



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

发 生 时 间: 2015 年 04 月 17 日

报 告 时 间: 2015 年 04 月 16 日 检测日期: 2015 年 04 月 16 日 2015 年 04 月 17 日

2015 年 04 月 16 日 09:00:00

No. 112812188

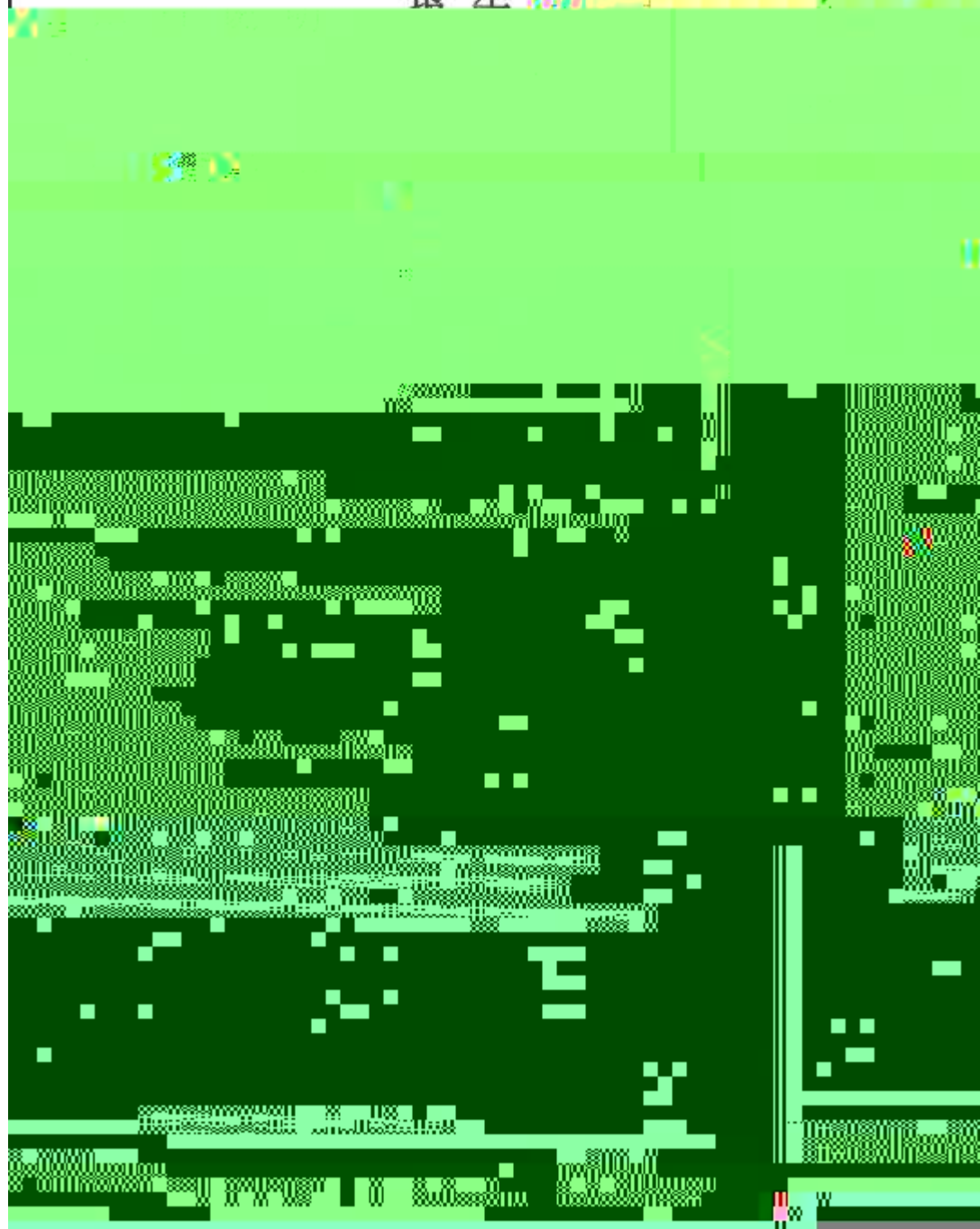
检测结果

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
工业废水	槽内废水	王林	桶取



报告说明

报告结束

合肥市经济技术开发区芙蓉标准厂房3A三层

CENTRE TESTING INTERNATIONAL CORPORATION

Complaint cell: 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 汽车尾气排放

编 制:

