



151212050682

安徽省国昆检测技术有限公司

www.gkdt.com

安徽省国昆检测技术有限公司

www.gkdt.com

安徽省国昆检测技术有限公司

安徽省国昆检测技术有限公司

安徽省国昆检测技术有限公司

安徽省国昆检测技术有限公司

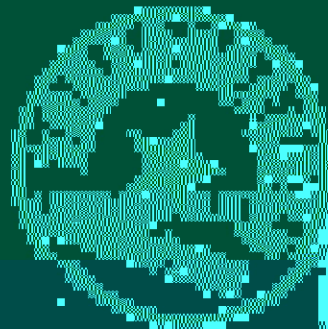
安徽省国昆检测技术有限公司

安徽省国昆检测技术有限公司

安徽省国昆检测技术有限公司

安徽省国昆检测技术有限公司

诚信经营



创新

服务

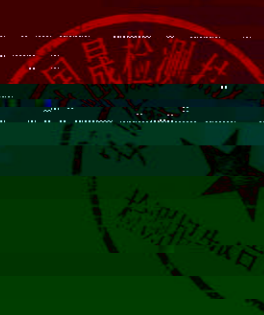
安徽省国昆检测技术有限公司

www.gkdt.com

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	或最低检测浓度	单位
水质				
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	FA2204B电子分析天平	--	
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	0.05	
总磷	水质 总磷的测定 钼钼酸分光光度法 GB 11894-89	781型可见分光光度计		



检测结果

样品编号: GST20191107-102/S1~S2

第 2 页 共 10 页

样品名称	污水处理站尾水
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



检测结果

样品编号: GST20191103-102/71~72

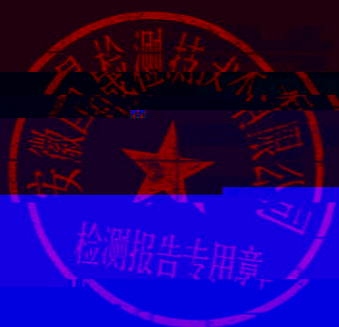
第4页,共10页

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



检测结果

样品编号: GSI20191107-102/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: 有机废气

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

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)

喷漆晾干废气排气筒
(FQ-CZZ-4TZ-02)

颗粒物

0.7

215778

1.45

氮氧化物

未检出

215778

二氧化硫

未检出

215778

非甲烷总烃

1.99

215778

0.429

挥发性有机物

0.50

215778

6.82×10⁻²

电泳烘干废气排气筒
(FQ-CZZ-4TZ-06)

颗粒物

8.1

3781

3.06×10⁻²

氮氧化物

19

3781

7.18×10⁻²

二氧化硫

7

3781

2.65×10⁻²

非甲烷总烃

8.76

3781

3.31×10⁻²

挥发性有机物

0.515

3781

1.95×10⁻³

颗粒物

7.5

1523

1.14×10⁻²

氮氧化物

22

1523

3.35×10⁻²

中途废气烘干排气筒

(FQ-CZZ-4TZ-03)

二氧化硫

12

1523

1.83×10⁻²

非甲烷总烃

8.81

1523

1.34×10⁻²

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)
	颗粒物	9.2	2190	2.01×10 ⁻²
	颗粒物	22	2190	4.83×10 ⁻²
面涂废气烘干排气筒 (FQ-CZZ-4TZ-05)	二氧化硫	2	2190	4.38×10 ⁻³
	非甲烷总烃	5.56	2190	1.22×10 ⁻²
	挥发性有机物	0.233	2190	5.10×10 ⁻⁴
中途打磨室排气筒 (FQ-CZZ-4TZ-04)	颗粒物	7.4	37889	0.280
底漆打磨室排气筒 (FQ-CZZ-4TZ-08)	颗粒物	10.1	41641	0.421
	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	0.36
	苯	未检出	12483	--
调漆间排气筒 (FQ-CZZ-4TZ-09)	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	0.269	0019012	0.29
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)
天然气锅炉排气筒T#1 (FQ1338Z-4AJB-01)	颗粒物	4.6	4.2	3.9	2544	9.92×10 ⁻³
	二氧化硫	4.6	--	未检出	2544	--
	氮氧化物	4.6	88	81	2544	5.81×10 ⁻²

