



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 ⁻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 ⁻³	
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		
		排放速率 kg/h		

	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	3.42
		排放速率 kg/h	0.187
	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	



检测结果

报告编号

EDO39H00031801

第 6 页 共 11 页

检测点: 轻卡二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	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漆烘干室废气排放口 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漆烘干室废气排放口 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

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	5.2	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芙蓉路标准厂房 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
气温	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
气温	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	静压	1.23	kPa
气温	18	℃	全压	1.23	kPa
截面	3.4800	m ²	含湿量	2.4	%
流速	1.4	m/s	烟气流量	25410	m ³ /h
动压	4	Pa	标干流量	23471	m ³ /h

检测点：轻卡三厂涂装车间喷漆废气排放口 09:37-09:47					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.77	kPa
气温	10.4	℃	全压	1.93	kPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	3.4	%
流速	18.0	m/s	烟气流量	4591	m ³ /h
动压	233	Pa	标干流量	3257	m ³ /h
检测点：轻卡三厂涂装车间喷漆废气排放口 09:49-09:59					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.73	kPa
气温	10.4	℃	全压	1.90	kPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	3.4	%
流速	18.2	m/s	烟气流量	4636	m ³ /h
动压	237	Pa	标干流量	3271	m ³ /h

合肥市经济技术开发区长江美都国际厂路 28A 三楼

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 EDD39H00031801

第 9 页 共 11 页

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度 ^标
氨氧化物	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)

检测仪器 (名称、型号、出厂编号、公司编号)

电子天平	DV215CD		T-生20120164
紫外可见分光光度计	UV-7504	5041303064	TTE20131159
气相色谱仪	GC-2014	e11485014790	TTE20131148
气相色谱仪 GC	GC-2010Plus	C11805110024SA	TTE20140723

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

本检测报告是根据《检验检测机构资质认定管理办法》的要求，由本机构出具的。本机构具备相应的检测能力，并通过了国家认证认可监督管理委员会的资质认定。本机构出具的检测报告具有法律效力。本机构出具的检测报告仅供客户参考，不作为法律依据。本机构出具的检测报告如有变更，请及时联系本机构。本机构出具的检测报告如有错误，请及时联系本机构。本机构出具的检测报告如有遗漏，请及时联系本机构。本机构出具的检测报告如有其他问题，请及时联系本机构。





华测检测
CENTRE TESTING INTERNATIONAL



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: 胡文

审 核: 李娜

批 准: 李娜

日 期: 2015.9.16

查时亮
实验室内用



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	24.0

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: CH2023010101

第 1 页 共 1 页

总:

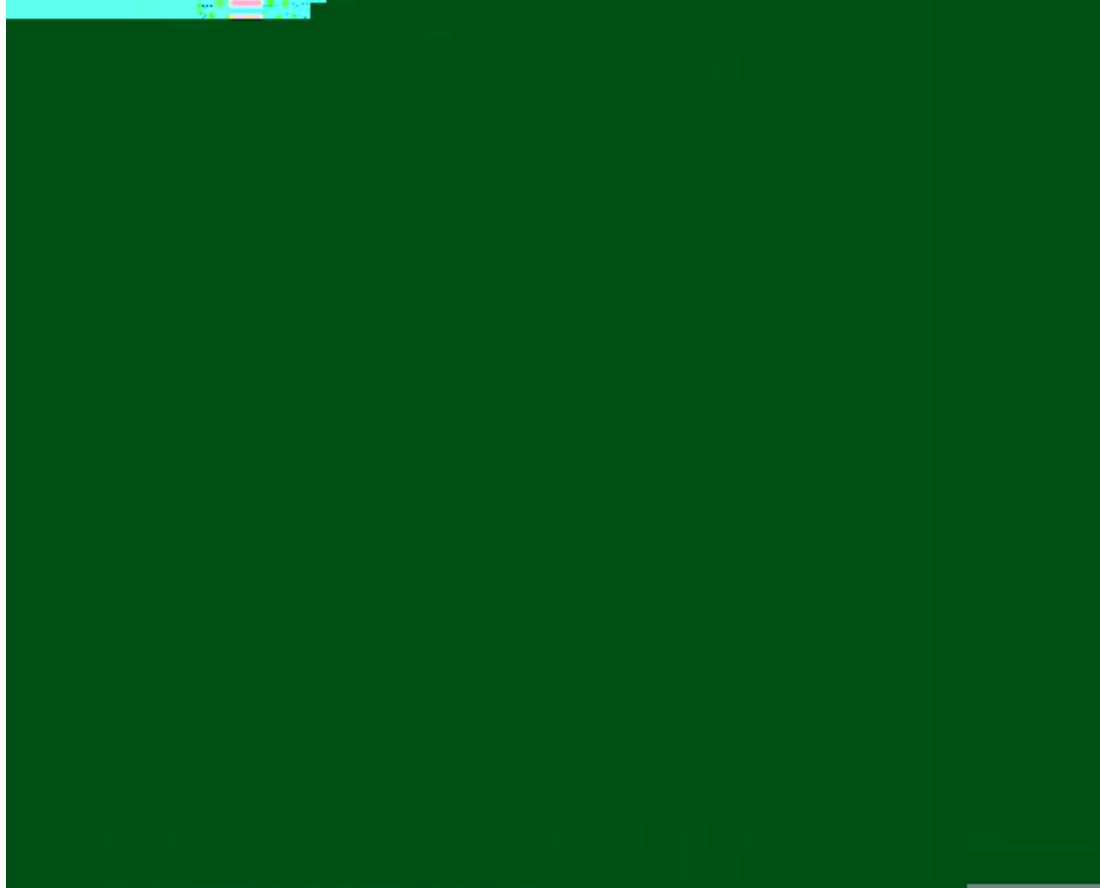
检测类别	委托方	采样人	采样方法	样品状态
水质检测	泽里(上海)	蔡舒国, 陈庆龙	瞬时	无色、无异味、透明

类:

表:

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 _{Cr}	10	mg/L

报告日期: 2023-01-01



检测报告

项目	检测结果	标准
COD _{Cr}	113mg/L	112±6mg/L
氨氮	2.36mg/L	2.38±0.10mg/L
磷酸盐 (以 P 计)	1.58mg/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)

pH 计	PHS-3C	6004080013050623	TTE20131133
电子天平	ME204	B3500088643	TTE20141052
红外分光测油仪	FDG-125	1312125099	11158

紫外可见分光光度计	UV-1100	1312125099	11158
原子吸收分光光度计	AAS-100	1312125099	11158



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

