

检验检测报告

正本

检测项目

项目名称	季度检测项目
委托单位	安徽江淮汽车股份有限公司售后服务部
检测类别	例行检测

本检测报告的有效性依赖于被检方提供的检测条件的符合性。被检方应确保检测条件的符合性，并保留相关记录。本检测报告的有效性依赖于被检方提供的检测条件的符合性。被检方应确保检测条件的符合性，并保留相关记录。

检测员: 汪永晴

审核人: 阮永佩

报告人: 李强

项目负责人: 吴娟

报告日期: 2024年 11月 01日



安徽江淮汽车股份有限公司售后服务部
 No. 100, Changjiang Avenue, Hefei, Anhui
 1100, Changjiang Avenue, Hefei, Anhui
 1100, Changjiang Avenue, Hefei, Anhui

六、本检测报告提供的检测结论仅对本次检测负责。

七、本检测报告无效改无效。正本单位检测员及编制人

王福、王福、王福、王福。

八、本检测报告中不符部分无效，不影响广告定海。

九、本检测报告中不符部分无效，不影响广告定海。

十、本检测报告中不符部分无效，不影响广告定海。

十一、本检测报告中不符部分无效，不影响广告定海。

十二、本检测报告中不符部分无效，不影响广告定海。

十三、本检测报告中不符部分无效，不影响广告定海。

十四、本检测报告中不符部分无效，不影响广告定海。

十五、本检测报告中不符部分无效，不影响广告定海。

十六、本检测报告中不符部分无效，不影响广告定海。

十七、本检测报告中不符部分无效，不影响广告定海。

十八、本检测报告中不符部分无效，不影响广告定海。

十九、本检测报告中不符部分无效，不影响广告定海。

二十、本检测报告中不符部分无效，不影响广告定海。

十六、本检测报告中不符部分无效，不影响广告定海。

十七、本检测报告中不符部分无效，不影响广告定海。

十八、本检测报告中不符部分无效，不影响广告定海。

十九、本检测报告中不符部分无效，不影响广告定海。

二十、本检测报告中不符部分无效，不影响广告定海。

二十一、本检测报告中不符部分无效，不影响广告定海。

一、水质检测

采样日期: 2018年11月14日

采样人员: 吴俊、张天赐

表 1-1 检测点位

检测点位	检测点名称	检测项目
2418254SZ02	车架预处理	镍、总铬
2418254SZ03	车身预处理	镍、总铬
2418254SZ04	污水处理口	pH、总磷、氨氮、化学需氧量、镍、锌、石油类

水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法

GB 11893-1989

0.05

mg/L

总磷

表 1-3 检测结果

检测点位	车架预处理	车身预处理	污水处理口	检测项目

11.1.1.1 11.1.1.2 11.1.1.3 11.1.1.4 11.1.1.5 11.1.1.6 11.1.1.7 11.1.1.8 11.1.1.9 11.1.1.10 11.1.1.11 11.1.1.12 11.1.1.13 11.1.1.14 11.1.1.15 11.1.1.16 11.1.1.17 11.1.1.18 11.1.1.19 11.1.1.20 11.1.1.21 11.1.1.22 11.1.1.23 11.1.1.24 11.1.1.25 11.1.1.26 11.1.1.27 11.1.1.28 11.1.1.29 11.1.1.30 11.1.1.31 11.1.1.32 11.1.1.33 11.1.1.34 11.1.1.35 11.1.1.36 11.1.1.37 11.1.1.38 11.1.1.39 11.1.1.40 11.1.1.41 11.1.1.42 11.1.1.43 11.1.1.44 11.1.1.45 11.1.1.46 11.1.1.47 11.1.1.48 11.1.1.49 11.1.1.50 11.1.1.51 11.1.1.52 11.1.1.53 11.1.1.54 11.1.1.55 11.1.1.56 11.1.1.57 11.1.1.58 11.1.1.59 11.1.1.60 11.1.1.61 11.1.1.62 11.1.1.63 11.1.1.64 11.1.1.65 11.1.1.66 11.1.1.67 11.1.1.68 11.1.1.69 11.1.1.70 11.1.1.71 11.1.1.72 11.1.1.73 11.1.1.74 11.1.1.75 11.1.1.76 11.1.1.77 11.1.1.78 11.1.1.79 11.1.1.80 11.1.1.81 11.1.1.82 11.1.1.83 11.1.1.84 11.1.1.85 11.1.1.86 11.1.1.87 11.1.1.88 11.1.1.89 11.1.1.90 11.1.1.91 11.1.1.92 11.1.1.93 11.1.1.94 11.1.1.95 11.1.1.96 11.1.1.97 11.1.1.98 11.1.1.99 11.1.1.100

