



检测报告

报告编号 EDD39H000318a

第 1 页 共 4 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 工业废水

编 制:

审 核:

签 发:

签发人职位:

高 喜 堂
李 娜
陈 顺 平
实验室负责人

签 发 日 期: 2015 年 4 月 17 日

日期: 2015 年 04 月 10 日 检测日期: 2015 年 04 月 10 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

INTERNATIONAL CORPORATION
3861780 Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com E-mail: info@cti-cert.com

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

CENTRE TESTING INT
Complaint call: 0755-2

采样

检测结果

报告编号 EDD39H000318a

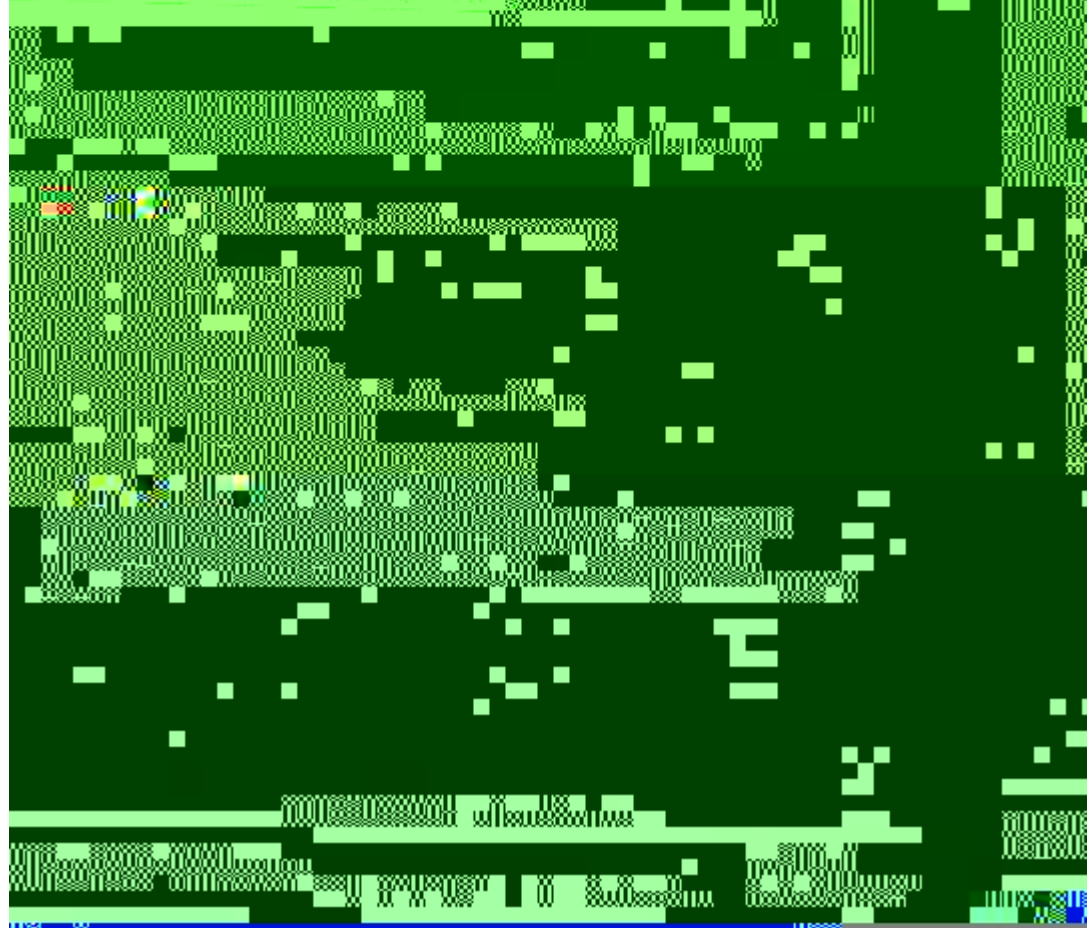
第 2 页 共 4 页

样品信息:

