



# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: CGSP20210305-011

项目名称: 废气、废水、噪声检测

委托单位: 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2021年4月1日





# 国晟检测

GUO SHENG TESTING

检测期间气象参数

第 1 页, 共 9 页

日期

天气

风向

风速 (m/s)

湿度 (%)

气压 (kPa)

11:00

11:30

12:00

12:30

13:00

13:30

14:00

14:30

15:00

15:30

16:00

16:30

17:00

17:30

11:00

11:30

12:00

12:30

13:00

13:30

14:00

14:30

15:00

15:30

16:00

16:30

17:00





**国晟检测**  
GUO SHENG TESTING

# 检测结果

样品编号: . GST20210305-011/S1~S2

第 3 页 共 9 页

样品名称	污水处理站六站排口
样品来源	安徽江淮汽车集团有限公司



# 检测 结 果

样品编号: GST20210305-011/Z1~Z4

第 4 页 共 9 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

检测类别: 委托检测

检测日期: 2021年3月30日

检测项目: 噪声

噪声来源: 厂界噪声

测点位置: 厂界外 1 米

检测位置	检测日期	监测结果 (单位: dB(A))			
		昼间		夜间	
Z1 厂界北侧		10:05	53	22:07	43
Z2 厂界西侧	2021年3月30日	10:19	58	22:17	48
Z3 厂界南侧		10:29	57	22:32	48
Z4 厂界东侧		10:40	53	22:46	44
以下空白					



备 注

天气: 晴 风速: 0.1 m/s

# 检 测 结 果

样品编号: GST20210305-011/Q10-Q11

第 5 页 共 9 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

检测类别: 委托检测

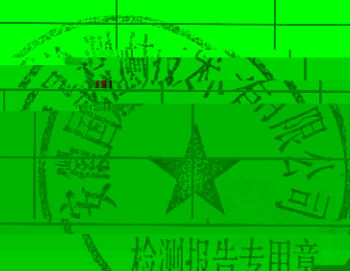
样品类型: 有组织废气

排放设施: 排气管

采样日期: 2021年3月25日

检测日期: 2021年3月26日~3月30日

检测位置	检测项目	含氧量 (%)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
天然气锅炉排气筒 1# (DA016)	颗粒物	5.1	8.5	2354	9.4	0.0200
	氮氧化物	5.1	13	2354	14	0.0306
	烟气黑度	<1 (级)				
天然气锅炉排气筒 2# (DA017)	颗粒物	5.3	7.9	2751	8.8	0.0217
	二氧化硫	5.3	<3	2751	--	--
	氮氧化物	5.3	15	2751	17	0.0413
烟气黑度	<1 (级)					
以下空白						


**备 注**

 1、天然气锅炉  
 2、执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)中限值,颗粒物≤20mg/m<sup>3</sup>,二氧化硫≤50mg/m<sup>3</sup>,林格曼黑度≤1级  
 3、根据《合肥市空气质量达标减排部办公室文件》(合技办〔2020〕13号)的通知,氮氧化物≤50mg/m<sup>3</sup>





