



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 文 地 点: 安徽华测检测有限公司

报 告 号: EDD39H000318a 报 告 日 期: 2013 年 04 月 17 日 至 2013 年 04 月 17 日

检 测 单 位: 安徽江淮汽车股份有限公司

检 测 项 目:

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	样品状态
工业废水	详见 (1)	吴皓, 张富富	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	微灰色、无异味、微浊	pH	6.93	无量纲
		SS	7	mg/L
		COD _{Cr}	103	mg/L
		氨氮	9.40	mg/L
		磷酸盐 (以 P 计)	1.48	mg/L
预处理废水排口	微灰色、微臭、浑浊	石油类	0.31	mg/L
		总镍	0.05L	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}	77.2mg/L	79.5±6.6mg/L
氨氮	1.52mg/L	1.50±0.08mg/L
磷酸盐 (以 P 计)	1.30mg/L	1.30±0.05mg/L
石油类	30.6mg/L	30.1±1.5mg/L

项目	实测值	相对误差%
总镍	0.80mg/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	600408N0013050623	TTE20131133
电子天平	DV215		11E20120181
紫外分光光度计	UV-121	1312125059	11E20131158
紫外可见分光光度计	UV-7504	5041303064	11E20131159
原子吸收分光光度计	AA700F	AB045000168	TTE20131193

报告说明

报告编号 EDD39H000318a

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	检测标准 (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 11912-1989
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》(第四版) 第三篇第三章(二) 国家环保总局 (2002)
工业废水	氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
工业废水	磷酸盐 (以 P 计)	水质总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989
工业废水	石油类	水质石油类和动植物的测定红外光度法 HJ637-2012

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. 本报告为 CTI 报告产品

This report is a CTI product

报告说明

报告编号 EDD39H000318a

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 conclusion to results only represent the pollutant emissions of sampling.

11. 除客户特别声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

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层



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

检测类别 工业废气

编 制:

高书莹

审 核:

李一翔

签 发:

陈顺平

签发人职务:

实验室负责人

签发日期:

2015年04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

检测结果

报告编号

EDD39H000318d

第 3 页 共 11 页

采样点	检测项目	结果		排气筒高度 m
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
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 ⁻⁵	
	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	
轻卡一厂总装车间尾 气排放口	氮氧化物	排放浓度 mg/m ³	0.102	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	2.31	
		排放速率 kg/h	3.40×10 ⁻⁴	
	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		排气筒高度 m
前桥厂前桥二车间喷漆工艺 1#废气排放口	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	4.46	15
		排放速率 kg/h	0.0557	
	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	2.77	
		排放速率 kg/h	0.0329	
	二甲苯	排放浓度 mg/m ³	6.68	
		排放速率 kg/h	0.0793	
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	35.1	
		排放速率 kg/h	0.417	
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	2.08	
		排放速率 kg/h	0.0294	

前桥厂前桥二车间喷漆工艺 2#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	6.57	
		排放速率 kg/h	0.0947	
	二甲苯	排放浓度 mg/m ³	71.0	
		排放速率 kg/h	1.02	
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	98.3	
		排放速率 kg/h	1.42	
底盘厂二车间准备车间 1#尾气排放口	一氧化碳	排放浓度 mg/m ³	3.50	6
		排放速率 kg/h	1.72 × 10 ⁻³	
	氮氧化物	排放浓度 mg/m ³	8.6	
		排放速率 kg/h	4.22 × 10 ⁻³	
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	1.62 × 10 ⁻¹	
		排放速率 kg/h	1.62 × 10 ⁻¹	
底盘厂二车间准备车间 2#尾气排放口	一氧化碳	排放浓度 mg/m ³	3.38	6
		排放速率 kg/h	2.05 × 10 ⁻¹	
	氮氧化物	排放浓度 mg/m ³	11.3	
		排放速率 kg/h	6.06 × 10 ⁻¹	
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	3.22	
		排放速率 kg/h	1.95 × 10 ⁻¹	

