



检测报告

报告编号: EDD39I00C
1218001

委托单位: 安徽江淮汽车集团有限公司技术中心

第 1 页 共 10 页

地址: 安徽省合肥市经开区紫云路 99 号

检测类别: 废水、工业废气、厂界噪声

编制: 高慧莹

审核:

批准: 张锋
分析组长

日期:

2017.1

采样日期: 2016 年 12 月
2017 年 01 月 08、15 日
17 日

检测日期: 2016
检测日期: 2017

12 月 0
01 月 1



合肥市经济
2016 年 12 月 23 日
2017 年 01 月 23 日
技术开发

区芙蓉路标准厂房 2#A 三层
No.1072829265

检测结果

报告编号: EDD39I000218001

第 2 页 共 10 页

样品信息:

检测类别	采样点	采样人	采样方法	样品状态
废水	详见 (1)	鹿弘, 陈庆明, 钱新春	瞬时	微黄色、臭味、油、少量悬浮物
工业废气	详见 (2)	张学强, 高兵兵, 汪颖裕, 孙, 陈庆明, 钱新春	连续	滤筒、气袋、吸附管

检测结果:

(1) 废水	采样点	检测项目	结果 (2017.01.17)	单位
厂区生活污水总排口		COI	237	mg/L
		总磷	7.76	mg/L

(2) 工业废气 (有组织)		检测项目	结果 (2016.12.08)	
采样点	检测项目	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
轻客商用车研究院试验室喷漆房作业废气排放口	颗粒物	2.04	0.0589	
	甲苯	ND	/	
	二甲苯	0.21	5.44×10 ⁻³	
	二氧化硫	ND	/	
发动机零部件实验室废气排放口	氮氧化物	ND	/	
	颗粒物	1.50	2.23×10 ⁻³	
	非甲烷总烃	1.75	2.20×10 ⁻³	
发动机试验室柴油机台架试验废气排放口	二氧化硫	1.02	2.28×10 ⁻³	
	氮氧化物	ND	/	
	颗粒物	32.4	0.115	
	非甲烷总烃	1.85	6.55×10 ⁻³	
		4.32	0.0153	

报告编号: EDD39I00021800

采样点	1	检测项目	
新能源汽车研究院混合动力试验尾气排放口	非甲烷总烃	二氧化硫	
		氮氧化物	
		颗粒物	
		一氧化碳	
		碳氢化合物	
采样点	1	检测项目	
整车试验开发研究院重卡转毂试验尾气排放口	非甲烷总烃	二氧化硫	
		氮氧化物	
		颗粒物	
		一氧化碳	
		碳氢化合物	

注: 1.结果有“ND”表示未检出
2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限
3.排气筒高度由客户提供。
排气筒高度均小于检出限,均为 15m。

(3) 厂界噪声

测点编号	监测点位置	主要噪声源
1	东厂界外 1 米处	无明显噪声
2	南厂界外 1 米处	1# 无明显噪声
3	西厂界外 1 米处	2# 无明显噪声
4	北厂界外 1 米处	3# 无明显噪声
		4# 无明显噪声

报告编号: EDD39I000218

工业废气(有组织)管道

监测点: 轻型商用车研

参数	结
大气压	10
烟温	2
截面	0.6
流速	14
动压	1

监测点: 轻型商用车研

参数	结
大气压	10
烟温	2
截面	0.6
流速	13
动压	1

监测点: 轻型商用车研

参数	结
大气压	101
烟温	23
截面	0.64
流速	12.4
动压	141

监测点: 发动机试验开发

参数	结果
大气压	101.
烟温	23
截面	0.096
流速	5.8
动压	31



检测报告

报告编号: E

DD39I000218001

监测点: 发		
参数 发动机试验开发研究院零部件		
大气压	结果	
烟温	101.7	
截面	23	
流速	0.0962	
动压	5.5	
监测点: 发		
参数 发动机试验开发研究院零部件		
大气压	结果	
烟温	101.7	
截面	23	
流速	0.0962	
动压	7.2	
监测点: 发		
参数 发动机试验开发研究院试验发动		
大气压	结果	单
烟温	101.7	kF
截面	26	°C
流速	0.1257	m
动压	9.0	m
监测点: 发		
参数 发动机试验开发研究院试验发动		
大气压	结果	单
烟温	101.7	kF
截面	26	°C
流速	0.1257	m
动压	8.6	m
	65	P

