



检测报告

TEST REPORT

科学

报告编号:

GST20191107-101

项目名称:

废气、废水、噪声检测

委托单位:

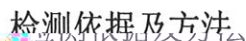
安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司



采样日期	天气状况	风向	风速 (m/s)	温度 (℃)	气压 (kPa)
11 月 14 日	晴	东南	2.3	17	101.77

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 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	COD 标准消解器	3	mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法 HJ 535-2009	723 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	—	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
磷酸盐	水质 总磷的测定 钼钼酸分光光度 法 GB/T 11893-1989	721 型可见分光光 度计	0.01	mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼钼酸分光光度 法 GB/T 11893-1989	721 型可见分光光 度计	0.01	mg/L
铜、锌、铝、镍、铬、锰、钴、钼、铀、镉、钒、钨、钼、铀、镉、钒、钨	水质 铜、锌、铝、镍、铬、锰、钴、钼、铀、镉、钒、钨	原子吸收光谱仪	—	mg/L



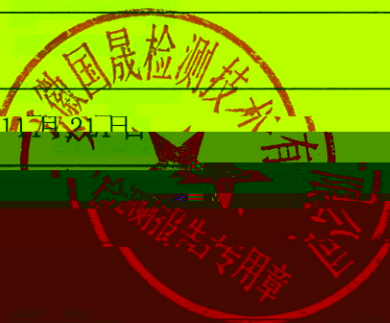
检测项目	检测依据	主要检测仪器	或最低检测浓度	单位
有组织废气				
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	GC-7900 气相色谱仪	0.02 (以碳计)	mg/m ³
苯	污染源废气 苯系物 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	GC-7900 气相色谱仪	0.01	mg/m ³
甲苯	污染源废气 苯系物 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	GC-7900 气相色谱仪	0.01	mg/m ³
二甲苯	污染源废气 苯系物 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	GC-7900 气相色谱仪	0.01	mg/m ³
一氧化碳	污染源监测 一氧化碳 定电位电解法测定《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	--	0.6	mg/m ³
挥发性有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱-质谱联用仪	--	mg/m ³
无组织废气				
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB 3713-1995	称量天平	0.001	mg/m ³
噪声				
厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008				

检 测 结 果

样品编号: GS120191107-ST02/S1~S2 101/S1~S2

第 3 页 共 11 页

样品名称	污水处理站二站排口
样品来源	安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司
样品性状	S1~S2 微浑水
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 14 日
检测日期	2019 年 11 月 15 日~17 月 21 日



		氨氮	mg/L	/	0.102
		总磷	mg/L	/	0.49
		阴离子表面活性剂	mg/L	/	0.05
		磷酸盐	mg/L	/	0.04
		锌	mg/L	/	0.07
		镍	mg/L	未检出	/
		备 注	水样说明: S1: 污水处理站二站预处理排口; S2: 污水处理站二站总排口。		

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

工程名称：市政道路工程

工程地址：XX路XX段

采样日期：2019年11月13日

检测日期：2019年11月13日~11月18日

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人

颗粒物

11.7

1622

1.90×10^{-1}

颗粒物

1622

6.65×10^{-1}

检测人

检测人

检测人

检测人

检测人



国晟检测
GUO SHENG TESTING

检测结果

样品编号: GST20191107-101/04~06

第 6 页 共 11 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团乘用车分公司奇奇分公司

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 13 日

检测日期: 2019 年 11 月 13 日~11 月 18 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)

颗粒物

13.4

1856

2.49×10⁻²

电泳废气烘干排气筒
3#

氮氧化物

48

1856

8.91×10⁻²

二氧化硫

未检出

1856

--

非甲烷总烃

8.89

1856

1.65×10⁻²

挥发性有机物

1.98

1856

3.67×10⁻²

颗粒物

11.3

1486

1.68×10⁻²

氮氧化物

2

1486

2.97×10⁻²

检测结果

样品编号: GST20191107-101/Q7~Q9

第 7 页 共 11 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

检测类别: 委托检测

样品类型: 有组织废气

检测设施: 排气筒

采样日期: 2019 年 11 月 13 日

检测日期: 2019 年 11 月 13 日~11 月 18 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)
中涂废气烘干排气筒 3#	颗粒物	12.9	1863	2.40×10^{-2}
	氮氧化物	17	1863	3.17×10^{-2}
	一氧化碳	15	1863	2.79×10^{-2}
	非甲烷总烃	5.52	1863	1.03×10^{-2}
	挥发性有机物	0.92	1863	1.73×10^{-3}

