



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

检测类别:

委托检测



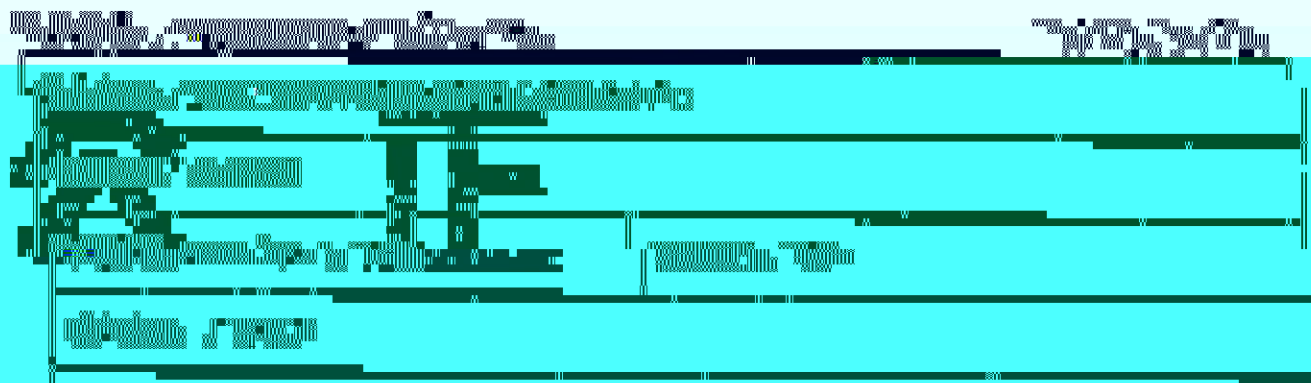


图 1 振动台

图 2 振动台

图 3 振动台

图 4 振动台

图 5 振动台

图 6 振动台

图 7 振动台

图 8 振动台

图 9 振动台

图 10 振动台

图 11 振动台

图 12 振动台

图 13 振动台

图 14 振动台

图 15 振动台

图 16 振动台

图 17 振动台

图 18 振动台

图 19 振动台

图 20 振动台

图 21 振动台

图 22 振动台

图 23 振动台

图 24 振动台

图 25 振动台

图 26 振动台

图 27 振动台

图 28 振动台

图 29 振动台

图 30 振动台

图 31 振动台

图 32 振动台

图 33 振动台

图 34 振动台

图 35 振动台

图 36 振动台

图 37 振动台

图 38 振动台

图 39 振动台

图 40 振动台

图 41 振动台

图 42 振动台

图 43 振动台



# 检测 结 果

样品编号: CSST20210909-001/001-000

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: 有组织废气

排放设施: 排气筒

采样日期: 2021年9月15日

检测日期: 2021年9月15日~9月25日

检测位置

检测项目

排放浓度 (mg/m<sup>3</sup>)

标干流量 (m<sup>3</sup>/h)

排放速率 (kg/h)

检测结果见附表



备注

# 公正

# 秩序

# 福利



# 检测结果

样品编号: GST20210909-011/Q8~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

样品类型: 有组织废气

排放设施: 排气筒

采样日期: 2021年9月16日-9月17日

检测日期: 2021年9月16日~9月25日、9月17日~9月25日

检测位置	检测项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
------	------	------------------------------	-----------------------------	----------------

检测结果见附表





检测位置	检测项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
整车EMC试验	颗粒物	5.14	3434	0.0183
	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

GS120210909-011/Q17-Q20

第 5 页 共 6 页

样品编号

安徽江淮汽车集团股份有限公司技术中心

样品来源

委托方

检测机构: 安徽检测

采样地点: 厂界上/下风向

样品类型: 无组织废气

月 17 日

检测日期: 2021年9月17日~9月25日

采样日期: 2021年9月

检测结果 (mg/m<sup>3</sup>)