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。

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 6 页 共 11 页

测点：轻卡一厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 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	11	Pa	标干流量	2652	m ³ /h

测点：轻卡一厂涂装车间面漆烘干室废气排放口 09:36-09:46

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	101	℃	全压	-0.01	kPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	3.4	%
流速	2.9	m/s	烟气流量	743	m ³ /h
动压	6	Pa	标干流量	521	m ³ /h

测点：轻卡一厂涂装车间面漆烘干室废气排放口 09:48-09:58

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

测点：轻卡一厂涂装车间面漆烘干室废气排放口 10:00-10:15

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.9	kPa	静压	-0.11	kPa
烟温	97	℃	全压	-0.11	kPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	3.4	%
流速	3.2	m/s	烟气流量	819	m ³ /h
动压	7	Pa	标干流量	581	m ³ /h

测点：轻卡一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	100.9	kPa	静压	/	kPa
烟温	12	℃	全压	/	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	29274	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	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		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	56	℃	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	1470	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 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芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号 EDD39H000318d

第 8 页 共 11 页

检测点: 前桥厂前桥二车间喷漆工艺 1#废气排放口 13:50-14:05					
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	1.39	kPa
截面	0.5027	m ²	含湿量	2.4	%
流速	7.1	m/s	烟气流速	12759	m ³ /h
动压	47	Pa	标干流量	11871	m ³ /h

检测点: 前桥厂前桥二车间喷漆工艺 2#废气排放口 14:08-14:18					
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	1.39	kPa

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)

检测设备名称、型号、出厂编号、公司编号

天平	FA1204N	2041202009	TTE20120164
紫外分光光度计	UV-7204	2041202009	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美善路标准厂房 2#A 三层



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 instant emissions of sampling.

11. 除客户特别声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

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层



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 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. 1072832358



检测结果

报告编号 EDD39H000318f

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	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, 无异味、透明	总镍	0.08	mg/L

质控信息

项目	检测值	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	检测值	相对误差%
总镍	0.80mg/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	600408N0013050	TTE20131133
电子天平	DV215CD		TTE20120164
红外分光测油仪	JL BG-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	检测标准 (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 11912-1989
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》(第四版) 第三篇第三章 (二) 国家环保总局 (2002)
工业废水	氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
工业废水	磷酸盐	水质总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989
工业废水	石油类	水质石油类和动植物油类的测定红外光度法 HJ637-2012

2. 检测地点

Place of the testing:

安徽省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 invalidated 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. 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 written approval of CTI.

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

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不再做留样。

All the samples do not be reserved after invalid unless clients declare specially and pay administration fee in advance.

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 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