检 测 结 果

样品编号: GST20191107-101/Q13~Q16

第 9 页 共 11 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

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 14 日

检测日期: 2019 年 11 月 15 日~11 月 19 日

检测位置

排放浓度

稀释流量

排放速率

排放口

未检出

未检出

13771

--

氮氧化物

未检出

13771

--

颗粒物

12.4

28073.0

0.348

苯

未检出

28073

--

调试大棚 1#排气筒
(补漆房)

甲苯

0.110

28073

3.09×10^{-3}

二甲苯

0.111

28073

3.12×10^{-3}

颗粒物

13.3

15124

0.207

调试大棚 2#排气筒
(补漆房)

苯

未检出

15124

--

甲苯

0.174

15124

2.63×10^{-3}

二甲苯

0.112

15124

1.69×10^{-3}

颗粒物

12.9

11785

0.152

一氧化碳

未检出

11785

--

装配车间转毂 1#排
气筒

氮氧化物

未检出

11785

--

非甲烷总烃

2.11

11785

2.49×10^{-3}

备 注

检测 结 果

样品编号: CST20191019-101-017-Q19

第 10 页 共 11 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商用车分公司

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 14 日

检测日期: 2019 年 11 月 15 日~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)
合装下线排气筒	颗粒物	2.64	25316	6.68×10^{-2}
	一氧化碳	未检出	25316	--
	氮氧化物	未检出	25316	--
	非甲烷总烃	13.1	25316	0.332
调整中门排烟 1#排	颗粒物	14.2	15374	0.218
	一氧化碳	未检出	15374	--



国晟检测
GUO SHENG TESTING

检测结果

样品编号: GST20191107-101/020~023

第11页,共11页

样品名称: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

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: 2019年11月14日

检测日期: 2019年11月15日~11月18日

检测位置

检测项目

检测结果(mg/m³)





附表:

检测位置	检测项目	检测结果(mg/m ³)	标准限值(mg/m ³)	排放标准(mg/m ³)
	丙酮	0.03	550326	0.01651
	异丙醇	ND	550326	--
	正己烷	0.027	550326	0.01486
	乙酸乙酯	0.0060	550326	0.00330
	苯	ND	550326	--
	六甲基二硅氧烷	0.016	550326	0.00881
	3-戊酮	ND	550326	--
气筒	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.092	550326	0.05063
	乙苯	0.110	550326	0.06054
	对/间二甲苯	0.058	550326	0.03192
	2-庚酮	0.003	550326	0.00165
	苯乙烯	0.249	550326	0.13703
	邻二甲苯	0.049	550326	0.02697
	苯甲醚	ND	550326	--
	苯甲醛	0.007	550326	0.00385
	1-癸烯	0.007	550326	0.00385
	2-壬酮	ND	550326	--
	1-十二烯	ND	550326	--
	挥发烃有机物	0.820	550326	0.45127

备注: "ND" 表示未检出, 检测因子单位均为 mg/m³

安徽国晟检测技术有限公司

ANHUI GUO SHENG INSPECTION TECHNOLOGY CO., LTD.



检测位置	检测项目	排放浓度(mg/m³)	标干流量(m³/h)	排放速率(g/h)
------	------	-------------	------------	-----------

1#	异丙醇	0.002	1622	0.00000
	正己烷	0.019	1622	0.00003
2#	乙酸乙酯	0.016	1622	0.00003
	苯	ND	1622	—
3#	六甲基二硅氧烷	0.253	1622	0.00057
	3-戊酮	ND	1622	—
4#	正庚烷	0.005	1622	0.00001
5#	甲苯	0.014	1622	0.00002

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)
	丙酮	0.14	1893	0.00027

异丙醇	0.002	1893	0.00000
-----	-------	------	---------

正己烷	0.024	1893	0.00005
-----	-------	------	---------

乙酸乙酯	0.033	1893	0.00006
------	-------	------	---------

苯	ND	1893	
---	----	------	--

六甲基二硅氧烷	0.544	1893	0.00103
---------	-------	------	---------

3-戊酮	ND	1893	--
------	----	------	----

正庚烷	0.005	1893	0.00001
-----	-------	------	---------

甲苯	0.020	1893	0.00004
----	-------	------	---------

环己酮	ND	1893	--
-----	----	------	----

乳酸乙酯	ND	1893	--
------	----	------	----

乙酸丁酯	ND	1893	--
------	----	------	----

电泳废气烘干排气筒 2#

丙二醇单甲醚乙酸酯	ND	1893	--
-----------	----	------	----

乙苯	ND	1893	--
----	----	------	----

对/间-二甲苯	ND	1893	--
---------	----	------	----



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)

