



检测报告

报告编号 EDD39H00031801

第 1 页 共 11 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 合肥市丹霞路 282 号

检测类别 工业废气

编 制: 高书莹
审 核: 李娜
签 发: 陈顺平
签发人职位: 实验室负责人
签 发 日 期: 2015 年 8 月 21 日

采样日期: 2015 年 04 月 09 日 检测日期: 2015 年 04 月 09 日-2015 年 04 月 17 日

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

No. 1072832358

检测结果

报告编号

EDD39H000318601

第 2 页 共 11 页

样品信息:

样品名称	样品来源	样品数量	样品规格	样品状态
------	------	------	------	------

检测结果

报告编号

EDD39H00031801

第 3 页 共 11 页

采样点	检测项目	结果		排气筒高度 m
轻卡二厂涂装车间面 涂烘干室废气排放口	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	0.676	20
		排放速率 kg/h	9.65×10 ⁻²	
	苯	排放浓度 mg/m ³	0.01L	
		排放速率 kg/h	/	
	甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.01L	
		排放速率 kg/h	/	
	二甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.34	
		排放速率 kg/h	4.87×10 ⁻²	
轻卡二厂总装车间尾 气排放口	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	12.8	15
		排放速率 kg/h	0.0183	
	一氧化碳	排放浓度 mg/m ³	3.5	
		排放速率 kg/h	0.121	
	氮氧化物	排放浓度 mg/m ³	/	
		排放速率 kg/h	/	
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	5.42	
		排放速率 kg/h	0.187	
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	0.537	
		排放速率 kg/h	9.97×10 ⁻³	
	苯	排放浓度 mg/m ³	0.01L	
		排放速率 kg/h	/	

轻卡二厂涂装车间面 涂烘干室废气排放口	苯	排放浓度 mg/m ³	0.01L
	甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.01L
	二甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.34
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	12.8
	一氧化碳	排放浓度 mg/m ³	3.5
	氮氧化物	排放浓度 mg/m ³	/
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	0.676

合肥华测检测技术有限公司 报告编号: EDD39H00031801



LA 2011 01 01



华测检测认证有限公司
HUA CE TESTING INTERNATIONAL
地址：广东省深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗山
邮编：518102
电话：0755-26666666
传真：0755-26666666
网址：www.huatce.com

华测检测认证有限公司

检测结果

报告编号

EDO39H00031801

第 6 页 共 11 页

检测点: 轻卡二厂涂装车间面漆烘干室废气排放口 16:16:35

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.04	kPa
烟温	168	℃	全压	1.10	kPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	4.4	%
流速	11.5	m/s	标干流量	1423	m ³ /h

检测点: 轻卡二厂涂装车间面漆烘干室废气排放口 16:54-17:04

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.09	kPa
烟温	156	℃	全压	1.10	kPa

截面	0.0707	m ²	含湿量	4.4	%
流速	5.1	m/s	烟气流量	2316	m ³ /h
动压	16	Pa	标干流量	1419	m ³ /h

检测点: 轻卡二厂涂装车间面漆烘干室废气排放口 17:05-17:20

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.11	kPa
烟温	156	℃	全压	1.12	kPa

截面	0.1257	m ²	含湿量	4.4	%
流速	5.2	m/s	烟气流量	2336	m ³ /h
动压	17	Pa	标干流量	1432	m ³ /h

检测点: 轻卡二厂总装车间尾气排放口

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	/	kPa
烟温	12	℃	全压	/	kPa
截面	0.6359	m ²	含湿量	/	%
流速	15.7	m/s	烟气流量	35941	m ³ /h
动压	249	Pa	标干流量	34447	m ³ /h

合肥市经济技术开发区美蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号

EDD39H00031801

第 7 页 共 11 页

检测点：轻卡三厂涂装车间喷漆废气排放口 10:28-10:38

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.28	kPa
烟温	18	℃	全压	1.28	kPa
截面	3.4800	m ²	含湿量	2.4	%
流速	1.4	m/s	烟气流量	17708	m ³ /h
动压	2	Pa	标干流量	16366	m ³ /h

检测点：轻卡三厂涂装车间喷漆废气排放口 10:41-10:51

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.25	kPa
烟温	18	℃	全压	1.25	kPa
截面	3.4800	m ²	含湿量	2.4	%
流速	1.4	m/s	烟气流量	17321	m ³ /h
动压	2	Pa	标干流量	16004	m ³ /h