检测类别	采样点	采样人	采样方法	样品
工业废水	槽内废水	王林	桶取	槽内废水



招生对象	凡具有高中或中专及以上学历，身体健康，品行端正，热爱检测事业者均可报名。	报名方式	网上报名或现场报名。
报名时间	2023年9月1日至2023年10月31日。	报名地点	华测检测总部及各分公司。
招生专业	食品检测、环境检测、水质检测、土壤检测、农产品检测、工业检测等。	学费及杂费	根据专业不同，学费及杂费有所差异，具体请咨询招生老师。



报告说明

报告结束

合肥市经济技术开发区海晏路海晏厂房3A三层

CENTRE TESTING INTERNATIONAL CORPORATION

Complaint call: 0755-33681700

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

E-mail: info@cti-cert.com



Hotline

400-6788-333

www.cti-cert.com



检测报告

报告编号 EDD39H000318d

第 1 页 共 11 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 合肥市东流路 176 号

检测项目: 汽车零部件检测

编 制:

高 家 宝

申 核:

李 敏

签 发:

陈 顺 平

签发人职位:

实验室负责人

签 发 日 期:

2015 年 4 月 17 日

采样日期:

检测日期: 2015 年 04 月 10 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

NATIONAL CORPORATION

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



Hotline

400-6788-333

www.cti-cert.com

CENTRE TESTING INTERNATIONAL
Complaint call: 0755-33

检测结果

报告编号

EDD39H0001184

第 5 页 共 11 页

采样点	检测项目	结果		排气筒高度 m
轻卡一厂涂装车间面 涂烘干室废气排放口	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	7.20	15
		排放速率 kg/h	3.88×10^{-3}	
	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	0.25	
		排放速率 kg/h	1.45×10^{-3}	
	二甲苯	排放浓度 mg/m ³	3.39	
		排放速率 kg/h	1.97×10^{-3}	
轻卡一厂总装车间尾 气排放口	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	4.98	15
		排放速率 kg/h	2.89×10^{-3}	
	一氧化碳	排放浓度 mg/m ³	3.50	
		排放速率 kg/h	0.102	
车架厂铆焊车间电泳 烘干室废气排放口	氮氧化物	排放浓度 mg/m ³	0.7L	15
		排放速率 kg/h	/	
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	0.110	
		排放速率 kg/h	0.110	
车架厂铆焊车间电泳 烘干室废气排放口	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	9.29	15
		排放速率 kg/h	0.0132	
	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	0.25	
		排放速率 kg/h	1.45×10^{-3}	
	二甲苯	排放浓度 mg/m ³	70.0	
		排放速率 kg/h	0.103	
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	82.2	
		排放速率 kg/h	0.121	

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号

EDD39H000318d

第 4 页 共 11 页

采样点	检测项目	结果	判定
-----	------	----	----

1# 100m 处 2# 100m 处 3# 100m 处 4# 100m 处 5# 100m 处 6# 100m 处 7# 100m 处 8# 100m 处 9# 100m 处 10# 100m 处 11# 100m 处 12# 100m 处	PM ₁₀	18.50 mg/m ³	1.15
	PM _{2.5}	10.50 mg/m ³	0.65
	PM _{10-2.5}	7.50 mg/m ³	0.45
	PM _{2.5-1.0}	3.00 mg/m ³	0.18
	PM _{10-2.5-1.0}	2.00 mg/m ³	0.12
	PM _{2.5-1.0-0.45}	0.50 mg/m ³	0.03
	PM _{10-2.5-1.0-0.45}	0.50 mg/m ³	0.03
	PM _{10-2.5-1.0-0.45-0.18}	0.50 mg/m ³	0.03
	PM _{2.5-1.0-0.45-0.18}	0.50 mg/m ³	0.03
	PM _{10-2.5-1.0-0.45-0.18-0.075}	0.50 mg/m ³	0.03
	PM _{2.5-1.0-0.45-0.18-0.075}	0.50 mg/m ³	0.03
	PM _{10-2.5-1.0-0.45-0.18-0.075-0.0375}	0.50 mg/m ³	0.03