**国晟检测**  
GUO SHENG TESTING

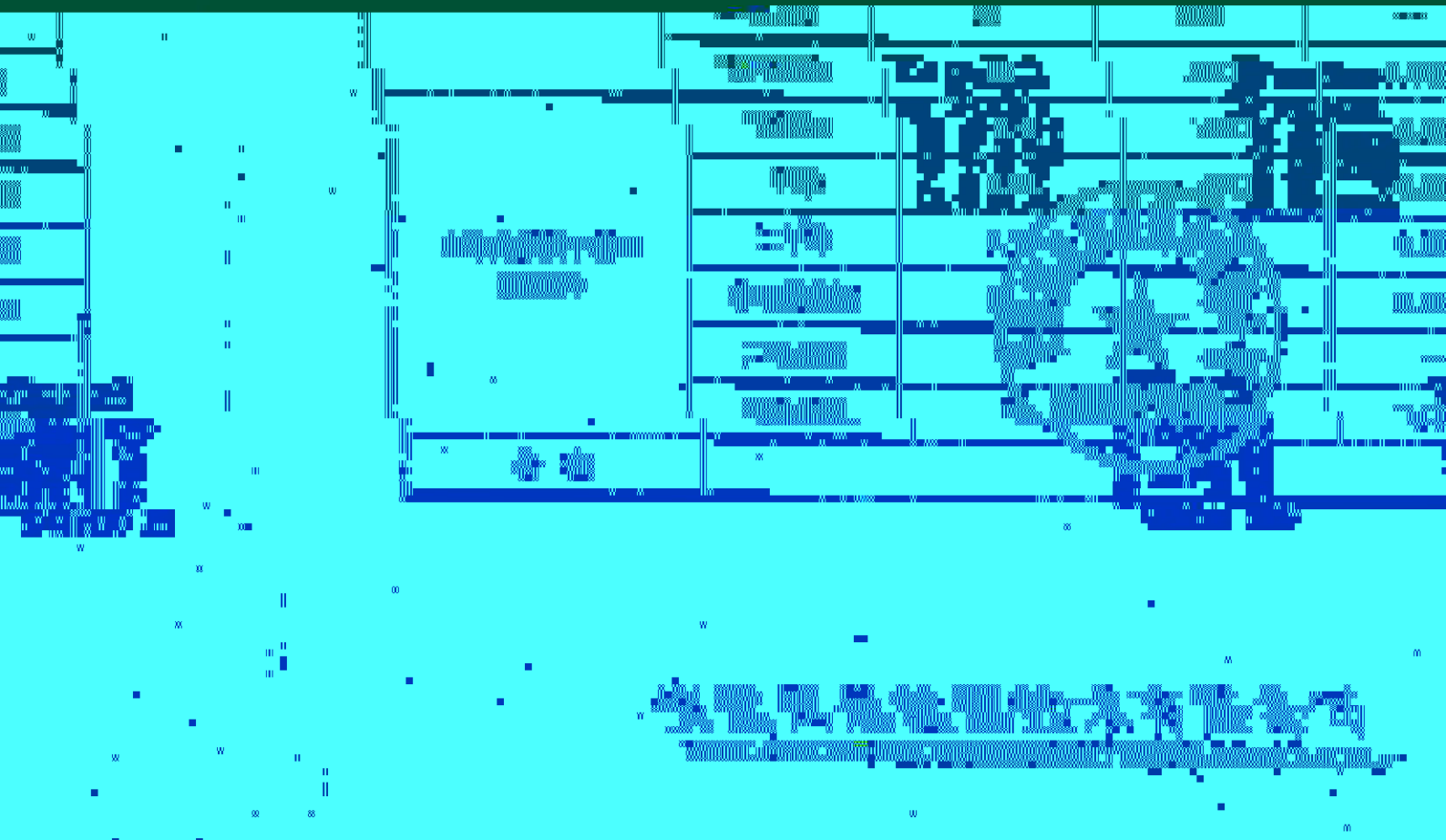
# 检 测 结 果

样品编号: CGST20210305-0117Q1-Q3

第 7 页 共 9 页

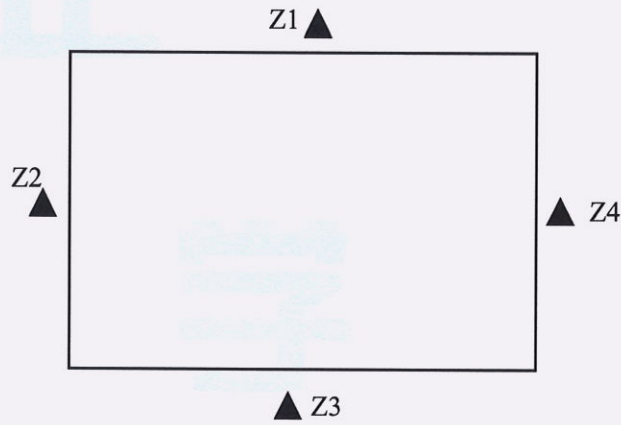
样品来源: 安徽江淮汽车股份有限公司多功能商用车分公司

检测类别: 委托检测

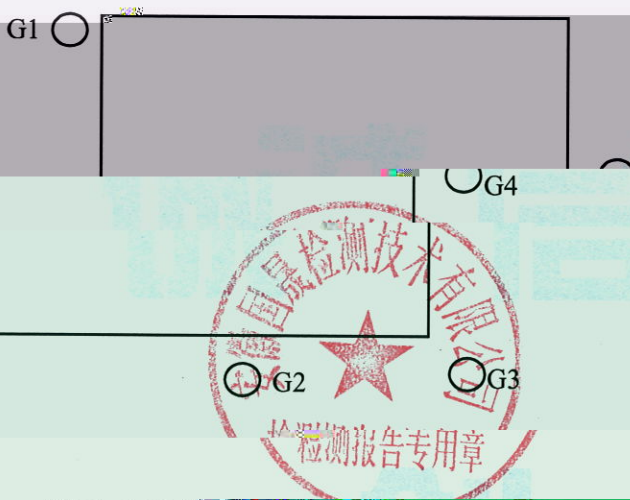








2021. 3. 30 检测点位示意图



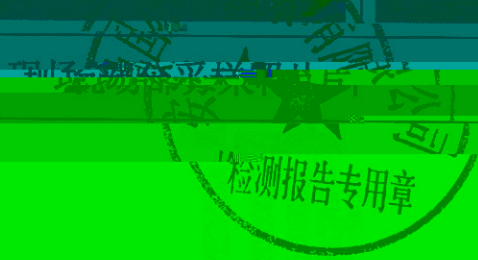
2021. 3. 26 检测点位示意图

备注：▲ 噪声监测点位

○ 无组织废气监测点位



**国晟检测**  
GUO SHENG TESTING



安徽国晟检测技术有限公司  
ANHUI GUO SHENG INSPECTION TECHNOLOGY CO., LTD

# 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、任何对于检测结果的篡改以及增加数据等行为均视为无效。

三、未经检测单位书面批准，不得扫描或部分复印检测报告。

四、不得利用本检测报告作任何商业性的宣传活动。