检测点：轻卡三厂涂装车间电泳烘干废气排放口 10:50-11:05

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.23	kPa
烟温	18	℃	全压	1.23	kPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	3.4	%
流速	18.0	m/s	烟气流量	25410	m ³ /h
动压	233	Pa	标干流量	23473	m ³ /h

检测点：轻卡三厂涂装车间电泳烘干废气排放口 09:37-09:47

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.77	kPa
烟温	104	℃	全压	1.93	kPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	3.4	%
流速	18.0	m/s	烟气流量	4591	m ³ /h
动压	233	Pa	标干流量	3257	m ³ /h

检测点：轻卡三厂涂装车间电泳烘干废气排放口 09:49-09:59

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.73	kPa
烟温	104	℃	全压	1.90	kPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	3.4	%
流速	18.2	m/s	烟气流量	4636	m ³ /h
动压	237	Pa	标干流量	3277	m ³ /h

合肥市经济技术开发区美泰标准厂房 2#A 三层

CTI INTERNATIONAL CORPORATION

TEL: 0755-23981780

Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com

E-mail: info@cti-cert.com



Hotline

400-6788-833

www.cti-cert.com

检测结果

报告编号

EDD39H4000318301

第 8 页 共 11 页

检测点：轻卡三厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 10:00-10:15					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.73	kPa
烟温	104	℃	全压	1.87	kPa
截面	0.0207	m ²	含氧量	3.4	%
流速					

检测结果

报告编号 EDD39H00031801

第 9 页 共 11 页

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度
氨氧化物	0.747mg/L	0.740±0.034mg/L

项目	实测值	相对误差%
苯	10.2mg/L	2 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配)
甲苯	10.4mg/L	4 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配)
对二甲苯	10.8mg/L	8 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配)
间二甲苯	10.2mg/L	2 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配)
邻二甲苯	10.5mg/L	5 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配)
非甲烷总烃	甲烷	0.4 (标准样品浓度 5.14mg/m ³ , 自配)
	总烃	3 (标准样品浓度 10.2mg/m ³ , 自配)

检测仪器 (名称、型号、出厂编号、公司编号)

电子天平	DV215CD		TTE20120164
紫外可见分光光度计	UV-7504	5041303064	TTE20131159
气相色谱仪	GC-2014	c11485014790	TTE20131148
气相色谱仪 GC	GC-2010Plus	C11805110024SA	TTE20140723

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 29A 三层

报告说明

报告编号 EDD39H000318401

第 10 页 共 11 页

1. 本次检测的依据:

Reference documents for the testing:

产品类别	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)
工业废气	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996
工业废气	苯、甲苯、二甲苯	活性炭吸附-二硫化碳解析气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)第六章第二章(一)(国家环保总局(2003))
工业废气	非甲烷总烃	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ/T 38-1999
工业废气	一氧化碳	定电位电解法《空气和废气监测分析方法》(第四版)第五篇第四章(十一)(国家环保总局(2003))
工业废气	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999

注: 1.以上数据引用报告编号为 EDD39H000318401 报告。

2. 检测地点

Place of the testing

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

CTI Lab (H. No. 2, Huilong, Fuyang Road, Economic and Technical Development Zone, Hefei, Anhui, China)

CTI 实验室 CTI 报告编号: EDD39H000318401

This report is valid only if signed and dated without the Special Seal for Inspection of CTI.