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

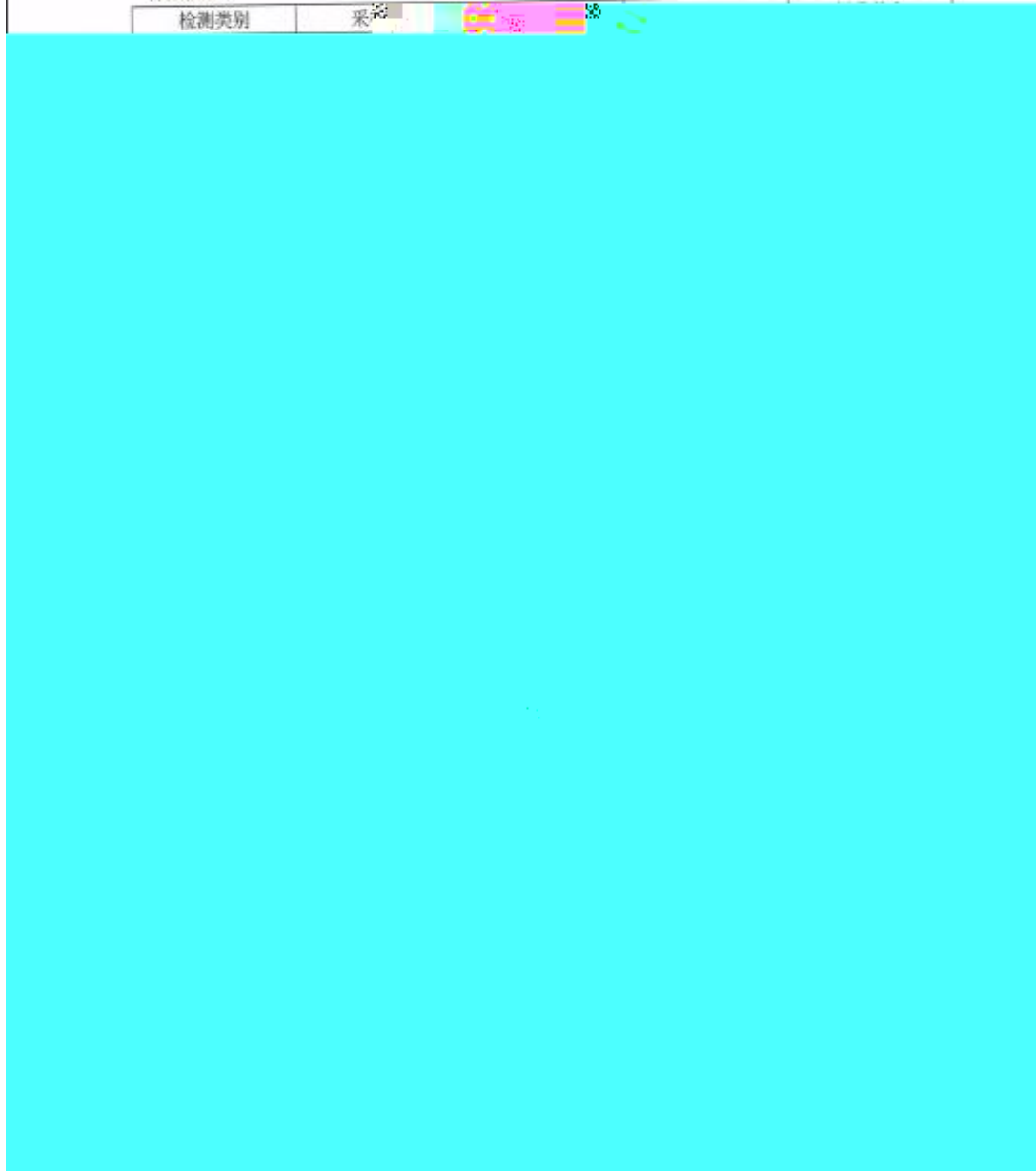
检测结果

报告编号 EDD39H000318i

第 2 页 共 17 页

样品信息:

检测类别	采	送	检	测	项	目
------	---	---	---	---	---	---



检测结果

报告编号

EDD39H000318i

第 3 页 共 17 页

采样点	检测项目	检测结果 (2015.04.09)	检测高度 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
		排放速率 kg/h	9.65 × 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	0.01L
		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 ⁻⁴
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	0.7L
		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
轻卡三厂涂装车间 废气排放口	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	/
轻卡三厂涂装车间 废气排放口	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	0.25
		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芙蓉路标准厂房 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
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
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	0.01L	
		排放速率 kg/h	/	
二甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.01L		
	排放速率 kg/h	/		
非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	1.37	15	
	排放速率 kg/h	4.23×10 ⁻³		
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	2.9	15
		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	3.35	
		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