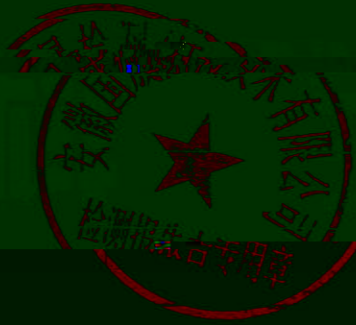


国晟检测
GUO SHENG TESTING

检测 结 果

样品编号: GST20191107-1027013~014

第 2 页 共 10 页



安 晟 检 测



检测日期: 2023.08.08
检测地点: 同创检测

11.23
11.23
11.23

检测项目: 噪声

检测位置	检测时间	等效声级 (mg/m ³)	换气流量 (m ³ /h)	污染物浓度 (kg/h)
1#	2023.08.08	55.0	1000	0.05
2#	2023.08.08	58.0	1200	0.06
3#	2023.08.08	60.0	1500	0.07
4#	2023.08.08	62.0	1800	0.08
5#	2023.08.08	65.0	2000	0.09
6#	2023.08.08	68.0	2200	0.10
7#	2023.08.08	70.0	2500	0.11
8#	2023.08.08	72.0	2800	0.12
9#	2023.08.08	75.0	3000	0.13
10#	2023.08.08	78.0	3200	0.14
11#	2023.08.08	80.0	3500	0.15
12#	2023.08.08	82.0	3800	0.16
13#	2023.08.08	85.0	4000	0.17
14#	2023.08.08	88.0	4200	0.18
15#	2023.08.08	90.0	4500	0.19
16#	2023.08.08	92.0	4800	0.20
17#	2023.08.08	95.0	5000	0.21
18#	2023.08.08	98.0	5200	0.22
19#	2023.08.08	100.0	5500	0.23
20#	2023.08.08	102.0	5800	0.24
21#	2023.08.08	105.0	6000	0.25
22#	2023.08.08	108.0	6200	0.26
23#	2023.08.08	110.0	6500	0.27
24#	2023.08.08	112.0	6800	0.28
25#	2023.08.08	115.0	7000	0.29
26#	2023.08.08	118.0	7200	0.30
27#	2023.08.08	120.0	7500	0.31
28#	2023.08.08	122.0	7800	0.32
29#	2023.08.08	125.0	8000	0.33
30#	2023.08.08	128.0	8200	0.34
31#	2023.08.08	130.0	8500	0.35
32#	2023.08.08	132.0	8800	0.36
33#	2023.08.08	135.0	9000	0.37
34#	2023.08.08	138.0	9200	0.38
35#	2023.08.08	140.0	9500	0.39
36#	2023.08.08	142.0	9800	0.40
37#	2023.08.08	145.0	10000	0.41
38#	2023.08.08	148.0	10200	0.42
39#	2023.08.08	150.0	10500	0.43
40#	2023.08.08	152.0	10800	0.44
41#	2023.08.08	155.0	11000	0.45
42#	2023.08.08	158.0	11200	0.46
43#	2023.08.08	160.0	11500	0.47
44#	2023.08.08	162.0	11800	0.48
45#	2023.08.08	165.0	12000	0.49
46#	2023.08.08	168.0	12200	0.50
47#	2023.08.08	170.0	12500	0.51
48#	2023.08.08	172.0	12800	0.52
49#	2023.08.08	175.0	13000	0.53
50#	2023.08.08	178.0	13200	0.54
51#	2023.08.08	180.0	13500	0.55
52#	2023.08.08	182.0	13800	0.56
53#	2023.08.08	185.0	14000	0.57
54#	2023.08.08	188.0	14200	0.58
55#	2023.08.08	190.0	14500	0.59
56#	2023.08.08	192.0	14800	0.60
57#	2023.08.08	195.0	15000	0.61
58#	2023.08.08	198.0	15200	0.62
59#	2023.08.08	200.0	15500	0.63
60#	2023.08.08	202.0	15800	0.64
