



161212050682

检测报告

TEST REPORT



采样日期	天气状况	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	气压 (kPa)
11月19日	晴	东	2.3	10	101.77
12月04日	晴	/	1.8	/	/

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
水质				
pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	PHS-3E 酸度计	--	无量纲
生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	SPX-250B型智能 生化培养箱	0.5	mg/L
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	HCA-100 COD 标准消解器	4	mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法 HJ 535-2009	7723型可见分光 光度计	0.025	mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	DAPA2204B 电子分析 天平	--	mg/L
石油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	OIL 460 型红外分 光光度计	0.06	mg/L

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

噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	噪声分析仪 ★功能 声级器	—	dB(A)
----	------------------------------------	---------------------	---	-------

1、★为分包项目。
2、分包项目由安徽天和环保科技有限公司提供。报告编号：GD2019A0111391。

检 测 结 果

样品编号: GST20191107-102/S1~S2

第 2 页 共 6 页

样品名称	污水厂处理站二站排口		
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	2019年11月19日		
检测日期	2019年11月19日~25日		
检测项目	单位		



检测结果

样品编号: GST20191103-102/71~72

第4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

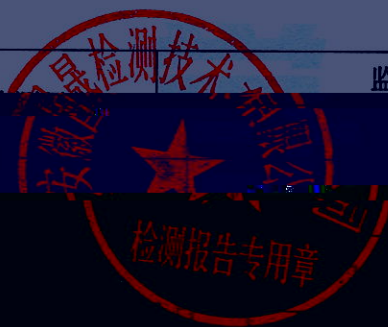
检测日期: 2019年12月04日

检测项目: 噪声

噪声来源: 厂界噪声

测点位置: 厂界外1米

监测结果 (单位: dB(A))



Z4 厂界北外1米▲4

10:30

53.9

22.45

42.1

以下空白

备注

检测结果

样品编号: ^GS120191107-102/Q1~Q4

第 5 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: 有组织废气

排放设施: 排气筒

采样日期: ^2019年11月19日

检测日期: 2019年11月20日~11月25日

排放浓度

执行标准



检测日期: 2019年11月20日~11月25日

排放浓度

执行标准

检 测 结 果

样品编号: GST20191107-102/Q5~Q10

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: 2019年11月19日	检测日期: 2019年11月19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)
面涂废气烘干排气筒 (FQ-CZZ-4TZ-05)	颗粒物	9.2	2190	2.01×10 ⁻²
	氮氧化物	22	2190	4.83×10 ⁻²
	二氧化硫	2	2190	4.38×10 ⁻³
	非甲烷总烃	5.56	2190	1.22×10 ⁻²
中途打磨室排气筒 (FQ-CZZ-4TZ-04)	挥发性有机物	0.233	2190	5.10×10 ⁻⁴
	颗粒物	7.4	37889	0.280
底漆打磨室排气筒 (FQ-CZZ-4TZ-08)	苯	未检出	48543	--
	甲苯	0.100	48543	4.85×10 ⁻³
小修室排气筒 (FQ-CZZ-4TZ-07)	二甲苯	0.132	48543	6.41×10 ⁻³
	颗粒物	7.5	48543	0.364
调漆间排气筒 (FQ-CZZ-4TZ-09)	苯	未检出	12483	--
	甲苯	0.121	12483	1.51×10 ⁻³
	二甲苯	0.167	12483	2.08×10 ⁻³
	颗粒物	6.9	12483	8.61×10 ⁻²
电泳槽体排气筒 (FQ-CZZ-4TZ-10)	挥发性有机物	0.36900	003012	0.37210 ⁻³
备 注				

检测结果

样品编号: GST20191107-102/011-012

第 7 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: 有组织废气

排放设施: 排气筒

采样日期: 2019年11月19日

检测日期: 2019年11月19日

检测位置	检测项目	含氧量 (%)	折算浓度 (mg/m ³)	实测浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
	颗粒物	4.6	4.2	3.9	2544	9.92×10 ⁻²
天然气燃烧排放管(高1#)	二氧化硫	4.6	--	未检出	2544	--
(FQ-CZZ-4A,JB-01)	氮氧化物	4.6	0.0	0.1	2544	5.00×10 ⁻³