高书堂

申 核:

李训

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 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
81700 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

EDD39H0003184

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}	
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	4.98	
		排放速率 kg/h	2.89×10^{-3}	
轻卡一厂总装车间尾 气排放口	一氧化碳	排放浓度 mg/m ³	3.50	15
		排放速率 kg/h	0.102	
	氮氧化物	排放浓度 mg/m ³	0.7L	
		排放速率 kg/h	/	
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	8.26	15
		排放速率 kg/h	0.119	
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	8.26	
		排放速率 kg/h	0.0142	
	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	0.103	
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	8.26	15
		排放速率 kg/h	0.121	

检测结果

第 6 页 共 11 页

检测点: 轻卡一厂涂装车间电泳烘炉

09:55-10:10

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	56	℃	全压	1.36	kPa
截面	0.1257	m ²	含湿量	3.4	%
流速	3.7	m/s	烟气流量	1671	m ³ /h
动压	12	Pa	标干流量	1352	m ³ /h

检测点：车架厂铆焊车间电泳烘干室废气排放口 15:30-15:40

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.9	kPa	静压	1.33	kPa
烟温	55	℃	全压	1.34	kPa
截面	0.1257	m ²	含湿量	3.4	%
流速	3.9	m/s	烟气流量	1753	m ³ /h
动压	12	Pa	标干流量	1417	m ³ /h

检测点：车架厂铆焊车间电泳烘干室废气排放口 15:40-15:55

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.9	kPa	静压	1.31	kPa
烟温	56	℃	全压	1.32	kPa
截面	0.1257	m ²	含湿量	3.4	%
流速	4.0	m/s	烟气流量	1818	m ³ /h
动压	13	Pa	标干流量	1477	m ³ /h

检测点：前桥厂前桥二车间喷漆工艺1#废气排放口 13:32-13:42

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.9	kPa	静压	1.46	kPa
烟温	16	℃	全压	1.50	kPa
截面	0.5027	m ²	含湿量	2.4	%
流速	7.7	m/s	烟气流量	13867	m ³ /h
动压	55	Pa	标干流量	12915	m ³ /h

检测点：前桥厂前桥二车间喷漆工艺2#废气排放口 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

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

EDD39H000318d

第 9 页 共 11 页

检测点：底盘厂二车间准备车间 2#尾气排放口

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.9	kPa	静压	/	kPa
烟温	24	℃	全压	/	kPa
截面	0.0178	m ²	含湿量	/	%
流速	10.4	m/s	烟气流量	663	m ³ /h
动压	67	Pa	标干流量	607	m ³ /h

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	9.92mg/L	1 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配)
甲苯	10.2mg/L	2 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配)
对二甲苯	10.5mg/L	5 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配)
间二甲苯	10.5mg/L	5 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配)
邻二甲苯	10.6mg/L	6 (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)
	非甲烷	3 (标准样品浓度 3.5mg/m ³ , 自配)

检测日期 (名称、型号、编号、公司)

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: 9755-33681700

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 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 工业废水

编 制: 高昔堂
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 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

合肥市经济技术开发

No. 1072832358

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 值	7.86	无量纲
		SS	17	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	30.6mg/L	30.1±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	600408N00130506	1520131123
--------	--------	-----------------	------------

