



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

EDD39H00031801

第 2 页 共 11 页

样品信息:

--	--	--	--	--	--

※

■

检测结果

报告编号

EDD39H000318601

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 ⁻¹	
非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	12.8		
	排放速率 kg/h	0.0183		
轻卡二厂总装车间尾 气排放口	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	5.42	
		排放速率 kg/h	0.0036	

非甲烷总烃

排放浓度 mg/m³
排放速率 kg/h

5.42

≡

此报告仅供客户内部使用,未经本检测机构书面同意,不得向第三方发布。



检测认证



华测检测认证集团股份有限公司
HUA CE TESTING INTERNATIONAL GROUP CO., LTD.
地址：浙江省绍兴市上虞区东浦镇东浦村
电话：0575-88558888
网址：www.huace.com.cn

检测结果

报告编号

EDO39H00031801

第 6 页 共 11 页

检测点: 轻

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	0.1257	m ²	含氧量	4.4	%
流速	5.1	m/s	烟气流量	2316	m ³ /h
动压	16	Pa	标干流量	1431	m ³ /h

检测点: 轻卡二厂涂装车间面涂烘干室废气排放口 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

参数	结果	单位	参数	结果	单位
截面	0.1257	m ²	含氧量	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涂烘干室废气排放口 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	含氧量	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	含氧量	/	%
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：轻卡三厂涂装车间喷漆废气排放口 10:50-11:05					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa			

检测结果

报告编号

EDD39H400031801

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 EDD39H000318601

第 9 页 共 11 页

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度 ^标
氯化物	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)

报告说明

报告编号 EDD39H00031801

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-二氧化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)第六篇第二章(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 EDD39H00031801 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 3/F, No.2 Building, Furong Road, Economic and Technological Development Zone, Hefei, Anhui, China.

3. 本报告无 CTI 报告章无效。

This report is considered invalid 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/送检样品检测结果负责。

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 approval of CTI.

7. 本中心不承担法律责任, 不得部分复制本报告。

This report shall not be copied partly without the approval of CTI.

报告说明

本检测报告是依据国家有关法律、法规和标准，按照规定的程序和要求，由具有资质的检测人员，采用科学的方法，对送检样品进行检测，并出具检测报告。本检测报告的有效性依赖于检测人员的资质、检测设备的校准、检测方法的正确性和检测环境的控制。本检测报告的有效性依赖于检测人员的资质、检测设备的校准、检测方法的正确性和检测环境的控制。





华测检测
CENTRE TESTING INTERNATIONAL



2013121411U

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: 机之

审 核: 李娜

批 准: 李娜

日 期: 2015.9.16

查时亮

实验室内用



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	采样时间	样品状态
废水	详见(1)	程程程 程程程	随时	无色、无异味、透明

检测结果:

(1) 废水

检测项目	检测结果	标准	单位
pH 值	7.18		无量纲
SS	14		mg/L
COD _{Cr}	34.6		mg/L

检测信息

报告编号: EDD39H001006001

第 3 页 共 5 页

质控信息

项目	检测值	标准样品浓度
pH(无量纲)	7.33	7.33±0.05
COD _{Cr}	23.6mg/L	24.3±0.5
氨氮	2.39mg/L	2.38±0.10mg/L
硝酸盐(以N计)	1.59mg/L	1.58±0.06mg/L
总磷	30.1mg/L	30.1±1.5mg/L
铜	0.020mg/L	0.019mg/L

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 11918-2018	/

报告说明

EDD39H001006001

第 5 页 共 5 页

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。

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

特别申明：除非客户支付管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为十年。

Special Declaration: Unless the customer declares and pays administration fee in advance, the testing records would be kept for ten years unless the customer declares and pays administration fee in advance.

报告编号: 1

10. 委托检

The test res

11. 除客户

All of th

advance

报告结束



检测结果

报告编号: CTI2023010101

第 2 页 共 2 页

总:

类别	采样点	采样人	采样方法	样品状态
废水	详见(1)	黎经国, 陈庆龙	瞬时	无色、无异味, 透明

类:

废水

采样点	检测项目	检测值	单位
1#	pH 值	7.26	无量纲
	SS	51	mg/L
	COD _{Mn}	173	mg/L

备注: (按表(1)序)

样品

检测

(1)

废水

检测报告

COD _{Cr}	113mg/L	112±6mg/L
氨氮	2.36mg/L	2.38±0.10mg/L
磷酸盐（以P计）	0.59mg/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、编号）

pH 酸度计	PHS-3C	600408N0013050623	TTE20131133
电子天平	ME204	B3500088643	TTE20141952
红外分光测油仪	ILBG-125	1312125059	TTE20131158
紫外可见分光光度计	UV1100B	UE01411008	TTE20150952
原子吸收分光光度计	AA7000F	A30945000168	TTE20131193

QCTI WI-QCD-0011-201 版本:02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

