



国晟检测

GUOJING INSPECTION TECHNOLOGY CO., LTD



161010050682

LA

20

20

20

20

20

20

期:

2021年9月29日

报告号

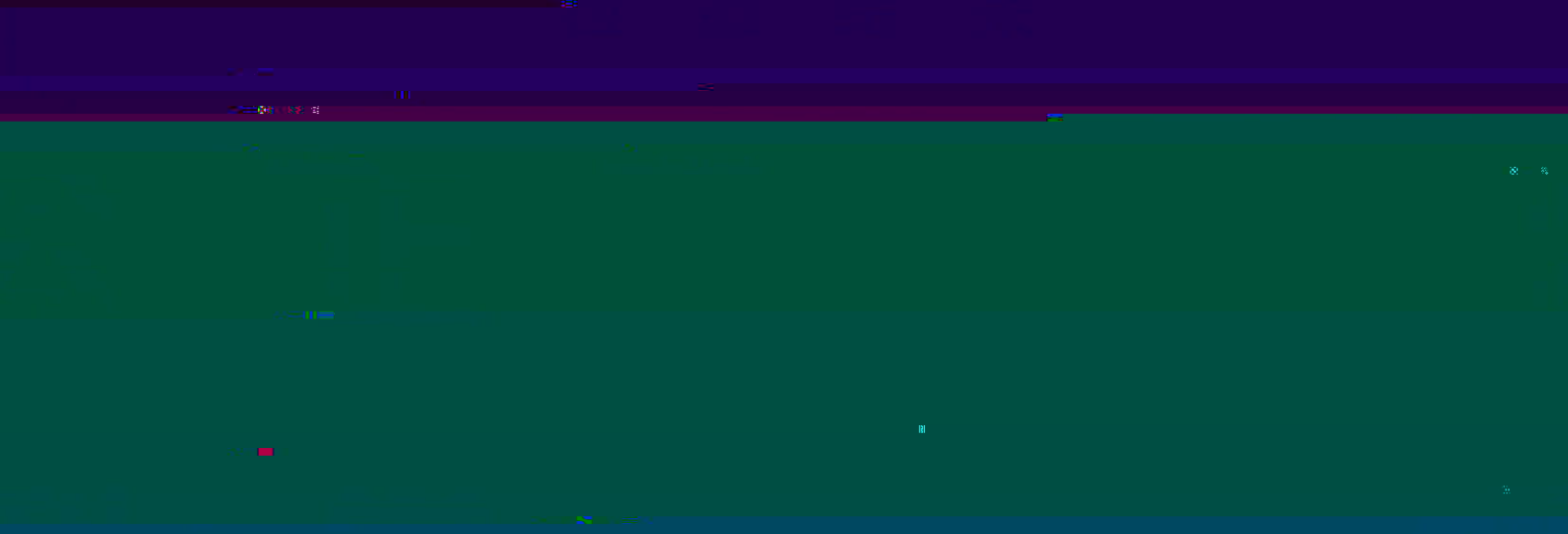
(检测报告专用章)

检测报告专用章

国晟检测技术有限公司

GUOJING INSPECTION TECHNOLOGY CO., LTD







公正

排放标准：排气筒

采样日期 2009年0月15日

采样日期 2009年0月15日



中国环境毒理与化学学会
CHINESE SOCIETY OF ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTS

检测结果

样品编号: CGSI20210909011708-012-014-0010

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: 左驾组空滤芯

排放标准: 国六

采样日期: 2021年9月16日~9月17日

检测日期: 2021年9月25日~9月25日

9月25日

检测位置

检测项目

排放浓度

标干流量

排放速率

(mg/m³)

(m³/h)

(kg/h)

颗粒物

CO

NO_x

HC

检测结果附表

NO_x

CO





检测位置	检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	标态流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
整车EMC试验	颗粒物	5.4	2424	0.0131
	非甲烷总烃	2.08	2424	0.0051
	一氧化碳	<3	1190	—
	氮氧化物	<3	1190	—
整车半消声	非甲烷总烃	1.74	1190	0.0021
	氮氧化物	6	1190	0.0071
	一氧化碳	<3	1190	—
零件化子试验室 (零部件单件体)	挥发性有机物 (苯及任何有机物)	0.006	2628	0.00016
	挥发性有机物 (苯)	未检出	707	—
	非甲烷总烃	1.54	707	0.0011
	颗粒物	5.9	1029	0.0060
DCT 台架试验室	非甲烷总烃	2.6	1029	0.0027
	二氧化硫	<3	1029	—
	氮氧化物	<3	1029	—
环境仓 (9月17日)	颗粒物	6.6	903	0.0060
	非甲烷总烃	3.24	903	0.0029
排放转毂试验室	非甲烷总烃	3.24	903	0.0029