09:55-10:10

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.9	kPa	静压	-0.02	kPa
烟温	54	℃	全压	-0.02	kPa
截面	0.2500	m ²	含湿量	3.9	%
流速	3.7	m/s	烟气流量	3320	m ³ /h
动压	14	Pa	标干流量	2652	m ³ /h

检测点：轻卡一厂涂装车间面漆烘干室废气排放口

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.9	kPa	静压	-0.09	kPa
烟温	98	℃	全压	-0.09	kPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	3.4	%
流速	3.0	m/s	烟气流量	743	m ³ /h
动压	6	Pa	标干流量	521	m ³ /h

检测点：轻卡一厂涂装车间面漆烘干室废气排放口

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.9	kPa	静压	-0.09	kPa
烟温	98	℃	全压	-0.09	kPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	3.4	%
流速	3.0	m/s	烟气流量	758	m ³ /h
动压	6	Pa	标干流量	536	m ³ /h

检测点：轻卡一厂涂装车间面漆烘干室废气排放口

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.9	kPa	静压	-	kPa
截面	0.6362	m ²	含湿量	-	%
流速	13.4	m/s	烟气流量	30690	m ³ /h
动压	182	Pa	标干流量	29220	m ³ /h

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号

EDD39H000318d

第 7 页 共 11 页

检测点：车架厂铆焊车间电泳烘干室废气排放口 15:19-15:29

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.9	kPa	静压	1.35	kPa
烟温	16	℃	全压	1.36	kPa
截面	0.1257	m ²	含湿量	2.4	%
流速	8.0	m/s	烟气流量	1571	m ³ /h
动压	60	Pa	标干流量	1352	m ³ /h

检测品：车架

检测日期

检测地点

检测人员

检测仪器

检测方法

检测标准

检测依据

检测结果

检测结论

检测备注

检测说明

检测记录

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测时间：13:44-13:54

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.9	kPa	静压	1.40	kPa
烟温	16	℃	全压	1.44	kPa
截面	0.5027	m ²	含湿量	2.4	%
流速	8.0	m/s	烟气流量	14473	m ³ /h
动压	60	Pa	标干流量	13473	m ³ /h

检测品：车架

检测日期

检测地点

检测人员

检测仪器

检测方法

检测标准

检测依据

检测结果

检测结论

检测备注

检测说明

检测记录

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

检测证书

检测报告

合肥市经济技术开发区美蓉路标准厂房 2#A 三层

CENTRE TESTING INTERNATIONAL CORPORATION

Compliance: 0755-25081700

Copyright © 2008-2010 All rights reserved.

Center: www.cti-test.com



400-6788-33

www.cti-test.com

报告说明

报告编号 EDD39H000318d

第 11 页 共 11 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三年。

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

报告结束

11
11
11

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

CENTRE TESTING INTERNATIONAL CORPORATION

Complaint call: 0755-33681700

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

E-mail: info@cti-cert.com



Hotline

400-6788-333

www.cti-cert.com



检测报告

报告编号 EDD39H000318f

第 1 页 共 4 页

委托单位 奇瑞汽车股份有限公司

地 址 合肥市丹霞路 282 号

检测类别

工业废水

编 制: 高 普 宝
审 核: 李 炯
签 发: 陈 顺 年
签发人职位: 实验室负责人
签 发 日 期: 2015 年 4 月 17 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 16 日

检测结果

报告编号

EDD39H000318f

第 2 页 共 4 页

样品

样品	采样点	采样人	采样方法	样品状态
工业废水	详见 (1)	吴皓, 钱新春	瞬时	详见 (1)

检测结果:

(1) 工业废水

采样点	样品状态	检测项目	结 果	单 位
废水总排口	微黄色、无异味、透明	PH	7.31	mg/L
		COD _{Cr}	130	mg/L
		氨氮	0.724	mg/L
		磷酸盐	0.43	mg/L
		石油类	1.89	mg/L