61#	2023.08.08	205.0	16000	0.65
62#	2023.08.08	208.0	16200	0.66
63#	2023.08.08	210.0	16500	0.67
64#	2023.08.08	212.0	16800	0.68
65#	2023.08.08	215.0	17000	0.69
66#	2023.08.08	218.0	17200	0.70
67#	2023.08.08	220.0	17500	0.71
68#	2023.08.08	222.0	17800	0.72
69#	2023.08.08	225.0	18000	0.73
70#	2023.08.08	228.0	18200	0.74
71#	2023.08.08	230.0	18500	0.75
72#	2023.08.08	232.0	18800	0.76
73#	2023.08.08	235.0	19000	0.77
74#	2023.08.08	238.0	19200	0.78
75#	2023.08.08	240.0	19500	0.79
76#	2023.08.08	242.0	19800	0.80
77#	2023.08.08	245.0	20000	0.81
78#	2023.08.08	248.0	20200	0.82
79#	2023.08.08	250.0	20500	0.83
80#	2023.08.08	252.0	20800	0.84
81#	2023.08.08	255.0	21000	0.85
82#	2023.08.08	258.0	21200	0.86
83#	2023.08.08	260.0	21500	0.87
84#	2023.08.08	262.0	21800	0.88
85#	2023.08.08	265.0	22000	0.89
86#	2023.08.08	268.0	22200	0.90
87#	2023.08.08	270.0	22500	0.91
88#	2023.08.08	272.0	22800	0.92
89#	2023.08.08	275.0	23000	0.93
90#	2023.08.08	278.0	23200	0.94
91#	2023.08.08	280.0	23500	0.95
92#	2023.08.08	282.0	23800	0.96
93#	2023.08.08	285.0	24000	0.97
94#	2023.08.08	288.0	24200	0.98
95#	2023.08.08	290.0	24500	0.99
96#	2023.08.08	292.0	24800	1.00
97#	2023.08.08	295.0	25000	1.01
98#	2023.08.08	298.0	25200	1.02
99#	2023.08.08	300.0	25500	1.03
100#	2023.08.08	302.0	25800	1.04
101#	2023.08.08	305.0	26000	1.05
102#	2023.08.08	308.0	26200	1.06
103#	2023.08.08	310.0	26500	1.07
104#	2023.08.08	312.0	26800	1.08
105#	2023.08.08	315.0	27000	1.09
106#	2023.08.08	318.0	27200	1.10
107#	2023.08.08	320.0	27500	1.11
108#	2023.08.08	322.0	27800	1.12
109#	2023.08.08	325.0	28000	1.13
110#	2023.08.08	328.0	28200	1.14
111#	2023.08.08	330.0	28500	1.15
112#	2023.08.08	332.0	28800	1.16
113#	2023.08.08	335.0	29000	1.17
114#	2023.08.08	338.0	29200	1.18
115#	2023.08.08	340.0	29500	1.19
116#	2023.08.08	342.0	29800	1.20
117#	2023.08.08	345.0	30000	1.21
118#	2023.08.08	348.0	30200	1.22
119#	2023.08.08	350.0	30500	1.23
120#	2023.08.08	352.0	30800	1.24
121#	2023.08.08	355.0	31000	1.25
122#	2023.08.08	358.0	31200	1.26
123#	2023.08.08	360.0	31500	1.27
124#	2023.08.08	362.0	31800	1.28