国晟检测
GUO SHENG TESTING

检测结果

样品编号: CGST20191107-1027013~014

第 6 页 共 10 页



序号	检测项目	检测结果	判定	备注
1	甲醛	0.08	合格	
2	苯	0.01	合格	
3	甲苯+乙苯	0.02	合格	
4	二甲苯	0.03	合格	
5	TVOC	0.15	合格	
6	氨	0.02	合格	
7	二氧化碳	400	合格	
8	臭氧	0.01	合格	
9	一氧化碳	0.01	合格	
10	二氧化硫	0.01	合格	
11	氮氧化物	0.01	合格	
12	可吸入颗粒物	0.1	合格	
13	细颗粒物	0.08	合格	
14	PM10	0.15	合格	
15	PM2.5	0.12	合格	
16	PM10	0.15	合格	
17	PM2.5	0.12	合格	
18	PM10	0.15	合格	
19	PM2.5	0.12	合格	
20	PM10	0.15	合格	
21	PM2.5	0.12	合格	
22	PM10	0.15	合格	
23	PM2.5	0.12	合格	
24	PM10	0.15	合格	
25	PM2.5	0.12	合格	
26	PM10	0.15	合格	
27	PM2.5	0.12	合格	
28	PM10	0.15	合格	
29	PM2.5	0.12	合格	
30	PM10	0.15	合格	
31	PM2.5	0.12	合格	
32	PM10	0.15	合格	
33	PM2.5	0.12	合格	
34	PM10	0.15	合格	
35	PM2.5	0.12	合格	
36	PM10	0.15	合格	
37	PM2.5	0.12	合格	
38	PM10	0.15	合格	
39	PM2.5	0.12	合格	
40	PM10	0.15	合格	
41	PM2.5	0.12	合格	
42	PM10	0.15	合格	
43	PM2.5	0.12	合格	
44	PM10	0.15	合格	
45	PM2.5	0.12	合格	
46	PM10	0.15	合格	
47	PM2.5	0.12	合格	
48	PM10	0.15	合格	
49	PM2.5	0.12	合格	
50	PM10	0.15	合格	
51	PM2.5	0.12	合格	
52	PM10	0.15	合格	
53	PM2.5	0.12	合格	
54	PM10	0.15	合格	
55	PM2.5	0.12	合格	
56	PM10	0.15	合格	
57	PM2.5	0.12	合格	
58	PM10	0.15	合格	
59	PM2.5	0.12	合格	
60	PM10	0.15	合格	
61	PM2.5	0.12	合格	
62	PM10	0.15	合格	
63	PM2.5	0.12	合格	
64	PM10	0.15	合格	
65	PM2.5	0.12	合格	
66	PM10	0.15	合格	
67	PM2.5	0.12	合格	
68	PM10	0.15	合格	
69	PM2.5	0.12	合格	
70	PM10	0.15	合格	
71	PM2.5	0.12	合格	
72	PM10	0.15	合格	
73	PM2.5	0.12	合格	
74	PM10	0.15	合格	
75	PM2.5	0.12	合格	
76	PM10	0.15	合格	
77	PM2.5	0.12	合格	
78	PM10	0.15	合格	
79	PM2.5	0.12	合格	
80	PM10	0.15	合格	
81	PM2.5	0.12	合格	
82	PM10	0.15	合格	
83	PM2.5	0.12	合格	
84	PM10	0.15	合格	
85	PM2.5	0.12	合格	
86	PM10	0.15	合格	
87	PM2.5	0.12	合格	
88	PM10	0.15	合格	
89	PM2.5	0.12	合格	
90	PM10	0.15	合格	
91	PM2.5	0.12	合格	
92	PM10	0.15	合格	
93	PM2.5	0.12	合格	
94	PM10	0.15	合格	
95	PM2.5	0.12	合格	
96	PM10	0.15	合格	
97	PM2.5	0.12	合格	
98	PM10	0.15	合格	
99	PM2.5	0.12	合格	
100	PM10	0.15	合格	



000000

000000

000000

000000

000000



同力股份

000000

000000



国晟检测
GUO SHENG TESTING

检测 结果

-102/Q18~Q21

第 10 页 共 10 页

样品编号: GST20191107

样品来源: 安徽... 检测...



附表:

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	0.05	215778	0.01079
	异丙醇	ND	215778	--
	正己烷	0.039	215778	0.00842
	乙酸乙酯	0.0358	215778	0.00820
	苯	0.005	215778	0.00108
	六甲基二硅氧烷	0.069	215778	0.01489
	2-戊酮	ND	215778	--
	正庚烷	ND	215778	--
	甲苯	0.028	215778	0.00604
	环戊酮	ND	215778	--
	乙酸丁酯	ND	215778	--
	乙酸丁酯	ND	215778	--
喷漆晾干废气排气筒	正己烷	0.015	215778	0.00281
	乙苯	0.012	215778	0.00259
	对二甲苯	0.018	215778	0.00388
	2-庚酮	ND	215778	--
	苯乙烯	0.005	215778	0.00108