污水处理二站预处理排口	无色、透明	总镍	0.08	mg/L
-------------	-------	----	------	------

质控信息

项 目	实 测 值	标准样品浓度
pH无量纲	7.31	7.31±0.06
COD _{Cr}	80.5mg/L	79.5±6.6mg/L
氨氮	1.52mg/L	1.50±0.08mg/L
磷酸盐	0.549mg/L	0.550±0.014mg/L
石油类	20.6mg/L	20.1±1.5mg/L
项目	实 测 值	相对误差%
总镍	0.08mg/L	0% (标准样品浓度 0.80mg/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	600408N00130504	TTE20131133
电子天平	DV215CD		TTE20120164
红外分光测油仪	JLBG-125	1312125059	TTE20131158
紫外可见分光光度计	UV-7504	5041303064	TTE20131159
原子吸收分光光度计	AA7000F	A30945000168	TTE20131193

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

报告说明

报告编号 EDD39H000318f

第 3 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:

Reference documents for the testing:

产品类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)
工业废水	总镍	水质镍的测定火焰原子吸收分光光度法 GB 1912-1989
工业废水	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB 6920-1986
工业废水	悬浮物	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-89
工业废水	化学需氧量 (COD _{Cr})	快速密闭催化消解法《水和废水监测分析方法》(第五版)

报告说明

报告编号 EDD39H000318f

第 4 页 共 4 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均不保留。

All the testing records will be kept for three years unless there is other fees and payment in advance for retention.

CTI 2023.12.28

检测结果

报告编号 EDD39H000318i

第 3 页 共 17 页

漆废气排放口	甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.01L	15
		排放速率 kg/h	0.002	
	二甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.22	
		排放速率 kg/h	5.87×10 ⁻³	
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	1.02	
		排放速率 kg/h	0.0239	

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

EDD39H000318i

第 4 页 共 17 页

采样点	检测项目	结果 (2015.04.09)		排气筒高度 m
轻卡三厂涂装车间电	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	1.67	
		排放速率 kg/h	5.35×10 ⁻³	
	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	/	
		排放速率 kg/h	/	

泳烘干室废气排放口

甲苯

排放速率 kg/h

15

二甲苯

排放浓度 mg/m³

0.01L

排放速率 kg/h

/

非甲烷总烃

排放浓度 mg/m³

1.37

排放速率 kg/h

4.23×10⁻³

颗粒物

排放浓度 mg/m³

2.9

排放速率 kg/h

0.0117

苯

排放浓度 mg/m³

0.01L

排放速率 kg/h

/

甲苯

排放浓度 mg/m³

0.11

排放速率 kg/h

4.55×10⁻⁴

二甲苯

排放浓度 mg/m³

3.35

排放速率 kg/h

0.0139

非甲烷总烃

排放浓度 mg/m³

5.74

排放速率 kg/h

0.0238

轻卡三厂涂装车间面
涂烘干室废气排放口

一氧化碳

排放浓度 mg/m³

2.6

排放速率 kg/h

0.0793

氮氧化物

排放浓度 mg/m³

0.7L

排放速率 kg/h

/

非甲烷总烃

排放浓度 mg/m³

3.30

排放速率 kg/h

0.101

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

CENTRE TESTING INTERNATIONAL CORPORATION

Complaint call: 0755-33691700

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

E-mail: info@cti-cert.com



Hotline

400-6788-3

www.cti-cert.com

检测结果

报告编号:

CTD091000318

客户名称: 安徽三昌

名称	检测项目	标准: GB3095-1996	排气筒高度: 15m
废气	总烃	排放浓度 mg/m ³	0.0005L
		排放速率 kg/h	/
一溴二氯甲烷	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
	排放速率 kg/h	/	
顺-1,3-二氯丙烯	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
	排放速率 kg/h	/	
甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.0519	
	排放速率 kg/h	5.48 × 10 ⁻⁴	

