

# 瑞萨半导体（北京）有限公司

## 废气污染物（非甲烷总烃）在线检测结果公示

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
1	2023年1月1日	0:00:00	0.866	合格
2		1:00:00	0.804	合格
3		2:00:00	0.920	合格
4		3:00:00	0.859	合格
5		4:00:00	0.768	合格
6		5:00:00	0.746	合格
7		6:00:00	0.832	合格
8		7:00:00	0.895	合格
9		8:00:00	0.945	合格
10		9:00:00	1.094	合格
11		10:00:00	1.602	合格
12		11:00:00	1.720	合格
13		12:00:00	1.185	合格
14		13:00:00	1.026	合格
15		14:00:00	0.986	合格
16		15:00:00	0.951	合格
17		16:00:00	0.869	合格
18		17:00:00	0.786	合格
19		18:00:00	0.795	合格
20		19:00:00	0.799	合格
21		20:00:00	0.940	合格
22		21:00:00	1.020	合格
23		22:00:00	0.973	合格
24		23:00:00	0.889	合格
25	2023年1月2日	0:00:00	0.892	合格
26		1:00:00	0.751	合格
27		2:00:00	0.837	合格
28		3:00:00	0.837	合格
29		4:00:00	0.773	合格
30		5:00:00	0.713	合格
31		6:00:00	0.715	合格
32		7:00:00	0.765	合格
33		8:00:00	0.847	合格
34		9:00:00	1.036	合格
35		10:00:00	1.309	合格
36		11:00:00	1.608	合格
37		12:00:00	1.146	合格
38		13:00:00	0.999	合格
39		14:00:00	1.125	合格
40		15:00:00	1.065	合格
41		16:00:00	0.957	合格
42		17:00:00	0.905	合格
43		18:00:00	0.923	合格
44		19:00:00	0.861	合格
45		20:00:00	0.940	合格
46		21:00:00	1.041	合格
47		22:00:00	0.949	合格
48		23:00:00	0.907	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
49	2023年1月3日	0:00:00	0.851	合格
50		1:00:00	0.812	合格
51		2:00:00	0.865	合格
52		3:00:00	0.847	合格
53		4:00:00	0.765	合格
54		5:00:00	0.760	合格
55		6:00:00	0.834	合格
56		7:00:00	0.799	合格
57		8:00:00	1.333	合格
58		9:00:00	1.712	合格
59		10:00:00	1.643	合格
60		11:00:00	1.979	合格
61		12:00:00	2.217	合格
62		13:00:00	1.142	合格
63		14:00:00	1.153	合格
64		15:00:00	1.169	合格
65		16:00:00	1.033	合格
66		17:00:00	0.944	合格
67		18:00:00	0.898	合格
68		19:00:00	0.809	合格
69		20:00:00	0.872	合格
70		21:00:00	0.928	合格
71		22:00:00	0.919	合格
72		23:00:00	0.715	合格
73	2023年1月4日	0:00:00	0.744	合格
74		1:00:00	0.669	合格
75		2:00:00	0.703	合格
76		3:00:00	0.769	合格
77		4:00:00	0.699	合格
78		5:00:00	0.732	合格
79		6:00:00	0.705	合格
80		7:00:00	0.879	合格
81		8:00:00	1.305	合格
82		9:00:00	1.513	合格
83		10:00:00	1.780	合格
84		11:00:00	2.195	合格
85		12:00:00	1.493	合格
86		13:00:00	1.257	合格
87		14:00:00	1.300	合格
88		15:00:00	1.192	合格
89		16:00:00	1.040	合格
90		17:00:00	0.951	合格
91		18:00:00	0.964	合格
92		19:00:00	0.932	合格
93		20:00:00	0.998	合格
94		21:00:00	1.024	合格
95		22:00:00	0.932	合格
96		23:00:00	0.848	合格
97	2023年1月5日	0:00:00	0.829	合格
98		1:00:00	0.787	合格
99		2:00:00	0.811	合格
100		3:00:00	0.849	合格
101		4:00:00	0.777	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
102	2023年1月5日	5:00:00	0.779	合格
103		6:00:00	0.842	合格
104		7:00:00	0.847	合格
105		8:00:00	1.469	合格
106		9:00:00	1.747	合格
107		10:00:00	1.796	合格
108		11:00:00	1.986	合格
109		12:00:00	1.496	合格
110		13:00:00	1.252	合格
111		14:00:00	1.415	合格
112		15:00:00	1.352	合格
113		16:00:00	1.134	合格
114		17:00:00	1.024	合格
115		18:00:00	0.985	合格
116		19:00:00	0.973	合格
117		20:00:00	1.271	合格
118		21:00:00	1.371	合格
119		22:00:00	1.125	合格
120		23:00:00	0.964	合格
121		2023年1月6日	0:00:00	0.903
122	1:00:00		0.922	合格
123	2:00:00		0.880	合格
124	3:00:00		0.943	合格
125	4:00:00		0.842	合格
126	5:00:00		0.779	合格
127	6:00:00		0.831	合格
128	7:00:00		0.969	合格
129	8:00:00		1.513	合格
130	9:00:00		1.631	合格
131	10:00:00		1.572	合格
132	11:00:00		2.058	合格
133	12:00:00		1.596	合格
134	13:00:00		1.209	合格
135	14:00:00		1.295	合格
136	15:00:00		1.293	合格
137	16:00:00		1.103	合格
138	17:00:00		1.064	合格
139	18:00:00		1.055	合格
140	19:00:00		0.965	合格
141	20:00:00		0.972	合格
142	21:00:00		1.036	合格
143	22:00:00		0.971	合格
144	23:00:00		0.894	合格
145	2023年1月7日	0:00:00	0.891	合格
146		1:00:00	0.848	合格
147		2:00:00	0.851	合格
148		3:00:00	0.855	合格
149		4:00:00	0.805	合格
150		5:00:00	0.915	合格
151		6:00:00	0.901	合格
152		7:00:00	0.907	合格
153		8:00:00	1.362	合格
154		9:00:00	1.392	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
155	2023年1月7日	10:00:00	1.675	合格
156		11:00:00	2.055	合格
157		12:00:00	1.470	合格
158		13:00:00	1.158	合格
159		14:00:00	1.404	合格
160		15:00:00	1.318	合格
161		16:00:00	1.169	合格
162		17:00:00	1.055	合格
163		18:00:00	1.015	合格
164		19:00:00	0.988	合格
165		20:00:00	0.964	合格
166		21:00:00	0.994	合格
167		22:00:00	0.935	合格
168		23:00:00	0.882	合格
169	2023年1月8日	0:00:00	0.899	合格
170		1:00:00	0.812	合格
171		2:00:00	0.911	合格
172		3:00:00	0.917	合格
173		4:00:00	0.864	合格
174		5:00:00	0.886	合格
175		6:00:00	0.906	合格
176		7:00:00	0.851	合格
177		8:00:00	1.217	合格
178		9:00:00	1.518	合格
179		10:00:00	1.755	合格
180		11:00:00	1.752	合格
181		12:00:00	1.243	合格
182		13:00:00	1.022	合格
183		14:00:00	1.338	合格
184		15:00:00	1.338	合格
185		16:00:00	1.071	合格
186		17:00:00	1.050	合格
187		18:00:00	1.014	合格
188		19:00:00	0.970	合格
189		20:00:00	1.125	合格
190		21:00:00	1.153	合格
191		22:00:00	0.974	合格
192		23:00:00	0.876	合格
193	2023年1月9日	0:00:00	0.863	合格
194		1:00:00	0.831	合格
195		2:00:00	0.808	合格
196		3:00:00	0.818	合格
197		4:00:00	0.753	合格
198		5:00:00	0.892	合格
199		6:00:00	0.831	合格
200		7:00:00	0.958	合格
201		8:00:00	1.540	合格
202		9:00:00	1.706	合格
203		10:00:00	1.660	合格
204		11:00:00	2.081	合格
205		12:00:00	1.464	合格
206		13:00:00	1.190	合格
207	14:00:00	1.421	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
208	2023年1月9日	15:00:00	1.364	合格
209		16:00:00	1.172	合格
210		17:00:00	1.141	合格
211		18:00:00	1.073	合格
212		19:00:00	1.069	合格
213		20:00:00	1.094	合格
214		21:00:00	1.070	合格
215		22:00:00	0.991	合格
216		23:00:00	0.918	合格
217		2023年1月10日	0:00:00	0.912
218	1:00:00		0.926	合格
219	2:00:00		0.886	合格
220	3:00:00		0.924	合格
221	4:00:00		0.969	合格
222	5:00:00		0.920	合格
223	6:00:00		0.897	合格
224	7:00:00		0.920	合格
225	8:00:00		1.127	合格
226	9:00:00		1.454	合格
227	10:00:00		1.486	合格
228	11:00:00		1.995	合格
229	12:00:00		1.595	合格
230	13:00:00		2.239	合格
231	14:00:00		1.387	合格
232	15:00:00		1.327	合格
233	16:00:00		1.147	合格
234	17:00:00		1.072	合格
235	18:00:00		1.055	合格
236	19:00:00		1.038	合格
237	20:00:00	1.114	合格	
238	21:00:00	1.096	合格	
239	22:00:00	0.990	合格	
240	23:00:00	0.942	合格	
241	2023年1月11日	0:00:00	0.911	合格
242		1:00:00	0.874	合格
243		2:00:00	0.866	合格
244		3:00:00	0.886	合格
245		4:00:00	0.932	合格
246		5:00:00	1.187	合格
247		6:00:00	1.493	合格
248		7:00:00	1.199	合格
249		8:00:00	2.707	合格
250		9:00:00	4.276	合格
251		10:00:00	3.566	合格
252		11:00:00	3.244	合格
253		12:00:00	2.317	合格
254		13:00:00	1.795	合格
255		14:00:00	1.765	合格
256		15:00:00	1.693	合格
257		16:00:00	1.509	合格
258		17:00:00	1.391	合格
259		18:00:00	1.341	合格
260		19:00:00	1.277	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
261	2023年1月11日	20:00:00	1.337	合格
262		21:00:00	1.314	合格
263		22:00:00	1.165	合格
264		23:00:00	1.040	合格
265	2023年1月12日	0:00:00	1.021	合格
266		1:00:00	0.981	合格
267		2:00:00	0.975	合格
268		3:00:00	0.970	合格
269		4:00:00	0.891	合格
270		5:00:00	0.815	合格
271		6:00:00	0.872	合格
272		7:00:00	1.131	合格
273		8:00:00	1.683	合格
274		9:00:00	1.838	合格
275		10:00:00	1.964	合格
276		11:00:00	1.847	合格
277		12:00:00	1.457	合格
278		13:00:00	1.282	合格
279		14:00:00	1.562	合格
280		15:00:00	1.436	合格
281		16:00:00	1.179	合格
282		17:00:00	1.068	合格
283		18:00:00	1.021	合格
284		19:00:00	0.981	合格
285		20:00:00	1.070	合格
286		21:00:00	1.095	合格
287		22:00:00	0.986	合格
288		23:00:00	0.889	合格
289	2023年1月13日	0:00:00	0.863	合格
290		1:00:00	0.844	合格
291		2:00:00	0.820	合格
292		3:00:00	0.834	合格
293		4:00:00	0.809	合格
294		5:00:00	0.894	合格
295		6:00:00	0.950	合格
296		7:00:00	0.941	合格
297		8:00:00	1.517	合格
298		9:00:00	1.623	合格
299		10:00:00	1.801	合格
300		11:00:00	2.029	合格
301		12:00:00	1.611	合格
302		13:00:00	1.330	合格
303	14:00:00	1.544	合格	
304	15:00:00	1.488	合格	
305	16:00:00	1.288	合格	
306	17:00:00	1.201	合格	
307	18:00:00	1.076	合格	
308	19:00:00	0.948	合格	
309	20:00:00	1.000	合格	
310	21:00:00	0.964	合格	
311	22:00:00	0.860	合格	
312	23:00:00	0.832	合格	
313	2023年1月14日	0:00:00	0.722	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
314	2023年1月14日	1:00:00	0.737	合格
315		2:00:00	0.744	合格
316		3:00:00	0.787	合格
317		4:00:00	0.720	合格
318		5:00:00	0.724	合格
319		6:00:00	0.727	合格
320		7:00:00	0.828	合格
321		8:00:00	1.250	合格
322		9:00:00	1.213	合格
323		10:00:00	1.408	合格
324		11:00:00	1.456	合格
325		12:00:00	1.151	合格
326		13:00:00	0.955	合格
327		14:00:00	1.043	合格
328		15:00:00	1.086	合格
329		16:00:00	0.936	合格
330		17:00:00	0.875	合格
331		18:00:00	0.843	合格
332		19:00:00	0.820	合格
333		20:00:00	0.900	合格
334		21:00:00	0.910	合格
335		22:00:00	0.875	合格
336		23:00:00	0.829	合格
337	2023年1月15日	0:00:00	0.760	合格
338		1:00:00	0.749	合格
339		2:00:00	0.757	合格
340		3:00:00	0.753	合格
341		4:00:00	0.680	合格
342		5:00:00	0.757	合格
343		6:00:00	0.763	合格
344		7:00:00	0.746	合格
345		8:00:00	0.993	合格
346		9:00:00	1.061	合格
347		10:00:00	1.113	合格
348		11:00:00	1.348	合格
349		12:00:00	1.145	合格
350		13:00:00	0.902	合格
351		14:00:00	1.080	合格
352		15:00:00	1.007	合格
353		16:00:00	0.907	合格
354		17:00:00	0.862	合格
355		18:00:00	0.846	合格
356		19:00:00	0.841	合格
357		20:00:00	0.891	合格
358		21:00:00	0.872	合格
359		22:00:00	0.799	合格
360	23:00:00	0.761	合格	
361	2023年1月16日	0:00:00	0.741	合格
362		1:00:00	0.699	合格
363		2:00:00	0.719	合格
364		3:00:00	0.724	合格
365		4:00:00	0.681	合格
