



1612713050689

1612713050689

1612713050689

1612713050689

1612713050689

1612713050689

1612713050689

1612713050689

1612713050689

1612713050689

1612713050689



1612713050689

1612713050689



日期	天气状况	风向	风速 (m/s)	温度 (℃)	气压 (kPa)
2021 年 7 月 21 日	晴	东南	2.1	32.6	100.16

检测依据及方法

检测项目	检测依据	主要检测仪器	检出限 或最低检测浓度	单位
有 组 织 废 气				
低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	QUINTIX65-1CN 电 子天平	1.0	mg/m ³

二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017		3	mg/m ³
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	MH3300 烟气烟尘 颗粒物浓度测试	3	mg/m ³

一氧化碳	固定《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局编 (2003 年)		3	mg/m ³
------	--	--	---	-------------------

非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、挥发性有机物 的测定 气相色谱法 HJ 38-2017		0.02 (以碳计)	mg/m ³
-------	---	--	------------	-------------------

固定污染源废气 挥发性有机物的测定	气相色谱法 HJ 38-2017		0.02 (以碳计)	mg/m ³
-------------------	------------------	--	------------	-------------------

固定污染源废气 挥发性有机物的测定	气相色谱法 HJ 38-2017		0.02 (以碳计)	mg/m ³
-------------------	------------------	--	------------	-------------------

固定污染源废气 挥发性有机物的测定	气相色谱法 HJ 38-2017		0.02 (以碳计)	mg/m ³
-------------------	------------------	--	------------	-------------------

固定污染源废气 挥发性有机物的测定	气相色谱法 HJ 38-2017		0.02 (以碳计)	mg/m ³
-------------------	------------------	--	------------	-------------------

固定污染源废气 挥发性有机物的测定	气相色谱法 HJ 38-2017		0.02 (以碳计)	mg/m ³
-------------------	------------------	--	------------	-------------------

固定污染源废气 挥发性有机物的测定	气相色谱法 HJ 38-2017		0.02 (以碳计)	mg/m ³
-------------------	------------------	--	------------	-------------------

固定污染源废气 挥发性有机物的测定	气相色谱法 HJ 38-2017		0.02 (以碳计)	mg/m ³
-------------------	------------------	--	------------	-------------------

固定污染源废气 挥发性有机物的测定	气相色谱法 HJ 38-2017		0.02 (以碳计)	mg/m ³
-------------------	------------------	--	------------	-------------------

固定污染源废气 挥发性有机物的测定	气相色谱法 HJ 38-2017		0.02 (以碳计)	mg/m ³
-------------------	------------------	--	------------	-------------------

固定污染源废气 挥发性有机物的测定	气相色谱法 HJ 38-2017		0.02 (以碳计)	mg/m ³
-------------------	------------------	--	------------	-------------------

固定污染源废气 挥发性有机物的测定	气相色谱法 HJ 38-2017		0.02 (以碳计)	mg/m ³
-------------------	------------------	--	------------	-------------------

固定污染源废气 挥发性有机物的测定	气相色谱法 HJ 38-2017		0.02 (以碳计)	mg/m ³
-------------------	------------------	--	------------	-------------------

