



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:

高 博 堂

审 核:

李 娜

签 发:

陈 顺 平

签发人职位:

实验室负责人

发 生 时 间: 2015 年 4 月 17 日

报 告 有 效 期: 2015 年 04 月 16 日 检 测 日 期: 2015 年 04 月 16 日 2015 年 04 月 17 日

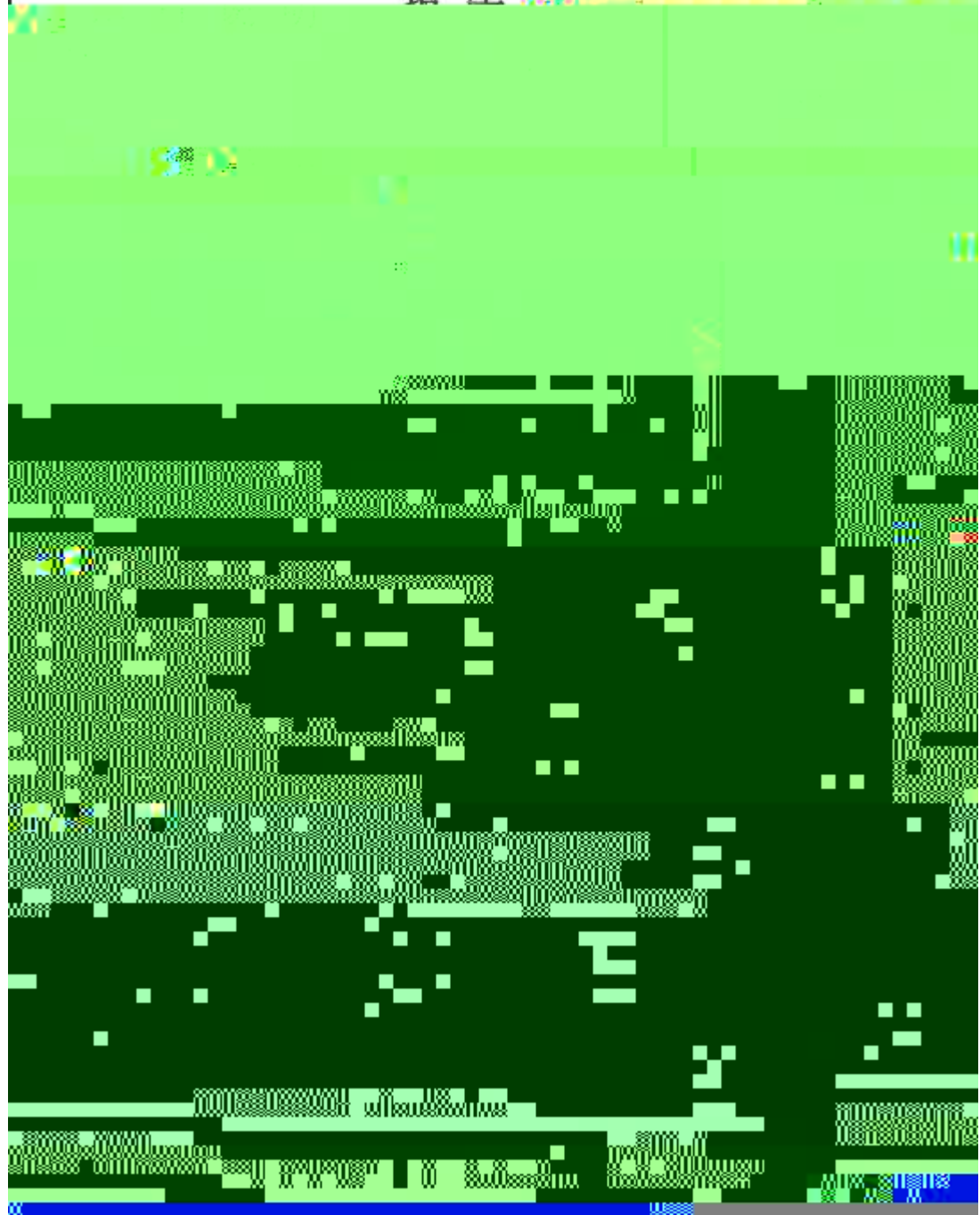
检测结果

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			



报告说明

报告结束

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2A 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 工业废气

编 制:

高 惠 莹

审 核:

李 顺 平

签 发:

李 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 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

AL CORPORATION

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

E-mail: info@cti-cert.com



Hotline

400-6786-333

www.cti-cert.com

CENTRE TESTING INTERNATIONAL
Complaint call: 0755-33661700

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 ⁻⁴	
	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	
一氧化碳	排放浓度 mg/m ³	3.50	15	
	排放速率 kg/h	0.102		
轻卡一厂总装车间尾 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	3.40	
		排放速率 kg/h	3.40×10 ⁻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	排
[Redacted Content]			
[Redacted Content]			
[Redacted Content]			
[Redacted Content]			
[Redacted Content]			

