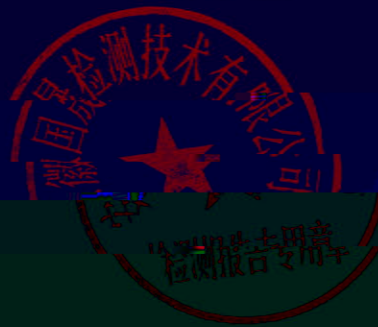




检测报告



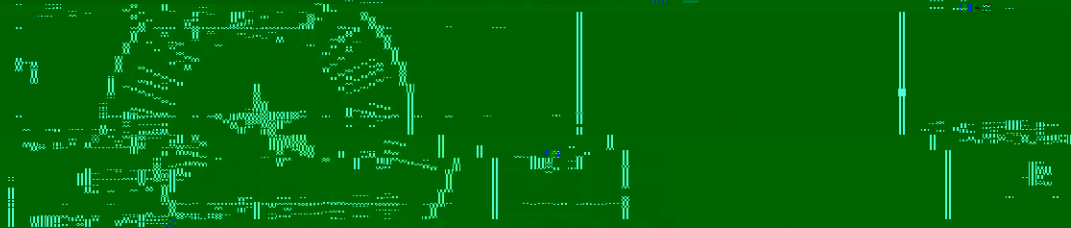
检测日期	天气状况	风向	风速 (m/s)	温度 (℃)	气压 (kPa)
08 月 06 日	晴	西南	2.8	28.7	100.85

检测依据及方法

检测项目	检测依据	检测方法	检出限	备注
------	------	------	-----	----

国晟检测

检测日期: 2023-08-06





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				
烟气黑度	污染源废气“烟气黑度”测定望远镜法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局(2003)	林格曼黑度计 HC10	—	级



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				
★丙酮	GB 16159-2019	GC-MS	0.01	mg/m ³
★异丙醇			0.002	mg/m ³
★正己烷			0.004	mg/m ³
★乙酸乙酯			0.006	mg/m ³
★六甲基二硅氧烷			0.001	mg/m ³
★苯			0.004m	mg/m ³
★正庚烷			0.004	mg/m ³
★3-戊酮			0.002	mg/m ³
★甲苯			0.004	mg/m ³
★乙酸乙酯				

★乳酸乙酯

0.007

mg/m³

检测结果

样品编号: CST20200802_024/S1、S2

第 4 页 共 10 页

样品名称	污水处理站六站排口			样
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			
样品性状	S1~S2: 微浑			
检测项目	化学需氧量、氨氮、悬浮物等			
采样方法	现场采样			
采样日期	2020年08月06日			
检测日期	2020年08月07日~08月14日			
检测项目	单位	检测结果		
		S1	S2	
pH值	无量纲	/	7.48	
悬浮物	mg/L	/	63	
生化需氧量	mg/L	/	16.9	
化学需氧量	mg/L	/	68	
	mg/L	/	0.10	石油类
	mg/L	/	14.3	氨氮
	mg/L	/	0.17	阴离子表面活性剂



检测 结 果

样品编号: GST20200803-024/Z1~Z4

第 5 页 共 19 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

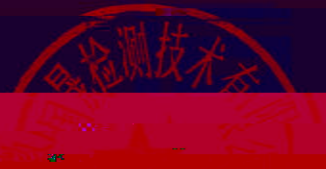
检测日期: 2020 年 08 月 06 日

检测项目: 噪声

噪声来源: 厂界噪声

测点位置: 厂界四周

检测位置	检测日期	检测结果 (等效声级)	
		昼间	夜间
Z1 项目地东侧		53.7	44.3
Z2 项目地南侧		56.4	46.7





检测 结 果

样品编号: GST20200803-024-07.08

第 6 页 共 10 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功商用车分公司

检测类别: 委托检测

样品类型: 有组织废气

排放设施: 排气筒

采样日期: 2020年08月06日

检测日期: 2020年08月07日~08月12日

检测位置	检测项目	含氧量 (%)	实测浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
------	------	------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------	----------------