反-1,3-二氯丙烯

排放浓度 mg/m³

排放速率 kg/h

0.0005L

/

7,1,2-三氯乙烷

排放浓度 mg/m³

排放速率 kg/h

0.0005L

/

1,3-二氯丙烷

排放浓度 mg/m³

排放速率 kg/h

0.0005L

/

邻二甲苯

排放浓度 mg/m³

排放速率 kg/h

0.0295

3.11 × 10⁻⁴

邻二甲苯

排放浓度 mg/m³

排放速率 kg/h

0.0257

2.71 × 10⁻⁴

苯乙烯

排放浓度 mg/m³

排放速率 kg/h

0.0005L

/

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号

EDD39H0003181

第 7 页 共 17 页

采样点	检测项目	结果 (2015.04.10)		排气筒高度 m
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
	三溴甲烷	0.0005L	/	
	异丙苯	0.0005L	/	

检测结果

报告编号

EDD39H000318i

第 8 页

共 17 页

采样点	检测项目	结果 (2015.04.10)		排气筒高度 m
轻卡三厂车厢 车间喷漆工艺 废气排放口	1,2-二氯苯	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	15
		排放速率 kg/h	/	
	1,2-二溴-3-氯丙烷	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
		排放速率 kg/h	/	
	1,2,4-三氯苯	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
		排放速率 kg/h	/	
	六氯丁二烯	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
		排放速率 kg/h	/	
	萘	排放浓度 mg/m ³	0.537	
		排放速率 kg/h	5.67 × 10 ⁻³	
	1,2,3-三氯苯	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
		排放速率 kg/h	/	

注: 1. 结果有“L”表示未检出, 其数值为该项目的检出限。

2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

工业废气 (有组织) 管道参数:

检测点: 轻卡二厂涂装车间喷漆废气排放口 (2015.04.09) 15:13-15:23					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.34	kPa
烟温	18	℃	全压	1.14	kPa
截面	18.2400	m ²	含湿量	2.4	%
流速	3.8	m/s	烟气流量	249944	m ³ /h
动压	14	Pa	标干流量	230678	m ³ /h
检测点: 轻卡二厂涂装车间喷漆废气排放口 (2015.04.09) 15:28-15:38					
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	18	℃	全压	1.12	kPa
截面	18.2400	m ²	含湿量	2.4	%
流速	3.9	m/s	烟气流量	254984	m ³ /h
动压	14	Pa	标干流量	235277	m ³ /h