丙酮

0.07

1856

0.00013

异丙醇

ND

1856

--

正己烷

0.023

1856

0.00004

乙酸乙酯

0.013

1856

0.00002

苯

0.004

1856

0.00001

六甲基二硅氧烷

1.82

1856

0.00338

2-戊酮

ND

1856

0.00000

1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100
101	101	101	101
102	102	102	102
103	103	103	103
104	104	104	104
105	105	105	105
106	106	106	106
107	107	107	107
108	108	108	108
109	109	109	109
110	110	110	110
111	111	111	111
112	112	112	112
113	113	113	113
114	114	114	114
115	115	115	115
116	116	116	116
117	117	117	117
118	118	118	118
119	119	119	119
120	120	120	120
121	121	121	121
122	122	122	122
123	123	123	123
124	124	124	124
125	125	125	125
126	126	126	126
127	127	127	127
128	128	128	128
129	129	129	129
130	130	130	130
131	131	131	131
132	132	132	132
133	133	133	133
134	134	134	134
135	135	135	135
136	136	136	136
137	137	137	137
138	138	138	138
139	139	139	139
140	140	140	140
141	141	141	141
142	142	142	142
143	143	143	143
144	144	144	144
145	145	145	145
146	146	146	146
147	147	147	147
148	148	148	148
149	149	149	149
150	150	150	150
151	151	151	151
152	152	152	152
153	153	153	153
154	154	154	154
155	155	155	155
156	156	156	156
157	157	157	157
158	158	158	158
159	159	159	159
160	160	160	160
161	161	161	161
162	162	162	162
163	163	163	163
164	164	164	164
165	165	165	165
166	166	166	166
167	167	167	167
168	168	168	168
169	169	169	169
170	170	170	170
171	171	171	171
172	172	172	172
173	173	173	173
174	174	174	174
175	175	175	175
176	176	176	176
177	177	177	177
178	178	178	178
179	179	179	179
180	180	180	180
181	181	181	181
182	182	182	182
183	183	183	183
184	184	184	184
185	185	185	185
186	186	186	186
187	187	187	187
188	188	188	188
189	189	189	189
190	190	190	190
191	191	191	191
192	192	192	192
193	193	193	193
194	194	194	194
195	195	195	195
196	196	196	196
197	197	197	197
198	198	198	198
199	199	199	199
200	200	200	200
201	201	201	201
202	202	202	202
203	203	203	203
204	204	204	204
205	205	205	205
206	206	206	206
207	207	207	207
208	208	208	208
209	209	209	209
210	210	210	210
211	211	211	211
212	212	212	212
213	213	213	213
214	214	214	214
215	215	215	215
216	216	216	216
217	217	217	217
218	218	218	218
219	219	219	219
220	220	220	220
221	221	221	221
222	222	222	222
223	223	223	223
224	224	224	224
225	225	225	225
226	226	226	226
227	227	227	227
228	228	228	228
229	229	229	229
230	230	230	230
231	231	231	231
232	232	232	232
233	233	233	233
234	234	234	234
235	235	235	235
236	236	236	236
237	237	237	237
238	238	238	238
239	239	239	239
240	240	240	240
241	241	241	241
242	242	242	242
243	243	243	243
244	244	244	244
245	245	245	245
246	246	246	246
247	247	247	247
248	248	248	248
249	249	249	249
250	250	250	250
251	251	251	251
252	252	252	252
253	253	253	253
254	254	254	254
255	255	255	255
256	256	256	256
257	257	257	257
258	258	258	258
259	259	259	259
260	260	260	260
261	261	261	261
262	262	262	262
263	263	263	263
264	264	264	264
265	265	265	265
266	266	266	266
267	267	267	267
268	268	268	268
269	269	269	269
270	270	270	270
271	271	271	271
272	272	272	272
273	273	273	273
274	274	274	274
275	275	275	275
276	276	276	276
277	277	277	277
278	278	278	278
279	279	279	279
280	280	280	280
281	281	281	281
282	282	282	282
283	283	283	283
284	284	284	284
285	285	285	285
286	286	286	286
287	287	287	287
288	288	288	288
289	289	289	289
290	290	290	290
291	291	291	291
292	292	292	292
293	293	293	293
294	294	294	294
295	295	295	295
296	296	296	296
297	297	297	297
298	298	298	298
299	299	299	299
300	300	300	300
301	301	301	301
302	302	302	302
303	303	303	303
304	304	304	304
305	305	305	305
306	306	306	306
307	307	307	307
308	308	308	308
309	309	309	309
310	310	310	310
311	311	311	311
312	312	312	312
313	313	313	313
314	314	314	314
315	315	315	315
316	316	316	316
317	317	317	317
318	318	318	318
319	319	319	319
320	320	320	320
321	321	321	321
322	322	322	322
323	323	323	323
324	324	324	324
325	325	325	325
326	326	326	326
327	327	327	327
328	328	328	328
329	329	329	329
330	330	330	330
331	331	331	331
332	332	332	332
333	333	333	333
334	334	334	334
335	335	335	335
336	336	336	336
337	337	337	337
338	338	338	338
339	339	339	339
340	340	340	340
341	341	341	341
342	342	342	342
343	343	343	343
344	344	344	344
345	345	345	345
346	346	346	346
347	347	347	347
348	348	348	348
349	349	349	349
350	350	350	350
351	351	351	351
352	352	352	352
353	353	353	353
354	354	354	354
355	355	355	355
356	356	356	356