检测结果

样品编号: GST20200803-024/Q6~Q6、Q13~Q14

第7页共19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: 排气筒

采样日期: 2020年08月06日

检测日期: 2020年08月07日~09月02日

排放标准

执行标准

排放限值

中涂打磨室排气筒

颗粒物

7.4

27389

0.20

样品编号: GST20200803-024/Q9

第 8 页 共 19 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: 排气筒



国晟检测技术有限公司
安徽省合肥市高新区...
检测报告专用章



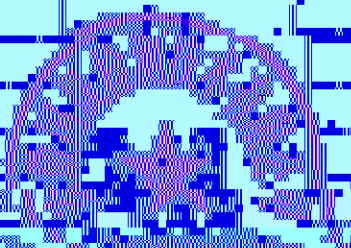
检测结果

样品编号: GST20200803-024/Q10

第 9 页, 共 19 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

序号	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	材料	符合	合格	
5	性能	符合	合格	
6	强度	符合	合格	
7	硬度	符合	合格	
8	冲击	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	持久强度	符合	合格	
13	断裂韧性	符合	合格	
14	疲劳裂纹扩展	符合	合格	
15	蠕变持久强度	符合	合格	
16	持久疲劳强度	符合	合格	
17	蠕变断裂韧性	符合	合格	
18	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
19	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
20	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
21	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
22	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
23	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
24	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
25	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
26	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
27	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
28	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
29	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
30	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
31	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
32	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
33	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
34	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
35	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
36	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
37	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
38	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
39	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
40	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
41	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
42	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
43	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
44	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
45	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
46	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
47	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
48	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
49	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
50	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
51	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
52	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
53	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
54	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
55	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
56	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
57	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
58	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
59	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
60	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
61	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
62	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
63	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
64	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
65	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
66	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
67	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
68	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
69	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
70	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
71	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
72	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
73	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
74	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
75	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
76	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
77	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
78	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
79	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
80	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
81	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
82	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
83	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
84	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
85	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
86	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
87	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
88	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
89	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
90	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
91	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
92	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
93	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
94	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
95	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
96	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
97	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
98	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	
99	蠕变持久疲劳强度	符合	合格	
100	蠕变持久断裂韧性	符合	合格	



检测结果

样品编号: GST20200803-024-011

第 10 页 共 19 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

序号	检测项目	检测结果	判定	备注
1	外观检查	合格	合格	
2	尺寸测量	合格	合格	
3	性能测试	合格	合格	
4	材料分析	合格	合格	
5	环境适应性	合格	合格	
6	耐久性测试	合格	合格	
7	安全性能	合格	合格	
8	电磁兼容	合格	合格	
9	可靠性测试	合格	合格	
10	综合性能	合格	合格	

国昇检测



检测 结 果

样品编号: .GST20200803-024/012

第11页 共19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: 排气筒

采样日期: 2020年08月06日

检测日期: 2020年08月07日~09月02日

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)
	颗粒物	8.9	2589	0.023
	二氧化硫	9	2589	0.023
	氮氧化物	12	2589	0.031
	★丙酮	0.01L		/
	★异丙醇	0.001		/