安徽江淮汽车集团股份有限公司技术中心

样品来源

委托检测

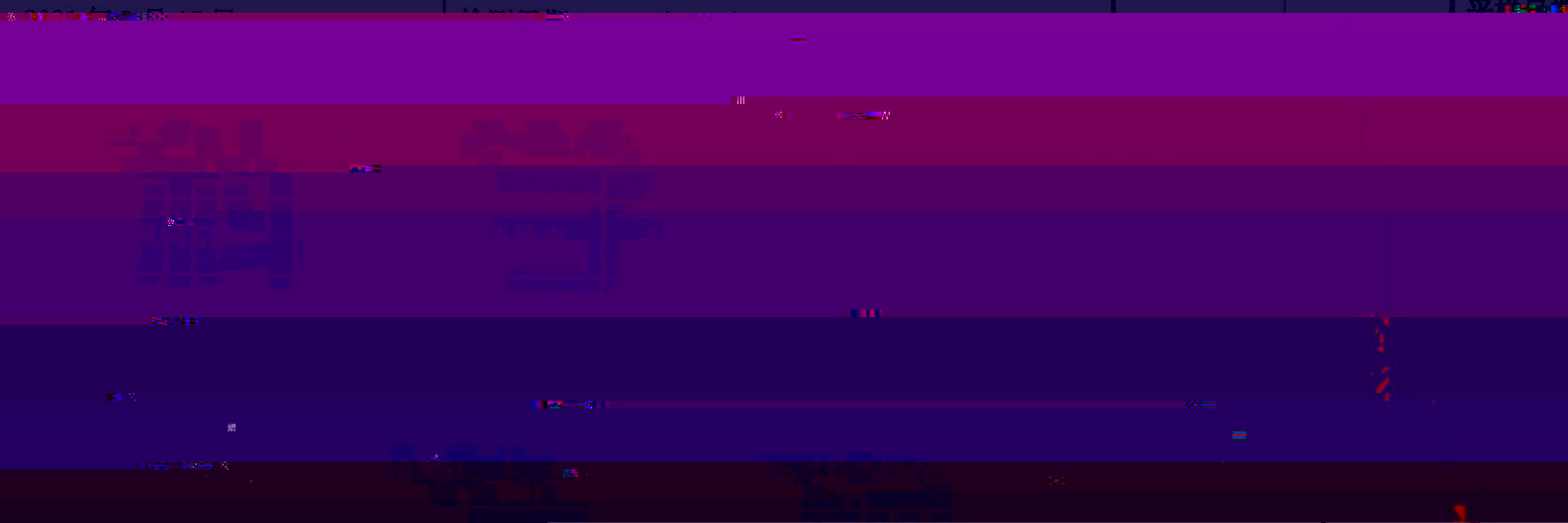
检测类别

无组织废气

采样地点：厂界上/下风向

样品类型

采样日期



检测结论

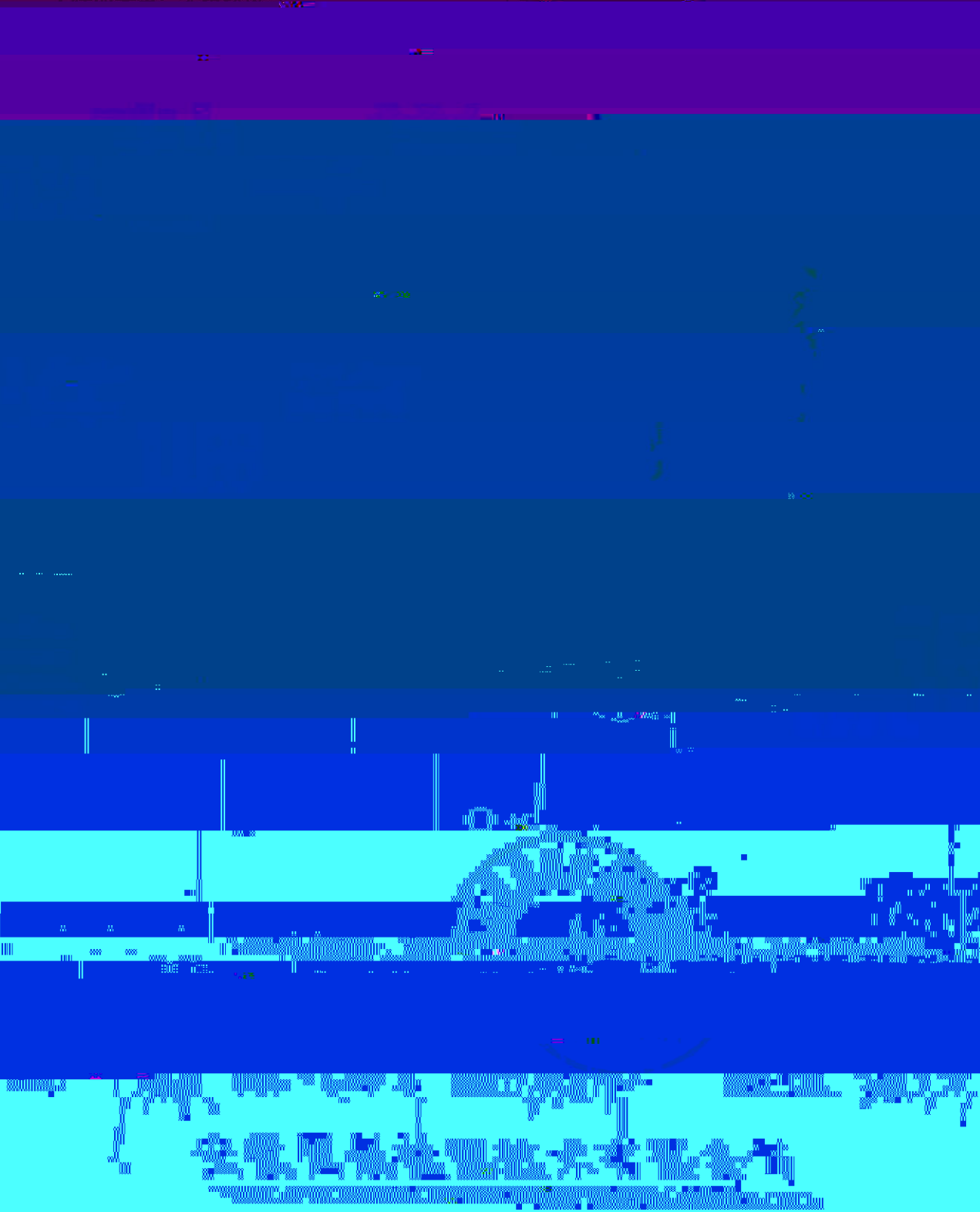
第 5 页 共 5 页

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





国晟检测

GUOJUN SHENG TESTING

附表

检测位置	烟气动压 (Pa)	烟气静压 (kPa)	烟气温度 (°C)	烟气氧含量 (%)	烟气流速 (m/s)	烟气流速 /长宽 (m)
性能试验试验室至	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	26.1	2.0	6.0	0.25
整车半消声	13	0.00	21.2	1.9	3.8	0.35
整车环境试验室	54	-0.03	22.0	1.9	4.0	0.3



国晟检测





说明

7/10

10

2023.07.10

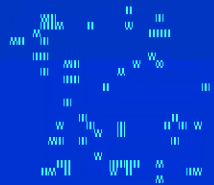
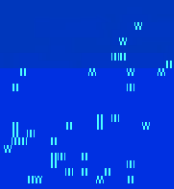
10

1. 检测目的
2. 检测范围
3. 检测依据

4. 检测标准
5. 检测项目
6. 检测地点
7. 检测时间
8. 检测人员
9. 检测结论
10. 检测费用



11. 检测日期
12. 检测地点
13. 检测人员
14. 检测结论
15. 检测费用



16. 检测日期

17. 检测地点

18. 检测人员