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)
1#炉窑出口	颗粒物	15	1000	0.015
	二氧化硫	10	1000	0.010
	氮氧化物	12	1000	0.012
	一氧化碳	8	1000	0.008
	挥发性有机物	5	1000	0.005
	苯	0.5	1000	0.0005
	甲苯	0.8	1000	0.0008
	二甲苯	0.6	1000	0.0006
	非甲烷总烃	3	1000	0.003
	臭气浓度	100	1000	0.100
2#炉窑出口	颗粒物	12	800	0.012
	二氧化硫	8	800	0.008
	氮氧化物	10	800	0.010
	一氧化碳	6	800	0.006
	挥发性有机物	4	800	0.004
	苯	0.4	800	0.0004
	甲苯	0.6	800	0.0006
	二甲苯	0.5	800	0.0005
	非甲烷总烃	2.5	800	0.0025
	臭气浓度	80	800	0.080
3#炉窑出口	颗粒物	18	1200	0.0216
	二氧化硫	12	1200	0.012
	氮氧化物	14	1200	0.014
	一氧化碳	10	1200	0.010
	挥发性有机物	6	1200	0.006
	苯	0.6	1200	0.0006
	甲苯	0.9	1200	0.0009
	二甲苯	0.7	1200	0.0007
	非甲烷总烃	3.5	1200	0.0035
	臭气浓度	120	1200	0.120
4#炉窑出口	颗粒物	10	600	0.006
	二氧化硫	6	600	0.006
	氮氧化物	8	600	0.008
	一氧化碳	4	600	0.004
	挥发性有机物	3	600	0.003
	苯	0.3	600	0.0003
	甲苯	0.4	600	0.0004
	二甲苯	0.3	600	0.0003
	非甲烷总烃	2	600	0.002
	臭气浓度	60	600	0.060
5#炉窑出口	颗粒物	14	900	0.0126
	二氧化硫	9	900	0.009
	氮氧化物	11	900	0.011
	一氧化碳	7	900	0.007
	挥发性有机物	5	900	0.005
	苯	0.5	900	0.0005
	甲苯	0.7	900	0.0007
	二甲苯	0.6	900	0.0006
	非甲烷总烃	3	900	0.003
	臭气浓度	90	900	0.090
6#炉窑出口	颗粒物	16	1100	0.0176
	二氧化硫	11	1100	0.011
	氮氧化物	13	1100	0.013
	一氧化碳	9	1100	0.009
	挥发性有机物	7	1100	0.007
	苯	0.7	1100	0.0007
	甲苯	1.0	1100	0.0010
	二甲苯	0.8	1100	0.0008
	非甲烷总烃	4	1100	0.004
	臭气浓度	110	1100	0.110
7#炉窑出口	颗粒物	13	700	0.0091
	二氧化硫	7	700	0.007
	氮氧化物	9	700	0.009
	一氧化碳	5	700	0.005
	挥发性有机物	4	700	0.004
	苯	0.4	700	0.0004
	甲苯	0.5	700	0.0005
	二甲苯	0.4	700	0.0004
	非甲烷总烃	2.5	700	0.0025
	臭气浓度	70	700	0.070
8#炉窑出口	颗粒物	11	500	0.0055
	二氧化硫	5	500	0.005
	氮氧化物	7	500	0.007
	一氧化碳	3	500	0.003
	挥发性有机物	2	500	0.002
	苯	0.2	500	0.0002
	甲苯	0.3	500	0.0003
	二甲苯	0.2	500	0.0002
	非甲烷总烃	1.5	500	0.0015
	臭气浓度	50	500	0.050
9#炉窑出口	颗粒物	17	1300	0.0221
	二氧化硫	10	1300	0.010
	氮氧化物	12	1300	0.012
	一氧化碳	8	1300	0.008
	挥发性有机物	6	1300	0.006
	苯	0.6	1300	0.0006
	甲苯	0.9	1300	0.0009
	二甲苯	0.7	1300	0.0007
	非甲烷总烃	3.5	1300	0.0035
	臭气浓度	130	1300	0.130
10#炉窑出口	颗粒物	19	1400	0.0266
	二氧化硫	12	1400	0.012
	氮氧化物	14	1400	0.014
	一氧化碳	10	1400	0.010
	挥发性有机物	8	1400	0.008
	苯	0.8	1400	0.0008
	甲苯	1.1	1400	0.0011
	二甲苯	0.9	1400	0.0009
	非甲烷总烃	4.5	1400	0.0045
	臭气浓度	140	1400	0.140
11#炉窑出口	颗粒物	14	850	0.0119
	二氧化硫	8	850	0.008
	氮氧化物	10	850	0.010
	一氧化碳	6	850	0.006
	挥发性有机物	5	850	0.005