检测结果

样品编号: GST20200803-024/Q15

第 12 页 共 19 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

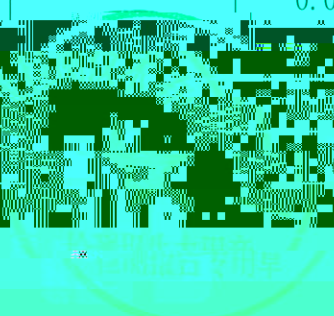
样品类型: 有组织废气

排放设施: 排气筒

采样日期: 2020年08月06日

检测日期: 2020年08月07日~09日

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)
小修室排气筒 (FQ-CZZ-4TZ-07)	颗粒物	7.5	39743	0.298
	★丙酮	0.01L		/
	★异丙醇	0.002L		/
	★正己烷	0.004L		/
	★乙酸乙酯	0.006L		/
	★二甲苯(邻+间+对)	0.009L		0.000755
	★苯	0.006L		0.000159
	★正庚烷	0.004L		/
	★3-戊酮	0.006		0.000238
	★甲苯	0.008		0.000318
小修室排气筒 (FQ-CZZ-4TZ-07)	★乙酸丁酯	0.016		0.000636
	★环戊酮	0.004L		/
	★乳酸乙酯	0.045	39743	0.00179
	★乙苯	0.009		0.00036
	★丙酮(含异丙醇)	0.01040		0.000159
	★间/对二甲苯	0.009L		/
	★2-庚酮	0.001L		/
	★邻二甲苯	0.013		0.000317
	★苯乙烯	0.010		0.000397
	★正庚烷	0.004L		/



检测结果

样品编号: GST20200803-024/Q16

第 13 页 共 19 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: 排气筒

采样日期: 2020年08月07日

检测日期: 2020年08月07日

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)
	★丙酮	0.01L		/
	★异丙醇	0.002L		/
	★正己烷	0.004L		/
	★乙酸乙酯	0.0013		0.00140
	★六甲基二硅氧烷	0.015		0.00101

★丙酮

0.01L

0.00140

★异丙醇

0.002L

0.00101

★正己烷

0.004L

0.00140

★乙酸乙酯

0.0013

0.00140

★六甲基二硅氧烷

0.015

0.00101

★苯

0.002L

0.00140

★甲苯

0.002L

0.00140

★二甲苯

0.002L

0.00140

★乙苯

0.002L

0.00140

★邻二甲苯

0.002L

0.00140

★间二甲苯

0.002L

0.00140

★对二甲苯

0.002L

0.00140

★苯乙烯

0.002L

0.00140

★硝基苯

0.002L

0.00140

★氯苯

0.002L

0.00140

★苯酚

0.002L

0.00140

★甲酚

0.002L

0.00140

★二甲酚

0.002L

0.00140

检测结果

样品编号: C63120208035-0247Q17

第 14 页 共 19 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司芜湖分公司

检测类别: 委托检测

样品类型: 有组织废气

排放设施: 排气筒

采样日期: 2020年08月06日

检测日期: 2020年08月07日~09月02日

检测位置

检测项目

排放浓度(mg/m³)

标干流量(m³/h)

排放速率

检测结果

★二氧化硫	0.00
★一氧化碳	0.008
★挥发性有机物	2.68

1. 在检测报告中检出、检测项目符合国家和地方标准限值要求的，检测报告中
 不作为整改内容；另也不在检测报告中检出超标项目，不作为整改内容；
 报告编号: AHSDP-WT-202008064