EDD39H000318i

第 5 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	2.18	
轻卡三厂车厢 车间喷漆工艺 废气排放口	颗粒物	排放速率 kg/h	0.024	15
		排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
	1, 1-二氯乙烯	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
		排放速率 kg/h	/	
	二氯甲烷	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
		排放速率 kg/h	/	
	反-1,2-二氯乙烯	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
		排放速率 kg/h	/	
	1,1-二氯乙烷	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
		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	/	
	2,2-二氯丙烷	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
		排放速率 kg/h	/	
	溴氯甲烷	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
		排放速率 kg/h	/	
	三氯甲烷	排放浓度 mg/m ³	0.180	
		排放速率 kg/h	1.90 × 10 ⁻³	
	1,1,1-三氯乙烷	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
		排放速率 kg/h	/	
	1,1-二氯丙烯	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
		排放速率 kg/h	/	
	四氯化碳	排放浓度 mg/m ³	0.0005L	
		排放速率 kg/h	/	
	1,2-二氯乙烷	排放浓度 mg/m ³	0.0058	
		排放速率 kg/h	6.12 × 10 ⁻⁵	
	苯	排放浓度 mg/m ³	0.0062	
		排放速率 kg/h	6.54 × 10 ⁻⁵	
三氯乙烯	排放浓度 mg/m ³	8 × 10 ⁻⁴		
	排放速率 kg/h	8.44 × 10 ⁻⁶		
1,2-二氯丙烷	排放浓度 mg/m ³	0.0075		
	排放速率 kg/h	7.91 × 10 ⁻⁵		

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: CTI09100318

检测日期: 2017-07-14

项目	检测项目	标准: GB3157-2013	排气筒高度: 15m
废气	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	0.0025
		排放速率 kg/h	
废气	二氧化硫	排放浓度 mg/m ³	0.0009
		排放速率 kg/h	
废气	氮氧化物	排放浓度 mg/m ³	0.0025
		排放速率 kg/h	
废气	氨	排放浓度 mg/m ³	0.0719
		排放速率 kg/h	1.48 × 10 ⁻³

反-1,3-二氯丙烯		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
1,1,1-三氯乙烯	排放浓度 mg/m ³	0.00051	
	排放速率 kg/h		
1,1,2-二氯乙烷	排放浓度 mg/m ³	0.00051	
	排放速率 kg/h		
四氯乙烯	排放浓度 mg/m ³	0.00051	
	排放速率 kg/h		8.33 × 10 ⁻⁴
氯-1,4-二甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.00051	
	排放速率 kg/h		
1,2-二氯乙烯	排放浓度 mg/m ³	0.00051	
	排放速率 kg/h		
甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.00051	
	排放速率 kg/h		
1,1,1,2-四氯乙烯	排放浓度 mg/m ³	0.00051	
	排放速率 kg/h		
乙苯	排放浓度 mg/m ³	0.0718	
	排放速率 kg/h		1.88 × 10 ⁻³
二甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.0257	
	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	0.00051	
	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-3房

检测结果

报告编号

EDD39H000318i

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
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
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	18.0	℃	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: 轻客驾驶室中间喷漆废气排放口