	苯	0.5	850	0.0005
	甲苯	0.7	850	0.0007
	二甲苯	0.6	850	0.0006
	非甲烷总烃	3	850	0.003
	臭气浓度	85	850	0.085
12#炉窑出口	颗粒物	16	1000	0.016
	二氧化硫	10	1000	0.010
	氮氧化物	12	1000	0.012
	一氧化碳	8	1000	0.008
	挥发性有机物	7	1000	0.007
	苯	0.7	1000	0.0007
	甲苯	1.0	1000	0.0010
	二甲苯	0.8	1000	0.0008
	非甲烷总烃	4	1000	0.004
	臭气浓度	100	1000	0.100
13#炉窑出口	颗粒物	12	750	0.009
	二氧化硫	6	750	0.006
	氮氧化物	8	750	0.008
	一氧化碳	4	750	0.004
	挥发性有机物	3	750	0.003
	苯	0.3	750	0.0003
	甲苯	0.4	750	0.0004
	二甲苯	0.3	750	0.0003
	非甲烷总烃	2	750	0.002
	臭气浓度	60	750	0.060
14#炉窑出口	颗粒物	15	950	0.01425
	二氧化硫	9	950	0.009
	氮氧化物	11	950	0.011
	一氧化碳	7	950	0.007
	挥发性有机物	6	950	0.006
	苯	0.6	950	0.0006
	甲苯	0.8	950	0.0008
	二甲苯	0.7	950	0.0007
	非甲烷总烃	3.5	950	0.0035
	臭气浓度	95	950	0.095
15#炉窑出口	颗粒物	13	800	0.0104
	二氧化硫	7	800	0.007
	氮氧化物	9	800	0.009
	一氧化碳	5	800	0.005
	挥发性有机物	4	800	0.004
	苯	0.4	800	0.0004
	甲苯	0.5	800	0.0005
	二甲苯	0.4	800	0.0004
	非甲烷总烃	2.5	800	0.0025
	臭气浓度	70	800	0.070
16#炉窑出口	颗粒物	16	1050	0.0168
	二氧化硫	10	1050	0.010
	氮氧化物	12	1050	0.012
	一氧化碳	8	1050	0.008
	挥发性有机物	7	1050	0.007
	苯	0.7	1050	0.0007
	甲苯	1.0	1050	0.0010
	二甲苯	0.8	1050	0.0008
	非甲烷总烃	4	1050	0.004
	臭气浓度	105	1050	0.105
17#炉窑出口	颗粒物	12	700	0.0084
	二氧化硫	6	700	0.006
	氮氧化物	8	700	0.008
	一氧化碳	4	700	0.004
	挥发性有机物	3	700	0.003
	苯	0.3	700	0.0003
	甲苯	0.4	700	0.0004
	二甲苯	0.3	700	0.0003
	非甲烷总烃	2	700	0.002
	臭气浓度	60	700	0.060
18#炉窑出口	颗粒物	15	850	0.01275
	二氧化硫	8	850	0.008
	氮氧化物	10	850	0.010
	一氧化碳	6	850	0.006
	挥发性有机物	5	850	0.005
	苯	0.5	850	0.0005
	甲苯	0.7	850	0.0007
	二甲苯	0.6	850	0.0006
	非甲烷总烃	3	850	0.003
	臭气浓度	85	850	0.085
19#炉窑出口	颗粒物	17	1100	0.0187
	二氧化硫	10	1100	0.010
	氮氧化物	12	1100	0.012
	一氧化碳	8	1100	0.008
	挥发性有机物	7	1100	0.007
	苯	0.7	1100	0.0007
	甲苯	1.0	1100	0.0010
	二甲苯	0.8	1100	0.0008
	非甲烷总烃	4	1100	0.004
	臭气浓度	110	1100	0.110
20#炉窑出口	颗粒物	14	900	0.0126
	二氧化硫	8	900	0.008
	氮氧化物	10	900	0.010
	一氧化碳	6	900	0.006
	挥发性有机物	5	900	0.005
	苯	0.5	900	0.0005
	甲苯	0.7	900	0.0007
	二甲苯	0.6	900	0.0006
	非甲烷总烃	3	900	0.003
	臭气浓度	90	900	0.090
21#炉窑出口	颗粒物	16	1000	0.016
	二氧化硫	10	1000	0.010
	氮氧化物	12	1000	0.012
	一氧化碳	8	1000	0.008
	挥发性有机物	7	1000	0.007
	苯	0.7	1000	0.0007
	甲苯	1.0	1000	0.0010
	二甲苯	0.8	1000	0.0008
	非甲烷总烃	4	1000	0.004
	臭气浓度	100	1000	0.100
22#炉窑出口	颗粒物	12	750	0.009
	二氧化硫	6	750	0.006
	氮氧化物	8	750	0.008
	一氧化碳	4	750	0.004