检测数据		上风向	厂区内	下风向	厂区内
检测指标	单位	2418254Q101	2418254Q102	2418254Q103	2418254Q104
挥发性有机物	mg/m ³	0.145	0.281	0.325	0.348
总烃	mg/m ³	0.145	0.281	0.325	0.348

甲苯	mg/m ³	0.045	0.071	0.078	0.081
二甲苯	mg/m ³	0.040	0.064	0.067	0.070
苯	mg/m ³	0.00242	0.00484	0.00516	0.00532
乙苯	mg/m ³	0.00242	0.00484	0.00516	0.00532
邻二甲苯	mg/m ³	0.00242	0.00484	0.00516	0.00532
间二甲苯	mg/m ³	0.00242	0.00484	0.00516	0.00532
对二甲苯	mg/m ³	0.00242	0.00484	0.00516	0.00532

2023年11月15日 15:00 检测人员: 张强、李华

检测项目	检测位置	检测结果
挥发性有机物	厂内空气环境	0.145 mg/m ³
总烃	厂内空气环境	0.145 mg/m ³
甲苯	厂内空气环境	0.045 mg/m ³
二甲苯	厂内空气环境	0.040 mg/m ³
苯	厂内空气环境	0.00242 mg/m ³
乙苯	厂内空气环境	0.00242 mg/m ³
邻二甲苯	厂内空气环境	0.00242 mg/m ³
间二甲苯	厂内空气环境	0.00242 mg/m ³
对二甲苯	厂内空气环境	0.00242 mg/m ³

表 3-2 检测方法

检测指标	方法依据	检出限 或最低检测浓度	单位
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 碘量法 HJ56-2000	/	mg/m ³
氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3	mg/m ³

	相色谱法 HJ 584-2010	0.0015	mg/m ³
二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸气 相色谱法 HJ 584-2010	0.0015	mg/m ³
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 38-2017	0.07	mg/m ³
一氧化碳	固定污染源中一氧化碳的测定 非分散红外吸收法 HJ/T 44-1999	20	mg/m ³

检测项目	检测方法	检测点	检测结果	标准限值
二氧化硫	碘量法	1#	0.0015	0.0015
氮氧化物	定电位电解法	1#	3	3
二甲苯	活性炭吸附-二硫化碳解吸气相色谱法	1#	0.0015	0.0015
非甲烷总烃	气相色谱法	1#	0.07	0.07
一氧化碳	非分散红外吸收法	1#	20	20

检测项目	单位	1#	2#	3#	4#
烟气流量	m ³ /h (标态)	20812	36519	6354	3719
动压	Pa	121	476	89	163
静压	Kpa	0.06	0.01	-0.01	0.04

检测项目	单位	0.128	0.103	0.061	0.128
甲苯排放速率	kg/h	0.0008	0.0004	0.0001	0.0066
甲苯排放浓度	mg/m ³	0.577	0.632	0.574	0.611
二甲苯排放浓度	mg/m ³	0.166	0.291	0.248	0.052
二甲苯排放速率	kg/h	0.0010	0.0013	0.0003	0.0027
一氧化碳排					

2018年11月15日

检测人员: 吴俊、张天赐

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	厂界东	/	/
▲2	厂界南	/	/
▲3	厂界西	/	/
▲4	厂界北	/	/
▲5	厂界东	/	/
▲6	厂界南	/	/
▲7	厂界西	/	/
▲8	厂界北	/	/