检测项目	检测结果	标准限值
苯	0.0001	0.001
甲苯	0.0002	0.002
二甲苯	0.0003	0.003
非甲烷总烃	0.0005	0.005
挥发性有机物	0.0008	0.008
颗粒物	0.0001	0.001
二氧化硫	0.0001	0.001
氮氧化物	0.0001	0.001
一氧化碳	0.0001	0.001
臭氧	0.0001	0.001
氨	0.0001	0.001
硫化氢	0.0001	0.001
氰化氢	0.0001	0.001
氟化氢	0.0001	0.001
氯气	0.0001	0.001
氯化氢	0.0001	0.001
光气	0.0001	0.001
三氟甲烷	0.0001	0.001
三氯甲烷	0.0001	0.001
四氯化碳	0.0001	0.001
全氟甲烷	0.0001	0.001
全氟乙烷	0.0001	0.001
全氟丙烷	0.0001	0.001
全氟异丁烷	0.0001	0.001
全氟环丙烷	0.0001	0.001
全氟乙醚	0.0001	0.001
全氟甲醚	0.0001	0.001
全氟乙醇	0.0001	0.001
全氟异丙醇	0.0001	0.001
全氟叔丁醇	0.0001	0.001
全氟正丁醇	0.0001	0.001
全氟正戊醇	0.0001	0.001
全氟正己醇	0.0001	0.001
全氟正庚醇	0.0001	0.001
全氟正辛醇	0.0001	0.001
全氟正壬醇	0.0001	0.001
全氟正癸醇	0.0001	0.001
全氟正十一醇	0.0001	0.001
全氟正十二醇	0.0001	0.001
全氟正十三醇	0.0001	0.001
全氟正十四醇	0.0001	0.001
全氟正十五醇	0.0001	0.001
全氟正十六醇	0.0001	0.001
全氟正十七醇	0.0001	0.001
全氟正十八醇	0.0001	0.001
全氟正十九醇	0.0001	0.001
全氟正二十醇	0.0001	0.001
全氟正二十一醇	0.0001	0.001
全氟正二十二醇	0.0001	0.001
全氟正二十三醇	0.0001	0.001
全氟正二十四醇	0.0001	0.001
全氟正二十五醇	0.0001	0.001
全氟正二十六醇	0.0001	0.001
全氟正二十七醇	0.0001	0.001
全氟正二十八醇	0.0001	0.001
全氟正二十九醇	0.0001	0.001
全氟正三十醇	0.0001	0.001
全氟正三十一醇	0.0001	0.001
全氟正三十二醇	0.0001	0.001
全氟正三十三醇	0.0001	0.001
全氟正三十四醇	0.0001	0.001
全氟正三十五醇	0.0001	0.001
全氟正三十六醇	0.0001	0.001
全氟正三十七醇	0.0001	0.001
全氟正三十八醇	0.0001	0.001
全氟正三十九醇	0.0001	0.001
全氟正四十醇	0.0001	0.001
全氟正四十一醇	0.0001	0.001
全氟正四十二醇	0.0001	0.001
全氟正四十三醇	0.0001	0.001
全氟正四十四醇	0.0001	0.001
全氟正四十五醇	0.0001	0.001
全氟正四十六醇	0.0001	0.001
全氟正四十七醇	0.0001	0.001
全氟正四十八醇	0.0001	0.001
全氟正四十九醇	0.0001	0.001
全氟正五十醇	0.0001	0.001
全氟正五十一醇	0.0001	0.001
全氟正五十二醇	0.0001	0.001
全氟正五十三醇	0.0001	0.001
全氟正五十四醇	0.0001	0.001
全氟正五十五醇	0.0001	0.001
全氟正五十六醇	0.0001	0.001
全氟正五十七醇	0.0001	0.001
全氟正五十八醇	0.0001	0.001
全氟正五十九醇	0.0001	0.001
全氟正六十醇	0.0001	0.001
全氟正六十一醇	0.0001	0.001
全氟正六十二醇	0.0001	0.001
全氟正六十三醇	0.0001	0.001
全氟正六十四醇	0.0001	0.001
全氟正六十五醇	0.0001	0.001
全氟正六十六醇	0.0001	0.001
全氟正六十七醇	0.0001	0.001
全氟正六十八醇	0.0001	0.001
全氟正六十九醇	0.0001	0.001
全氟正七十醇	0.0001	0.001
全氟正七十一醇	0.0001	0.001
全氟正七十二醇	0.0001	0.001
全氟正七十三醇	0.0001	0.001
全氟正七十四醇	0.0001	0.001
全氟正七十五醇	0.0001	0.001
全氟正七十六醇	0.0001	0.001
全氟正七十七醇	0.0001	0.001
全氟正七十八醇	0.0001	0.001
全氟正七十九醇	0.0001	0.001
全氟正八十醇	0.0001	0.001
全氟正八十一醇	0.0001	0.001
全氟正八十二醇	0.0001	0.001
全氟正八十三醇	0.0001	0.001
全氟正八十四醇	0.0001	0.001
全氟正八十五醇	0.0001	0.001
全氟正八十六醇	0.0001	0.001
全氟正八十七醇	0.0001	0.001
全氟正八十八醇	0.0001	0.001
全氟正八十九醇	0.0001	0.001
全氟正九十醇	0.0001	0.001
全氟正九十一醇	0.0001	0.001
全氟正九十二醇	0.0001	0.001
全氟正九十三醇	0.0001	0.001
全氟正九十四醇	0.0001	0.001
全氟正九十五醇	0.0001	0.001
全氟正九十六醇	0.0001	0.001
全氟正九十七醇	0.0001	0.001
全氟正九十八醇	0.0001	0.001
全氟正九十九醇	0.0001	0.001
全氟正一百醇	0.0001	0.001