检测报告

报告编号: EDD09H000318d

第 6 页 共 11 页

检测点: 轻卡一厂涂装车间电泳室 09:55-10:10

名称	单位	检测结果	标准
风速	m/s	0.19	≤0.3
换气次数	次/h	3320	≥10
换气次数	次/h	2652	≥10

名称	单位	检测结果	标准
换气次数	次/h	501	≥10
换气次数	次/h	474	≥10
换气次数	次/h	409	≥10
换气次数	次/h	409	≥10
换气次数	次/h	34	≥10
换气次数	次/h	758	≥10
换气次数	次/h	476	≥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					

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	1476	m ³ /h

检测点：前研1#车间喷漆室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：前研1#车间喷漆室1#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菱路铆焊厂房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	0.0177	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)
	10.5mg/m ³	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、公司名称)

由王亚

000000

000000

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: 高普远
审 核: 姜娜
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

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	无量纲
		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%
石油类	30.6mg/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	600408N001305	11133
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保留 12 个月。
All of the testing records will be kept for three years unless the customer has an explicit declaration for its advance.

检测结果

报告编号

EDD39H000318i

第 3 页 共 17 页



检测项目	甲类	排放浓度 mg/m ³	0.01L	15
		排放速率 kg/h		
废气排放口	二甲苯	排放速率 kg/h	5.87×10 ⁻²	
		排放浓度 mg/m ³	1.03	
废气排放口	非甲烷总烃	排放速率 kg/h	0.0279	
		排放浓度 mg/m ³		

合肥华测检测技术有限公司检测中心 3A 实验室

NATIONAL CORPORATION
 81700 | Complaint E-mail: complaint@cti.com.cn | E-mail: info@cti.com.cn
 400-8788-333 | www.cti.com.cn

CENTRE TESTING INTL
 Complaint call: 0755-2

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
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
轻卡三厂涂装车间电	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	/		

轻卡三厂涂装车间面 涂烘干室废气排放口	二甲苯	排放速率 kg/h	/	15
		排放浓度 mg/m ³	0.01L	
	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	2.9	
		排放速率 kg/h	0.0117	
	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	
二甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.35		
	排放速率 kg/h	0.0139		
非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	5.74		
	排放速率 kg/h	0.0238		
轻卡三厂总装车间尾 气排放口	一氧化碳	排放浓度 mg/m ³	2.6	15
		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	/	
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	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

检测结果

报告编号: CTI091000318 检测日期: 2017-07-17

名称	检测项目	标准: GB3095-2012	排气筒高度: 15m
汽油	排放浓度 mg/m ³	0.005L	
	排放速率 kg/h	/	
一氧化碳	排放浓度 mg/m ³	0.005L	
	排放速率 kg/h	/	
顺-1,2-二氯乙烯	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-1,3-二氯乙烯	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
	排放速率 kg/h	/	
1,1,2-二氯乙烯	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
	排放速率 kg/h	/	
1,3-二氯乙烯	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
	排放速率 kg/h	/	
四氯乙烯	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
	排放速率 kg/h	8.44 × 10 ⁻⁶	
一氯二溴甲烷	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
	排放速率 kg/h	/	
1,1,1-三氯乙烯	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
	排放速率 kg/h	/	
氟苯	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
	排放速率 kg/h	/	
1,1,1,2-四氯乙烷	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
	排放速率 kg/h	/	
乙苯	排放浓度 mg/m ³	0.0718	
	排放速率 kg/h	7.58 × 10 ⁻⁴	
邻二甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.0295	
	排放速率 kg/h	3.11 × 10 ⁻⁴	
邻二甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.0257	
	排放速率 kg/h	2.71 × 10 ⁻⁴	
苯乙烯	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
	排放速率 kg/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

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			

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 (2015.04.09) 15:35-15:50

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.10	kPa
烟温	18	℃	全压	1.11	kPa
截面	18.2400	m ²	含湿量	2.4	%
流速	3.8	m/s	烟气流量	249465	m ³ /h
动压	14	Pa	标干流量	230160	m ³ /h

检测点：轻卡二厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 (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
烟温	168	℃	全压	1.11	kPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	4.4	%
流速	11.9	m/s	烟气流量	3018	m ³ /h
动压	85	Pa	标干流量	1798	m ³ /h

检测点：轻卡二厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 (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
烟温	168	℃	全压	1.09	kPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	4.4	%
流速	11.9	m/s	烟气流量	3018	m ³ /h
动压	85	Pa	标干流量	1798	m ³ /h

检测点：轻卡二厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 (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
烟温	168	℃	全压	1.10	kPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	4.4	%
流速	11.9	m/s	烟气流量	3023	m ³ /h
动压	85	Pa	标干流量	1802	m ³ /h

检测点：轻卡二厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 (2015.04.09) 16:42-16:52

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.08	kPa
烟温	156	℃	全压	1.10	kPa
截面	0.1257	m ²	含湿量	4.4	%
流速	5.2	m/s	烟气流量	2335	m ³ /h
动压	17	Pa	标干流量	1431	m ³ /h

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 20A 三层



烟温	356	℃	全压	1.09	kPa
截面	0.1257	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