4. 本报告不得涂改、增删。

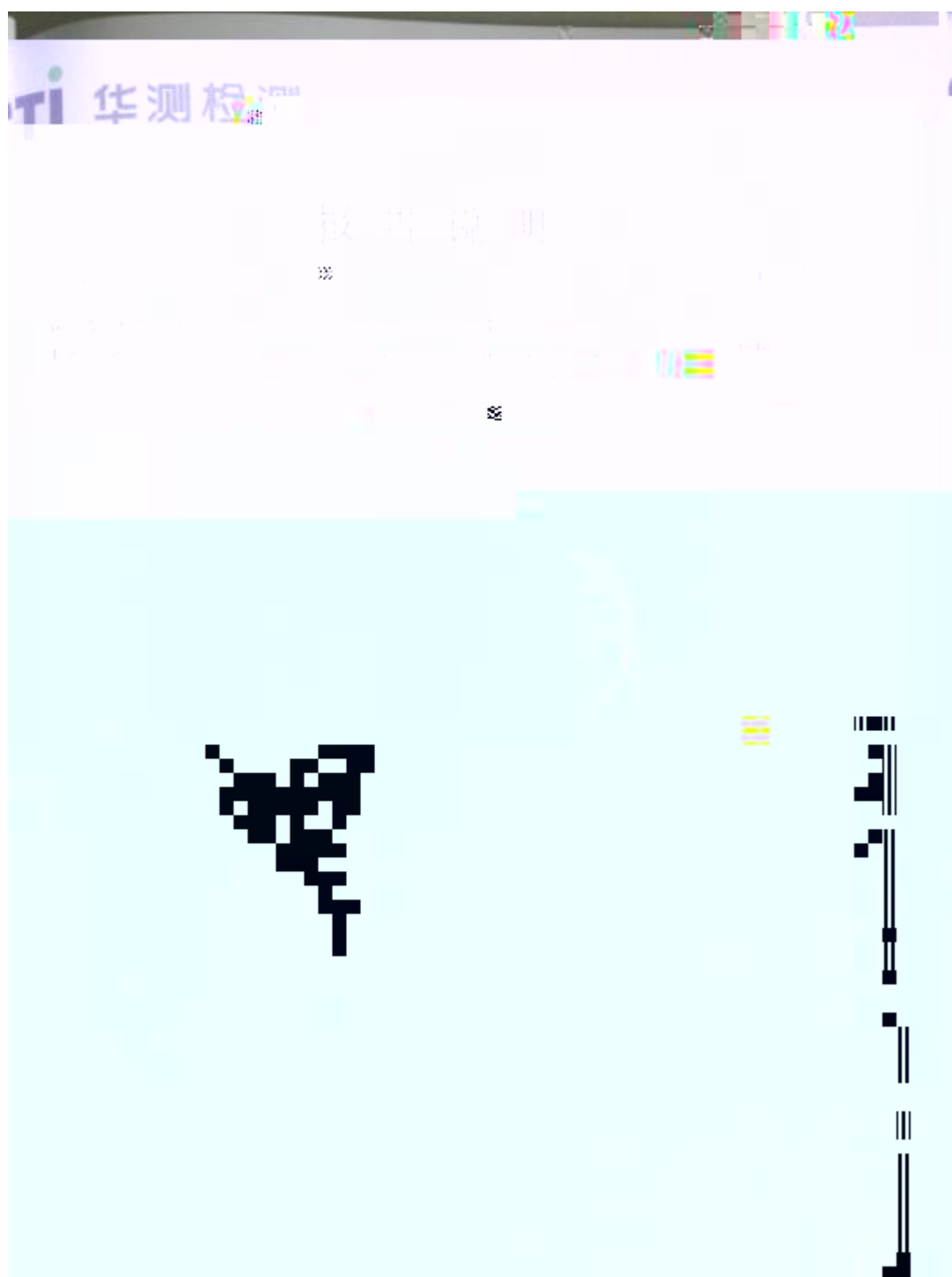
This report shall not be altered, added and deleted.

5. 本报告只对采样/送样品检测结果负责。

The results relate only to the items tested.

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

This report shall not be published as advertisement without the permission of CTI.





华测检测
CENTRE TESTING INTERNATIONAL



检测报告

报告编号: EDD39H001006001

第 1 页 共 5 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 合肥市东流路 176 号

检测类别 废水

主 检: 机

审 核: 李

批 准: 李

日 期: 2015.9.16

查时亮
实验室内



检测结果

报告编号: EDD59H001006001

第 2 页 共 5 页

样品信息:

检测类别	采样点	采样人	检测日期	样品状态
废水	排放口	陈海成 陈海成	2023/11/14	密封, 无开封, 密封

检测结果:

(1) 废水

检测项目	检测结果	单位	限值
pH	7.48		6~9
SS	14	mg/L	
COD _{Cr}	54.6	mg/L	

检测信息

报告编号: EDD39H001006001

第 3 页 共 5 页

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度
pH(无量纲)	7.33	7.33±0.05
COD _{Cr}	23.6mg/L	24.3±0.5mg/L
氨氮	2.36mg/L	2.38±0.10mg/L
磷酸盐 (以 P 计)	1.59mg/L	1.58±0.06mg/L
石油类	30.1mg/L	30.1±1.5mg/L

项目	实测值	相对误差%
总镍	0.789mg/L	1 (标准样品浓度 0.800mg/L, 自配)