检测结果

样品编号: G51202107ST0004/Z1~Z4 004/Z1~Z4

第 2 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

检测日期: 2021 年 7 月 21 日

检测项目: 噪声

噪声来源: 厂界噪声

测点位置: 项目厂界外 1

昼间 dB(A)		夜间 dB(A)		检测结果	检测位置
Leq		Leq			
22:00	55.0	22:00	42.0	达标	71 厂界右侧
22:30	55.0	22:30	42.0	达标	71 厂界右侧
23:00	55.0	23:00	42.0	达标	71 厂界右侧
23:30	55.0	23:30	42.0	达标	71 厂界右侧
00:00	55.0	00:00	42.0	达标	71 厂界右侧
00:30	55.0	00:30	42.0	达标	71 厂界右侧
01:00	55.0	01:00	42.0	达标	71 厂界右侧
01:30	55.0	01:30	42.0	达标	71 厂界右侧
02:00	55.0	02:00	42.0	达标	71 厂界右侧
02:30	55.0	02:30	42.0	达标	71 厂界右侧
03:00	55.0	03:00	42.0	达标	71 厂界右侧
03:30	55.0	03:30	42.0	达标	71 厂界右侧
04:00	55.0	04:00	42.0	达标	71 厂界右侧
04:30	55.0	04:30	42.0	达标	71 厂界右侧
05:00	55.0	05:00	42.0	达标	71 厂界右侧
05:30	55.0	05:30	42.0	达标	71 厂界右侧
06:00	55.0	06:00	42.0	达标	71 厂界右侧
06:30	55.0	06:30	42.0	达标	71 厂界右侧
07:00	55.0	07:00	42.0	达标	71 厂界右侧
07:30	55.0	07:30	42.0	达标	71 厂界右侧
08:00	55.0	08:00	42.0	达标	71 厂界右侧
08:30	55.0	08:30	42.0	达标	71 厂界右侧
09:00	55.0	09:00	42.0	达标	71 厂界右侧
09:30	55.0	09:30	42.0	达标	71 厂界右侧
10:00	55.0	10:00	42.0	达标	71 厂界右侧
10:30	55.0	10:30	42.0	达标	71 厂界右侧
11:00	55.0	11:00	42.0	达标	71 厂界右侧
11:30	55.0	11:30	42.0	达标	71 厂界右侧
12:00	55.0	12:00	42.0	达标	71 厂界右侧
12:30	55.0	12:30	42.0	达标	71 厂界右侧
13:00	55.0	13:00	42.0	达标	71 厂界右侧
13:30	55.0	13:30	42.0	达标	71 厂界右侧
14:00	55.0	14:00	42.0	达标	71 厂界右侧
14:30	55.0	14:30	42.0	达标	71 厂界右侧
15:00	55.0	15:00	42.0	达标	71 厂界右侧
15:30	55.0	15:30	42.0	达标	71 厂界右侧
16:00	55.0	16:00	42.0	达标	71 厂界右侧
16:30	55.0	16:30	42.0	达标	71 厂界右侧
17:00	55.0	17:00	42.0	达标	71 厂界右侧
17:30	55.0	17:30	42.0	达标	71 厂界右侧
18:00	55.0	18:00	42.0	达标	71 厂界右侧
18:30	55.0	18:30	42.0	达标	71 厂界右侧
19:00	55.0	19:00	42.0	达标	71 厂界右侧
19:30	55.0	19:30	42.0	达标	71 厂界右侧
20:00	55.0	20:00	42.0	达标	71 厂界右侧
20:30	55.0	20:30	42.0	达标	71 厂界右侧
21:00	55.0	21:00	42.0	达标	71 厂界右侧
21:30	55.0	21:30	42.0	达标	71 厂界右侧
22:00	55.0	22:00	42.0	达标	71 厂界右侧





国晟检测
GUO SHENG TESTING

检 测 结 果

样品编号: GST20210716-004/Q1~Q8

第 3 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

样品类型: 有组索反

排放设施: 排放设施

采样日期: 2021 年 7 月 19 日

检测日期: 2021 年 7 月 20 日~7 月 25 日

检测位置

检测项目

排放浓度 (mg/L)

排气流量 (m³/h)

排放标准 (mg/h)





国晟检测
GUO SHENG TESTING

附表

检测位置	检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
性能转毂实验室	颗粒物	5.8	3851	0.0322
	非甲烷总烃	2.51	3851	0.0097
	二氧化硫	<3	3851	--
	氮氧化物	<3	3851	--
	颗粒物	6.6	3205	0.0212
整车 EMC 试验	非甲烷总烃	2.49	3205	0.00808
	二氧化硫	<3	3205	--
	氮氧化物	<3	3205	0.0087