	挥发性有机物	3	750	0.003
	苯	0.3	750	0.0003
	甲苯	0.4	750	0.0004
	二甲苯	0.3	750	0.0003
	非甲烷总烃	2	750	0.002
	臭气浓度	60	750	0.060
23#炉窑出口	颗粒物	15	850	0.01275
	二氧化硫	8	850	0.008
	氮氧化物	10	850	0.010
	一氧化碳	6	850	0.006
	挥发性有机物	5	850	0.005
	苯	0.5	850	0.0005
	甲苯	0.7	850	0.0007
	二甲苯	0.6	850	0.0006
	非甲烷总烃	3	850	0.003
	臭气浓度	85	850	0.085
24#炉窑出口	颗粒物	13	750	0.00975
	二氧化硫	6	750	0.006
	氮氧化物	8	750	0.008
	一氧化碳	4	750	0.004
	挥发性有机物	3	750	0.003
	苯	0.3	750	0.0003
	甲苯	0.4	750	0.0004
	二甲苯	0.3	750	0.0003
	非甲烷总烃	2	750	0.002
	臭气浓度	60	750	0.060
25#炉窑出口	颗粒物	16	1000	0.016
	二氧化硫	10	1000	0.010
	氮氧化物	12	1000	0.012
	一氧化碳	8	1000	0.008
	挥发性有机物	7	1000	0.007
	苯	0.7	1000	0.0007
	甲苯	1.0	1000	0.0010
	二甲苯	0.8	1000	0.0008
	非甲烷总烃	4	1000	0.004
	臭气浓度	100	1000	0.100
26#炉窑出口	颗粒物	14	900	0.0126
	二氧化硫	8	900	0.008
	氮氧化物	10	900	0.010
	一氧化碳	6	900	0.006
	挥发性有机物	5	900	0.005
	苯	0.5	900	0.0005
	甲苯	0.7	900	0.0007
	二甲苯	0.6	900	0.0006
	非甲烷总烃	3	900	0.003
	臭气浓度	90	900	0.090
27#炉窑出口	颗粒物	17	1100	0.0187
	二氧化硫	10	1100	0.010
	氮氧化物	12	1100	0.012
	一氧化碳	8	1100	0.008
	挥发性有机物	7	1100	0.007
	苯	0.7	1100	0.0007
	甲苯	1.0	1100	0.0010
	二甲苯	0.8	1100	0.0008
	非甲烷总烃	4	1100	0.004
	臭气浓度	110	1100	0.110
28#炉窑出口	颗粒物	15	950	0.01425
	二氧化硫	9	950	0.009
	氮氧化物	11	950	0.011
	一氧化碳	7	950	0.007
	挥发性有机物	6	950	0.006
	苯	0.6	950	0.0006
	甲苯	0.8	950	0.0008
	二甲苯	0.7	950	0.0007
	非甲烷总烃	3.5	950	0.0035
	臭气浓度	95	950	0.095
29#炉窑出口	颗粒物	13	800	0.0104
	二氧化硫	7	800	0.007
	氮氧化物	9	800	0.009
	一氧化碳	5	800	0.005
	挥发性有机物	4	800	0.004
	苯	0.4	800	0.0004
	甲苯	0.5	800	0.0005
	二甲苯	0.4	800	0.0004
	非甲烷总烃	2.5	800	0.0025
	臭气浓度	70	800	0.070
30#炉窑出口	颗粒物	16	1050	0.0168
	二氧化硫	10	1050	0.010
	氮氧化物	12	1050	0.012
	一氧化碳	8	1050	0.008
	挥发性有机物	7	1050	0.007
	苯	0.7	1050	0.0007
	甲苯	1.0	1050	0.0010
	二甲苯	0.8	1050	0.0008
	非甲烷总烃	4	1050	0.004
	臭气浓度	105	1050	0.105
31#炉窑出口	颗粒物	12	700	0.0084
	二氧化硫	6	700	0.006
	氮氧化物	8	700	0.008
	一氧化碳	4	700	0.004
	挥发性有机物	3	700	0.003
	苯	0.3	700	0.0003
	甲苯	0.4	700	0.0004
	二甲苯	0.3	700	0.0003
	非甲烷总烃	2	700	0.002
	臭气浓度	60	700	0.060
32#炉窑出口	颗粒物	15	850	0.01275
	二氧化硫	8	850	0.008
	氮氧化物	10	850	0.010
	一氧化碳	6	850	0.006
	挥发性有机物	5	850	0.005
	苯	0.5	850	0.0005
	甲苯	0.7	850	0.0007
	二甲苯	0.6	850	0.0006
	非甲烷总烃	3	850	0.003
	臭气浓度	85	850	0.085
33#炉窑出口	颗粒物	13	750	0.00975
	二氧化硫	6	750	0.006
	氮氧化物	8	750	0.008
	一氧化碳	4	750	