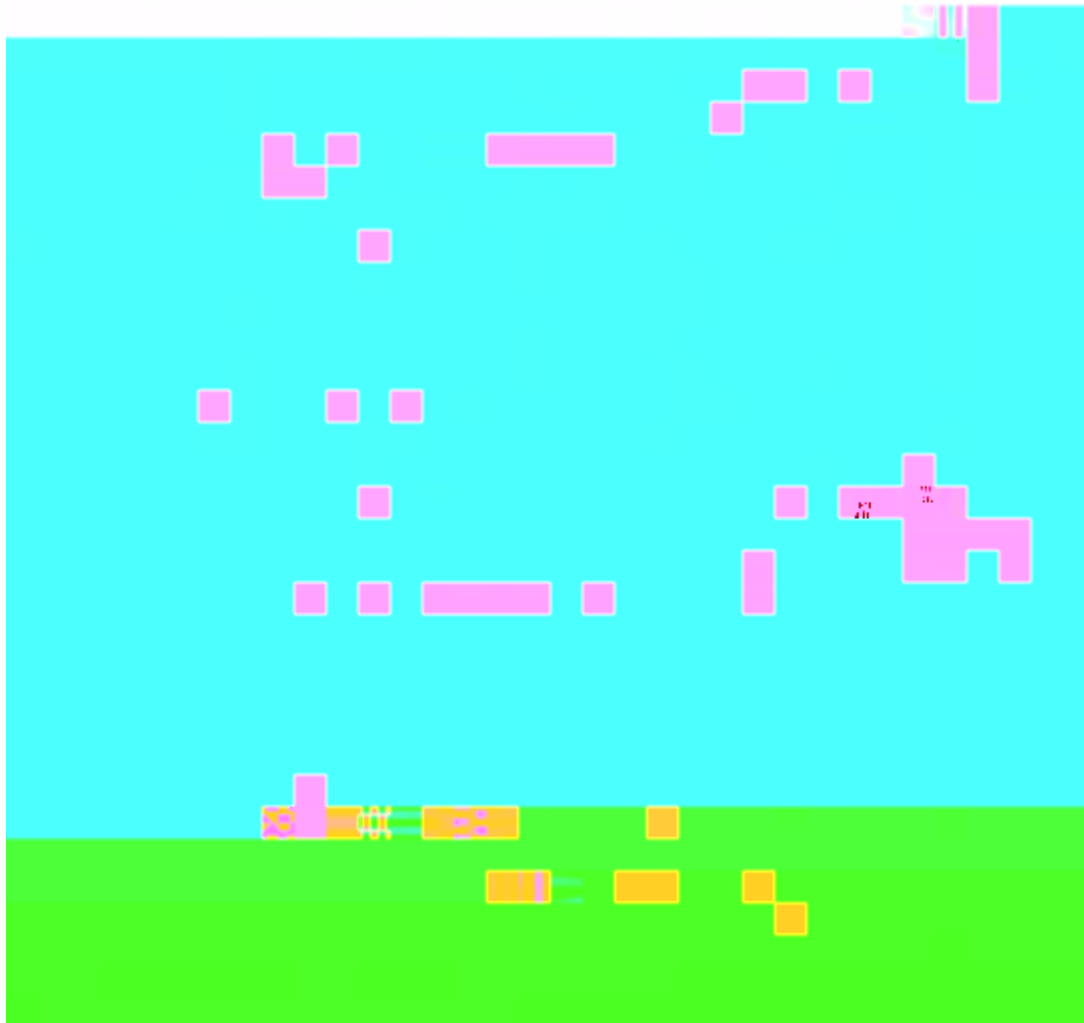
检测结果

报告编号

EDD39H000318i

第 10 页 共 17 页

检测点：轻卡二厂涂装车间面涂烘干室废气排放口 (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	1.00	Pa