366		5:00:00	0.721	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
367	2023年1月16日	6:00:00	0.904	合格
368		7:00:00	0.942	合格
369		8:00:00	1.389	合格
370		9:00:00	1.610	合格
371		10:00:00	1.778	合格
372		11:00:00	1.797	合格
373		12:00:00	1.506	合格
374		13:00:00	1.201	合格
375		14:00:00	1.255	合格
376		15:00:00	1.230	合格
377		16:00:00	1.111	合格
378		17:00:00	1.034	合格
379		18:00:00	0.987	合格
380		19:00:00	0.948	合格
381		20:00:00	1.088	合格
382		21:00:00	1.205	合格
383	22:00:00	1.150	合格	
384	23:00:00	1.036	合格	
385	2023年1月17日	0:00:00	1.008	合格
386		1:00:00	0.901	合格
387		2:00:00	0.963	合格
388		3:00:00	0.915	合格
389		4:00:00	0.953	合格
390		5:00:00	0.997	合格
391		6:00:00	1.072	合格
392		7:00:00	0.934	合格
393		8:00:00	1.392	合格
394		9:00:00	1.776	合格
395		10:00:00	2.170	合格
396		11:00:00	2.104	合格
397		12:00:00	1.505	合格
398		13:00:00	2.071	合格
399		14:00:00	1.155	合格
400		15:00:00	1.168	合格
401	16:00:00	1.080	合格	
402	17:00:00	0.975	合格	
403	18:00:00	0.917	合格	
404	19:00:00	0.852	合格	
405	20:00:00	0.904	合格	
406	21:00:00	0.917	合格	
407	22:00:00	0.943	合格	
408	23:00:00	0.829	合格	
409	2023年1月18日	0:00:00	0.746	合格
410		1:00:00	0.709	合格
411		2:00:00	1.051	合格
412		3:00:00	1.349	合格
413		4:00:00	1.130	合格
414		5:00:00	1.140	合格
415		6:00:00	1.098	合格
416		7:00:00	0.954	合格
417		8:00:00	1.300	合格
418		9:00:00	1.454	合格
419	10:00:00	1.864	合格	



序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
420	2023年1月18日	11:00:00	2.088	合格
421		12:00:00	1.550	合格
422		13:00:00	1.286	合格
423		14:00:00	1.258	合格
424		15:00:00	1.335	合格
425		16:00:00	1.341	合格
426		17:00:00	1.354	合格
427		18:00:00	1.104	合格
428		19:00:00	1.039	合格
429		20:00:00	0.937	合格
430		21:00:00	1.051	合格
431		22:00:00	1.173	合格
432		23:00:00	1.053	合格
433		2023年1月19日	0:00:00	1.013
434	1:00:00		1.079	合格
435	2:00:00		1.292	合格
436	3:00:00		1.195	合格
437	4:00:00		1.069	合格
438	5:00:00		1.207	合格
439	6:00:00		1.286	合格
440	7:00:00		1.230	合格
441	8:00:00		1.898	合格
442	9:00:00		2.280	合格
443	10:00:00		2.733	合格
444	11:00:00		2.358	合格
445	12:00:00		1.779	合格
446	13:00:00		1.433	合格
447	14:00:00		1.693	合格
448	15:00:00		1.579	合格
449	16:00:00		1.519	合格
450	17:00:00		1.459	合格
451	18:00:00		1.283	合格
452	19:00:00		1.248	合格
453	20:00:00		1.320	合格
454	21:00:00		1.195	合格
455	22:00:00		1.029	合格
456	23:00:00		0.883	合格
457	2023年1月20日	0:00:00	0.828	合格
458		1:00:00	0.799	合格
459		2:00:00	0.783	合格
460		3:00:00	0.798	合格
461		4:00:00	0.729	合格
462		5:00:00	1.214	合格
463		6:00:00	1.118	合格
464		7:00:00	0.901	合格
465		8:00:00	1.529	合格
466		9:00:00	1.871	合格
467		10:00:00	2.055	合格
468		11:00:00	1.924	合格
469		12:00:00	1.499	合格
470		13:00:00	1.157	合格
471		14:00:00	1.054	合格
472	15:00:00	1.092	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定	
			检测值		
473	2023年1月20日	16:00:00	1.132	合格	
474		17:00:00	0.974	合格	
475		18:00:00	0.910	合格	
476		19:00:00	0.867	合格	
477		20:00:00	0.936	合格	
478		21:00:00	0.911	合格	
479		22:00:00	0.856	合格	
480		23:00:00	0.837	合格	
481		2023年1月21日	0:00:00	0.926	合格
482			1:00:00	0.856	合格
483	2:00:00		0.843	合格	
484	3:00:00		0.775	合格	
485	4:00:00		0.702	合格	
486	5:00:00		0.654	合格	
487	6:00:00		0.700	合格	
488	7:00:00		0.644	合格	
489	8:00:00		0.582	合格	
490	9:00:00		0.575	合格	
491	10:00:00		0.589	合格	
492	11:00:00		0.608	合格	
493	12:00:00		0.541	合格	
494	13:00:00		0.557	合格	
495	14:00:00		0.554	合格	
496	15:00:00		0.543	合格	
497	16:00:00		0.561	合格	
498	17:00:00		0.585	合格	
499	18:00:00		0.614	合格	
500	19:00:00		0.620	合格	
501	20:00:00		0.660	合格	
502	21:00:00		0.680	合格	
503	22:00:00		0.714	合格	
504	23:00:00		0.723	合格	
505	2023年1月22日	0:00:00	0.747	合格	
506		1:00:00	0.821	合格	
507		2:00:00	0.870	合格	
508		3:00:00	0.971	合格	
509		4:00:00	0.961	合格	
510		5:00:00	1.032	合格	
511		6:00:00	1.059	合格	
512		7:00:00	1.110	合格	
513		8:00:00	1.133	合格	
514		9:00:00	1.192	合格	
515		10:00:00	1.313	合格	
516		11:00:00	1.356	合格	
517		12:00:00	1.118	合格	
518		13:00:00	0.905	合格	
519		14:00:00	0.764	合格	
520		15:00:00	0.767	合格	
521		16:00:00	0.810	合格	
522		17:00:00	0.827	合格	
523		18:00:00	0.894	合格	
524		19:00:00	0.942	合格	
525	20:00:00	0.945	合格		

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
526	2023年1月22日	21:00:00	0.963	合格
527		22:00:00	0.950	合格
528		23:00:00	0.951	合格
529	2023年1月23日	0:00:00	1.050	合格
530		1:00:00	1.047	合格
531		2:00:00	1.036	合格
532		3:00:00	1.073	合格
533		4:00:00	1.022	合格
534		5:00:00	1.012	合格
535		6:00:00	0.972	合格
536		7:00:00	0.885	合格
537		8:00:00	0.867	合格
538		9:00:00	0.971	合格
539		10:00:00	0.988	合格
540		11:00:00	1.155	合格
541		12:00:00	1.101	合格
542		13:00:00	1.051	合格
543		14:00:00	0.915	合格
544		15:00:00	0.869	合格
545		16:00:00	0.784	合格
546		17:00:00	0.830	合格
547		18:00:00	0.801	合格
548		19:00:00	0.816	合格
549		20:00:00	0.829	合格
550		21:00:00	0.794	合格
551		22:00:00	0.794	合格
552		23:00:00	0.815	合格
553	2023年1月24日	0:00:00	0.836	合格
554		1:00:00	0.855	合格
555		2:00:00	0.886	合格
556		3:00:00	0.914	合格
557		4:00:00	0.836	合格
558		5:00:00	0.864	合格
559		6:00:00	0.923	合格
560		7:00:00	0.960	合格
561		8:00:00	0.938	合格
562		9:00:00	0.938	合格
563		10:00:00	0.949	合格
564		11:00:00	1.126	合格
565		12:00:00	1.037	合格
566		13:00:00	1.019	合格
567		14:00:00	0.851	合格
568		15:00:00	0.743	合格
569		16:00:00	0.811	合格
570		17:00:00	0.844	合格
571		18:00:00	0.878	合格
572		19:00:00	0.887	合格
573		20:00:00	0.870	合格
574		21:00:00	0.862	合格
575		22:00:00	0.863	合格
576		23:00:00	0.846	合格
577	2023年1月25日	0:00:00	0.880	合格
578		1:00:00	0.847	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定	
			检测值		
579	2023年1月25日	2:00:00	0.845	合格	
580		3:00:00	0.880	合格	
581		4:00:00	0.835	合格	
582		5:00:00	0.825	合格	
583		6:00:00	0.818	合格	
584		7:00:00	0.854	合格	
585		8:00:00	0.865	合格	
586		9:00:00	0.895	合格	
587		10:00:00	0.974	合格	
588		11:00:00	1.040	合格	
589		12:00:00	1.053	合格	
590		13:00:00	1.095	合格	
591		14:00:00	1.001	合格	
592		15:00:00	0.910	合格	
593		16:00:00	0.893	合格	
594		17:00:00	0.917	合格	
595		18:00:00	0.908	合格	
596		19:00:00	0.921	合格	
597		20:00:00	0.943	合格	
598		21:00:00	0.968	合格	
599		22:00:00	0.933	合格	
600		23:00:00	0.919	合格	
601		2023年1月26日	0:00:00	0.906	合格
602			1:00:00	0.925	合格
603	2:00:00		0.933	合格	
604	3:00:00		0.933	合格	
605	4:00:00		0.979	合格	
606	5:00:00		1.016	合格	
607	6:00:00		1.021	合格	
608	7:00:00		0.984	合格	
609	8:00:00		0.992	合格	
610	9:00:00		0.996	合格	
611	10:00:00		0.985	合格	
612	11:00:00		1.020	合格	
613	12:00:00		1.019	合格	
614	13:00:00		0.963	合格	
615	14:00:00		0.853	合格	
616	15:00:00		0.775	合格	
617	16:00:00		0.741	合格	
618	17:00:00		0.889	合格	
619	18:00:00		0.610	合格	
620	19:00:00		0.473	合格	
621	20:00:00		0.434	合格	
622	21:00:00		0.431	合格	
623	22:00:00		0.421	合格	
624	23:00:00		0.409	合格	
625	2023年1月27日	0:00:00	0.406	合格	
626		1:00:00	0.441	合格	
627		2:00:00	0.471	合格	
628		3:00:00	0.427	合格	
629		4:00:00	0.464	合格	
630		5:00:00	0.456	合格	
631		6:00:00	0.441	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
632	2023年1月27日	7:00:00	0.418	合格
633		8:00:00	0.439	合格
634		9:00:00	0.828	合格
635		10:00:00	1.020	合格
636		11:00:00	0.904	合格
637		12:00:00	0.778	合格
638		13:00:00	0.662	合格
639		14:00:00	0.597	合格
640		15:00:00	0.622	合格
641		16:00:00	0.629	合格
642		17:00:00	0.698	合格
643		18:00:00	0.836	合格
644		19:00:00	0.790	合格
645		20:00:00	0.820	合格
646		21:00:00	0.778	合格
647		22:00:00	0.695	合格
648		23:00:00	0.613	合格
649	2023年1月28日	0:00:00	0.605	合格
650		1:00:00	0.593	合格
651		2:00:00	0.573	合格
652		3:00:00	0.627	合格
653		4:00:00	0.601	合格
654		5:00:00	0.595	合格
655		6:00:00	0.622	合格
656		7:00:00	0.628	合格
657		8:00:00	1.191	合格
658		9:00:00	1.462	合格
659		10:00:00	1.650	合格
660		11:00:00	1.334	合格
661		12:00:00	1.103	合格
662		13:00:00	0.930	合格
663		14:00:00	1.082	合格
664		15:00:00	1.016	合格
665		16:00:00	0.905	合格
666	17:00:00	0.881	合格	
667	18:00:00	0.937	合格	
668	19:00:00	0.818	合格	
669	20:00:00	0.768	合格	
670	21:00:00	0.767	合格	
671	22:00:00	0.699	合格	
672	23:00:00	0.682	合格	
673	2023年1月29日	0:00:00	0.657	合格
674		1:00:00	0.633	合格
675		2:00:00	0.604	合格
676		3:00:00	0.631	合格
677		4:00:00	0.598	合格
678		5:00:00	0.608	合格
679		6:00:00	0.659	合格
680		7:00:00	0.763	合格
681		8:00:00	1.404	合格
682		9:00:00	1.825	合格
683		10:00:00	1.378	合格
684		11:00:00	1.182	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
685	2023年1月29日	12:00:00	1.046	合格
686		13:00:00	0.926	合格
687		14:00:00	1.094	合格
688		15:00:00	1.035	合格
689		16:00:00	0.862	合格
690		17:00:00	0.863	合格
691		18:00:00	0.848	合格
692		19:00:00	0.782	合格
693		20:00:00	0.946	合格
694		21:00:00	0.952	合格
695		22:00:00	0.840	合格
696		23:00:00	0.796	合格
697		2023年1月30日	0:00:00	0.781
698	1:00:00		0.722	合格
699	2:00:00		0.669	合格
700	3:00:00		0.752	合格
701	4:00:00		0.704	合格
702	5:00:00		0.742	合格
703	6:00:00		0.773	合格
704	7:00:00		0.804	合格
705	8:00:00		1.456	合格
706	9:00:00		1.717	合格
707	10:00:00		1.791	合格
708	11:00:00		1.398	合格
709	12:00:00		1.229	合格
710	13:00:00		1.045	合格
711	14:00:00		1.126	合格
712	15:00:00		1.144	合格
713	16:00:00		0.982	合格
714	17:00:00		0.934	合格
715	18:00:00		0.907	合格
716	19:00:00		0.856	合格
717	20:00:00	0.991	合格	
718	21:00:00	0.984	合格	
719	22:00:00	0.892	合格	
720	23:00:00	0.809	合格	
721	2023年1月31日	0:00:00	0.778	合格
