



# 检测报告

TEST REPORT

报告编号: GS120200357007

项目名称: 环境检测

委托单位: 安徽江淮汽车集团股份有限公司安徽分公司

检测类别: 委托检测

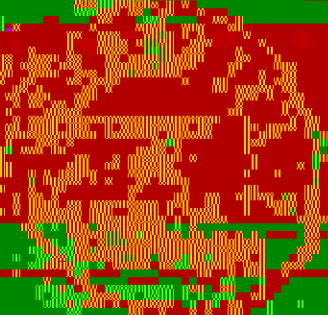
报告日期: 2020年4月7日





日期	天气状况	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	气压 (kPa)
----	------	----	----------	---------	----------

2023-08-01	晴	东南	1.2	28.5	101.3
2023-08-02	晴	东南	1.5	29.0	101.2
2023-08-03	晴	东南	1.8	29.5	101.1
2023-08-04	晴	东南	2.0	30.0	101.0
2023-08-05	晴	东南	2.2	30.5	100.9
2023-08-06	晴	东南	2.5	31.0	100.8
2023-08-07	晴	东南	2.8	31.5	100.7
2023-08-08	晴	东南	3.0	32.0	100.6
2023-08-09	晴	东南	3.2	32.5	100.5
2023-08-10	晴	东南	3.5	33.0	100.4
2023-08-11	晴	东南	3.8	33.5	100.3
2023-08-12	晴	东南	4.0	34.0	100.2
2023-08-13	晴	东南	4.2	34.5	100.1
2023-08-14	晴	东南	4.5	35.0	100.0
2023-08-15	晴	东南	4.8	35.5	99.9
2023-08-16	晴	东南	5.0	36.0	99.8
2023-08-17	晴	东南	5.2	36.5	99.7
2023-08-18	晴	东南	5.5	37.0	99.6
2023-08-19	晴	东南	5.8	37.5	99.5
2023-08-20	晴	东南	6.0	38.0	99.4
2023-08-21	晴	东南	6.2	38.5	99.3
2023-08-22	晴	东南	6.5	39.0	99.2
2023-08-23	晴	东南	6.8	39.5	99.1
2023-08-24	晴	东南	7.0	40.0	99.0
2023-08-25	晴	东南	7.2	40.5	98.9
2023-08-26	晴	东南	7.5	41.0	98.8
2023-08-27	晴	东南	7.8	41.5	98.7
2023-08-28	晴	东南	8.0	42.0	98.6
2023-08-29	晴	东南	8.2	42.5	98.5
2023-08-30	晴	东南	8.5	43.0	98.4
2023-08-31	晴	东南	8.8	43.5	98.3



检测期间气象参数记录表

检测日期: 2023-08-01 至 2023-08-31

检测地点: [检测地点名称]

检测人员: [检测人员姓名]

检测单位: 国晟检测

检测目的: [检测目的]

检测内容: [检测内容]

检测结论: [检测结论]

检测日期: 2023-08-01 至 2023-08-31

检测地点: [检测地点名称]

检测人员: [检测人员姓名]

检测单位: 国晟检测

检测目的: [检测目的]

检测内容: [检测内容]

检测结论: [检测结论]

检测日期: 2023-08-01 至 2023-08-31

检测地点: [检测地点名称]

检测人员: [检测人员姓名]

检测单位: 国晟检测

检测目的: [检测目的]

检测内容: [检测内容]

检测结论: [检测结论]

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
<b>无组织废气</b>				
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》 (第四版) 国家环境保护总局(2003)	723 型可见分光 光度计	0.001	mg/m <sup>3</sup>
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	723 型可见分光 光度计	0.01	mg/m <sup>3</sup>
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较法 臭袋法 GB/T 14675-93	—	—	无量纲
★挥发性有 机物	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附 管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	GC-MS3100 气相 色谱-质谱联用仪	—	ug/m <sup>3</sup>
<b>噪 声</b>				
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	AWS62281 多功能 声级器	—	dB(A)







# 检测结果

样品编号: CST2020033Z-017/01~05

第4页 共6页

检测项目	检测结果	判定	备注
1. 外观	符合	合格	
2. 尺寸	符合	合格	
3. 重量	符合	合格	
4. 硬度	符合	合格	
5. 冲击	符合	合格	
6. 拉伸	符合	合格	
7. 弯曲	符合	合格	
8. 扭转	符合	合格	
9. 疲劳	符合	合格	
10. 蠕变	符合	合格	
11. 应力松弛	符合	合格	
12. 断裂韧性	符合	合格	
13. 疲劳寿命	符合	合格	
14. 腐蚀性能	符合	合格	
15. 焊接性能	符合	合格	
16. 热处理性能	符合	合格	
17. 表面处理	符合	合格	
18. 无损检测	符合	合格	
19. 金相分析	符合	合格	
20. 化学成分	符合	合格	





# 检测 结 果

样品编号: GST20200327-0117 Q6~Q13

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司发动机分公司

检测类别: 委托检测

样品类型: 无组织废气

采样时间: 2020年3月30日

检测时间: 2020年3月31日~4月7日

检测位置	检测项目	检测结果
污水站界上风向 G1	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	0.18
污水站界下风向 G2		0.21
污水站界下风向 G3		0.22
污水站界下风向 G4		0.20
污水站界上风向 G1	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	未检出
污水站界下风向 G2		0.005
污水站界下风向 G3		0.006

0.18  
0.21  
0.22  
0.20  
未检出  
0.005  
0.006





# 检测 结 果

样品编号: GST20200327-017/Z1~Z4

第 6 页 共 6 页

样品来源: 安徽省滁州市全椒县经济开发区内全椒县

检测类别: 委托检测

检测日期: 2020年3月30日

检测项目: 噪声

检测标准及方法: GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)

噪声来源: 厂界噪声

测点位置: 厂界外1m

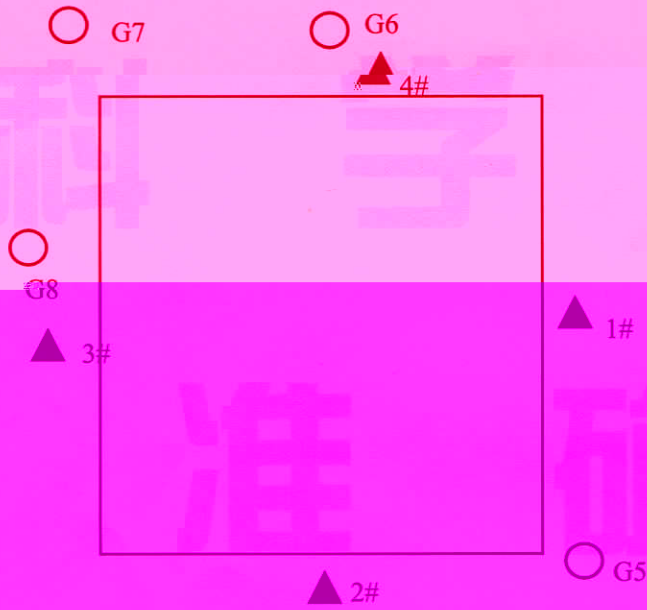
检测结果: 单位: dB(A)

测点位置	昼间	夜间
1# 厂界东向外 1m	55.1	44.8
2# 厂界南向外 1m	52.3	47.0
3# 厂界西向外 1m	51.0	44.7
4# 厂界北向外 1m	52.4	43.8

以下空白

备注

编制: 审核: 签发: 签发日期: 2020.4.7



监测点位图

备注：○无组织废气检测点位，▲噪声检测点位。