检测结果

报告编号

EDD39H000318i

第 12 页 共 17 页

检测点：轻卡三厂涂装车间面漆烘干室废气排放口（2015.04.09）13:33-13:43

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	-0.39	kPa
气温	22	℃	全压	-0.39	kPa

截面	0.1257	m ²	含湿量	3.4	%
流速	11.4	m/s	烟气流量	5161	m ³ /h
动压	97	Pa	标干流量	3808	m ³ /h

检测点：轻卡三厂涂装车间面漆烘干室废气排放口（2015.04.09）13:45-14:00

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.27	kPa
气温	25	℃	全压	1.27	kPa

截面	0.1257	m ²	含湿量	3.4	%
流速	12.7	m/s	烟气流量	5161	m ³ /h
动压	104	Pa	标干流量	3808	m ³ /h

检测点：轻卡三厂涂装车间面漆烘干室废气排放口（2015.04.09）14:00-14:15

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.27	kPa
气温	25	℃	全压	1.27	kPa

截面	0.7850	m ²	含湿量	3.4	%
流速	11.3	m/s	烟气流量	31934	m ³ /h
动压	182	Pa	标干流量	30499	m ³ /h

检测点：轻卡三厂车间车间喷漆工艺废气排放口（2015.04.10）13:58-14:08

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.2	kPa	静压	-0.46	kPa
气温	17	℃	全压	-0.44	kPa

截面	0.6000	m ²	含湿量	2.3	%
流速	6.1	m/s	烟气流量	13159	m ³ /h
动压	34	Pa	标干流量	12043	m ³ /h

检测点：轻卡三厂车间车间喷漆工艺废气排放口（2015.04.10）14:11-14:26

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.2	kPa	静压	-0.51	kPa
气温	17	℃	全压	-0.49	kPa