722		1:00:00	0.731	合格
723		2:00:00	0.767	合格
724		3:00:00	0.820	合格
725		4:00:00	0.831	合格
726		5:00:00	0.765	合格
727		6:00:00	0.797	合格
728		7:00:00	0.910	合格
729		8:00:00	1.643	合格
730		9:00:00	1.681	合格
731		10:00:00	2.179	合格
732		11:00:00	1.763	合格
733		12:00:00	1.301	合格
734		13:00:00	2.176	合格
735		14:00:00	1.133	合格
736		15:00:00	1.053	合格
737		16:00:00	0.893	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
738	2023年1月31日	17:00:00	0.815	合格
739		18:00:00	0.794	合格
740		19:00:00	0.760	合格
741		20:00:00	0.865	合格
742		21:00:00	0.873	合格
743		22:00:00	0.807	合格
744		23:00:00	0.742	合格
745		2023年2月1日	0:00:00	0.732
746	1:00:00		0.672	合格
747	2:00:00		0.803	合格
748	3:00:00		0.861	合格
749	4:00:00		0.719	合格
750	5:00:00		0.625	合格
751	6:00:00		0.662	合格
752	7:00:00		0.927	合格
753	8:00:00		1.457	合格
754	9:00:00		1.822	合格
755	10:00:00		2.069	合格
756	11:00:00		1.683	合格
757	12:00:00		1.308	合格
758	13:00:00		1.001	合格
759	14:00:00		1.107	合格
760	15:00:00		1.198	合格
761	16:00:00		1.270	合格
762	17:00:00		1.007	合格
763	18:00:00		0.930	合格
764	19:00:00		0.918	合格
765	20:00:00		0.895	合格
766	21:00:00		0.930	合格
767	22:00:00		0.879	合格
768	23:00:00		0.783	合格
769	2023年2月2日	0:00:00	0.897	合格
770		1:00:00	0.753	合格
771		2:00:00	0.773	合格
772		3:00:00	0.723	合格
773		4:00:00	0.679	合格
774		5:00:00	0.877	合格
775		6:00:00	1.112	合格
776		7:00:00	0.986	合格
777		8:00:00	1.752	合格
778		9:00:00	2.251	合格
779		10:00:00	2.269	合格
780		11:00:00	1.905	合格
781		12:00:00	1.478	合格
782		13:00:00	1.324	合格
783		14:00:00	1.349	合格
784		15:00:00	1.356	合格
785		16:00:00	1.212	合格
786		17:00:00	1.094	合格
787		18:00:00	1.070	合格
788		19:00:00	0.948	合格
789		20:00:00	0.999	合格
790		21:00:00	1.087	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
791	2023年2月2日	22:00:00	1.077	合格
792		23:00:00	1.008	合格
793		2023年2月3日	0:00:00	0.987
794	1:00:00		0.926	合格
795	2:00:00		1.190	合格
796	3:00:00		1.123	合格
797	4:00:00		0.940	合格
798	5:00:00		0.887	合格
799	6:00:00		0.909	合格
800	7:00:00		0.887	合格
801	8:00:00		1.546	合格
802	9:00:00		1.654	合格
803	10:00:00		1.822	合格
804	11:00:00		1.992	合格
805	12:00:00		1.667	合格
806	13:00:00		1.446	合格
807	14:00:00		1.485	合格
808	15:00:00	1.413	合格	
809	16:00:00	1.231	合格	
810	17:00:00	1.093	合格	
811	18:00:00	1.101	合格	
812	19:00:00	1.042	合格	
813	20:00:00	1.052	合格	
814	21:00:00	1.241	合格	
815	22:00:00	1.223	合格	
816	23:00:00	1.158	合格	
817	2023年2月4日	0:00:00	1.126	合格
818		1:00:00	1.042	合格
819		2:00:00	1.231	合格
820		3:00:00	1.122	合格
821		4:00:00	0.997	合格
822		5:00:00	0.941	合格
823		6:00:00	1.002	合格
824		7:00:00	0.993	合格
825		8:00:00	1.696	合格
826		9:00:00	1.659	合格
827		10:00:00	1.487	合格
828		11:00:00	1.615	合格
829		12:00:00	1.283	合格
830		13:00:00	1.120	合格
831		14:00:00	1.033	合格
832	15:00:00	1.047	合格	
833	16:00:00	0.979	合格	
834	17:00:00	0.904	合格	
835	18:00:00	0.924	合格	
836	19:00:00	0.927	合格	
837	20:00:00	0.965	合格	
838	21:00:00	1.047	合格	
839	22:00:00	0.983	合格	
840	23:00:00	0.889	合格	
841	2023年2月5日	0:00:00	0.911	合格
842		1:00:00	0.855	合格
843		2:00:00	1.058	合格



序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
844	2023年2月5日	3:00:00	0.987	合格
845		4:00:00	0.876	合格
846		5:00:00	0.829	合格
847		6:00:00	0.856	合格
848		7:00:00	0.884	合格
849		8:00:00	1.304	合格
850		9:00:00	1.369	合格
851		10:00:00	1.700	合格
852		11:00:00	1.751	合格
853		12:00:00	1.359	合格
854		13:00:00	1.170	合格
855		14:00:00	1.143	合格
856		15:00:00	1.194	合格
857		16:00:00	1.097	合格
858		17:00:00	1.046	合格
859		18:00:00	1.058	合格
860		19:00:00	0.995	合格
861		20:00:00	0.978	合格
862		21:00:00	1.029	合格
863		22:00:00	1.006	合格
864	23:00:00	0.870	合格	
865	2023年2月6日	0:00:00	0.887	合格
866		1:00:00	0.854	合格
867		2:00:00	1.097	合格
868		3:00:00	1.078	合格
869		4:00:00	0.963	合格
870		5:00:00	0.887	合格
871		6:00:00	0.983	合格
872		7:00:00	1.104	合格
873		8:00:00	2.233	合格
874		9:00:00	2.450	合格
875		10:00:00	2.553	合格
876		11:00:00	2.503	合格
877		12:00:00	1.734	合格
878		13:00:00	1.428	合格
879		14:00:00	1.482	合格
880		15:00:00	1.426	合格
881		16:00:00	1.316	合格
882		17:00:00	1.391	合格
883		18:00:00	1.404	合格
884		19:00:00	1.202	合格
885		20:00:00	1.160	合格
886		21:00:00	1.174	合格
887		22:00:00	1.150	合格
888		23:00:00	0.997	合格
889	2023年2月7日	0:00:00	0.956	合格
890		1:00:00	0.909	合格
891		2:00:00	1.054	合格
892		3:00:00	1.023	合格
893		4:00:00	1.037	合格
894		5:00:00	1.011	合格
895		6:00:00	0.970	合格
896		7:00:00	1.139	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
897	2023年2月7日	8:00:00	1.670	合格
898		9:00:00	1.821	合格
899		10:00:00	2.044	合格
900		11:00:00	2.286	合格
901		12:00:00	1.849	合格
902		13:00:00	2.602	合格
903		14:00:00	1.342	合格
904		15:00:00	1.370	合格
905		16:00:00	1.290	合格
906		17:00:00	1.162	合格
907		18:00:00	1.119	合格
908		19:00:00	1.040	合格
909		20:00:00	1.258	合格
910		21:00:00	1.275	合格
911	22:00:00	1.104	合格	
912	23:00:00	1.001	合格	
913	2023年2月8日	0:00:00	0.915	合格
914		1:00:00	0.883	合格
915		2:00:00	0.999	合格
916		3:00:00	0.869	合格
917		4:00:00	0.873	合格
918		5:00:00	0.726	合格
919		6:00:00	0.803	合格
920		7:00:00	0.865	合格
921		8:00:00	1.550	合格
922		9:00:00	1.824	合格
923		10:00:00	2.001	合格
924		11:00:00	1.997	合格
925		12:00:00	1.467	合格
926		13:00:00	1.186	合格
927		14:00:00	1.359	合格
928		15:00:00	1.316	合格
929		16:00:00	1.141	合格
930		17:00:00	1.027	合格
931		18:00:00	1.031	合格
932		19:00:00	1.005	合格
933		20:00:00	1.057	合格
934		21:00:00	1.167	合格
935		22:00:00	1.065	合格
936		23:00:00	0.925	合格
937	2023年2月9日	0:00:00	0.952	合格
938		1:00:00	0.885	合格
939		2:00:00	1.024	合格
940		3:00:00	1.007	合格
941		4:00:00	1.028	合格
942		5:00:00	0.950	合格
943		6:00:00	0.942	合格
944		7:00:00	1.322	合格
945		8:00:00	1.927	合格
946		9:00:00	1.938	合格
947		10:00:00	2.240	合格
948		11:00:00	2.028	合格
949		12:00:00	1.631	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
950	2023年2月9日	13:00:00	1.425	合格
951		14:00:00	1.628	合格
952		15:00:00	1.527	合格
953		16:00:00	1.371	合格
954		17:00:00	1.292	合格
955		18:00:00	1.281	合格
956		19:00:00	1.219	合格
957		20:00:00	1.471	合格
958		21:00:00	1.447	合格
959		22:00:00	1.252	合格
960		23:00:00	1.085	合格
961		2023年2月10日	0:00:00	1.035
962	1:00:00		0.963	合格
963	2:00:00		1.151	合格
964	3:00:00		1.128	合格
965	4:00:00		1.000	合格
966	5:00:00		0.952	合格
967	6:00:00		0.998	合格
968	7:00:00		1.044	合格
969	8:00:00		2.108	合格
970	9:00:00		2.168	合格
971	10:00:00		2.563	合格
972	11:00:00		2.309	合格
973	12:00:00		1.778	合格
974	13:00:00		1.550	合格
975	14:00:00		1.850	合格
976	15:00:00		1.870	合格
977	16:00:00		1.518	合格
978	17:00:00		1.402	合格
979	18:00:00		1.327	合格
980	19:00:00		1.185	合格
981	20:00:00		1.219	合格
982	21:00:00		1.216	合格
983	22:00:00		1.148	合格
984	23:00:00		1.032	合格
985	2023年2月11日	0:00:00	0.996	合格
986		1:00:00	1.019	合格
987		2:00:00	1.017	合格
988		3:00:00	1.084	合格
989		4:00:00	1.168	合格
990		5:00:00	1.026	合格
991		6:00:00	0.992	合格
992		7:00:00	1.254	合格
993		8:00:00	1.640	合格
994		9:00:00	1.629	合格
995		10:00:00	1.803	合格
996		11:00:00	1.664	合格
997		12:00:00	1.331	合格
998		13:00:00	1.158	合格
999		14:00:00	1.156	合格
1000		15:00:00	1.166	合格
1001		16:00:00	1.079	合格
1002		17:00:00	1.079	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
1003	2023年2月11日	18:00:00	1.079	合格
1004		19:00:00	1.031	合格
1005		20:00:00	1.362	合格
1006		21:00:00	1.215	合格
1007		22:00:00	1.124	合格
1008		23:00:00	1.039	合格
1009	2023年2月12日	0:00:00	1.011	合格
1010		1:00:00	0.957	合格
1011		2:00:00	1.043	合格
1012		3:00:00	1.047	合格
1013		4:00:00	0.956	合格
1014		5:00:00	0.910	合格
1015		6:00:00	1.129	合格
1016		7:00:00	1.059	合格
1017		8:00:00	1.290	合格
1018		9:00:00	1.236	合格
1019		10:00:00	1.507	合格
1020		11:00:00	1.447	合格
1021		12:00:00	1.188	合格
1022		13:00:00	1.079	合格
1023		14:00:00	1.160	合格
1024		15:00:00	1.125	合格
1025		16:00:00	0.985	合格
1026		17:00:00	0.964	合格
1027		18:00:00	0.971	合格
1028		19:00:00	0.939	合格
1029		20:00:00	1.114	合格
1030		21:00:00	1.107	合格
1031		22:00:00	1.367	合格
1032		23:00:00	1.188	合格
1033	2023年2月13日	0:00:00	1.014	合格
1034		1:00:00	0.895	合格
1035		2:00:00	0.876	合格
1036		3:00:00	0.851	合格
1037		4:00:00	0.812	合格
1038		5:00:00	0.898	合格
1039		6:00:00	0.944	合格
1040		7:00:00	1.158	合格
1041		8:00:00	1.875	合格
1042		9:00:00	2.656	合格
1043		10:00:00	2.487	合格
1044		11:00:00	2.260	合格
1045		12:00:00	1.694	合格
1046		13:00:00	1.464	合格
1047		14:00:00	1.732	合格
1048		15:00:00	1.642	合格
1049		16:00:00	1.470	合格
1050		17:00:00	1.307	合格
1051		18:00:00	1.201	合格
1052		19:00:00	1.120	合格
1053		20:00:00	1.250	合格
1054		21:00:00	1.164	合格
1055	22:00:00	1.093	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
1056	2023年2月13日	23:00:00	0.984	合格
1057	2023年2月14日	0:00:00	1.005	合格
1058		1:00:00	0.969	合格
1059		2:00:00	1.079	合格
1060		3:00:00	1.048	合格
1061		4:00:00	0.970	合格
1062		5:00:00	0.978	合格
1063		6:00:00	1.232	合格
1064		7:00:00	1.266	合格
1065		8:00:00	2.328	合格
1066		9:00:00	2.988	合格
1067		10:00:00	2.764	合格
1068		11:00:00	2.932	合格
1069		12:00:00	1.828	合格
1070		13:00:00	1.626	合格
1071		14:00:00	1.709	合格
1072		15:00:00	1.643	合格
1073		16:00:00	1.372	合格
1074		17:00:00	1.222	合格
1075		18:00:00	1.167	合格
1076		19:00:00	1.157	合格
1077		20:00:00	1.150	合格
1078		21:00:00	1.125	合格
1079		22:00:00	1.069	合格
1080	23:00:00	0.975	合格	
