

安徽合大环境检测有限公司



181005101077

正字

项目名称: _____ 检测项目: _____

委托单位: 安徽江淮汽车集团股份有限公司重型车分公司

检测类别: 委托检测



检测员: 王永腾 

审核人: 汪小强 

批准人: 韩蔚 

项目负责人: 吴磊 



报告日期: 2019年 3月 23日

检测专用章



电话: 0551-63158300, 0551-63158337

邮箱: 3050296057@qq.com

网址: <http://www.ahhdc.com>

检测报告说明

一、本检测报告提供的检测结果仅对本次检测负责。

二、本检测报告仅用于本单位的检测及评价。

三、本检测报告不得部分引用，不得作广告宣传。

四、委托检测单位对本报告所提供的检测如有疑问，请于收到报告之日起的七日之内向本检测单位。

五、本检测单位严格执行《实验室资质认定评审准则》对客户的技术、资料、数据以及其他商业秘密严格保密。决不向客户以外的任何单位和个人提供检测技术服务，以保护客户的合法权益。

客户转账申明并支付样是管理费，所有样品通过
本检测单位进行检测。

六、本检测单位
严格按照规定执行。

悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	--	mg/L
-----	-------------------------------	----	------

总磷	mg/L	0.02	--	--
氨氮	mg/L	0.127	--	--
化学需氧量	mg/L	31.1	--	--
镍	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L
锌	mg/L	0.21	--	--
石油类	mg/L	0.21	--	--
悬浮物	mg/L	9.0	--	--
总铬	mg/L	--	0.03L	0.03L

注:如结果低于检出方法检出限,其最低检出限在加“L”

二、无组织废气检测

采样日期: 2019年2月21日

采样人员: 吴俊、丁涛

表 2-1 检测点位

2419043QT08	装调废气排放	一氧化碳、氮氧化物、颗粒物、苯甲类物质
2419043QT09	总二废气排放	
2419043QT12	涂装喷漆室	苯、甲苯、二甲苯、颗粒物、苯甲类物质

表 3-2 检测方法

检测因子	方法依据	检测限	采样频次	采样位置
颗粒物	GB 693-2014 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T 16157-1996	20	mg/m ³	

检测因子	2024.03.15	2024.03.22	2024.03.29	2024.04.05	2024.04.12	检测位置	单位
一氧化碳	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	装调废气	mg/m ³
氮氧化物	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	装调废气	mg/m ³
颗粒物	2.00	2.00	2.00	2.00	1.90	装调废气	mg/m ³ (烟尘等效)
苯	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	喷漆室	mg/m ³
甲苯	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	喷漆室	mg/m ³
二甲苯	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	喷漆室	mg/m ³
苯甲类物质	0.000100	0.000100	0.000100	0.000100	0.000100	喷漆室 苯甲类物质 苯、甲苯、二甲苯	mg/m ³
非甲烷总烃	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	喷漆室	mg/m ³

苯排放速率	kg/h	0.0002	0.0003	0.0003	0.0007	0.0001
苯排放浓度	mg/m ³	0.332	0.554	0.552	0.305	0.466
苯排放速率	kg/h	0.0009	0.0012	0.0017	0.0017	0.0006
苯排放浓度	kg/h	0.0005	0.0003	0.0007	0.0011	0.0003

甲苯排放速率	kg/h	0.0005	0.0003	0.0007	0.0011	0.0003
甲苯排放浓度	mg/m ³	0.554	0.332	0.552	0.305	0.466

表 3-4 废气治理效率

污染物	治理前浓度 (mg/m ³)	治理后浓度 (mg/m ³)	治理效率 (%)	治理后排放速率 (kg/h)	治理后排放浓度 (mg/m ³)
苯	0.4	0.1	75	0.0001	0.166
甲苯	58.1	1.7	97	0.0003	0.166
二甲苯	28.1	0.7	97	0.0003	0.166
非甲烷总烃	1000	100	90	0.003	1.66
乙酸乙酯	30	3	90	0.001	0.166
乙醇	0.00050	0.00005	90	-	-
丙酮	0.00104	0.00010	90	-	-
正己烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正庚烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正辛烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正壬烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正癸烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正十一烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正十二烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正十三烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正十四烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正十五烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正十六烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正十七烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正十八烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正十九烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正二十烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正二十一烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正二十二烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正二十三烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正二十四烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正二十五烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正二十六烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正二十七烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正二十八烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正二十九烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正三十烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正三十一烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正三十二烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正三十三烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正三十四烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正三十五烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正三十六烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正三十七烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正三十八烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正三十九烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正四十烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正四十一烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正四十二烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正四十三烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正四十四烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正四十五烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正四十六烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正四十七烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正四十八烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正四十九烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正五十烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正五十一烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正五十二烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正五十三烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正五十四烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正五十五烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正五十六烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正五十七烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正五十八烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正五十九烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正六十烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正六十一烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正六十二烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正六十三烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正六十四烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正六十五烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正六十六烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正六十七烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正六十八烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正六十九烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正七十烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正七十一烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正七十二烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正七十三烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正七十四烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正七十五烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正七十六烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正七十七烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正七十八烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正七十九烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正八十烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正八十一烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正八十二烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正八十三烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正八十四烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正八十五烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正八十六烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正八十七烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正八十八烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正八十九烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正九十烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正九十一烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正九十二烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正九十三烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正九十四烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正九十五烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正九十六烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正九十七烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正九十八烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正九十九烷	0.00050	0.00005	90	-	-
正一百烷	0.00050	0.00005	90	-	-

非甲烷总烃 排放速率	kg/h	0.0722	0.0506	0.9987
苯并[a]芘	kg/h	0.00000000	0.00000000	0.00000000

期: 2019年2月21日

检测人员: 吴俊、丁涛

检测工

表 4-1 检测点位

检测点位	检测点布置	主要声源	噪声类型
▲1	厂界北	/	厂界噪声
▲2	厂界西	/	
▲3	厂界南	/	

表 4-3 检测结果

检测点位	2月21日	
	(单位: dB(A))	

测点	测点位置	测点高度	测点朝向	测点备注	测点编号	测点日期
YH-01	0.1-1.4m	1.2m	东面	15:00-16:00	YH-01-1	2024-02-21
YH-02	2.0-4.0m	3.5m	西面	16:00-17:00	YH-02-1	2024-02-21
-	1.0-2.0m	1.5m	东面	17:00-18:00, 19:00-20:00	YH-03-1, YH-03-2	2024-02-21

YQ-SY-7-2#	气相色谱仪	FULI9790	8-350℃	±0.1%℃	2019/6/5	YH2017-1-580233
YQ-SY-7-3#	气相色谱仪	GC-2014C	--	±1%(K)	2019/8/13	YH2017-1-580331、 YH2017-1-580

FID:2019/8/13
FPD:2019/8/13

YQ-SY-7-2#

下风向1#



下风向2#



崇 隆 公 司