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号

EDD39H000318i

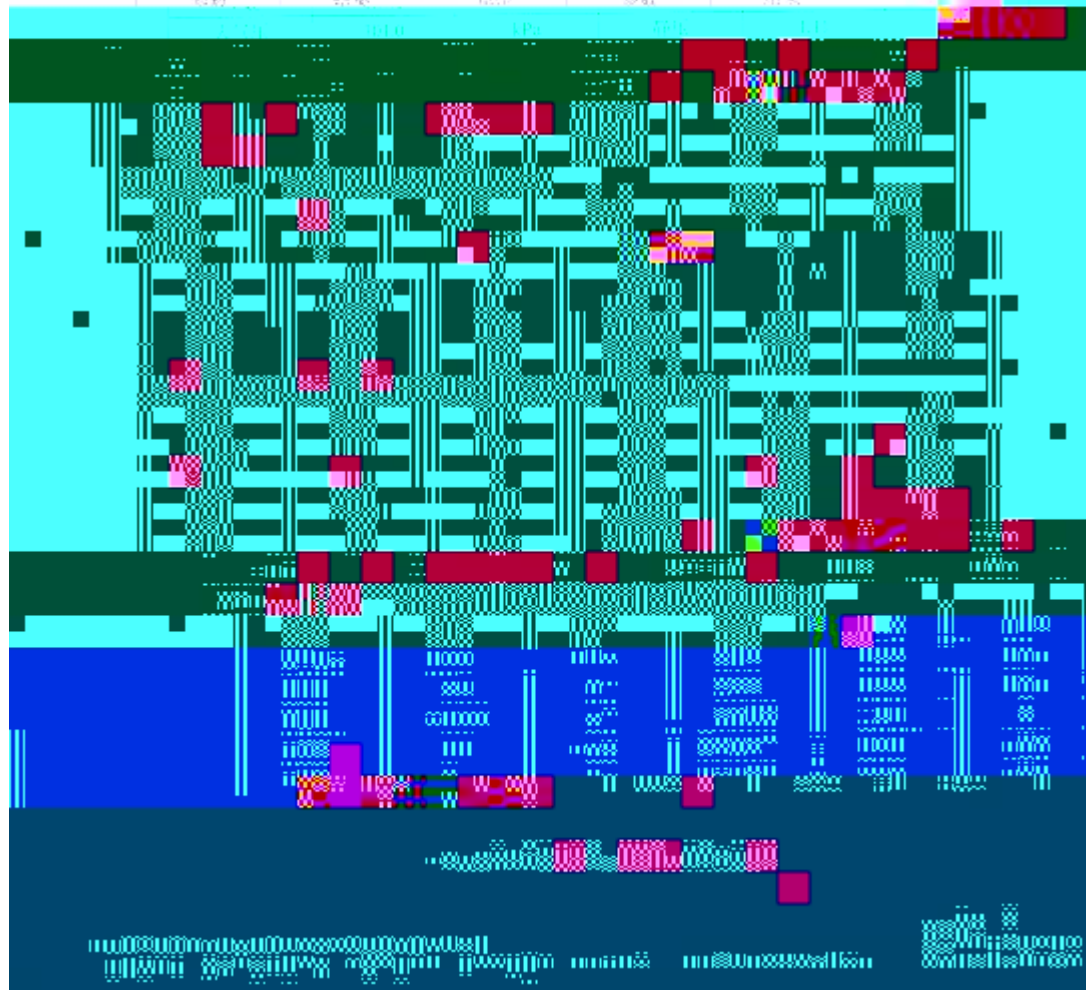
第 10 页 共 17 页

检测点：轻卡二厂涂装车间面漆烘干室废气排放口 (2015.04.09) 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	356	℃	全压	1.19	kPa
截面	0.1257	m ²	含氧量	4.4	%
流速	5.1	m/s	废气流量	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 (2015.04.09) 17:05-17:20

参数	结果	单位	参数	结果	单位
----	----	----	----	----	----





华测检测
CENTRE TESTING INTERNATIONAL

检测结果

报告编号

EDD39H000318i

第 12 页 共 17 页

检测时间

2015.04.09 13:33-13:43

检测地点

多晶硅十室废气排放口

十气环

检测结果

量



检测报告

报告编号 EDD39610003181

第 13 页 共 17 页

质控信息

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

项目	实测值	相对误差
苯	10.3mg/L	1.0%

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	甲炔	5.16mg/m ³	0.4 (标准样品浓度 5.14mg/m ³ , 自配)
-------	----	-----------------------	---

	总烃	10.5mg/m ³	3 (标准样品浓度 10.2mg/m ³ , 自配)
--	----	-----------------------	---------------------------------------

1,1-二氯乙烯	93.2ug	7 (标准样品浓度 100ug, 自配)
----------	--------	----------------------

二氯甲烷	95.8ug	4 (标准样品浓度 100ug, 自配)
------	--------	----------------------

反-1,2-二氯乙烯	92.3ug	6 (标准样品浓度 100ug, 自配)
------------	--------	----------------------

1,3-二氯乙烯	92.0ug	8 (标准样品浓度 100ug, 自配)
----------	--------	----------------------

检测结果

报告编号

EDD39H000318i

第 14 页 共 17 页

项目	实测值	相对误差%
1,2-二溴乙烷	90.6ng	9 (标准样品浓度 100ng, 自配)
乙苯	90.9ng	9 (标准样品浓度 100ng, 自配)
对/间二甲苯	94.3ng	6 (标准样品浓度 100ng, 自配)
邻二甲苯	95.1ng	5 (标准样品浓度 100ng, 自配)
苯乙烯	94.6ng	4 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,2,4-三氯苯	90.0ng	4 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,2,5-三氯苯	93.8ng	6 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,3,5-三氯苯	94.4ng	6 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,2,4-三氯苯	93.0ng	6 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,2,3-三氯苯	92.9ng	4 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,3-二氯苯	93.2ng	5 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,4-二氯苯	94.8ng	5 (标准样品浓度 100ng, 自配)
2-氯甲苯	95.8ng	4 (标准样品浓度 100ng, 自配)