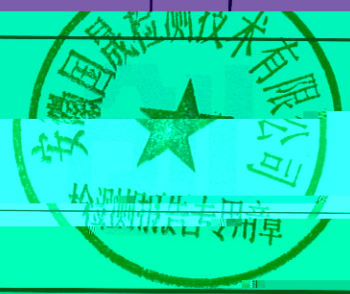
检测位置	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )					
	总悬浮颗粒物	苯	甲苯	二甲苯	非甲烷总烃	氮氧化物
厂界上风向 G1	0.136	未检出	未检出	未检出	0.87	0.022
厂界下风向 G2	0.255	未检出	未检出	未检出	1.31	0.026
厂界下风向 G3	0.276	未检出	未检出	未检出	1.23	0.028
厂界下风向 G4	0.261	未检出	未检出	未检出	1.32	0.035



监测点位示意图



备注



# 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

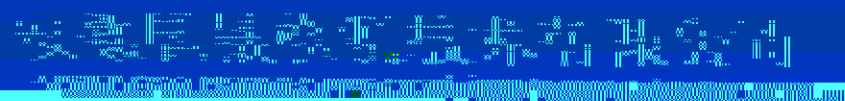
样品类型：无组织废气

采样地点：厂界上风向

采样日期：2021年9月18日

检测日期：2021年9月18日

检测位置		检测结果(mg/m <sup>3</sup> )
		★一氧化碳
上风向 1#		2.3
下风向 2#		8.5

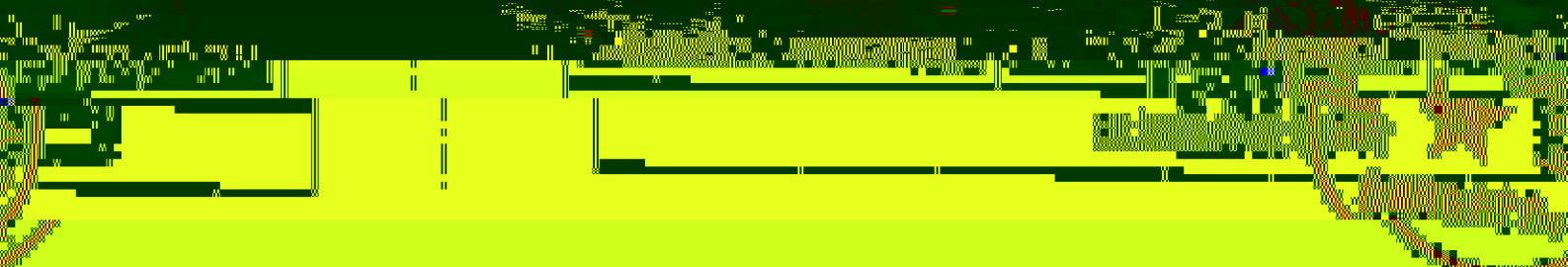




检测位置	(Pa)	(kPa)	烟气温度 (°C)	烟气氧含量 (%)	烟气流速 (m/s)	烟气湿度 /长宽 (m)	烟气含氧量	烟气中氮
转毂试验室	118	-1.58	27.9	2.3	11.9	0.4		
EMC 试验	62	-0.08	28.5	1.9	8.6	0.4		
过噪声室试验	40	-0.05	26.4	2.0	6.9	0.35		
车半消声	13	0.00	21.2	1.9	3.8	0.35		
耐久试验室	2.2	0.02	33.0	2.3	1.6	0.6		
环境模试验室	16	0.00	38.0	2.2	4.4	0.35		
低温模试验室	4	0.01	29.2	2.3	2.3	0.30		
模试验室	137	0.00	29.9	2.2	12.7	0.45		
试验室	17	0.05	22.6	2.2	4.6	0.55		
学试验室 (零 单体)	53	0.05	28.3	2.0	7.9	0.35× 0.35		
架试验室	5	0.00	30.7	2.0	2.5	0.3		
	16	-0.03	27.0	2.0	4.5	0.35×		
室	239	-0.04	55.1	2.0	17.5	0.15		



性能  
整车  
双边通  
整  
正整荷  
轻型车  
低温环  
里质半  
重卡转  
理化材料化  
部件  
DCT台  
环境  
排放转毂试验



新

创



五、本单位应委托人要求，对检测结果和有关技术资料保密。