



161212050682

检测报告

TEST REPORT

报告编号: GST20210909-011

项目名称: 安徽江淮汽车集团股份有限公司技术中心
废气、噪声检测

委托单位: 安徽江淮汽车集团股份有限公司

类别: 委托检测

检测日期: 2021年9月29日



日期	天气状况	风向	风速 (m/s)	温度 (℃)	气压 (kPa)
2023-08-10	晴	东南	3.5	28.5	101.2
2023-08-11	晴	东南	3.5	28.5	101.2
2023-08-12	晴	东南	3.5	28.5	101.2
2023-08-13	晴	东南	3.5	28.5	101.2
2023-08-14	晴	东南	3.5	28.5	101.2
2023-08-15	晴	东南	3.5	28.5	101.2
2023-08-16	晴	东南	3.5	28.5	101.2
2023-08-17	晴	东南	3.5	28.5	101.2
2023-08-18	晴	东南	3.5	28.5	101.2
2023-08-19	晴	东南	3.5	28.5	101.2
2023-08-20	晴	东南	3.5	28.5	101.2
2023-08-21	晴	东南	3.5	28.5	101.2
2023-08-22	晴	东南	3.5	28.5	101.2
2023-08-23	晴	东南	3.5	28.5	101.2
2023-08-24	晴	东南	3.5	28.5	101.2
2023-08-25	晴	东南	3.5	28.5	101.2
2023-08-26	晴	东南	3.5	28.5	101.2
2023-08-27	晴	东南	3.5	28.5	101.2
2023-08-28	晴	东南	3.5	28.5	101.2
2023-08-29	晴	东南	3.5	28.5	101.2
2023-08-30	晴	东南	3.5	28.5	101.2
2023-08-31	晴	东南	3.5	28.5	101.2



1. 校准项目		2. 校准依据		
3. 校准方法	4. 校准周期	5. 校准结果	6. 校准结论	7. 备注
1. 校准项目	2. 校准依据	3. 校准方法	4. 校准周期	5. 校准结果
1. 校准项目	2. 校准依据	3. 校准方法	4. 校准周期	5. 校准结果
1. 校准项目	2. 校准依据	3. 校准方法	4. 校准周期	5. 校准结果
1. 校准项目	2. 校准依据	3. 校准方法	4. 校准周期	5. 校准结果



同生检测



01

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

科学

准确



8.31

0000

安徽同生检测技术有限公司

ANHUI GUOSHENG INSPECTION TECHNOLOGY CO., LTD

检 测 结 果

样品编号: GST20210909-0117Q8~Q12、Q14~Q15

第 4 页 共 6 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司技术中心

检测类别: 委托检测





检测位置	检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	排气流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
整车 EMC 试验	颗粒物	0.4	3434	0.00136
	非甲烷总烃	2.08	3434	0.0071
	二氧化硫	<3	3434	--
	氮氧化物	<3	3434	--
整车半消声	颗粒物	0.9	1190	0.0082
	非甲烷总烃	1.74	1190	0.0021
	氮氧化物	6	1190	0.0071
	一氧化碳	<3	1190	--



检测结果

号: GS120210909-011/Q17-Q20 第 5 页 共 6 页

安徽江淮汽车集团股份有限公司技术中心

样品来源:

类别: 委托检测

检测

类型: 无组织废气

采样地点: 厂界上/下风向

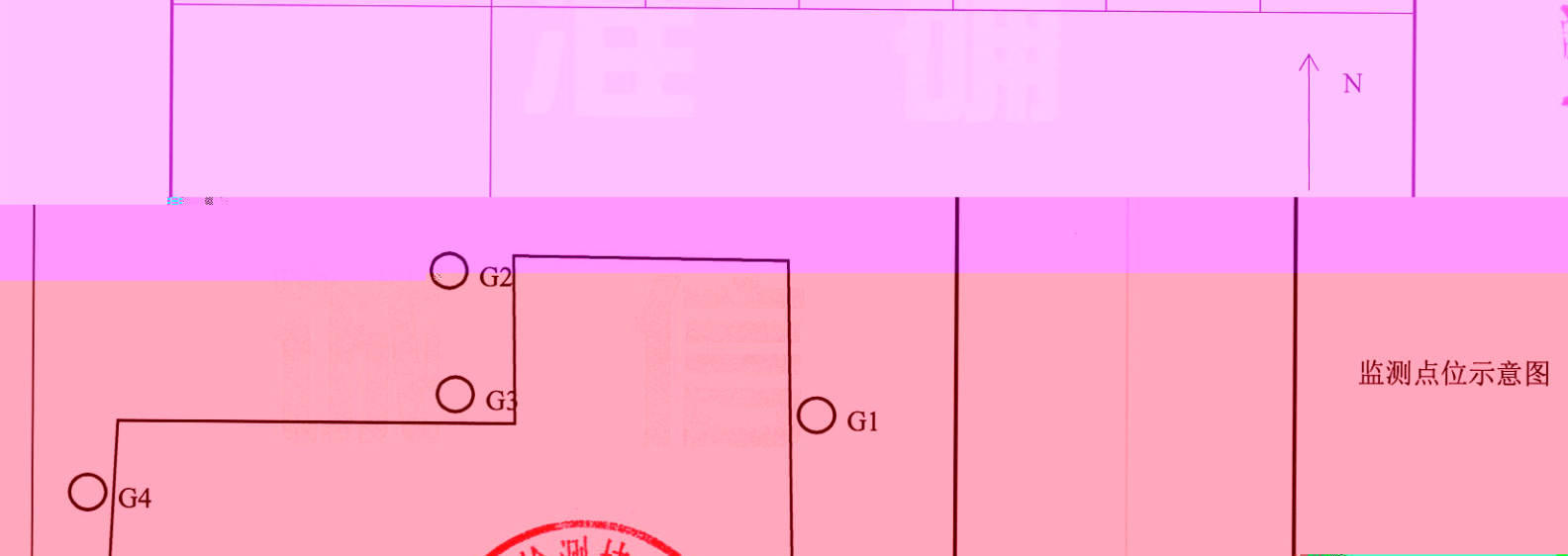
样品

采样日期: 2021年9月17日

检测日期: 2021年9月17日~9月25日

采样

检测位置	检测结果(mg/m ³)					
	总悬浮 颗粒物	苯	甲苯	二甲苯	非甲烷总 烃	氮氧化物
厂界上风向 G1	0.136	未检出	未检出	未检出	0.87	0.022
厂界下风向 G2	0.255	未检出	未检出	未检出	1.31	0.026
厂界下风向 G3	0.276	未检出	未检出	未检出	1.23	0.028
厂界下风向 G4	0.261	未检出	未检出	未检出	1.32	0.025



监测点位示意图

	备注
--	----

检测结果

第 1 页 共 1 页

样品来源：安徽江淮汽车集团股份有限公司技术中心

检测类别：委托检测

样品类型：干切切屑

采样地点：安徽江淮汽车集团股份有限公司

采样日期：2021年9月18日

检测日期：2021年9月18日

检测结果(%)





检测位置	烟气动压 (Pa)	烟气静压 (kPa)	烟气温度 (℃)	烟气湿度 (%)	烟气流速 (m/s)	烟道内径 /长宽 (m)
性能转毂试验室	118	-1.58	27.9	2.3	11.9	0.4
整车 EMC 试验	62	-0.08	28.5	1.9	8.6	0.4
双边通过噪声室试验	40	-0.05	26.4	2.0	6.9	0.35
整车半消声	13	0.00	21.2	1.9	3.8	0.35
整车耐久试验室	22	0.02	33.0	2.3	1.6	0.6
轻型车环模试验室	16	0.00	38.0	2.2	4.4	0.35
低温环模试验室	4	0.01	29.2	2.3	2.3	0.30
重型车环模试验室	137	0.00	29.9	2.2	13.7	0.45





说明

本检测报告仅为委托方提供，并受法律保护，未经委托方许可，不得复制或传播。

一、未经委托方书面批准，不得复制或传播本检测报告。

二、未经检测单位书面批准，不得扫描或部分复印检测报告。

三、不得利用本检测报告作任何商业性的宣传活动。

四、本单位应委托人要求，对检测结果和有关技术资料保密。

五、本委托单位对本检测报告有异议，请及时联系。