表 4-3 检测结果

11月13日		
检测点位	(单位: dB(A))	
1#	70.2	70.2
2#	70.2	70.2
3#	70.2	70.2
4#	70.2	70.2

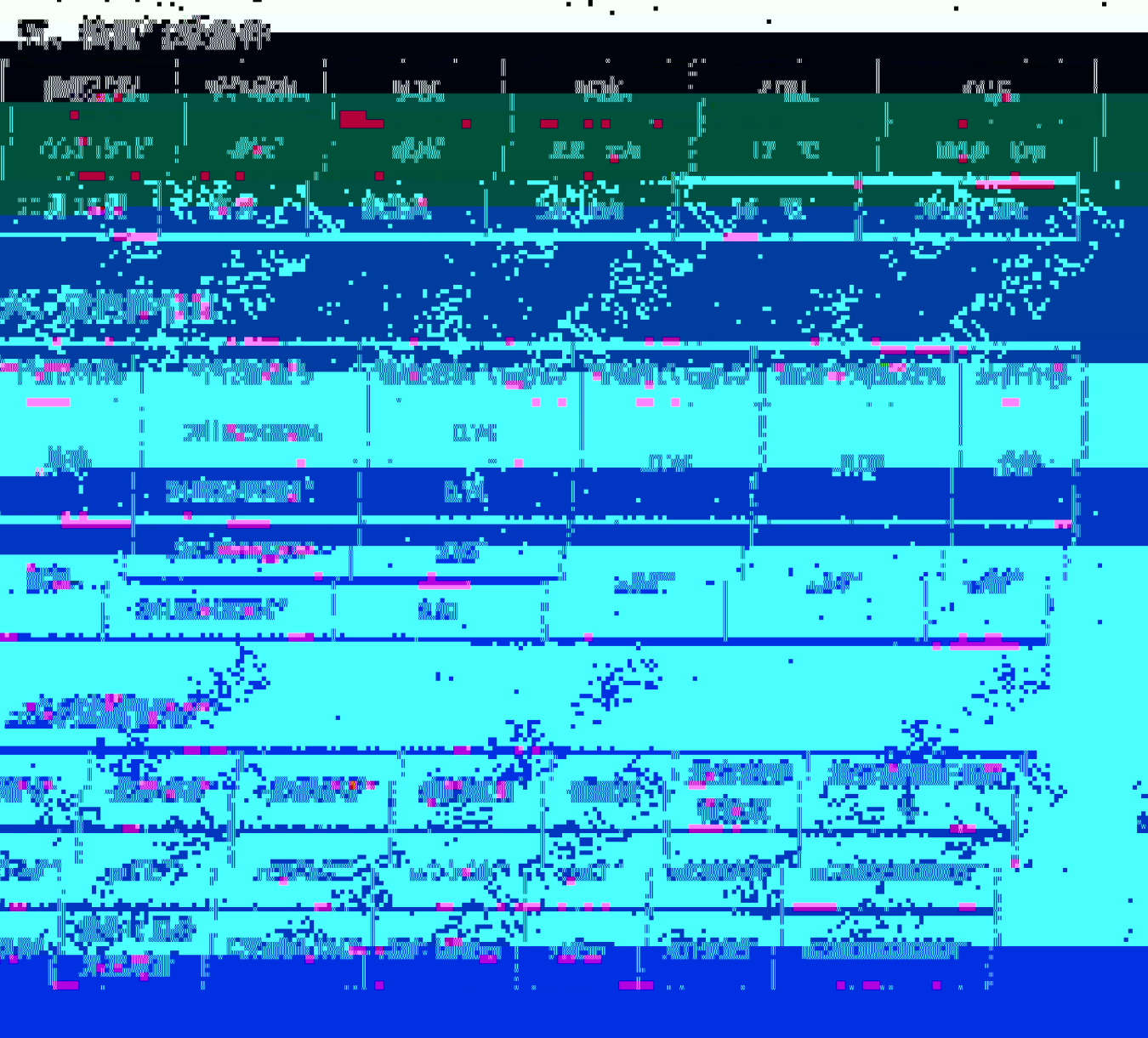
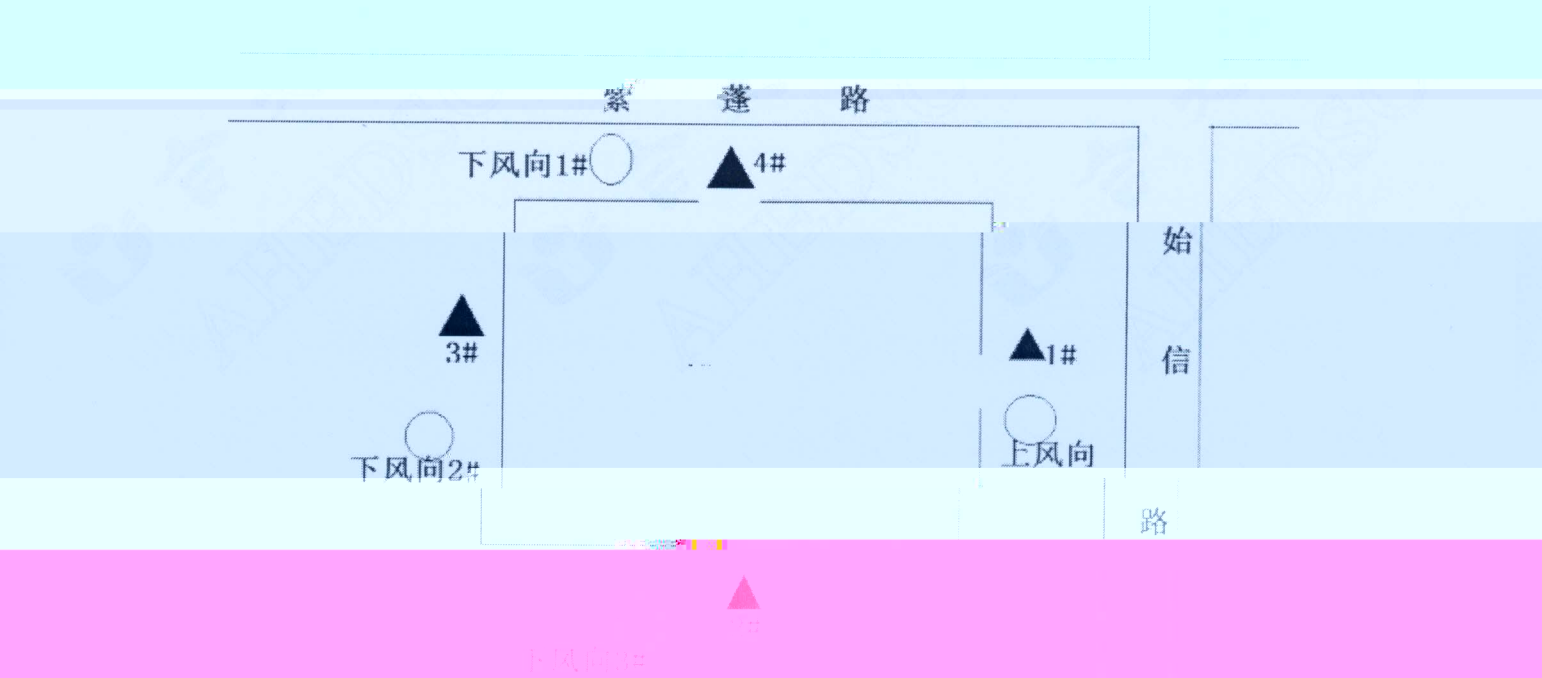
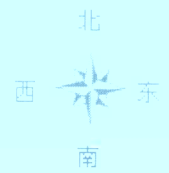


图 4-3 声环境现状

YQ-SY-7-1#	原子吸收光					YH2017-1-580330
YQ-SY-7-3#	气相色谱仪	GC-2014C	--	±1% (K)	FID、 FPD2019、 8.13 ECD:2020 7.19	FID:YH2017-1-580331、 FPD:YH2017-1-580413、 ECD:H180720002001

八、检测点位图



注: ▲表示噪声检测点, ○表示无组织气体检测点。

(以下为空白)

欢迎您再次来安徽合十环培检测有限公司

合十环培检测有限公司
合肥分公司

合十环培检测有限公司