检测位置		检测项目	排放浓度(mg/m^3)	标准限值(mg/m^3)	排放速率(kg/h)		
		丙酮	0.03	1453	0.00004		
		异丙醇	ND	1453	—		
		正己烷	0.046	1453	0.00007		
		乙酸乙酯	0.006	1453	0.00001		
		苯	ND	1453	—		
		二甲苯(对+间+邻)	0.338	1453	0.00049		
		3-戊酮	ND	1453	—		
		正庚烷	ND	1453	—		
		甲苯	0.020	1453	0.00004		
气烘 筒 2#		环戊酮	ND	1453	—		中涂废 干排气
		乳酸乙酯	ND	1453	—		
		乙酸丁酯	ND	1453	—		
		丙二醇单甲醚乙酸酯	ND	1453	—		
		乙苯	ND	1453	—		
		对/间二甲苯	ND	1453	—		
		2-庚酮	ND	1453	—		
		苯乙烯	ND	1453	—		
		邻二甲苯	ND	1453	—		
		甲醚	ND	1453	—		
		甲醛	ND	1453	—		
		萘烯	0.006	1453	0.00001		



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)

		丙酮	0.04	1863	0.00007
		异丙醇	0.009	1863	0.00002
		正己烷	0.044	1863	0.00008
		乙酸乙酯	ND	1863	---
		苯	0.004	1863	0.00001
		六甲基二硅氧烷	0.0018	1863	0.000043
		3-戊酮	ND	1863	---
中涂废气烘干排气筒3#		正庚烷	ND	1863	---
		甲苯	0.028	1863	0.00005
		环戊酮	ND	1863	---
		乳酸乙酯	ND	1863	---
		乙酸丁酯	0.005	1863	0.00001
		丙二醇单甲醚乙酸酯	0.007	1863	0.00001
		乙苯	ND	1863	---
		对/间二甲苯	ND	1863	---
		2-庚酮	ND	1863	---
		苯乙烯	ND	1863	---
		邻二甲苯	0.006	1863	0.00001
		苯甲醚	ND	1863	---
		苯甲醛	ND	1863	---
		1-葵烯	0.008	1863	0.00001
		2-壬酮	ND	1863	---
		1-十二烯	ND	1863	---
		挥发性有机物	0.929	1863	0.00173

安徽国晟检测技术有限公司

ANHUI GUOSHENG INSPECTION TECHNOLOGY CO., LTD

检测项目					排放浓度(mg/m³)		标干流量(m³/h)		排放速率(kg/h)		检测位置	
丙酮					0.03		1769		0.00005			
异丙醇					ND		1769		--			
正己烷					0.035		1769		0.00006			
乙酸乙酯					0.156		1769		0.00028			
苯					0.008		1769		0.00001			
六甲基二硅氧烷					0.027		1769		0.00005			

