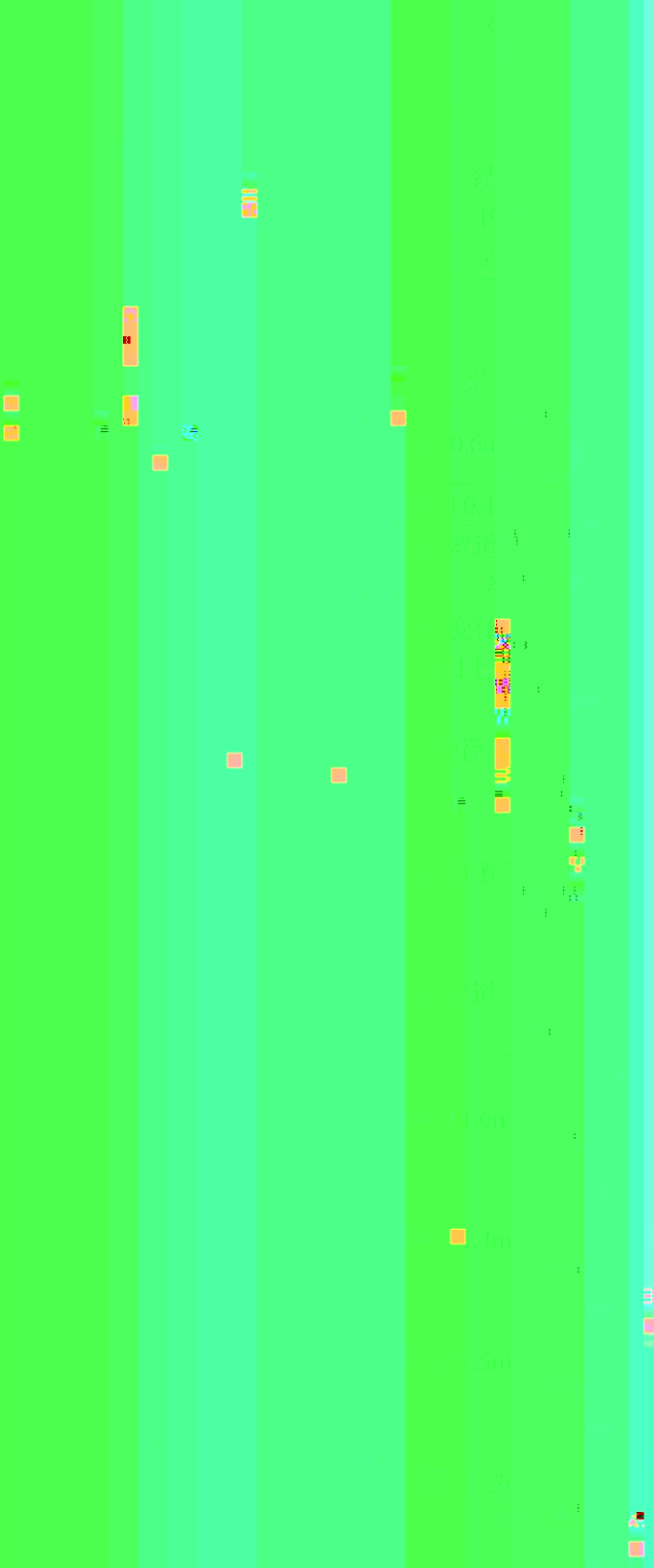
开

文

发

验

文



报告编号

EDD39

发动机	试验开发架实验室
发动机	气排放1半消试验
整车	过噪声试验
双边进	环境试验
低流	实验室烘
零部件	放
发动机	试验开发架实验室
发动机	气排
多动力	耦合试验
多动力	尾气排

工业废

监测点	数	(有组织)
监测点	参数	整车试
大	温	
大	面	
大	速	
大	压	
监测点	数	整车试
监测点	参数	
大	温	
大	面	
大	速	
大	压	
监测点	数	乘用车试
监测点	参数	
大	温	
大	面	
大	速	
大	压	

静压	0
全压	2
含湿量	16
烟气流量	14
烟气流量	
标	
complaint call: 0755-33681700	
信 息	
宽 cm	
	距弯道上游约
	距弯
	距弯
	距变
	距弯
	距弯
	距弯
	距弯
017.04.13)	参数
	静压
	全压
	含湿量
烟气流量	8
烟气流量	6
标干	
	参数
	静压
	全压
	含湿量
烟气流量	9
烟气流量	8
标干	
04.13)	参数
	静压
	全压
	含湿量
烟气流量	9
烟气流量	8
标干	