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 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泳烘干室废气排放口	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	1.67	15
		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	0.11	
		排放速率 kg/h	4.55×10 ⁻⁴	
轻卡三厂涂装车间面漆烘干室废气排放口	二甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.01L	15
		排放速率 kg/h	/	
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	1.37	
		排放速率 kg/h	4.23×10 ⁻³	
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	2.92	
		排放速率 kg/h	0.0117	
轻卡三厂涂装车间面漆烘干室废气排放口	苯	排放浓度 mg/m ³	0.01L	15
		排放速率 kg/h	/	
	甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.11	
		排放速率 kg/h	4.55×10 ⁻⁴	
	二甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.01L	
		排放速率 kg/h	/	
轻卡三厂涂装车间面漆烘干室废气排放口	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	5.74	15
		排放速率 kg/h	0.0238	
	一氧化碳	排放浓度 mg/m ³	2.6	
		排放速率 kg/h	0.0793	
	氮氧化物	排放浓度 mg/m ³	0.7L	
		排放速率 kg/h	/	
轻卡三厂总装车间尾气排放口	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	3.30	15
		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

检测结果

报告编号:

CTI091000318

检测日期: 2013-03-15

名称	检测项目	标准: GB3095-2012	排气筒高度 m
轻卡三厂车间 车间喷漆工艺 废气排放口	苯	排放浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h	0.00051
	甲苯+二甲苯	排放浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h	0.00051
	顺-1,2-二氯乙烯	排放浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h	0.00051
	甲苯	排放浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h	5.48 × 10 ⁻³
	反-1,3-二氯丙烯	排放浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h	0.00051
	1,2-二氯乙烯	排放浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h	0.00051
轻卡三厂车间 车间喷漆工艺 废气排放口	1,3-二氯乙烯	排放浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h	0.00051
	四氯乙烯	排放浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h	8.44 × 10 ⁻³
	氯-1,1,1-三氯乙烷	排放浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h	0.00051
	1,1,2-三氯乙烷	排放浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h	0.00051
	氯苯	排放浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h	0.00051
	1,1,1,2-四氯乙烷	排放浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h	0.00051
轻卡三厂车间 车间喷漆工艺 废气排放口	乙苯	排放浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h	0.0718
	甲苯	排放浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h	7.48 × 10 ⁻³

0.0795

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	/	
	苯	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 9 页 共 17 页

检测点：轻卡二厂涂装车间喷漆废气排放口

大气压	101.0	kPa	静压	1.10	kPa
气温	8	℃	全压	1.11	kPa
风速	18.2400	m/s	含湿量	4.4	%
流速	11.8	m/s	烟气流量	209465	m³/h
动压	85	Pa	标干流量	20060	m³/h

检测点：轻卡二厂涂装车间电泳烘干废气排放口 (2015.04.09: 15:59-16:09)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.10	kPa
气温	168	℃	全压	1.16	kPa
截面	0.0707	m²	含湿量	4.4	%
流速	11.8	m/s	烟气流量	3010	m³/h
动压	85	Pa	标干流量	1750	m³/h

检测点：轻卡二厂涂装车间电泳烘干废气排放口 (2015.04.09: 16:11-16:21)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.03	kPa
气温	168	℃	全压	1.09	kPa
截面	0.0707	m²	含湿量	4.4	%
流速	11.9	m/s	烟气流量	3018	m³/h
动压	85	Pa	标干流量	1798	m³/h

检测点：轻卡二厂涂装车间电泳烘干废气排放口 (2015.04.09: 16:20-16:35)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.04	kPa
气温	168	℃	全压	1.10	kPa
截面	0.0707	m²	含湿量	4.4	%
流速	11.9	m/s	烟气流量	3023	m³/h
动压	86	Pa	标干流量	1807	m³/h

检测点：轻卡二厂涂装车间电泳烘干废气排放口 (2015.04.09: 16:35-16:45)