1081	2023年2月15日	0:00:00	0.944	合格
1082		1:00:00	0.911	合格
1083		2:00:00	1.003	合格
1084		3:00:00	0.971	合格
1085		4:00:00	0.920	合格
1086		5:00:00	0.951	合格
1087		6:00:00	1.024	合格
1088		7:00:00	1.195	合格
1089		8:00:00	1.477	合格
1090		9:00:00	1.656	合格
1091		10:00:00	2.161	合格
1092		11:00:00	1.456	合格
1093		12:00:00	1.252	合格
1094		13:00:00	1.102	合格
1095		14:00:00	1.339	合格
1096		15:00:00	1.351	合格
1097		16:00:00	1.239	合格
1098		17:00:00	1.201	合格
1099		18:00:00	1.145	合格
1100		19:00:00	1.113	合格
1101		20:00:00	1.170	合格
1102		21:00:00	1.103	合格
1103		22:00:00	1.031	合格
1104	23:00:00	0.935	合格	
1105	2023年2月16日	0:00:00	0.939	合格
1106		1:00:00	0.892	合格
1107		2:00:00	1.046	合格
1108		3:00:00	1.116	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
1109	2023年2月16日	4:00:00	0.960	合格
1110		5:00:00	0.893	合格
1111		6:00:00	1.040	合格
1112		7:00:00	1.142	合格
1113		8:00:00	1.314	合格
1114		9:00:00	1.462	合格
1115		10:00:00	1.443	合格
1116		11:00:00	1.268	合格
1117		12:00:00	1.240	合格
1118		13:00:00	1.245	合格
1119		14:00:00	1.435	合格
1120		15:00:00	1.341	合格
1121		16:00:00	1.151	合格
1122		17:00:00	1.101	合格
1123		18:00:00	1.087	合格
1124		19:00:00	1.097	合格
1125		20:00:00	1.283	合格
1126		21:00:00	1.287	合格
1127		22:00:00	1.130	合格
1128		23:00:00	1.056	合格
1129		2023年2月17日	0:00:00	1.061
1130	1:00:00		0.987	合格
1131	2:00:00		1.051	合格
1132	3:00:00		1.025	合格
1133	4:00:00		0.997	合格
1134	5:00:00		1.042	合格
1135	6:00:00		1.166	合格
1136	7:00:00		1.137	合格
1137	8:00:00		1.332	合格
1138	9:00:00		1.533	合格
1139	10:00:00		1.607	合格
1140	11:00:00		1.424	合格
1141	12:00:00		1.409	合格
1142	13:00:00		1.290	合格
1143	14:00:00		1.668	合格
1144	15:00:00		1.967	合格
1145	16:00:00		1.611	合格
1146	17:00:00		1.412	合格
1147	18:00:00		1.267	合格
1148	19:00:00		1.156	合格
1149	20:00:00		1.397	合格
1150	21:00:00		1.385	合格
1151	22:00:00		1.216	合格
1152	23:00:00		1.086	合格
1153	2023年2月18日	0:00:00	1.034	合格
1154		1:00:00	0.950	合格
1155		2:00:00	0.988	合格
1156		3:00:00	1.041	合格
1157		4:00:00	0.995	合格
1158		5:00:00	1.126	合格
1159		6:00:00	1.261	合格
1160		7:00:00	1.118	合格
1161	8:00:00	1.256	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
1162	2023年2月18日	9:00:00	1.442	合格
1163		10:00:00	1.381	合格
1164		11:00:00	1.275	合格
1165		12:00:00	1.317	合格
1166		13:00:00	1.613	合格
1167		14:00:00	1.455	合格
1168		15:00:00	1.544	合格
1169		16:00:00	1.291	合格
1170		17:00:00	1.287	合格
1171		18:00:00	1.235	合格
1172		19:00:00	1.072	合格
1173		20:00:00	1.386	合格
1174		21:00:00	1.210	合格
1175		22:00:00	1.043	合格
1176		23:00:00	0.891	合格
1177		2023年2月19日	0:00:00	0.857
1178	1:00:00		0.827	合格
1179	2:00:00		0.905	合格
1180	3:00:00		0.893	合格
1181	4:00:00		0.945	合格
1182	5:00:00		1.118	合格
1183	6:00:00		1.040	合格
1184	7:00:00		0.939	合格
1185	8:00:00		1.027	合格
1186	9:00:00		1.158	合格
1187	10:00:00		1.127	合格
1188	11:00:00		1.490	合格
1189	12:00:00		1.267	合格
1190	13:00:00		1.325	合格
1191	14:00:00		1.103	合格
1192	15:00:00		1.072	合格
1193	16:00:00		0.972	合格
1194	17:00:00		1.013	合格
1195	18:00:00		0.995	合格
1196	19:00:00		0.933	合格
1197	20:00:00		1.068	合格
1198	21:00:00		1.026	合格
1199	22:00:00		0.960	合格
1200	23:00:00	0.888	合格	
1201	2023年2月20日	0:00:00	0.873	合格
1202		1:00:00	0.794	合格
1203		2:00:00	0.919	合格
1204		3:00:00	0.921	合格
1205		4:00:00	0.844	合格
1206		5:00:00	0.967	合格
1207		6:00:00	1.080	合格
1208		7:00:00	0.978	合格
1209		8:00:00	1.512	合格
1210		9:00:00	2.071	合格
1211		10:00:00	1.814	合格
1212		11:00:00	1.924	合格
1213		12:00:00	1.550	合格
1214		13:00:00	1.532	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定	
			检测值		
1215	2023年2月20日	14:00:00	1.547	合格	
1216		15:00:00	1.372	合格	
1217		16:00:00	1.179	合格	
1218		17:00:00	1.112	合格	
1219		18:00:00	1.145	合格	
1220		19:00:00	1.072	合格	
1221		20:00:00	1.191	合格	
1222		21:00:00	1.214	合格	
1223		22:00:00	1.032	合格	
1224		23:00:00	0.956	合格	
1225		2023年2月21日	0:00:00	0.929	合格
1226			1:00:00	0.854	合格
1227	2:00:00		1.060	合格	
1228	3:00:00		0.962	合格	
1229	4:00:00		0.879	合格	
1230	5:00:00		0.995	合格	
1231	6:00:00		1.007	合格	
1232	7:00:00		1.120	合格	
1233	8:00:00		2.241	合格	
1234	9:00:00		3.217	合格	
1235	10:00:00		2.725	合格	
1236	11:00:00		3.375	合格	
1237	12:00:00		2.076	合格	
1238	13:00:00		1.839	合格	
1239	14:00:00		1.827	合格	
1240	15:00:00		1.815	合格	
1241	16:00:00		1.646	合格	
1242	17:00:00		1.589	合格	
1243	18:00:00		1.512	合格	
1244	19:00:00		1.386	合格	
1245	20:00:00		1.424	合格	
1246	21:00:00		1.442	合格	
1247	22:00:00		1.434	合格	
1248	23:00:00		1.323	合格	
1249	2023年2月22日	0:00:00	1.320	合格	
1250		1:00:00	1.244	合格	
1251		2:00:00	1.383	合格	
1252		3:00:00	1.702	合格	
1253		4:00:00	1.438	合格	
1254		5:00:00	1.479	合格	
1255		6:00:00	1.431	合格	
1256		7:00:00	1.323	合格	
1257		8:00:00	1.624	合格	
1258		9:00:00	1.819	合格	
1259		10:00:00	2.250	合格	
1260		11:00:00	2.021	合格	
1261		12:00:00	1.692	合格	
1262		13:00:00	1.548	合格	
1263		14:00:00	1.764	合格	
1264		15:00:00	1.809	合格	
1265		16:00:00	1.592	合格	
1266		17:00:00	1.486	合格	
1267		18:00:00	1.451	合格	



序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
1268	2023年2月22日	19:00:00	1.338	合格
1269		20:00:00	1.469	合格
1270		21:00:00	1.479	合格
1271		22:00:00	1.339	合格
1272		23:00:00	1.299	合格
1273	2023年2月23日	0:00:00	1.248	合格
1274		1:00:00	1.143	合格
1275		2:00:00	1.250	合格
1276		3:00:00	1.218	合格
1277		4:00:00	1.154	合格
1278		5:00:00	1.299	合格
1279		6:00:00	1.375	合格
1280		7:00:00	1.335	合格
1281		8:00:00	1.637	合格
1282		9:00:00	1.888	合格
1283		10:00:00	1.953	合格
1284		11:00:00	2.245	合格
1285		12:00:00	1.745	合格
1286		13:00:00	1.628	合格
1287		14:00:00	1.563	合格
1288		15:00:00	1.435	合格
1289		16:00:00	1.326	合格
1290		17:00:00	1.340	合格
1291		18:00:00	1.310	合格
1292		19:00:00	1.267	合格
1293		20:00:00	1.371	合格
1294		21:00:00	1.365	合格
1295		22:00:00	1.323	合格
1296		23:00:00	1.200	合格
1297	2023年2月24日	0:00:00	1.179	合格
1298		1:00:00	1.111	合格
1299		2:00:00	1.202	合格
1300		3:00:00	1.161	合格
1301		4:00:00	1.033	合格
1302		5:00:00	0.987	合格
1303		6:00:00	1.042	合格
1304		7:00:00	1.154	合格
1305		8:00:00	1.796	合格
1306		9:00:00	2.004	合格
1307		10:00:00	2.102	合格
1308		11:00:00	2.094	合格
1309		12:00:00	1.623	合格
1310		13:00:00	1.431	合格
1311		14:00:00	1.505	合格
1312		15:00:00	1.376	合格
1313		16:00:00	1.216	合格
1314		17:00:00	1.072	合格
1315		18:00:00	1.028	合格
1316		19:00:00	1.003	合格
1317		20:00:00	1.040	合格
1318		21:00:00	1.048	合格
1319		22:00:00	0.946	合格
1320		23:00:00	0.895	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
1321	2023年2月25日	0:00:00	0.864	合格
1322		1:00:00	0.805	合格
1323		2:00:00	0.860	合格
1324		3:00:00	0.890	合格
1325		4:00:00	0.824	合格
1326		5:00:00	0.959	合格
1327		6:00:00	1.036	合格
1328		7:00:00	0.953	合格
1329		8:00:00	0.983	合格
1330		9:00:00	1.167	合格
1331		10:00:00	1.651	合格
1332		11:00:00	1.484	合格
1333		12:00:00	1.149	合格
1334		13:00:00	1.010	合格
1335		14:00:00	1.141	合格
1336		15:00:00	1.189	合格
1337		16:00:00	1.069	合格
1338		17:00:00	0.942	合格
1339		18:00:00	0.945	合格
1340		19:00:00	0.892	合格
1341		20:00:00	0.914	合格
1342		21:00:00	0.926	合格
1343		22:00:00	0.930	合格
1344		23:00:00	0.862	合格
1345	2023年2月26日	0:00:00	0.865	合格
1346		1:00:00	0.852	合格
1347		2:00:00	1.012	合格
1348		3:00:00	0.999	合格
1349		4:00:00	0.923	合格
1350		5:00:00	0.858	合格
1351		6:00:00	0.953	合格
1352		7:00:00	0.976	合格
1353		8:00:00	1.423	合格
1354		9:00:00	1.420	合格
1355		10:00:00	1.877	合格
1356		11:00:00	1.497	合格
1357		12:00:00	1.101	合格
1358		13:00:00	0.992	合格
1359		14:00:00	1.079	合格
1360		15:00:00	1.121	合格
1361		16:00:00	0.969	合格
1362		17:00:00	0.876	合格
1363		18:00:00	0.923	合格
1364		19:00:00	0.924	合格
1365		20:00:00	1.045	合格
1366		21:00:00	1.077	合格
1367		22:00:00	0.991	合格
1368		23:00:00	0.906	合格
1369	2023年2月27日	0:00:00	0.961	合格
1370		1:00:00	0.917	合格
1371		2:00:00	0.989	合格
1372		3:00:00	0.981	合格
1373		4:00:00	0.886	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
1374	2023年2月27日	5:00:00	1.010	合格
1375		6:00:00	1.245	合格
1376		7:00:00	1.225	合格
1377		8:00:00	1.372	合格
1378		9:00:00	1.756	合格
1379		10:00:00	2.065	合格
1380		11:00:00	1.837	合格
1381		12:00:00	1.329	合格
1382		13:00:00	1.214	合格
1383		14:00:00	1.262	合格
1384		15:00:00	1.275	合格
1385		16:00:00	1.319	合格
1386		17:00:00	1.464	合格
1387		18:00:00	1.325	合格
1388		19:00:00	1.187	合格
1389		20:00:00	1.170	合格
1390		21:00:00	1.156	合格
1391		22:00:00	1.090	合格
1392		23:00:00	0.982	合格
1393		2023年2月28日	0:00:00	0.975
1394	1:00:00		0.941	合格
1395	2:00:00		0.960	合格
1396	3:00:00		1.047	合格
1397	4:00:00		0.920	合格
1398	5:00:00		1.110	合格
1399	6:00:00		1.246	合格
1400	7:00:00		1.032	合格
1401	8:00:00		1.297	合格
1402	9:00:00		1.579	合格
1403	10:00:00		1.955	合格
1404	11:00:00		1.674	合格
1405	12:00:00		1.336	合格
1406	13:00:00		1.137	合格
1407	14:00:00		2.438	合格
1408	15:00:00		3.637	合格
1409	16:00:00		1.121	合格
1410	17:00:00		1.009	合格
1411	18:00:00		1.018	合格
1412	19:00:00		0.992	合格
1413	20:00:00		0.990	合格
1414	21:00:00		0.990	合格
1415	22:00:00		0.982	合格
1416	23:00:00		0.864	合格
1417	2023年3月1日	0:00:00	0.844	合格
1418		1:00:00	0.845	合格
1419		2:00:00	0.803	合格
1420		3:00:00	0.883	合格
1421		4:00:00	0.855	合格
1422		5:00:00	0.803	合格
1423		6:00:00	0.892	合格
1424		7:00:00	0.933	合格
1425		8:00:00	1.836	合格
1426		9:00:00	2.185	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