国晟检测

QUO SHENG TESTING
检测服务 检测项目

排放标准 (一 / 3)

执行标准 (3 / 18)

排放标准 (二 / 3)

公正

科学

严谨

诚信



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)
中途废气烘干排气筒	丙酮	0.03	1523	0.00005
	异丙醇	ND	1523	--
	正己烷	0.020	1523	0.00003
	乙酸乙酯	0.049	1523	0.00007
	苯	ND	1523	--
	六甲基二硅氧烷	0.044	1523	0.00007
	3-戊酮	ND	1523	--
	正庚烷	ND	1523	--
	甲苯	0.033	1523	0.00005
	环戊酮	ND	1523	--
	乳酸乙酯	ND	1523	--
	乙酸丁酯	ND	1523	--
丙二醇单甲醚乙酸酯	0.034	1523	0.00005	
乙苯	0.032	1523	0.00005	
对间二甲苯	0.062	1523	0.00009	
2-庚酮	ND	1523	--	
苯乙烯	0.011	1523	0.00002	
邻二甲苯	0.041	1523	0.00006	
苯甲醚	ND	1523	--	
苯甲醛	ND	1523	--	
1-葵烯	0.008	1523	0.00001	
2-壬酮	0.005	1523	0.00001	
1-十二烯	ND	1523	--	
挥发性有机物	0.369	1523	0.00056	



丙酮

0.02

2190

0.00004

异丙醇

ND

2190

—

正己烷

0.027

2190

0.00006

乙酸乙酯

0.022

2190

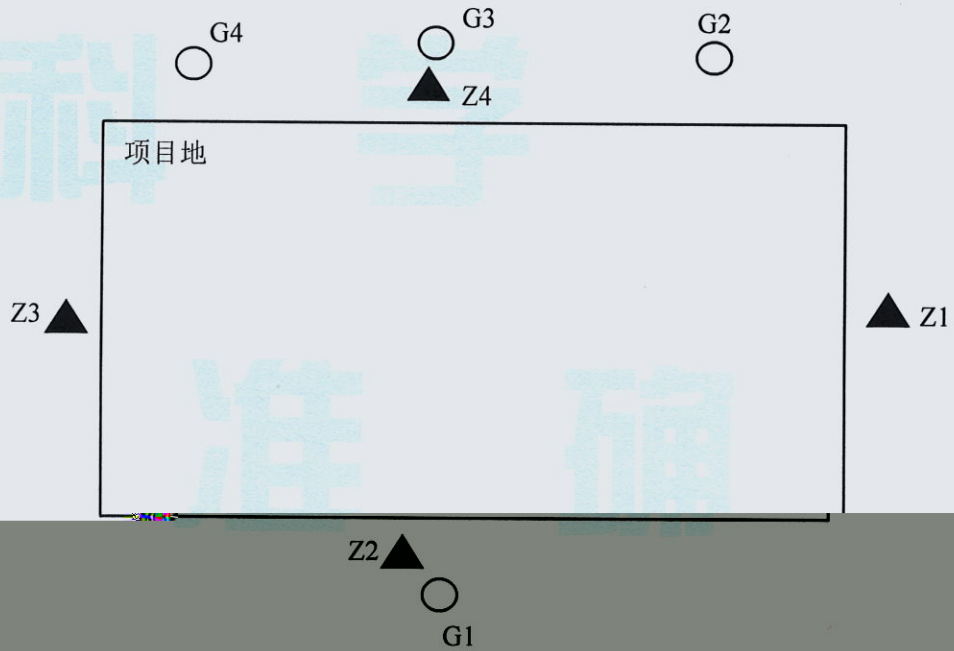
0.00004



检测位置	检测项目	检测方法	检测结果	判定
------	------	------	------	----

苯	ND	9012	---
对/间二甲苯	0.0069	9012	0.00062
3-戊酮	ND	9012	---

对/间二甲苯	0.011	9012	0.00010
2-庚酮	ND	9012	---
苯乙烯	0.008	9012	0.00007
邻二甲苯	0.009	9012	0.00008
苯甲醚	ND	9012	---
苯酚	ND	9012	---
1-萘烯	0.005	9012	0.00005
2-壬酮	0.005	9012	0.00005
1-十二烯	ND	9012	---
挥发性有机物	0.368	9012	0.00332



11月19日无组织废气检测点位及12月04日噪声检测点位示意图

备注：▲表示噪声监测点位，○表示无组织废气检测点位。

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为无效。

三、未经检测单位许可批准，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。

如需要更改报告内容，请 逾期不予处理。

国晟检测

诚信