检测结果

样品编号: GSI20200803-0247Q18

第 15 页 共 19 页

样品来源: 安徽信昌民爆集团股份有限公司等爆破器材分公司

检测类别: 委托检测

样品名称: 高奥组管状雷管

地址: 芜湖市鸠江区

委托日期: 2020年08月06日

检测日期: 2020年08月07日~08月08日

高奥组管状雷管

0L 00031

✓

★高奥组管状雷管

0L 00032

0L-0000235

★非

0L 00033

0L-0000236

★非

0L 00034

✓

★非

0L 00035

0L-0000061

★非

0L 00036

0L-0000061

★非

0L 00037

0L-0000061

★非

0L 00038

0L-0000061

★非

0L 00039

0L-0000061

★非

0L 00040

0L-0000061

★非

0L 00041

0L-0000061

★非

0L 00042

0L-0000061

★非

0L 00043

0L-0000061

★非

0L 00044

0L-0000061

★非

0L 00045

0L-0000061

★非

0L 00046

0L-0000061

★非

0L 00047

0L-0000061

★非

0L 00048

0L-0000061

★非

0L 00049

0L-0000061

★非

0L 00050

0L-0000061

★非

0L 00051

0L-0000061

★非

0L 00052

0L-0000061

★非

0L 00053

0L-0000061

★非

0L 00054

0L-0000061

★非

0L 00055

0L-0000061

★非

0L 00056

0L-0000061

★非

0L 00057

0L-0000061

★非

0L 00058

0L-0000061

★非

0L 00059

0L-0000061



检测 结 果

样品编号: GST20200803-024/Q19

第 16 页 共 19 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司奇瑞功能车分公司

检测类别: 委托检测

样品类型: 有组织废气

排放设施: 排气筒

采样日期: 2020年08月07日

检测日期: 2020年08月08日~09月02日

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)

0.0019

★1-十二烯

0.008L

★挥发性有机物

0.558

1、“L”表示未检出,检测结果低于方法检出限,“*”表示检出。
2、“★”为分包项目,分包单位为安徽国晟检测技术有限公司

检测 结 果

CGST20200803-024/Q20

第 17 页 共 19 页

样品编号

安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

样品来源

委托检测

检测类型

类型：有组织废气

排放设施：排气筒

日期：2020年08月07日

检测日期：2020年08月08日~09月02日

采样



表 1 检测数据表 (2020年03月01日)

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)
1#	颗粒物	7.3	18297	0.134
	★丙酮	0.01L		/
	★异丙醇	0.002L		/
	★正己烷	0.007L		0.000128

表 2 检测数据表 (2020年03月01日)

★2-庚酮	0.001L
★邻二甲苯	0.016
★苯乙烯	0.009
★苯甲醚	0.003L
★1-癸烯	0.003L
★苯甲醛	0.017
★正庚烷	0.020

0.000293
0.000165
/
/
0.000311



检测结果

样品编号: CGSJ20200803-024/Q1-04

第10页, 共10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: 无组织废气

采样地点: 厂界上/下风向

采样日期: 2020年08月06日

检测日期: 2020年08月07日~08月14日

检测位置

检测项目

检测结果 (mg/m³)

厂界上风向 G0

1.02

厂界下风向 G2

1.19

厂界下风向 G3

1.17

厂界下风向 G4

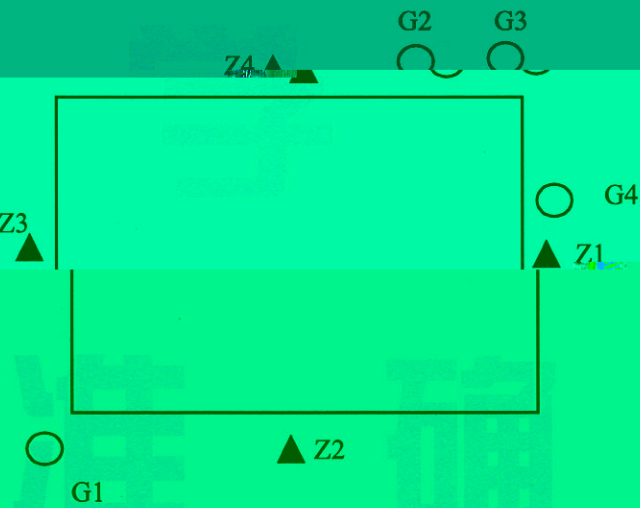
1.15

非甲烷总烃



公正

科学



08月06日测点示意图

诚信

备注：▲ 噪声监测点位
○ 无组织废气监测点位

创新



国晟检测
GUO SHENG TESTING

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、增删和骑缝章不完整均视作无效。

三、本检测单位不承担法律责任，不得有损或冒用本检测单位名义进行任何活动。

四、不得利用本检测报告作任何商业性的宣传活动。

五、本单位应委托人要求，对检测结果和有关技术资料保密。

六、本委托单位对本检测报告的有效性负责，如有任何异议，请在收到报告之日起十五日内提出。