1427	2023年3月1日	10:00:00	1.877	合格
1428		11:00:00	1.946	合格
1429		12:00:00	1.395	合格
1430		13:00:00	1.156	合格
1431		14:00:00	1.287	合格
1432		15:00:00	1.436	合格
1433		16:00:00	1.235	合格
1434		17:00:00	1.547	合格
1435		18:00:00	1.277	合格
1436		19:00:00	1.089	合格
1437		20:00:00	1.102	合格
1438		21:00:00	1.160	合格
1439		22:00:00	1.053	合格
1440		23:00:00	0.894	合格
1441	2023年3月2日	0:00:00	0.889	合格
1442		1:00:00	0.880	合格
1443		2:00:00	0.860	合格
1444		3:00:00	0.866	合格
1445		4:00:00	0.832	合格
1446		5:00:00	1.055	合格
1447		6:00:00	1.201	合格
1448		7:00:00	1.105	合格
1449		8:00:00	1.220	合格
1450		9:00:00	1.520	合格
1451		10:00:00	1.858	合格
1452		11:00:00	1.658	合格
1453		12:00:00	1.290	合格
1454		13:00:00	1.133	合格
1455		14:00:00	1.340	合格
1456		15:00:00	1.332	合格
1457		16:00:00	1.105	合格
1458		17:00:00	1.005	合格
1459		18:00:00	0.985	合格
1460		19:00:00	0.972	合格
1461		20:00:00	1.103	合格
1462		21:00:00	1.340	合格
1463		22:00:00	1.166	合格
1464		23:00:00	0.950	合格
1465	2023年3月3日	0:00:00	0.919	合格
1466		1:00:00	0.873	合格
1467		2:00:00	0.879	合格
1468		3:00:00	0.891	合格
1469		4:00:00	0.914	合格
1470		5:00:00	0.970	合格
1471		6:00:00	0.927	合格
1472		7:00:00	0.978	合格
1473		8:00:00	1.310	合格
1474		9:00:00	1.645	合格
1475		10:00:00	2.161	合格
1476		11:00:00	2.045	合格
1477		12:00:00	1.466	合格
1478		13:00:00	1.239	合格
1479		14:00:00	1.730	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
1480	2023年3月3日	15:00:00	1.576	合格
1481		16:00:00	1.325	合格
1482		17:00:00	1.218	合格
1483		18:00:00	1.111	合格
1484		19:00:00	1.074	合格
1485		20:00:00	1.059	合格
1486		21:00:00	1.119	合格
1487		22:00:00	1.031	合格
1488		23:00:00	0.918	合格
1489		2023年3月4日	0:00:00	0.878
1490	1:00:00		0.874	合格
1491	2:00:00		0.847	合格
1492	3:00:00		0.929	合格
1493	4:00:00		0.925	合格
1494	5:00:00		0.960	合格
1495	6:00:00		0.905	合格
1496	7:00:00		0.928	合格
1497	8:00:00		1.295	合格
1498	9:00:00		1.404	合格
1499	10:00:00		1.793	合格
1500	11:00:00		1.694	合格
1501	12:00:00		1.424	合格
1502	13:00:00		1.203	合格
1503	14:00:00		1.247	合格
1504	15:00:00		1.173	合格
1505	16:00:00		1.090	合格
1506	17:00:00		1.039	合格
1507	18:00:00		0.981	合格
1508	19:00:00		1.004	合格
1509	20:00:00		1.003	合格
1510	21:00:00		1.071	合格
1511	22:00:00		1.099	合格
1512	23:00:00		0.992	合格
1513	2023年3月5日	0:00:00	0.971	合格
1514		1:00:00	0.935	合格
1515		2:00:00	0.888	合格
1516		3:00:00	0.881	合格
1517		4:00:00	0.878	合格
1518		5:00:00	0.933	合格
1519		6:00:00	0.907	合格
1520		7:00:00	0.905	合格
1521		8:00:00	1.151	合格
1522		9:00:00	1.228	合格
1523		10:00:00	1.570	合格
1524		11:00:00	1.483	合格
1525		12:00:00	1.151	合格
1526		13:00:00	1.000	合格
1527		14:00:00	1.165	合格
1528		15:00:00	1.120	合格
1529		16:00:00	0.995	合格
1530		17:00:00	0.919	合格
1531		18:00:00	0.933	合格
1532		19:00:00	0.934	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
1533	2023年3月5日	20:00:00	1.015	合格
1534		21:00:00	1.080	合格
1535		22:00:00	1.023	合格
1536		23:00:00	0.912	合格
1537	2023年3月6日	0:00:00	0.901	合格
1538		1:00:00	0.877	合格
1539		2:00:00	0.845	合格
1540		3:00:00	0.901	合格
1541		4:00:00	0.900	合格
1542		5:00:00	0.913	合格
1543		6:00:00	0.927	合格
1544		7:00:00	0.993	合格
1545		8:00:00	1.505	合格
1546		9:00:00	2.082	合格
1547		10:00:00	1.932	合格
1548		11:00:00	2.249	合格
1549		12:00:00	2.783	合格
1550		13:00:00	3.271	合格
1551		14:00:00	3.939	合格
1552		15:00:00	4.202	合格
1553		16:00:00	6.077	合格
1554		17:00:00	7.777	合格
1555		18:00:00	7.675	合格
1556		19:00:00	7.079	合格
1557		20:00:00	5.778	合格
1558		21:00:00	5.527	合格
1559		22:00:00	4.618	合格
1560		23:00:00	3.738	合格
1561	2023年3月7日	0:00:00	3.014	合格
1562		1:00:00	2.519	合格
1563		2:00:00	2.028	合格
1564		3:00:00	1.732	合格
1565		4:00:00	1.504	合格
1566		5:00:00	1.432	合格
1567		6:00:00	1.399	合格
1568		7:00:00	1.297	合格
1569		8:00:00	1.665	合格
1570		9:00:00	1.902	合格
1571		10:00:00	2.281	合格
1572		11:00:00	1.837	合格
1573		12:00:00	1.450	合格
1574		13:00:00	2.235	合格
1575		14:00:00	2.242	合格
1576		15:00:00	1.582	合格
1577		16:00:00	1.330	合格
1578		17:00:00	1.271	合格
1579		18:00:00	1.240	合格
1580		19:00:00	1.173	合格
1581		20:00:00	1.213	合格
1582		21:00:00	1.231	合格
1583		22:00:00	1.190	合格
1584		23:00:00	1.105	合格
1585	2023年3月8日	0:00:00	1.091	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
1586	2023年3月8日	1:00:00	1.045	合格
1587		2:00:00	1.005	合格
1588		3:00:00	1.054	合格
1589		4:00:00	1.010	合格
1590		5:00:00	0.919	合格
1591		6:00:00	0.898	合格
1592		7:00:00	0.979	合格
1593		8:00:00	1.623	合格
1594		9:00:00	2.026	合格
1595		10:00:00	2.516	合格
1596		11:00:00	1.820	合格
1597		12:00:00	1.348	合格
1598		13:00:00	1.157	合格
1599		14:00:00	1.315	合格
1600		15:00:00	1.222	合格
1601		16:00:00	1.078	合格
1602		17:00:00	1.012	合格
1603		18:00:00	0.957	合格
1604		19:00:00	1.008	合格
1605		20:00:00	1.057	合格
1606		21:00:00	1.068	合格
1607		22:00:00	1.025	合格
1608		23:00:00	0.920	合格
1609		2023年3月9日	0:00:00	0.812
1610	1:00:00		0.888	合格
1611	2:00:00		0.747	合格
1612	3:00:00		0.761	合格
1613	4:00:00		0.753	合格
1614	5:00:00		0.652	合格
1615	6:00:00		0.683	合格
1616	7:00:00		0.803	合格
1617	8:00:00		1.255	合格
1618	9:00:00		1.483	合格
1619	10:00:00		1.504	合格
1620	11:00:00		1.525	合格
1621	12:00:00		1.102	合格
1622	13:00:00		0.956	合格
1623	14:00:00		1.154	合格
1624	15:00:00		1.091	合格
1625	16:00:00		0.923	合格
1626	17:00:00		0.770	合格
1627	18:00:00		0.779	合格
1628	19:00:00		0.763	合格
1629	20:00:00		0.924	合格
1630	21:00:00		0.958	合格
1631	22:00:00		0.594	合格
1632	23:00:00		0.396	合格
1633	2023年3月10日	0:00:00	0.217	合格
1634		1:00:00	0.330	合格
1635		2:00:00	0.558	合格
1636		3:00:00	0.608	合格
1637		4:00:00	0.394	合格
1638		5:00:00	0.455	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
1639	2023年3月10日	6:00:00	0.395	合格
1640		7:00:00	0.142	合格
1641		8:00:00	0.385	合格
1642		9:00:00	1.115	合格
1643		10:00:00	1.136	合格
1644		11:00:00	1.335	合格
1645		12:00:00	0.798	合格
1646		13:00:00	0.538	合格
1647		14:00:00	0.913	合格
1648		15:00:00	1.032	合格
1649		16:00:00	0.767	合格
1650		17:00:00	0.517	合格
1651		18:00:00	0.400	合格
1652		19:00:00	0.271	合格
1653		20:00:00	0.270	合格
1654		21:00:00	0.528	合格
1655		22:00:00	0.226	合格
1656		23:00:00	0.077	合格
1657	2023年3月11日	0:00:00	0.015	合格
1658		1:00:00	0.708	合格
1659		2:00:00	1.184	合格
1660		3:00:00	1.214	合格
1661		4:00:00	1.178	合格
1662		5:00:00	1.112	合格
1663		6:00:00	1.156	合格
1664		7:00:00	1.169	合格
1665		8:00:00	1.372	合格
1666		9:00:00	1.365	合格
1667		10:00:00	1.367	合格
1668		11:00:00	1.258	合格
1669		12:00:00	1.537	合格
1670		13:00:00	1.743	合格
1671		14:00:00	1.185	合格
1672		15:00:00	1.196	合格
1673		16:00:00	1.140	合格
1674		17:00:00	1.041	合格
1675	18:00:00	1.098	合格	
1676	19:00:00	1.069	合格	
1677	20:00:00	1.054	合格	
1678	21:00:00	1.232	合格	
1679	22:00:00	1.130	合格	
1680	23:00:00	1.150	合格	
1681	2023年3月12日	0:00:00	1.156	合格
1682		1:00:00	1.159	合格
1683		2:00:00	1.144	合格
1684		3:00:00	1.231	合格
1685		4:00:00	1.225	合格
1686		5:00:00	1.166	合格
1687		6:00:00	1.175	合格
1688		7:00:00	1.176	合格
1689		8:00:00	1.362	合格
1690		9:00:00	1.585	合格
1691		10:00:00	1.842	合格



序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
1692	2023年3月12日	11:00:00	1.698	合格
1693		12:00:00	1.450	合格
1694		13:00:00	1.297	合格
1695		14:00:00	1.491	合格
1696		15:00:00	1.457	合格
1697		16:00:00	1.364	合格
1698		17:00:00	1.355	合格
1699		18:00:00	1.265	合格
1700		19:00:00	1.199	合格
1701		20:00:00	1.231	合格
1702		21:00:00	1.330	合格
1703		22:00:00	1.148	合格
1704		23:00:00	1.118	合格
1705		2023年3月13日	0:00:00	1.093
1706	1:00:00		1.053	合格
1707	2:00:00		1.331	合格
1708	3:00:00		1.337	合格
1709	4:00:00		1.134	合格
1710	5:00:00		1.176	合格
1711	6:00:00		1.294	合格
1712	7:00:00		1.431	合格
1713	8:00:00		1.997	合格
1714	9:00:00		2.480	合格
1715	10:00:00		2.557	合格
1716	11:00:00		2.310	合格
1717	12:00:00		1.965	合格
1718	13:00:00		1.801	合格
1719	14:00:00		2.120	合格
1720	15:00:00		2.249	合格
1721	16:00:00		1.875	合格
1722	17:00:00		1.653	合格
1723	18:00:00		1.593	合格
1724	19:00:00		1.510	合格
1725	20:00:00		1.509	合格
1726	21:00:00		1.620	合格
1727	22:00:00		1.537	合格
1728	23:00:00		1.359	合格
1729	2023年3月14日	0:00:00	1.262	合格
1730		1:00:00	1.283	合格
1731		2:00:00	1.253	合格
1732		3:00:00	1.520	合格
1733		4:00:00	1.378	合格
1734		5:00:00	1.754	合格
1735		6:00:00	1.637	合格
1736		7:00:00	1.439	合格
1737		8:00:00	1.751	合格
1738		9:00:00	1.995	合格
1739		10:00:00	2.338	合格
1740		11:00:00	2.186	合格
1741		12:00:00	1.830	合格
1742		13:00:00	1.551	合格
1743		14:00:00	2.854	合格
1744		15:00:00	1.488	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定	
			检测值		
1745	2023年3月14日	16:00:00	1.283	合格	
1746		17:00:00	1.292	合格	
1747		18:00:00	1.404	合格	
1748		19:00:00	1.377	合格	
1749		20:00:00	1.380	合格	
1750		21:00:00	1.373	合格	
1751		22:00:00	1.233	合格	
1752		23:00:00	1.105	合格	
1753		2023年3月15日	0:00:00	1.114	合格
1754			1:00:00	1.120	合格
1755	2:00:00		1.094	合格	
1756	3:00:00		1.382	合格	
1757	4:00:00		1.259	合格	
1758	5:00:00		1.306	合格	
1759	6:00:00		1.184	合格	
1760	7:00:00		1.111	合格	
1761	8:00:00		1.423	合格	
1762	9:00:00		1.658	合格	
1763	10:00:00		2.320	合格	
1764	11:00:00		1.812	合格	
1765	12:00:00		1.548	合格	
1766	13:00:00		1.262	合格	
1767	14:00:00		1.340	合格	
1768	15:00:00		1.373	合格	
1769	16:00:00		1.304	合格	
1770	17:00:00		1.309	合格	
1771	18:00:00		1.377	合格	
1772	19:00:00		1.305	合格	
1773	20:00:00		1.338	合格	