检测结果

报告编号 EDD39H000318i 第 15 页 共 17 页

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-2014Plus	C11805110024SA	TTE20140723

报告说明



本报告是依据国家有关法律、法规和标准，由本中心接受委托，按照规定的程序和方法，对送检样品进行检测，并出具检测报告。本中心出具的检测报告，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品的来源、用途、真实性、合法性等负责。本中心出具的检测报告，不作为法律依据。本中心出具的检测报告，不作为法律依据。本中心出具的检测报告，不作为法律依据。

本中心出具的检测报告，不作为法律依据。本中心出具的检测报告，不作为法律依据。本中心出具的检测报告，不作为法律依据。



报告说明

报告编号

EDD39H0003186

第 17 页 共 17 页

10. 委托检测站

10.1 委托检测站名称：... 10.2 委托检测站地址：...

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



检测报告

报告编号 EDD39H000318j

第 1 页 共 3 页

委托单位 安徽江淮汽车

地 址 合肥市丹霞路 282 号

检测类别 厂界噪声

编 制:

审 核:

签 发:

高 蓓 莹

李 娜

陈 顺 斌

签发人职位: 实验室负责人

签 发 日期: 2015 年 4 月 17 日

委托日期: 2015 年 04 月 09 日 检测日期: 2015 年 04 月 09 日~2015 年 04 月 16 日

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

No. 1072832358

CENTRE TESTING INTERNATIONAL CORPORATION

Complaint call: 0755-33661700

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

E-mail: info@cti-cert.com



Hotline

400-6788-333

www.cti-cert.com

检测结果

报告编号 EDD39H000318j

第 2 页 共 3 页

检测结果:

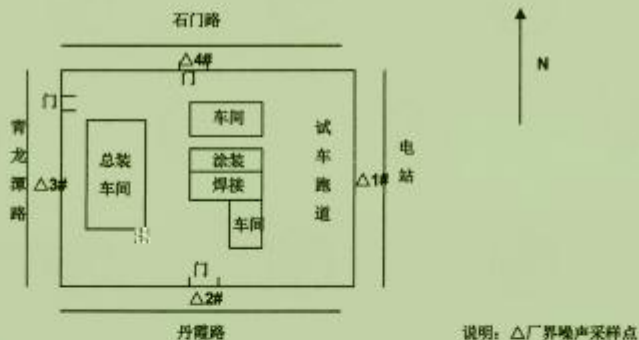
(1) 厂界噪声

采样人: 高兵兵, 钱新春

单位: dB(A)

测点编号	检测点位置	主要声源	检测时间	结果	
1	东厂界外 1 米 1#	无明显噪声源		昼间	54.8
				夜间	48.2
2	南厂界外 1 米 2#	道路车辆	昼间 13:10-13:56	昼间	56.2
		无明显噪声源		夜间	48.5
3	西厂界外 1 米 3#	道路车辆	夜间 23:10-23:56	昼间	55.4
		无明显噪声源		夜间	47.9
4	北厂界外 1 米 4#	道路车辆		昼间	56.6
		无明显噪声源		夜间	48.2

附: 厂界噪声点位图



检测仪器 (名称、型号、出厂编号、公司编号)

声级计	AWA6228	104980	TTE20131113
声校准器	AWA6221B	2003702	TTE20131115

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

报告说明

报告编号 EDD39H000318j

第 3 页 共 3 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)
厂界噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

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. 本报告于 CTI 报告编号

This report is issued under the reference number EDD39H000318j