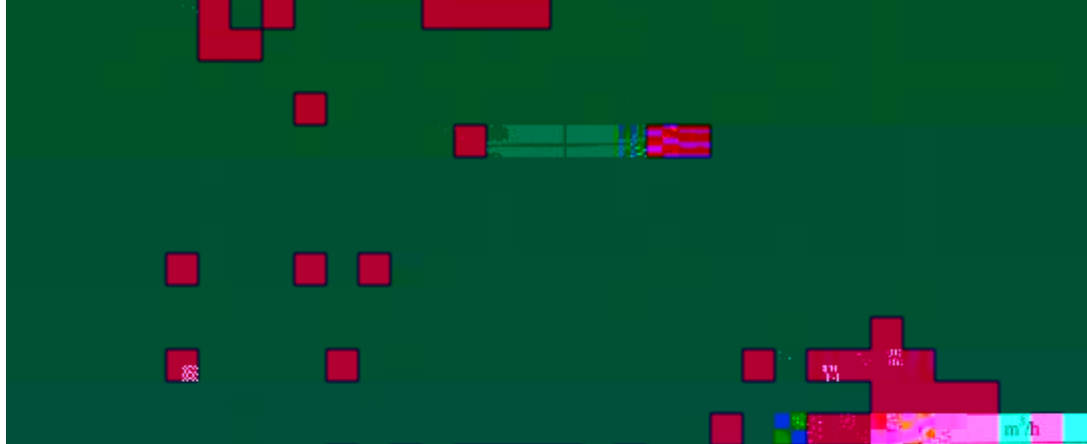
检测点：轻卡二厂涂装车间面涂烘干室废气排放口（2015.04.09）17:05-17:20

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

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		%
----	--------	----------------	-----	--	---



动压	2	Pa	标干流量	16366	m ³ /h
----	---	----	------	-------	-------------------

检测点：涂装车间喷漆废气排放口（2015.04.09）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

合肥市经济技术开发区美里路1781号厂房2#A

检测结果

报告编号 EDDJ9H000318i

第 12 页 共 17 页

检测项目 检测时间 检测地点 检测标准
苯系物 2015.04.09 13:33-13:43 某厂十号废气排放口 (2015.04.09) 13:33-13:43

十号车

检测结果

检测结果

检测结果

检测结果

检测结果

检测结果

检测结果

检测结果

检测结果

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)
甲苯	95.5ng	6 (标准样品浓度 100ng, 自配)
二甲苯	95.4ng	6 (标准样品浓度 100ng, 自配)
三氯苯	94.2ng	6 (标准样品浓度 100ng, 自配)
四氯苯	95.0ng	4 (标准样品浓度 100ng, 自配)
五氯苯	96.2ng	4 (标准样品浓度 100ng, 自配)
六氯苯	94.8ng	5 (标准样品浓度 100ng, 自配)
七氯苯	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-7700Plus	C11805110024SA	TTE20140723

报告说明

报告编号 EDD39H000318i

第 16 页 共 17 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	高锰酸钾氧化-盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999
工业废气	VOCs (54种)	气相色谱-质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)第五篇第四章(十二)(国家环保总局(2003)

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 3F,

China.

Zone, Hefei, Anhui,

3. 本报告无CTI报告章无效。

This report is ~~invalid~~ without the Special Stamp for Inspection of CTL.

4. 本报告不得涂改、增删。

This report shall not be altered, added and deleted.

5. 本报告只对送检样品负责。

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 CTL.

7. 未经CTI书面批准,不得部分复制检测报告。

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

8. 对本报告有疑议,请在收到报告10天之内与本公司联系。

Please consult with us within 10 days after you received this report if you have any questions with it.

不再做留样。

9. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有样品超过标准规定的时效期均

All the samples do not be reserved after invalid unless clients declare special advance.

报告说明

报告编号

EDD39H000318

第 17 页 共 17 页

10. 委托检测结论

本报告中所有检测结果均符合相关标准的要求。

The test results and the assessment conclusions in this report only represent the responsibility and scope of sampling.

1. 检测结论

检测结果

符合

标准

要求

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格



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: 陈明

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区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

No. 1072832558



检测结果

报告编号 EDD39H000318j

第 2 页 共 3 页

检测结果:

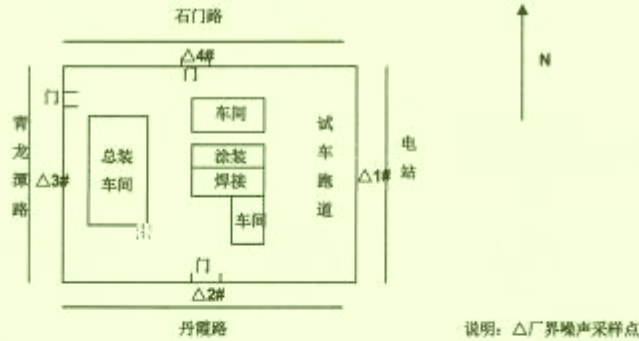
(1) 厂界噪声

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	
				昼间	夜间
1	东厂界外 1 米 1#	无明显噪声源	昼间	昼间	54.8
				夜间	48.7
2	南厂界外 1 米 2#	道路车辆	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	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 报告有效期内

This report is valid within the CTI report validity period.