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)
面源废气烘干排气筒 2#	丙酮	0.16	1638	0.00026
	异丙醇	0.026	1638	0.00004
	正己烷	0.062	1638	0.00010
	乙酸乙酯	0.261	1638	0.00043
	苯	0.017	1638	0.00003
	六甲基二硅氧烷	2.02	1638	0.00331
面源废气烘干排气筒 2#	3-戊酮	ND	1638	—
	正庚烷	0.019	1638	0.00003
	甲苯	0.597	1638	0.00098
	环戊酮	ND	1638	—
	乳酸乙酯	ND	1638	—
	乙酸丁酯	0.297	1638	0.00065
面源废气烘干排气筒 2#	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.090	1638	0.00015

苯乙烯	0.062	1638	0.00010
邻二甲苯	0.119	1638	0.00019
苯甲醚	ND	1638	—
苯甲醛	ND	1638	—



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)
	丙酮	ND	1734	—
	异丙醇	ND	1734	—

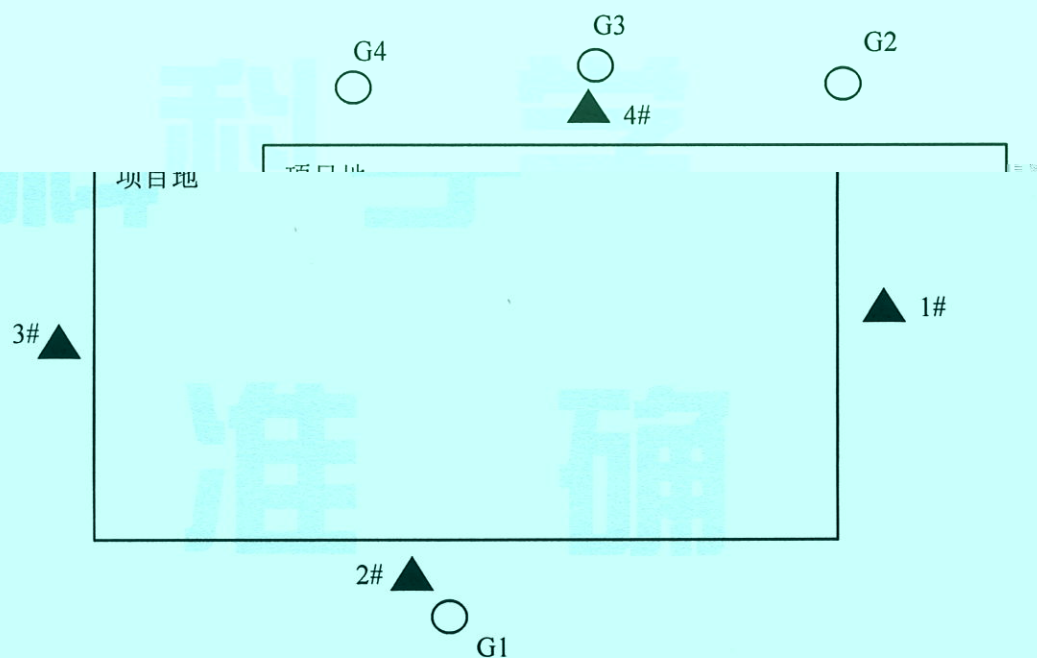


国晟检测

GUO SHENG TESTING

检测项目	检测结果	排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
正丙醇	0.0600	1846	0.00011	
异丙醇	0.006	1846	0.00001	
正己烷	0.0622	1846	0.00011	
乙酸乙酯	ND	1846	--	
苯	0.004	1846	0.00001	
正庚烷	ND	1846	0.00001	
3-戊酮	ND	1846	--	
正庚烷	ND	1846	--	
甲苯	0.036	1846	0.00007	
环戊酮	ND	1846	--	
乳酸乙酯	ND	1846	--	
乙酸丁酯	0.004	1846	0.00001	
丙二醇单甲醚乙酸酯	0.005	1846	0.00001	
乙苯	ND	1846	--	
对/间二甲苯	ND	1846	--	
2-庚酮	ND	1846	--	
苯乙烯	ND	1846	--	
邻二甲苯	0.004	1846	0.00001	
苯甲醚	ND	1846	--	
苯甲醛	ND	1846	--	
1-葵烯	0.007	1846	0.00001	
2-壬酮	ND	1846	--	
1-十一酮	ND	1846	--	
挥发性有机物	1.21	1846	0.00223	

面涂废气烘干排气筒 4



11 月 14 日检测点位示意图

▲表示噪声监测点位，●表示无组织废气检测点位。

说 明

- 一、本检测报告仅对本次采样/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、本检测单位为无资质、无等级检测机构出具的检测报告。