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	1.28	kPa

流速	5.2	m/s	烟气流量	2536	m³/h
温度	17	℃	标干流量	1412	m³/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）					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.28	kPa
烟气	12	℃	湿度	7	%
截面	0.6359	m²	烟气流量	35941	m³/h
流速	15.7	m/s	标干流量	24447	m³/h
动压	249	Pa			

检测点：轻卡二厂涂装车间面漆烘干室废气排放口（2015.04.09）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
烟气	18	℃	全压	1.2	kPa

流速	7.480	m/s	烟气流量	721	m³/h
温度	14	℃	标干流量	402	m³/h

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

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	94.3ng	6 (标准样品浓度 100ng, 自配)
对/间二甲苯	95.1ng	5 (标准样品浓度 100ng, 自配)
邻二甲苯	94.6ng	4 (标准样品浓度 100ng, 自配)
苯乙烯	96.0ng	4 (标准样品浓度 100ng, 自配)
氯苯	93.8ng	6 (标准样品浓度 100ng, 自配)
邻氯苯	94.4ng	6 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,2-二氯苯	94.0ng	6 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,3-二氯苯	94.0ng	4 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,4-二氯苯	94.2ng	5 (标准样品浓度 100ng, 自配)
2-氯甲苯	94.8ng	5 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,3,5-三甲苯	94.9ng	4 (标准样品浓度 100ng, 自配)
4-氯甲苯	94.7ng	5 (标准样品浓度 100ng, 自配)
叔丁基苯	95.8ng	4 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,2,4-三甲苯	93.1ng	7 (标准样品浓度 100ng, 自配)
仲丁基苯	95.1ng	5 (标准样品浓度 100ng, 自配)
对异丙基甲苯	93.3ng	7 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,3-二氯苯	95.0ng	5 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,4-二氯苯	96.1ng	4 (标准样品浓度 100ng, 自配)
正丁苯	95.6ng	4 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,2-二氯苯	94.5ng	6 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,2-二溴-3-氯丙烷	95.4ng	5 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,2,4-三氯苯	96.5ng	4 (标准样品浓度 100ng, 自配)
六氯丁二烯	103.1ng	3 (标准样品浓度 100ng, 自配)
萘	96.6ng	3 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,2,3-三氯苯	103.3ng	3 (标准样品浓度 100ng, 自配)
	101.5ng	2 (标准样品浓度 100ng, 自配)

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



1. 报告编号: CTI-2023-001



2. 报告名称: 2023年度产品质量检测报告



3. 报告日期: 2023年12月31日

4. 报告范围: 产品质量检测

5. 报告编制: 华测检测

6. 报告审核: 华测检测

7. 报告批准: 华测检测

8. 报告发布: 华测检测

9. 报告有效期: 2024年1月1日至2024年12月31日

10. 报告解释权: 华测检测

11. 报告备注: 本报告仅供参考, 不作为法律依据。

12. 报告附件: 无

报告说明

报告编号 EDD39H000318

第 17 頁 共 17 頁

10. 委托检测



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: 高 蓓 莹
审 核: 李 娜
签 发: 陈 晓 峰

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

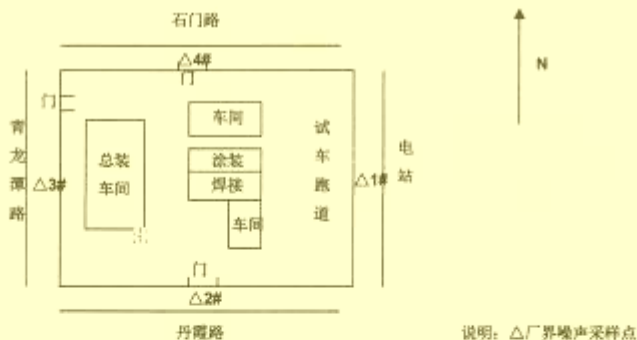
采样人: 高兵兵, 钱新春

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	48.1
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	47.9

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