125#	2023.08.08	365.0	32000	1.29
126#	2023.08.08	368.0	32200	1.30
127#	2023.08.08	370.0	32500	1.31
128#	2023.08.08	372.0	32800	1.32
129#	2023.08.08	375.0	33000	1.33
130#	2023.08.08	378.0	33200	1.34
131#	2023.08.08	380.0	33500	1.35
132#	2023.08.08	382.0	33800	1.36
133#	2023.08.08	385.0	34000	1.37
134#	2023.08.08	388.0	34200	1.38
135#	2023.08.08	390.0	34500	1.39
136#	2023.08.08	392.0	34800	1.40
137#	2023.08.08	395.0	35000	1.41
138#	2023.08.08	398.0	35200	1.42
139#	2023.08.08	400.0	35500	1.43
140#	2023.08.08	402.0	35800	1.44
141#	2023.08.08	405.0	36000	1.45
142#	2023.08.08	408.0	36200	1.46
143#	2023.08.08	410.0	36500	1.47
144#	2023.08.08	412.0	36800	1.48
145#	2023.08.08	415.0	37000	1.49
146#	2023.08.08	418.0	37200	1.50
147#	2023.08.08	420.0	37500	1.51
148#	2023.08.08	422.0	37800	1.52
149#	2023.08.08	425.0	38000	1.53
150#	2023.08.08	428.0	38200	1.54
151#	2023.08.08	430.0	38500	1.55
152#	2023.08.08	432.0	38800	1.56
153#	2023.08.08	435.0	39000	1.57
154#	2023.08.08	438.0	39200	1.58
155#	2023.08.08	440.0	39500	1.59
156#	2023.08.08	442.0	39800	1.60
157#	2023.08.08	445.0	40000	1.61
158#	2023.08.08	448.0	40200	1.62
159#	2023.08.08	450.0	40500	1.63
160#	2023.08.08	452.0	40800	1.64
161#	2023.08.08	455.0	41000	1.65
162#	2023.08.08	458.0	41200	1.66
163#	2023.08.08	460.0	41500	1.67
164#	2023.08.08	462.0	41800	1.68
165#	2023.08.08	465.0	42000	1.69
166#	2023.08.08	468.0	42200	1.70
167#	2023.08.08	470.0	42500	1.71
168#	2023.08.08	472.0	42800	1.72
169#	2023.08.08	475.0	43000	1.73
170#	2023.08.08	478.0	43200	1.74
171#	2023.08.08	480.0	43500	1.75
172#	2023.08.08	482.0	43800	1.76
173#	2023.08.08	485.0	44000	1.77
174#	2023.08.08	488.0	44200	1.78
175#	2023.08.08	490.0	44500	1.79
176#	2023.08.08	492.0	44800	1.80
177#	2023.08.08	495.0	45000	1.81
178#	2023.08.08	498.0	45200	1.82
179#	2023.08.08	500.0	45500	1.83
180#	2023.08.08	502.0	45800	1.84
181#	2023.08.08	505.0	46000	1.85
182#	2023.08.08	508.0	46200	1.86
183#	2023.08.08	510.0	46500	1.87
184#	2023.08.08	512.0	46800	1.88
185#	2023.08.08	515.0	47000	1.89
186#	2023.08.08	518.0	47200	1.90
187#	2023.08.08	520.0	47500	1.91
188#	2023.08.08	522.0	47	