截面	0.6000	m ²	含湿量	2.3	%
流速	5.3	m/s	烟气流量	11533	m ³ /h
动压	26	Pa	标干流量	10551	m ³ /h

检测



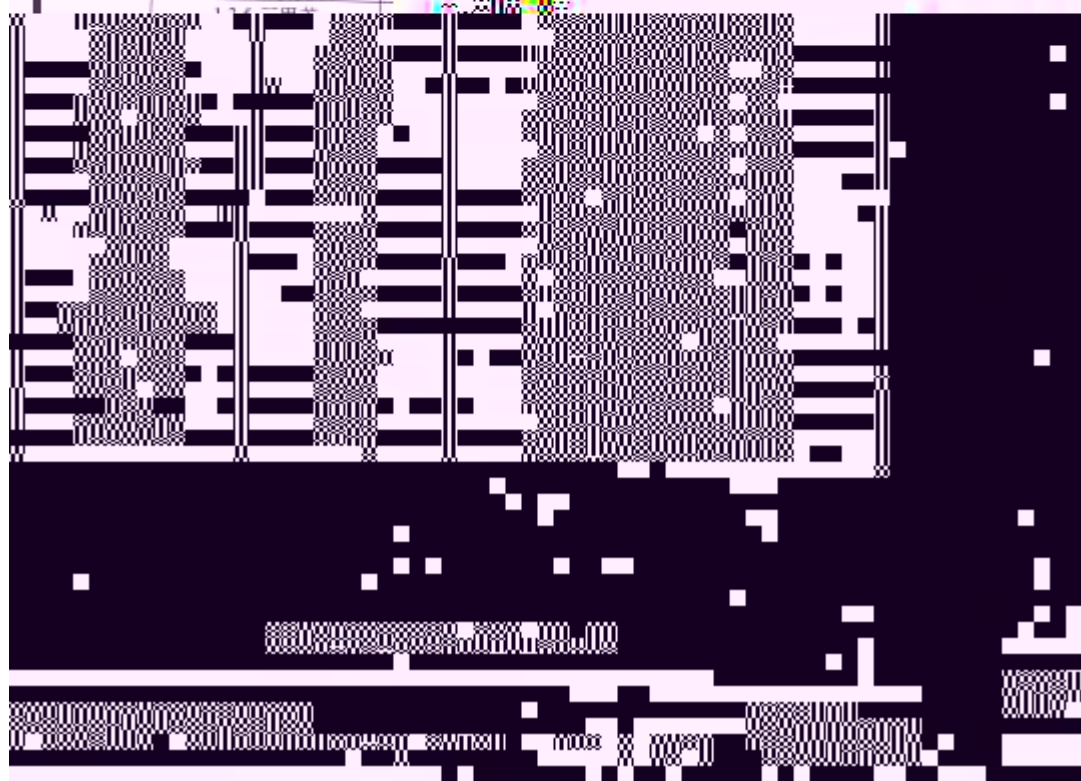
检测结果

报告编号

EDD39H000318i

第 14 页 共 17 页

项目	实测值	相对误差%
一氯二溴甲烷	90.6ng	9 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,2-二溴乙烷	93.0ng	7 (标准样品浓度 100ng, 自配)
氯苯	93.6ng	6 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,1,1,2-四氯乙烷	90.7ng	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	5 (标准样品浓度 100ng, 自配)
苯乙烯	96.0ng	4 (标准样品浓度 100ng, 自配)
三溴甲烷	93.8ng	6 (标准样品浓度 100ng, 自配)
异丙苯	94.4ng	6 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,1,2-三氯乙烷	93.7ng	6 (标准样品浓度 100ng, 自配)
1,2,3-三氯丙烷	95.9ng	4 (标准样品浓度 100ng, 自配)
溴苯	95.2ng	5 (标准样品浓度 100ng, 自配)
正丙苯	94.8ng	5 (标准样品浓度 100ng, 自配)
2-氯甲苯		



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-2010Plus	C11805110024SA	TTE20140723
气相色谱质谱联用仪	QP-2010Ultra	O20525165023US	TTE20140724

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 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	固定污染源排气中氮氧化物的测定 氮氧化物-二氧化氮分光光度法 HJ/T 43-1999
工业废气	VOCs (54种)	固定污染源排气中挥发性有机化合物的测定 气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)第六篇第一章(一)(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 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 cancelled 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. 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 written approval of CTI.

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

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不再做留样。

All the samples do not be reserved after invalid unless clients declare specially and pay administration fee in advance.

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
400-678
www.cti-cert.com

报告说明

报告编号 EDD39H000318I

第 17 页 共 17 页

10. 委托检测结论：检测结果和评估结论仅代表检测时污染物的排放状况。

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

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: 0755-33861700

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

E-mail: info@cti-cert.com



Hotline

400-6788-33

www.cti-cert.com



检测报告

报告编号 EDD39H000318j

第 1 页 共 3 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

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 时 间: 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 EDD39H000318j

第 2 页 共 3 页

检测结果:

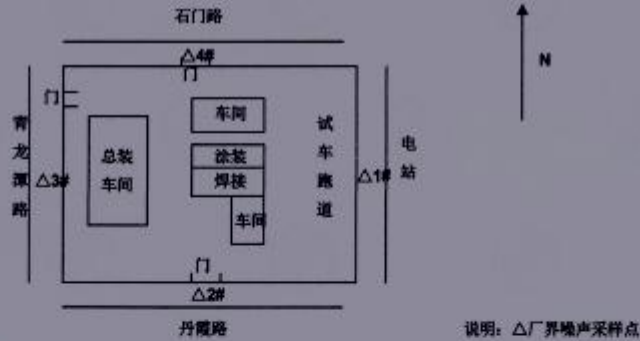
(1) 厂界噪声

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 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	48.8

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. 本报告的有效性 (有效性)

This report is considered invalid dated without the Special Seal for a signature of CTI

4. 本报告不得用于其他用途

This report can't be otherwise used

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. 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 written approval of CTI.

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 contact with us within 10 days after you received this report if you have any questions.

9. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有样品都按标准程序处理。