报告

## 检测

监油	部发动机台架实验	单位	
		kPa	
		°C	
		m <sup>3</sup>	
		m/s	
		Pa	
监	部发动机台架实验	单位	
(		kPa	
		°C	
		m <sup>3</sup>	
		m/s	
		Pa	
监	部发动机台架实验	单位	
(2		kPa	
		°C	
		m <sup>3</sup>	
		m/s	
		Pa	
监	部发动机台架实验	单位	
(2		kPa	
		°C	
		m <sup>3</sup>	
		m/s	
		Pa	

报告编号: EDI  
39J000383001

检

监测点: 发动机试验开发研究院		试验部发动机
(2017.04.14)		
参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa
烟温	105	°C
截面	0.1257	m <sup>2</sup>
流速	8.2	m/s
动压	48	Pa
监测点: 发动机试验开发研究院		试验部发动机
(2017.04.14)		
参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa
烟温	30	°C
截面	0.1257	m <sup>2</sup>
流速	8.7	m/s
动压	67	Pa
监测点: 整车半消实验室废气排放口(2017.04.14)		试验部发动机
参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa
烟温	19	°C
截面	0.0962	m <sup>2</sup>
流速	5.2	m/s
动压	24	Pa
监测点: 双边通过噪声实验室废气排放口(2017.04.14)		试验部发动机
参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa
烟温	20	°C
截面	0.0962	m <sup>2</sup>
流速	7.0	m/s
动压	44	Pa

大气压	101.3	kPa
烟温	105	°C
截面	0.1257	m <sup>2</sup>
流速	8.2	m/s
动压	48	Pa
大气压	101.3	kPa
烟温	30	°C
截面	0.1257	m <sup>2</sup>
流速	8.7	m/s
动压	67	Pa
大气压	101.3	kPa
烟温	19	°C
截面	0.0962	m <sup>2</sup>
流速	5.2	m/s
动压	24	Pa
大气压	101.3	kPa
烟温	20	°C
截面	0.0962	m <sup>2</sup>
流速	7.0	m/s
动压	44	Pa

报告编号: EDD350003

监测点	低温环境试验	参数	大气压	烟温	截面	流速	动压
监测点	零部件实验室	参数	大气压	烟温	截面	流速	动压
监测点	发动机试验台	参数	大气压	烟温	截面	流速	动压
监测点	整车耐久试验	参数	大气压	烟温	截面	流速	动压
监测点	多动力耦合试验	参数	大气压	烟温	截面	流速	动压



报告

检测

名称

紫

电子

气相

气相

多功

声校

检测项目

紫  
电  
气  
气  
多  
声

报告编号: EDD3

1. 本次检测的

检测类别	项目
废水	化学需氧量(COD)
工业废气 (无组织)	一氧化碳
	氮氧化物
	颗粒物
	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃
工业废气 (有组织)	一氧化碳
	二氧化碳
	氮氧化物
	颗粒物
	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃
	厂界噪声

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

《水和废水

化学需氧量(COD)的测定

重铬酸钾法(分光光度法)

GB11914-1989

《环境空气

中氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定

分光光度法

GB3095-2012

《环境空气

中二氧化硫的测定 重量法

GB3095-2012

《环境空气

中二氧化硫的测定 四氯汞盐比色法

GB3095-2012

《环境空气

中二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法

GB3095-2012

《环境空气

中二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法

GB3095-2012

《环境空气

中二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法

GB3095-2012

《环境空气

中二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法

GB3095-2012

《环境空气

中二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法

GB3095-2012

《环境空气

中二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法

GB3095-2012

《环境空气

中二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法

号)

《水和废水

化学需氧量(COD)的测定

重铬酸钾法(分光光度法)

GB11914-1989

《环境空气

中氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定

分光光度法

GB3095-2012

《环境空气

中二氧化硫的测定 重量法

GB3095-2012

《环境空气

中二氧化硫的测定 四氯汞盐比色法

GB3095-2012

《环境空气

中二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法

GB3095-2012

《环境空气

中二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法

GB3095-2012

《环境空气

中二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法

GB3095-2012

《环境空气

中二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法

GB3095-2012

《环境空气

中二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法

GB3095-2012

《环境空气

中二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法

GB3095-2012

《环境空气

中二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法

三层

无效。

检测专用

海华测品

标检测技

术有限公

司实验室, 在



CHINA TESTING INSTITUTE

报告

5.

6. 编号: ED

D39J00038300

7. 本报告只

对采样/送检样品

# 报告

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

本公司联系。

11. 除客户特

别申明并支付样品

所有样品

超过标准规定的时效期均不再做留样。

委托检测

结果及其对结果

论只代表

检测时污染物排放状况。

除客户特

别申明并支付档

, 本次检测

的所有记录档案保存期限为六年。

\*\*\*报

告结束\*\*\*