检测 结果

-102/Q18~Q21

第 10 页 共 10 页

样品编号: GST20191107

样品来源: 安徽江淮汽车

股份有限公司各功能产品在分公司

C1 厂



检测日期: 2019年11月10日 检测地点: 安徽江淮汽车股份有限公司

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)
喷漆晾干废气排气筒	丙酮	0.05	215778	0.01079
	异丙醇	ND	215778	--
	正己烷	0.039	215778	0.00842
	乙酸乙酯	0.058	215778	0.00820
	苯	0.005	215778	0.00108
	六甲基二硅氧烷	0.069	215778	0.01489
	2-庚酮	ND	215778	--
	正庚烷	ND	215778	--
	甲苯	0.028	215778	0.00604
	环戊酮	ND	215778	--
喷漆晾干废气排气筒	乙酸丁酯	ND	215778	--
	乙酸丁酯	ND	215778	--
	正庚酮	0.015	215778	0.00281
	正庚烷	0.012	215778	0.00259
	2-庚酮	0.018	215778	0.00388
	2-庚酮	ND	215778	--
	苯乙烯	0.005	215778	0.00108



检测位置	检测因子	排放浓度(μg/m ³)	标准限值(μg/m ³)	排放速率(kg/h)
------	------	--------------------------	--------------------------	------------

电液废气排口	丙酮	0.06	3781	0.00025
	异丙醇	ND	3781	—
	正己烷	0.023	3781	0.00009
	乙酸乙酯	0.076	3781	0.00029
电液废气排口	苯	0.007	3781	0.00003
	六甲基二硅氧烷	0.192	3781	0.00073
	3-戊酮	ND	3781	—
	正庚烷	ND	3781	—
	甲苯	0.028	3781	0.00011
	环戊酮	ND	3781	—
	乳酸乙酯	ND	3781	—

电液废气排口	乙酸丁酯	ND	3781	—
	丙二酸二甲酯乙酸酯	0.033	3781	0.00012
	乙苯	0.017	3781	0.00006

电液废气排口	对/间二甲苯	0.028	3781	0.00011
	2-庚酮	ND	3781	—
	苯乙腈	0.007	3781	0.00003
	邻二甲苯	0.022	3781	0.00008

电液废气排口	苯甲醚	ND	3781	—
	苯甲醚	ND	3781	—



国晟检测

GUO SHENG TESTING

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	--
丙酮	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	
对叔丁基苯酚	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-萜烯	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	0.036	1523	0.00006	



国晟检测

GUO SHENG TESTING

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)

0.000

0.000

0.000

0.000



检测位置

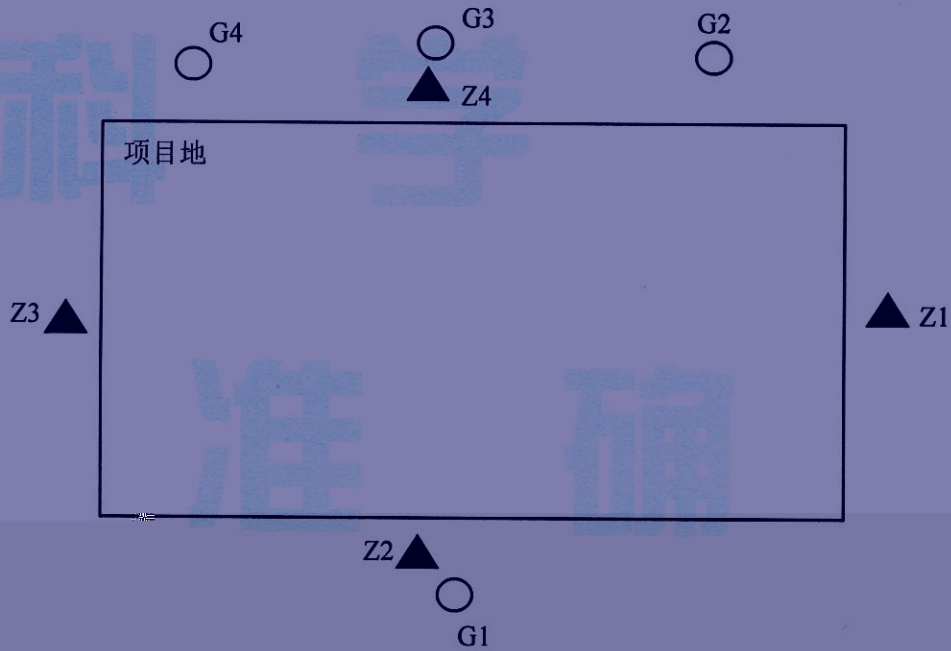
检测项目

检测方法

检测结果

判定标准

	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	--
	苯甲醛	ND	9012	--
	1-萜烯	0.0065	9012	0.00050
	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、未经检测单位书面批准，不得将报告部分内容和检测报告
提出复检或仲裁申请，逾期不予受理。

本检测单位通讯资料：

单位名称：安徽国晟检测技术有限公司

单位地址：合肥市高新区合欢路12号天龙集团回型楼三楼

电话：0551-63848435

传真：0551-63848435

邮政编码：230088