1774	21:00:00		1.399	合格	
1775	22:00:00		1.301	合格	
1776	23:00:00		1.225	合格	
1777	2023年3月16日	0:00:00	1.215	合格	
1778		1:00:00	1.150	合格	
1779		2:00:00	1.085	合格	
1780		3:00:00	1.164	合格	
1781		4:00:00	1.070	合格	
1782		5:00:00	1.257	合格	
1783		6:00:00	1.259	合格	
1784		7:00:00	1.280	合格	
1785		8:00:00	1.762	合格	
1786		9:00:00	1.988	合格	
1787		10:00:00	2.285	合格	
1788		11:00:00	2.085	合格	
1789		12:00:00	1.681	合格	
1790		13:00:00	1.601	合格	
1791		14:00:00	1.769	合格	
1792		15:00:00	1.937	合格	
1793		16:00:00	1.530	合格	
1794		17:00:00	1.515	合格	
1795		18:00:00	1.566	合格	
1796		19:00:00	1.400	合格	
1797	20:00:00	1.512	合格		

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
1798	2023年3月16日	21:00:00	1.589	合格
1799		22:00:00	1.505	合格
1800		23:00:00	1.396	合格
1801	2023年3月17日	0:00:00	1.433	合格
1802		1:00:00	1.434	合格
1803		2:00:00	1.354	合格
1804		3:00:00	1.440	合格
1805		4:00:00	1.282	合格
1806		5:00:00	1.436	合格
1807		6:00:00	1.437	合格
1808		7:00:00	1.440	合格
1809		8:00:00	1.832	合格
1810		9:00:00	2.134	合格
1811		10:00:00	2.682	合格
1812		11:00:00	2.453	合格
1813		12:00:00	2.257	合格
1814		13:00:00	1.986	合格
1815		14:00:00	2.389	合格
1816		15:00:00	2.409	合格
1817		16:00:00	2.052	合格
1818		17:00:00	1.886	合格
1819		18:00:00	1.818	合格
1820		19:00:00	1.628	合格
1821		20:00:00	1.758	合格
1822		21:00:00	1.841	合格
1823		22:00:00	1.566	合格
1824		23:00:00	1.502	合格
1825	2023年3月18日	0:00:00	1.440	合格
1826		1:00:00	1.536	合格
1827		2:00:00	1.404	合格
1828		3:00:00	1.372	合格
1829		4:00:00	1.381	合格
1830		5:00:00	1.530	合格
1831		6:00:00	1.622	合格
1832		7:00:00	1.475	合格
1833		8:00:00	1.713	合格
1834		9:00:00	1.841	合格
1835		10:00:00	2.298	合格
1836		11:00:00	1.988	合格
1837		12:00:00	1.964	合格
1838		13:00:00	1.779	合格
1839		14:00:00	1.798	合格
1840		15:00:00	1.818	合格
1841		16:00:00	1.834	合格
1842		17:00:00	1.871	合格
1843		18:00:00	1.685	合格
1844		19:00:00	1.701	合格
1845		20:00:00	1.707	合格
1846		21:00:00	1.763	合格
1847		22:00:00	1.623	合格
1848		23:00:00	1.457	合格
1849	2023年3月19日	0:00:00	1.430	合格
1850		1:00:00	1.474	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
1851	2023年3月19日	2:00:00	1.335	合格
1852		3:00:00	1.430	合格
1853		4:00:00	1.483	合格
1854		5:00:00	1.269	合格
1855		6:00:00	1.327	合格
1856		7:00:00	1.371	合格
1857		8:00:00	1.809	合格
1858		9:00:00	1.917	合格
1859		10:00:00	1.978	合格
1860		11:00:00	2.178	合格
1861		12:00:00	1.667	合格
1862		13:00:00	1.515	合格
1863		14:00:00	1.492	合格
1864		15:00:00	1.840	合格
1865		16:00:00	1.611	合格
1866		17:00:00	1.482	合格
1867		18:00:00	1.506	合格
1868		19:00:00	1.497	合格
1869		20:00:00	1.486	合格
1870		21:00:00	1.637	合格
1871		22:00:00	1.586	合格
1872		23:00:00	1.422	合格
1873		2023年3月20日	0:00:00	1.357
1874	1:00:00		1.496	合格
1875	2:00:00		1.478	合格
1876	3:00:00		1.436	合格
1877	4:00:00		1.423	合格
1878	5:00:00		1.450	合格
1879	6:00:00		1.439	合格
1880	7:00:00		1.447	合格
1881	8:00:00		2.043	合格
1882	9:00:00		2.778	合格
1883	10:00:00		3.342	合格
1884	11:00:00		2.666	合格
1885	12:00:00		2.248	合格
1886	13:00:00		1.963	合格
1887	14:00:00		2.130	合格
1888	15:00:00		1.964	合格
1889	16:00:00		1.775	合格
1890	17:00:00		1.542	合格
1891	18:00:00		1.594	合格
1892	19:00:00		1.910	合格
1893	20:00:00		1.527	合格
1894	21:00:00		1.682	合格
1895	22:00:00		1.669	合格
1896	23:00:00	1.512	合格	
1897	2023年3月21日	0:00:00	1.498	合格
1898		1:00:00	1.465	合格
1899		2:00:00	1.471	合格
1900		3:00:00	1.454	合格
1901		4:00:00	1.453	合格
1902		5:00:00	1.515	合格
1903		6:00:00	1.419	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定	
			检测值		
1904	2023年3月21日	7:00:00	1.503	合格	
1905		8:00:00	1.934	合格	
1906		9:00:00	2.360	合格	
1907		10:00:00	3.049	合格	
1908		11:00:00	2.334	合格	
1909		12:00:00	2.138	合格	
1910		13:00:00	1.477	合格	
1911		14:00:00	3.149	合格	
1912		15:00:00	1.641	合格	
1913		16:00:00	1.233	合格	
1914		17:00:00	0.981	合格	
1915		18:00:00	1.053	合格	
1916		19:00:00	1.008	合格	
1917		20:00:00	1.156	合格	
1918		21:00:00	1.289	合格	
1919		22:00:00	1.127	合格	
1920		23:00:00	0.997	合格	
1921		2023年3月22日	0:00:00	0.934	合格
1922			1:00:00	0.950	合格
1923			2:00:00	0.899	合格
1924	3:00:00		0.854	合格	
1925	4:00:00		0.869	合格	
1926	5:00:00		0.923	合格	
1927	6:00:00		1.047	合格	
1928	7:00:00		0.895	合格	
1929	8:00:00		1.259	合格	
1930	9:00:00		1.967	合格	
1931	10:00:00		2.373	合格	
1932	11:00:00		1.974	合格	
1933	12:00:00		1.707	合格	
1934	13:00:00		1.386	合格	
1935	14:00:00		1.464	合格	
1936	15:00:00		1.562	合格	
1937	16:00:00		1.342	合格	
1938	17:00:00		1.178	合格	
1939	18:00:00		1.124	合格	
1940	19:00:00		1.105	合格	
1941	20:00:00		1.195	合格	
1942	21:00:00		1.171	合格	
1943	22:00:00		1.214	合格	
1944	23:00:00		1.055	合格	
1945	2023年3月23日	0:00:00	1.129	合格	
1946		1:00:00	1.007	合格	
1947		2:00:00	0.976	合格	
1948		3:00:00	0.936	合格	
1949		4:00:00	1.034	合格	
1950		5:00:00	1.174	合格	
1951		6:00:00	1.118	合格	
1952		7:00:00	1.043	合格	
1953		8:00:00	1.409	合格	
1954		9:00:00	1.997	合格	
1955		10:00:00	2.736	合格	
1956		11:00:00	1.956	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
1957	2023年3月23日	12:00:00	1.509	合格
1958		13:00:00	1.287	合格
1959		14:00:00	1.307	合格
1960		15:00:00	1.687	合格
1961		16:00:00	1.452	合格
1962		17:00:00	1.290	合格
1963		18:00:00	1.237	合格
1964		19:00:00	1.180	合格
1965		20:00:00	1.127	合格
1966		21:00:00	1.159	合格
1967		22:00:00	1.054	合格
1968		23:00:00	0.949	合格
1969		2023年3月24日	0:00:00	0.919
1970	1:00:00		0.994	合格
1971	2:00:00		0.940	合格
1972	3:00:00		0.970	合格
1973	4:00:00		0.833	合格
1974	5:00:00		0.960	合格
1975	6:00:00		1.182	合格
1976	7:00:00		1.166	合格
1977	8:00:00		2.884	合格
1978	9:00:00		5.693	合格
1979	10:00:00		5.099	合格
1980	11:00:00		3.235	合格
1981	12:00:00		2.298	合格
1982	13:00:00		1.844	合格
1983	14:00:00		1.790	合格
1984	15:00:00		1.693	合格
1985	16:00:00		1.420	合格
1986	17:00:00		1.367	合格
1987	18:00:00		1.183	合格
1988	19:00:00		1.122	合格
1989	20:00:00		1.099	合格
1990	21:00:00		1.084	合格
1991	22:00:00		1.111	合格
1992	23:00:00		1.032	合格
1993	2023年3月25日	0:00:00	1.042	合格
1994		1:00:00	1.002	合格
1995		2:00:00	0.928	合格
1996		3:00:00	0.944	合格
1997		4:00:00	0.860	合格
1998		5:00:00	0.859	合格
1999		6:00:00	1.038	合格
2000		7:00:00	0.980	合格
2001		8:00:00	1.092	合格
2002		9:00:00	1.643	合格
2003		10:00:00	1.913	合格
2004		11:00:00	1.373	合格
2005		12:00:00	1.277	合格
2006		13:00:00	1.116	合格
2007		14:00:00	1.160	合格
2008		15:00:00	1.169	合格
2009		16:00:00	1.141	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
2010	2023年3月25日	17:00:00	1.067	合格
2011		18:00:00	0.969	合格
2012		19:00:00	0.954	合格
2013		20:00:00	0.993	合格
2014		21:00:00	0.966	合格
2015		22:00:00	1.036	合格
2016		23:00:00	0.875	合格
2017	2023年3月26日	0:00:00	0.881	合格
2018		1:00:00	0.817	合格
2019		2:00:00	0.828	合格
2020		3:00:00	0.813	合格
2021		4:00:00	0.809	合格
2022		5:00:00	0.887	合格
2023		6:00:00	0.877	合格
2024		7:00:00	0.903	合格
2025		8:00:00	1.073	合格
2026		9:00:00	1.331	合格
2027		10:00:00	1.779	合格
2028		11:00:00	1.317	合格
2029		12:00:00	1.362	合格
2030		13:00:00	1.116	合格
2031		14:00:00	1.330	合格
2032		15:00:00	1.298	合格
2033		16:00:00	1.071	合格
2034		17:00:00	0.943	合格
2035		18:00:00	0.881	合格
2036		19:00:00	0.906	合格
2037		20:00:00	0.977	合格
2038		21:00:00	1.052	合格
2039		22:00:00	0.979	合格
2040		23:00:00	0.951	合格
2041	2023年3月27日	0:00:00	0.887	合格
2042		1:00:00	0.869	合格
2043		2:00:00	0.844	合格
2044		3:00:00	0.824	合格
2045		4:00:00	0.858	合格
2046		5:00:00	0.981	合格
2047		6:00:00	0.948	合格
2048		7:00:00	0.959	合格
2049		8:00:00	1.638	合格
2050		9:00:00	2.506	合格
2051		10:00:00	2.614	合格
2052		11:00:00	1.962	合格
2053		12:00:00	1.502	合格
2054		13:00:00	1.317	合格
2055		14:00:00	1.370	合格
2056		15:00:00	1.337	合格
2057		16:00:00	1.208	合格
2058		17:00:00	1.152	合格
2059		18:00:00	1.067	合格
2060		19:00:00	1.113	合格
2061		20:00:00	1.080	合格
2062		21:00:00	1.151	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
2063	2023年3月27日	22:00:00	1.209	合格
2064		23:00:00	0.999	合格
2065		2023年3月28日	0:00:00	0.972
2066	1:00:00		0.974	合格
2067	2:00:00		0.881	合格
2068	3:00:00		1.000	合格
2069	4:00:00		0.977	合格
2070	5:00:00		1.034	合格
2071	6:00:00		0.990	合格
2072	7:00:00		1.053	合格
2073	8:00:00		1.701	合格
2074	9:00:00		2.587	合格
2075	10:00:00		2.438	合格
2076	11:00:00		1.700	合格
2077	12:00:00		1.322	合格
2078	13:00:00		3.075	合格
2079	14:00:00		3.773	合格
2080	15:00:00		3.622	合格
2081	16:00:00		3.288	合格
2082	17:00:00		3.351	合格
2083	18:00:00		3.508	合格
2084	19:00:00		3.473	合格
2085	20:00:00		3.445	合格
2086	21:00:00		3.377	合格
2087	22:00:00		3.397	合格
2088	23:00:00	3.200	合格	
2089	2023年3月29日	0:00:00	3.395	合格
2090		1:00:00	3.235	合格
2091		2:00:00	3.217	合格
2092		3:00:00	3.417	合格
2093		4:00:00	3.290	合格
2094		5:00:00	3.240	合格
2095		6:00:00	3.258	合格
2096		7:00:00	3.262	合格
2097		8:00:00	3.211	合格
2098		9:00:00	3.296	合格
2099		10:00:00	3.338	合格
2100		11:00:00	3.484	合格
2101		12:00:00	3.445	合格
2102		13:00:00	3.361	合格
2103		14:00:00	3.515	合格
2104		15:00:00	3.559	合格
2105		16:00:00	3.665	合格
2106		17:00:00	4.076	合格
2107		18:00:00	4.567	合格
2108		19:00:00	3.592	合格
2109		20:00:00	3.323	合格
2110		21:00:00	3.513	合格
2111		22:00:00	3.436	合格
2112		23:00:00	3.394	合格
2113	2023年3月30日	0:00:00	3.348	合格
2114		1:00:00	3.265	合格
2115		2:00:00	3.209	合格



序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
2116	2023年3月30日	3:00:00	3.175	合格