报告编号: EDD301000218001

监测点	参数	结果
整车试验开发研究院	大气压	101.9
	温度	14
	相对湿度	0.3025
	风速	5.7
	风向	31

附: 采样点位图



质控信息

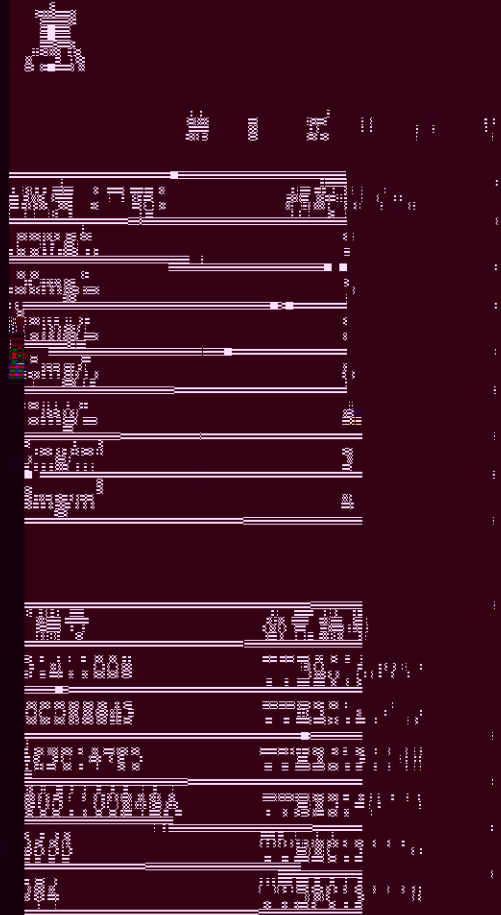
项目	
COD _{Cr}	
总磷	
二氧化硫	(
氮氧化物	(

报告编号: EDD3910002

项目	
苯	
甲苯	
对二甲苯	
间二甲苯	
邻二甲苯	
非甲烷总 烃	甲 烷 总 烃

检测仪器

名称
紫外可见分光光度计
电子天平
气相色谱仪
气相色谱仪 GC
声校准器
声级计



报告说明

报告编号: EDD39I000218001

第 10 页

10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。
11. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为一年。

报告结束





161212

报告编号: EDI

委托单位

地址

检测类别

编制:

批准:

采样日期: 2016

安徽华测检测技术有限

检测
INTERNATIONAL

检

车集团有限公司

市经开区紫云路



报告编号: JEDD39I00148

样品信息:

检测类	别	
工业废	气	详

检测结果:

(1) 工业

采样点	变气 (有组织)	
13#2.0 柴油发动机尾气排	油发动	
	机排气排	
	放口	
11#2.0T+ 尾气排	汽油机	
	排气排	
	放口	
4#1.5T 汽油机尾气排	汽油机	
	排气排	
	放口	

采样点		
汽油机 2.0\ 废气排放	V+T+	
	口	

注: 1. 结果有“ND”表示未检测项目的排
 2. “/”表示检测项目的排
 3. 排气筒高度由客户提



检

报告编号: ED

D39I001485

工业废气(有

组织)管道参数:

监测点: 13#	2.0 柴油发动机尾气排放口	
参数	结果	
大气压	101.8	
烟温	25	
截面	0.1963	
流速	5.9	
动压	31	
监测点: 13#	2.0 柴油发动机尾气排放口	
参数	结果	
大气压	101.8	
烟温	25	
截面	0.1963	
流速	5.5	
动压	27	
监测点: 13#	2.0 柴油发动机尾气排放口	
参数	结果	
大气压	101.8	
烟温	25	
截面	0.1963	
流速	7.2	
动压	46	
监测点: 11#2	0T+汽油机尾气排放口	
参数	结果	
大气压	101.8	
烟温	25	
截面	0.1963	
流速	6.8	
动压	41	

工业废气(有组织)管道参数:

监测点: 13#

2.0 柴油发动机尾气排放口

参数

大气压

烟温

截面

流速

动压

监测点: 13#

2.0 柴油发动机尾气排放口

参数

大气压

烟温

截面

流速

动压

监测点: 13#

2.0 柴油发动机尾气排放口

参数

大气压

烟温

截面

流速

动压

监测点: 11#2

0T+汽油机尾气排放口

参数

大气压

烟温

截面

流速

动压

报告编号: EDI

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

报告编号:

监测点:
参数
大气
烟温
截面
流速
动压
监测点:
参数
大气
烟温
截面
流速
动压
监测点:
参数
大气
烟温
截面
流速
动压

质控信息

非甲烷总 烃

报告

编号: EDD39I001485

检测

名称	仪器
紫称	
电外可见分光光度计	
气子天平	
相色谱仪	

检测信息

第 6 页 共 7 页

型号	出厂编号	公司编号
JV-1800	UEG1411008	TTE20150952
HR204	B3500088643	TTE20141952
GC-2014	c11485014790	TTE20131148

报告

1. 本

检测类别

工业废气

2. 检

CTI

3. 本

4. 本

5. 本

6. 本

7. 未

8. 对

9. 除

10. 委

11. 附

及

名称

气和

003)

中氮

中颗

中非

蓉路

司报

负责。

使用。

检测报

天之

所有

论只

本

承

承

含

分

法

产

成

法

。

司

以

长

长

所

承