检测仪器 (名称、型号、出厂编号、公司编号)

pH 酸度计	PHS-3C	600408N0013050623	TTE20131133
电子天平	ME204	B3500088643	TTE20141952
红外分光测油仪	JLBG-125	1312125059	TTE20131158
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	UEG1411008	TTE20150952
原子荧光分光光度计	AA7000F	A30945000168	TTE20131193

Q/CTI WI-QCD-0011-F01 版本/版次 1.0

CENTRE TESTING INTERNATIONAL CORPORATION

Complaint unit: 0255-3361700; Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com; china@cti-cert.com

400-8788-333
www.cti-cert.com

报告说明

报告编号: EDD39H001006001

第 4 页 共 5 页

1. 本次检测的依据:

Reference documents for the testing:

检测类别	项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB 6920-1986	/
废水	悬浮物 SS	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11918-1989	0.4 mg/L

1.1 检测依据: 依据《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》(GB 6920-1986) 和《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB 11918-1989) 进行检测。

1.2 检测标准: 依据《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》(GB 6920-1986) 和《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB 11918-1989) 进行检测。

1.3 检测方法: 依据《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》(GB 6920-1986) 和《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB 11918-1989) 进行检测。

1.4 检测仪器: 依据《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》(GB 6920-1986) 和《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB 11918-1989) 进行检测。

1.5 检测试剂: 依据《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》(GB 6920-1986) 和《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB 11918-1989) 进行检测。

2. 检测结论:
本次检测结论:
检测结果:

3. 检测说明:
本次检测说明:
检测结果:

4. 检测备注:
本次检测备注:
检测结果:

5. 检测附件:
本次检测附件:
检测结果:

6. 检测备注:
本次检测备注:
检测结果:

7. 检测备注:
本次检测备注:
检测结果:

8. 检测备注:
本次检测备注:
检测结果:

9. 检测备注:
本次检测备注:
检测结果:

10. 检测备注:
本次检测备注:
检测结果:

11. 检测备注:
本次检测备注:
检测结果:

12. 检测备注:
本次检测备注:
检测结果:

13. 检测备注:
本次检测备注:
检测结果:

14. 检测备注:
本次检测备注:
检测结果:

15. 检测备注:
本次检测备注:
检测结果:

16. 检测备注:
本次检测备注:
检测结果:

17. 检测备注:
本次检测备注:
检测结果:

18. 检测备注:
本次检测备注:
检测结果:

19. 检测备注:
本次检测备注:
检测结果:

20. 检测备注:
本次检测备注:
检测结果:

报告说明

报告编号: EDD39H001006001

第 5 页 共 5 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。

The test results and the assessment conclusion to results only represent the pollutant emissions of sampling.

11. 除客户特别声明并支付管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为十年。

All of the testing records would be kept for ten years unless the customer declares and pays administration fee in advance.

报告结束



Q/CTI WL-QCD-0011-F01 版本/版次 1.0

RE TESTING INTERNATIONAL CORPORATION

400-6788-333

Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com

E-mail: info@cti-cert.com

400-6788-333
www.cti-cert.com

CERT
Comp

检测结果

报告编号: CTI202007010001

第 1 页 共 1 页

委托方:

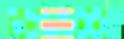
样品名称	采样点	采样人	采样方法	样品状态
饮用水	详见三单	陈舒国、陈成成	瞬时	无色、无异味、透明

委托方:

检测项目:

样品名称	检测项目	检测结果	单位
	pH 值	7.26	无量纲
	SS	51	mg/L
	氨氮		

报告编号: CTI202007010001



检测报告

pH 酸度计	PHS-3C	600408N0013050623	TTL20131133
电子天平	ME204	B33500088643	TTE20141952
红外分光测油仪	JLBG-12S	1312125059	TTL20131138
紫外分光光度计	UV-1100	UEG1411008	TTE20150952
原子吸收分光光度计	AA7000F	A30945000168	TTE20131193

Q/CTI WL-QCD-0011-F01 版本: 版次 1.0

报告说明

报告编号: EDD39H001006002

第 5 页 共 5 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。

The test results and the assessment conclusion to results only represent the pollutant emissions of sampling.

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十年。

All of the testing records would be kept for ten years unless the customer declares and pays administration fee in advance.

报告结束



Q/CTI WI-QCD-0011-PC2

CENTRE TESTING INTERNATIONAL CORPORATION

Complaint call: 0755-33661700

Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com

E-mail: info@cti-cert.com



400-6788-333

www.cti-cert.com