2117		4:00:00	3.157	合格
2118		5:00:00	3.172	合格
2119		6:00:00	3.207	合格
2120		7:00:00	3.258	合格
2121		8:00:00	3.268	合格
2122		9:00:00	3.267	合格
2123		10:00:00	3.273	合格
2124		11:00:00	3.314	合格
2125		12:00:00	3.343	合格
2126		13:00:00	3.307	合格
2127		14:00:00	3.321	合格
2128		15:00:00	3.455	合格
2129		16:00:00	3.474	合格
2130		17:00:00	3.514	合格
2131		18:00:00	3.597	合格
2132		19:00:00	3.684	合格
2133		20:00:00	3.697	合格
2134		21:00:00	3.698	合格
2135		22:00:00	3.712	合格
2136	23:00:00	3.661	合格	
2137	2023年3月31日	0:00:00	3.646	合格
2138		1:00:00	3.580	合格
2139		2:00:00	3.512	合格
2140		3:00:00	3.468	合格
2141		4:00:00	3.417	合格
2142		5:00:00	3.362	合格
2143		6:00:00	3.341	合格
2144		7:00:00	3.374	合格
2145		8:00:00	3.373	合格
2146		9:00:00	3.196	合格
2147		10:00:00	3.458	合格
2148		11:00:00	3.478	合格
2149		12:00:00	3.570	合格
2150		13:00:00	4.943	合格
2151		14:00:00	1.350	合格
2152		15:00:00	1.096	合格
2153		16:00:00	1.069	合格
2154		17:00:00	1.010	合格
2155		18:00:00	0.977	合格
2156		19:00:00	1.000	合格
2157	20:00:00	1.082	合格	
2158	21:00:00	1.252	合格	
2159	22:00:00	1.111	合格	
2160	23:00:00	0.999	合格	
2161	2023年4月1日	0:00:00	0.915	合格
2162		1:00:00	0.904	合格
2163		2:00:00	1.031	合格
2164		3:00:00	1.146	合格
2165		4:00:00	1.042	合格
2166		5:00:00	0.976	合格
2167		6:00:00	0.955	合格
2168		7:00:00	0.965	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
2169	2023年4月1日	8:00:00	1.117	合格
2170		9:00:00	1.358	合格
2171		10:00:00	1.765	合格
2172		11:00:00	1.757	合格
2173		12:00:00	1.135	合格
2174		13:00:00	0.964	合格
2175		14:00:00	1.102	合格
2176		15:00:00	1.138	合格
2177		16:00:00	1.000	合格
2178		17:00:00	0.908	合格
2179		18:00:00	0.918	合格
2180		19:00:00	0.933	合格
2181		20:00:00	1.065	合格
2182		21:00:00	1.112	合格
2183	22:00:00	1.054	合格	
2184	23:00:00	0.952	合格	
2185	2023年4月2日	0:00:00	0.907	合格
2186		1:00:00	0.891	合格
2187		2:00:00	0.996	合格
2188		3:00:00	1.001	合格
2189		4:00:00	0.901	合格
2190		5:00:00	0.865	合格
2191		6:00:00	0.914	合格
2192		7:00:00	0.946	合格
2193		8:00:00	1.204	合格
2194		9:00:00	1.416	合格
2195		10:00:00	1.732	合格
2196		11:00:00	1.657	合格
2197		12:00:00	1.320	合格
2198		13:00:00	1.269	合格
2199	14:00:00	1.408	合格	
2200	15:00:00	1.517	合格	
2201	16:00:00	1.310	合格	
2202	17:00:00	1.137	合格	
2203	18:00:00	1.145	合格	
2204	19:00:00	1.090	合格	
2205	20:00:00	1.506	合格	
2206	21:00:00	1.383	合格	
2207	22:00:00	1.151	合格	
2208	23:00:00	1.021	合格	
2209	2023年4月3日	0:00:00	1.019	合格
2210		1:00:00	0.943	合格
2211		2:00:00	1.043	合格
2212		3:00:00	1.227	合格
2213		4:00:00	0.983	合格
2214		5:00:00	1.165	合格
2215		6:00:00	1.208	合格
2216		7:00:00	1.140	合格
2217		8:00:00	1.816	合格
2218		9:00:00	3.133	合格
2219		10:00:00	3.090	合格
2220		11:00:00	2.515	合格
2221	12:00:00	1.802	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
2222	2023年4月3日	13:00:00	1.515	合格
2223		14:00:00	1.467	合格
2224		15:00:00	1.514	合格
2225		16:00:00	1.308	合格
2226		17:00:00	1.263	合格
2227		18:00:00	1.156	合格
2228		19:00:00	1.048	合格
2229		20:00:00	0.994	合格
2230		21:00:00	0.987	合格
2231		22:00:00	0.899	合格
2232		23:00:00	0.901	合格
2233		2023年4月4日	0:00:00	0.924
2234	1:00:00		0.885	合格
2235	2:00:00		0.978	合格
2236	3:00:00		0.993	合格
2237	4:00:00		0.896	合格
2238	5:00:00		1.000	合格
2239	6:00:00		1.105	合格
2240	7:00:00		1.011	合格
2241	8:00:00		1.510	合格
2242	9:00:00		2.048	合格
2243	10:00:00		2.427	合格
2244	11:00:00		1.931	合格
2245	12:00:00		1.599	合格
2246	13:00:00		1.742	合格
2247	14:00:00		1.721	合格
2248	15:00:00		1.185	合格
2249	16:00:00		1.043	合格
2250	17:00:00		0.973	合格
2251	18:00:00		0.965	合格
2252	19:00:00		0.980	合格
2253	20:00:00		1.256	合格
2254	21:00:00		1.492	合格
2255	22:00:00		1.193	合格
2256	23:00:00		1.045	合格
2257	2023年4月5日	0:00:00	1.011	合格
2258		1:00:00	0.943	合格
2259		2:00:00	0.999	合格
2260		3:00:00	1.082	合格
2261		4:00:00	0.916	合格
2262		5:00:00	0.923	合格
2263		6:00:00	0.891	合格
2264		7:00:00	0.888	合格
2265		8:00:00	1.054	合格
2266		9:00:00	1.240	合格
2267		10:00:00	2.102	合格
2268		11:00:00	1.749	合格
2269		12:00:00	1.222	合格
2270		13:00:00	1.039	合格
2271		14:00:00	1.020	合格
2272		15:00:00	1.021	合格
2273		16:00:00	0.925	合格
2274		17:00:00	0.901	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
2275	2023年4月5日	18:00:00	0.952	合格
2276		19:00:00	0.930	合格
2277		20:00:00	1.193	合格
2278		21:00:00	1.379	合格
2279		22:00:00	1.107	合格
2280		23:00:00	0.997	合格
2281	2023年4月6日	0:00:00	0.970	合格
2282		1:00:00	0.894	合格
2283		2:00:00	0.992	合格
2284		3:00:00	1.001	合格
2285		4:00:00	0.899	合格
2286		5:00:00	0.897	合格
2287		6:00:00	0.898	合格
2288		7:00:00	0.914	合格
2289		8:00:00	2.457	合格
2290		9:00:00	4.008	合格
2291		10:00:00	3.630	合格
2292		11:00:00	3.220	合格
2293		12:00:00	2.529	合格
2294		13:00:00	1.946	合格
2295		14:00:00	2.214	合格
2296		15:00:00	2.280	合格
2297		16:00:00	1.979	合格
2298		17:00:00	1.688	合格
2299		18:00:00	1.457	合格
2300		19:00:00	1.355	合格
2301		20:00:00	1.377	合格
2302		21:00:00	1.549	合格
2303		22:00:00	1.399	合格
2304		23:00:00	1.345	合格
2305	2023年4月7日	0:00:00	1.419	合格
2306		1:00:00	1.269	合格
2307		2:00:00	1.382	合格
2308		3:00:00	1.406	合格
2309		4:00:00	1.338	合格
2310		5:00:00	1.361	合格
2311		6:00:00	1.643	合格
2312		7:00:00	1.684	合格
2313		8:00:00	2.946	合格
2314		9:00:00	4.118	合格
2315		10:00:00	3.595	合格
2316		11:00:00	2.855	合格
2317		12:00:00	2.060	合格
2318		13:00:00	1.624	合格
2319		14:00:00	1.773	合格
2320		15:00:00	1.666	合格
2321		16:00:00	1.338	合格
2322		17:00:00	1.196	合格
2323		18:00:00	1.150	合格
2324		19:00:00	1.089	合格
2325		20:00:00	1.139	合格
2326		21:00:00	1.242	合格
2327		22:00:00	1.139	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
2328	2023年4月7日	23:00:00	1.070	合格
2329	2023年4月8日	0:00:00	1.055	合格
2330		1:00:00	0.978	合格
2331		2:00:00	1.051	合格
2332		3:00:00	1.080	合格
2333		4:00:00	1.014	合格
2334		5:00:00	0.993	合格
2335		6:00:00	0.992	合格
2336		7:00:00	1.235	合格
2337		8:00:00	1.812	合格
2338		9:00:00	1.820	合格
2339		10:00:00	1.745	合格
2340		11:00:00	1.963	合格
2341		12:00:00	1.341	合格
2342		13:00:00	1.110	合格
2343		14:00:00	1.190	合格
2344		15:00:00	1.078	合格
2345		16:00:00	0.975	合格
2346		17:00:00	0.917	合格
2347		18:00:00	1.003	合格
2348		19:00:00	0.953	合格
2349		20:00:00	1.032	合格
2350		21:00:00	1.083	合格
2351		22:00:00	1.025	合格
2352	23:00:00	0.923	合格	
2353	2023年4月9日	0:00:00	0.925	合格
2354		1:00:00	0.873	合格
2355		2:00:00	1.003	合格
2356		3:00:00	1.095	合格
2357		4:00:00	0.968	合格
2358		5:00:00	0.899	合格
2359		6:00:00	1.110	合格
2360		7:00:00	1.033	合格
2361		8:00:00	1.337	合格
2362		9:00:00	1.492	合格
2363		10:00:00	1.798	合格
2364		11:00:00	1.679	合格
2365		12:00:00	1.254	合格
2366		13:00:00	1.105	合格
2367		14:00:00	1.127	合格
2368	15:00:00	1.193	合格	
2369	16:00:00	1.049	合格	
2370	17:00:00	0.926	合格	
2371	18:00:00	0.953	合格	
2372	19:00:00	1.060	合格	
2373	20:00:00	1.580	合格	
2374	21:00:00	1.421	合格	
2375	22:00:00	1.182	合格	
2376	23:00:00	1.020	合格	
2377	2023年4月10日	0:00:00	0.993	合格
2378		1:00:00	0.915	合格
2379		2:00:00	1.004	合格
2380		3:00:00	1.002	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
2381	2023年4月10日	4:00:00	0.971	合格
2382		5:00:00	0.998	合格
2383		6:00:00	1.019	合格
2384		7:00:00	1.073	合格
2385		8:00:00	1.819	合格
2386		9:00:00	2.508	合格
2387		10:00:00	2.336	合格
2388		11:00:00	2.436	合格
2389		12:00:00	1.732	合格
2390		13:00:00	1.471	合格
2391		14:00:00	1.452	合格
2392		15:00:00	1.710	合格
2393		16:00:00	1.449	合格
2394		17:00:00	1.249	合格
2395		18:00:00	1.093	合格
2396		19:00:00	1.055	合格
2397		20:00:00	1.144	合格
2398		21:00:00	1.236	合格
2399		22:00:00	1.094	合格
2400		23:00:00	0.929	合格
2401	2023年4月11日	0:00:00	0.899	合格
2402		1:00:00	0.850	合格
2403		2:00:00	0.914	合格
2404		3:00:00	0.930	合格
2405		4:00:00	0.912	合格
2406		5:00:00	0.812	合格
2407		6:00:00	1.238	合格
2408		7:00:00	1.267	合格
2409		8:00:00	1.447	合格
2410		9:00:00	1.699	合格
2411		10:00:00	2.409	合格
2412		11:00:00	1.778	合格
2413		12:00:00	1.358	合格
2414		13:00:00	1.157	合格
2415		14:00:00	3.263	合格
2416		15:00:00	1.449	合格
2417		16:00:00	1.214	合格
2418		17:00:00	0.984	合格
2419		18:00:00	1.159	合格
2420		19:00:00	1.088	合格
2421		20:00:00	1.023	合格
2422		21:00:00	1.164	合格
2423		22:00:00	0.933	合格
2424		23:00:00	0.910	合格
2425	2023年4月12日	0:00:00	0.860	合格
2426		1:00:00	0.814	合格
2427		2:00:00	0.845	合格
2428		3:00:00	0.932	合格
2429		4:00:00	0.840	合格
2430		5:00:00	0.770	合格
2431		6:00:00	1.068	合格
2432		7:00:00	1.085	合格
2433		8:00:00	1.557	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
2434	2023年4月12日	9:00:00	1.846	合格
2435		10:00:00	2.131	合格
2436		11:00:00	1.578	合格
2437		12:00:00	1.256	合格
2438		13:00:00	1.129	合格
2439		14:00:00	1.328	合格
2440		15:00:00	1.158	合格
2441		16:00:00	1.009	合格
2442		17:00:00	0.871	合格
2443		18:00:00	0.924	合格
2444		19:00:00	0.991	合格
2445		20:00:00	1.031	合格
2446		21:00:00	1.171	合格
2447		22:00:00	1.016	合格
2448		23:00:00	0.846	合格
2449		2023年4月13日	0:00:00	0.880
2450	1:00:00		0.839	合格
2451	2:00:00		0.971	合格
2452	3:00:00		1.006	合格
2453	4:00:00		0.856	合格
2454	5:00:00		0.978	合格
2455	6:00:00		1.195	合格
2456	7:00:00		1.128	合格
2457	8:00:00		1.737	合格
2458	9:00:00		2.044	合格
2459	10:00:00		2.018	合格
2460	11:00:00		1.709	合格
2461	12:00:00		1.383	合格
2462	13:00:00		1.395	合格
2463	14:00:00		1.563	合格
2464	15:00:00		1.614	合格
2465	16:00:00		1.314	合格
2466	17:00:00		1.144	合格