国晟检测

国晟检测技术有限公司

www.guoshengtesting.com

检 测 结 果

委托单号: GST20210716-004/Q10~Q12、Q14~Q15

第 4 页 共 6 页

样品编号

委托方: 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

检测类别

检测对象: 有组织废气

排放设施: 排气筒

样品名称

检测位置	检测项目	排放浓度 (mg/m³)	标干流量 (m³/h)	排放速率 (kg/h)
重卡转鼓试验室	颗粒物	6.45	10142	0.0649
	非甲烷总烃	2.05	10142	0.0208
	二氧化硫	<3	10142	--
理化材料化学试验室	氮氧化物	<3	10142	--
	挥发性有机物	未检出	19664	--
实验室零部件单体)	挥发性有机物	未检出	19664	--
	醛类及有机物	0.004	19664	--
未风道里	非甲烷总烃	4.38	326	0.0014

检测报告

样品编号: GS120210716-004/QI7-Q20

第 5 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

样品类型: 无组织废气

采样地点: 厂界上/下风向

采样日期: 2021 年 7 月 21 日

检测日期: 2021 年 7 月 21 日~7 月 25 日

检测位置

检测结果(mg/m³)

总悬浮
颗粒物

苯

甲苯

二甲苯

非甲烷总
烃

氮氧化物

厂界下风向 G2

0.201

未检出

未检出

未检出

1.47

0.031

厂界下风向 G3

0.255

未检出

未检出

未检出

1.34

0.026

厂界下风向 G4

0.213

未检出

未检出

未检出

1.45

0.020

以下空白

检测结果

第 6 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

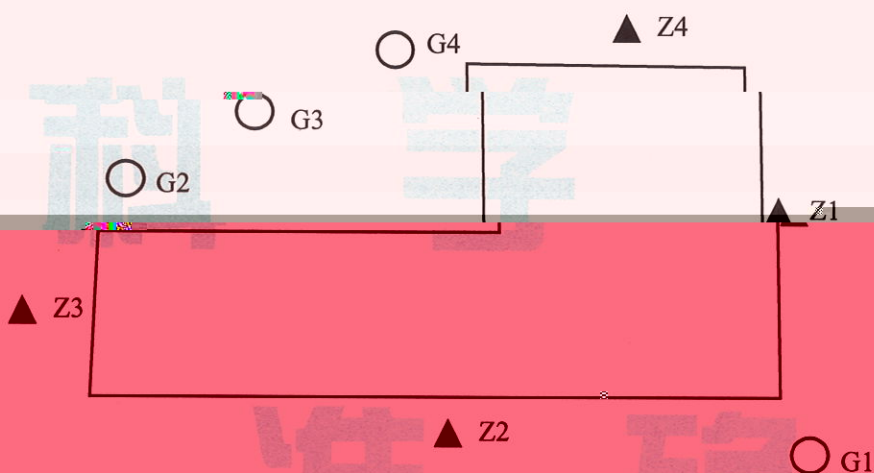


国昇检测
GUO SHENG TESTING

附表

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)	烟道内经 /长宽 (m)
性能转毂实验室	80	-1.42	27.2	2.3	9.8	0.4
整车 EMC 试验	56	0	22.0	2.2	8.2	0.4

理化材料化学实验室 (零件、部件、单体)	2	0.01	33.3	2.2	4.9	0.25
DCT 台架实验室	2	0.01	36.1	2.3	1.5	0.3
整车 EMC 试验	2	0.01	22.0	2.2	8.2	0.35



监测点位图

 无组织废气监测点位

 噪声监测点位

备注



说 明

- 一、本检测报告仅对此次采样/送检样品检测结果负责。
- 二、任何对于检测报告的涂改、增删或签署不完整均视为无效。
- 三、本检测报告的有效性依赖于检测样品的真实性。
- 四、不得利用本检测报告作任何商业性的宣传活动。
- 五、本报告的有效期为一年。
- 六、若委托单位对本检测报告有异议，应在收到报告之日起十五日内提出复检或仲裁申请，逾期不予受理。

本检测站依法取得资质

称：安徽国晟检测技术有限公司

单位名称

：合肥市高新区合欢路 12 号天龙集团回型楼三楼

单位地址

551-63848435

电话：(

0551-63848435

传真：

邮政编码：230088