2467	18:00:00		1.100	合格
2468	19:00:00		1.048	合格
2469	20:00:00		1.201	合格
2470	21:00:00		1.179	合格
2471	22:00:00		1.076	合格
2472	23:00:00		0.941	合格
2473	2023年4月14日	0:00:00	0.939	合格
2474		1:00:00	0.908	合格
2475		2:00:00	1.000	合格
2476		3:00:00	1.015	合格
2477		4:00:00	1.001	合格
2478		5:00:00	1.028	合格
2479		6:00:00	1.131	合格
2480		7:00:00	1.019	合格
2481		8:00:00	1.480	合格
2482		9:00:00	1.755	合格
2483		10:00:00	设备故障	合格
2484		11:00:00	设备故障	合格
2485		12:00:00	设备故障	合格
2486		13:00:00	设备故障	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定	
			检测值		
2487	2023年4月14日	14:00:00	设备故障	合格	
2488		15:00:00	设备故障	合格	
2489		16:00:00	设备故障	合格	
2490		17:00:00	设备故障	合格	
2491		18:00:00	设备故障	合格	
2492		19:00:00	设备故障	合格	
2493		20:00:00	设备故障	合格	
2494		21:00:00	设备故障	合格	
2495		22:00:00	设备故障	合格	
2496		23:00:00	设备故障	合格	
2497		2023年4月15日	0:00:00	设备故障	合格
2498			1:00:00	设备故障	合格
2499	2:00:00		设备故障	合格	
2500	3:00:00		设备故障	合格	
2501	4:00:00		设备故障	合格	
2502	5:00:00		设备故障	合格	
2503	6:00:00		设备故障	合格	
2504	7:00:00		设备故障	合格	
2505	8:00:00		1.067	合格	
2506	9:00:00		1.304	合格	
2507	10:00:00		1.602	合格	
2508	11:00:00		1.339	合格	
2509	12:00:00		1.008	合格	
2510	13:00:00		0.872	合格	
2511	14:00:00		0.980	合格	
2512	15:00:00		1.013	合格	
2513	16:00:00		1.094	合格	
2514	17:00:00		0.954	合格	
2515	18:00:00		0.967	合格	
2516	19:00:00		0.920	合格	
2517	20:00:00	0.957	合格		
2518	21:00:00	1.185	合格		
2519	22:00:00	0.978	合格		
2520	23:00:00	0.855	合格		
2521	2023年4月16日	0:00:00	0.818	合格	
2522		1:00:00	0.816	合格	
2523		2:00:00	0.846	合格	
2524		3:00:00	0.867	合格	
2525		4:00:00	0.821	合格	
2526		5:00:00	0.765	合格	
2527		6:00:00	0.898	合格	
2528		7:00:00	1.039	合格	
2529		8:00:00	1.202	合格	
2530		9:00:00	1.261	合格	
2531		10:00:00	1.897	合格	
2532		11:00:00	1.602	合格	
2533		12:00:00	1.309	合格	
2534		13:00:00	1.142	合格	
2535		14:00:00	1.202	合格	
2536		15:00:00	1.125	合格	
2537		16:00:00	0.929	合格	
2538		17:00:00	0.832	合格	
2539		18:00:00	0.823	合格	



序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
2540	2023年4月16日	19:00:00	0.902	合格
2541		20:00:00	0.932	合格
2542		21:00:00	1.006	合格
2543		22:00:00	1.069	合格
2544		23:00:00	0.979	合格
2545	2023年4月17日	0:00:00	0.931	合格
2546		1:00:00	0.881	合格
2547		2:00:00	0.975	合格
2548		3:00:00	0.992	合格
2549		4:00:00	0.888	合格
2550		5:00:00	0.944	合格
2551		6:00:00	1.140	合格
2552		7:00:00	1.346	合格
2553		8:00:00	1.913	合格
2554		9:00:00	3.116	合格
2555		10:00:00	2.850	合格
2556		11:00:00	2.490	合格
2557		12:00:00	1.673	合格
2558		13:00:00	1.474	合格
2559		14:00:00	1.545	合格
2560		15:00:00	1.439	合格
2561		16:00:00	1.208	合格
2562		17:00:00	1.129	合格
2563		18:00:00	1.147	合格
2564		19:00:00	1.087	合格
2565		20:00:00	1.188	合格
2566		21:00:00	1.139	合格
2567		22:00:00	1.052	合格
2568		23:00:00	0.965	合格
2569	2023年4月18日	0:00:00	0.952	合格
2570		1:00:00	0.936	合格
2571		2:00:00	1.036	合格
2572		3:00:00	1.026	合格
2573		4:00:00	0.937	合格
2574		5:00:00	0.965	合格
2575		6:00:00	1.219	合格
2576		7:00:00	1.464	合格
2577		8:00:00	1.775	合格
2578		9:00:00	2.108	合格
2579		10:00:00	2.765	合格
2580		11:00:00	2.426	合格
2581		12:00:00	1.668	合格
2582		13:00:00	1.609	合格
2583		14:00:00	2.190	合格
2584		15:00:00	1.393	合格
2585		16:00:00	1.287	合格
2586		17:00:00	1.054	合格
2587		18:00:00	0.942	合格
2588		19:00:00	0.913	合格
2589		20:00:00	0.989	合格
2590		21:00:00	0.981	合格
2591		22:00:00	0.916	合格
2592		23:00:00	0.814	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
2593	2023年4月19日	0:00:00	0.779	合格
2594		1:00:00	0.786	合格
2595		2:00:00	0.822	合格
2596		3:00:00	0.882	合格
2597		4:00:00	0.790	合格
2598		5:00:00	0.765	合格
2599		6:00:00	0.921	合格
2600		7:00:00	1.082	合格
2601		8:00:00	1.786	合格
2602		9:00:00	2.631	合格
2603		10:00:00	3.577	合格
2604		11:00:00	1.748	合格
2605		12:00:00	1.388	合格
2606		13:00:00	1.209	合格
2607		14:00:00	1.198	合格
2608		15:00:00	1.105	合格
2609		16:00:00	0.645	合格
2610		17:00:00	0.553	合格
2611		18:00:00	0.595	合格
2612		19:00:00	0.667	合格
2613		20:00:00	0.721	合格
2614		21:00:00	0.862	合格
2615		22:00:00	0.857	合格
2616		23:00:00	0.812	合格
2617	2023年4月20日	0:00:00	0.813	合格
2618		1:00:00	0.802	合格
2619		2:00:00	0.867	合格
2620		3:00:00	0.864	合格
2621		4:00:00	0.826	合格
2622		5:00:00	0.775	合格
2623		6:00:00	0.798	合格
2624		7:00:00	0.951	合格
2625		8:00:00	1.235	合格
2626		9:00:00	1.237	合格
2627		10:00:00	1.293	合格
2628		11:00:00	1.183	合格
2629		12:00:00	1.254	合格
2630		13:00:00	1.186	合格
2631		14:00:00	1.250	合格
2632		15:00:00	1.268	合格
2633		16:00:00	1.209	合格
2634		17:00:00	1.163	合格
2635		18:00:00	1.092	合格
2636		19:00:00	1.080	合格
2637		20:00:00	1.124	合格
2638		21:00:00	1.084	合格
2639		22:00:00	1.071	合格
2640		23:00:00	0.970	合格
2641	2023年4月21日	0:00:00	0.918	合格
2642		1:00:00	0.908	合格
2643		2:00:00	0.918	合格
2644		3:00:00	0.887	合格
2645		4:00:00	0.881	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
2646	2023年4月21日	5:00:00	0.808	合格
2647		6:00:00	0.808	合格
2648		7:00:00	0.936	合格
2649		8:00:00	1.295	合格
2650		9:00:00	1.412	合格
2651		10:00:00	1.569	合格
2652		11:00:00	1.336	合格
2653		12:00:00	1.393	合格
2654		13:00:00	1.365	合格
2655		14:00:00	1.269	合格
2656		15:00:00	1.254	合格
2657		16:00:00	1.219	合格
2658		17:00:00	1.100	合格
2659		18:00:00	1.044	合格
2660		19:00:00	1.056	合格
2661		20:00:00	1.038	合格
2662		21:00:00	1.032	合格
2663		22:00:00	1.012	合格
2664		23:00:00	0.940	合格
2665		2023年4月22日	0:00:00	0.902
2666	1:00:00		0.912	合格
2667	2:00:00		0.912	合格
2668	3:00:00		0.871	合格
2669	4:00:00		0.849	合格
2670	5:00:00		0.814	合格
2671	6:00:00		0.774	合格
2672	7:00:00		0.827	合格
2673	8:00:00		1.148	合格
2674	9:00:00		1.111	合格
2675	10:00:00		1.237	合格
2676	11:00:00		1.119	合格
2677	12:00:00		1.066	合格
2678	13:00:00		1.092	合格
2679	14:00:00		1.203	合格
2680	15:00:00		1.175	合格
2681	16:00:00		1.159	合格
2682	17:00:00		1.087	合格
2683	18:00:00		1.013	合格
2684	19:00:00		1.037	合格
2685	20:00:00		1.032	合格
2686	21:00:00		1.114	合格
2687	22:00:00		1.071	合格
2688	23:00:00		0.954	合格
2689	2023年4月23日	0:00:00	0.917	合格
2690		1:00:00	0.866	合格
2691		2:00:00	0.882	合格
2692		3:00:00	0.863	合格
2693		4:00:00	0.854	合格
2694		5:00:00	0.831	合格
2695		6:00:00	0.840	合格
2696		7:00:00	0.909	合格
2697		8:00:00	1.279	合格
2698		9:00:00	1.357	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
2699	2023年4月23日	10:00:00	1.621	合格
2700		11:00:00	1.421	合格
2701		12:00:00	1.346	合格
2702		13:00:00	1.368	合格
2703		14:00:00	1.320	合格
2704		15:00:00	1.344	合格
2705		16:00:00	1.283	合格
2706		17:00:00	1.250	合格
2707		18:00:00	1.206	合格
2708		19:00:00	1.222	合格
2709		20:00:00	1.187	合格
2710		21:00:00	1.219	合格
2711		22:00:00	1.209	合格
2712	23:00:00	1.100	合格	
2713	2023年4月24日	0:00:00	0.995	合格
2714		1:00:00	0.981	合格
2715		2:00:00	0.974	合格
2716		3:00:00	0.932	合格
2717		4:00:00	0.935	合格
2718		5:00:00	0.864	合格
2719		6:00:00	0.904	合格
2720		7:00:00	1.091	合格
2721		8:00:00	1.566	合格
2722		9:00:00	1.555	合格
2723		10:00:00	1.751	合格
2724		11:00:00	1.908	合格
2725		12:00:00	1.973	合格
2726		13:00:00	1.911	合格
2727		14:00:00	2.101	合格
2728		15:00:00	2.644	合格
2729		16:00:00	2.679	合格
2730		17:00:00	2.359	合格
2731		18:00:00	2.302	合格
2732		19:00:00	1.957	合格
2733		20:00:00	1.806	合格
2734		21:00:00	1.729	合格
2735		22:00:00	1.602	合格
2736		23:00:00	1.465	合格
2737	2023年4月25日	0:00:00	1.356	合格
2738		1:00:00	1.257	合格
2739		2:00:00	1.321	合格
2740		3:00:00	1.269	合格
2741		4:00:00	1.305	合格
2742		5:00:00	1.156	合格
2743		6:00:00	1.225	合格
2744		7:00:00	1.285	合格
2745		8:00:00	1.833	合格
2746		9:00:00	2.437	合格
2747		10:00:00	2.207	合格
2748		11:00:00	2.921	合格
2749		12:00:00	2.175	合格
2750		13:00:00	2.262	合格
2751		14:00:00	2.280	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
2752	2023年4月25日	15:00:00	2.057	合格
2753		16:00:00	1.744	合格
2754		17:00:00	1.571	合格
2755		18:00:00	1.478	合格
2756		19:00:00	1.392	合格
2757		20:00:00	1.366	合格
2758		21:00:00	1.265	合格
2759		22:00:00	1.199	合格
2760		23:00:00	1.138	合格
2761		2023年4月26日	0:00:00	1.092
2762	1:00:00		1.020	合格
2763	2:00:00		1.027	合格
2764	3:00:00		1.001	合格
2765	4:00:00		0.949	合格
2766	5:00:00		0.910	合格
2767	6:00:00		1.056	合格
2768	7:00:00		1.027	合格
2769	8:00:00		1.205	合格
2770	9:00:00		1.214	合格
2771	10:00:00		1.348	合格
2772	11:00:00		1.274	合格
2773	12:00:00		1.267	合格
2774	13:00:00		1.280	合格
2775	14:00:00		1.289	合格
2776	15:00:00		1.353	合格
2777	16:00:00		1.263	合格
2778	17:00:00		1.218	合格
2779	18:00:00		1.197	合格
2780	19:00:00		1.174	合格
2781	20:00:00		1.175	合格
2782	21:00:00		1.193	合格
2783	22:00:00		1.163	合格
2784	23:00:00		1.083	合格
2785	2023年4月27日	0:00:00	1.068	合格
2786		1:00:00	0.970	合格
2787		2:00:00	0.981	合格
2788		3:00:00	0.945	合格
2789		4:00:00	0.913	合格
2790		5:00:00	0.890	合格
2791		6:00:00	0.938	合格
2792		7:00:00	0.980	合格
2793		8:00:00	1.325	合格
2794		9:00:00	1.382	合格
2795		10:00:00	1.516	合格
2796		11:00:00	1.467	合格
2797		12:00:00	1.439	合格
2798		13:00:00	1.421	合格
2799		14:00:00	1.509	合格
2800		15:00:00	1.479	合格
2801		16:00:00	1.345	合格
2802		17:00:00	1.322	合格
2803		18:00:00	1.270	合格
2804		19:00:00	1.203	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
2805	2023年4月27日	20:00:00	1.261	合格
2806		21:00:00	1.288	合格
2807		22:00:00	1.179	合格
2808		23:00:00	1.103	合格
2809	2023年4月28日	0:00:00	1.082	合格
2810		1:00:00	1.033	合格
2811		2:00:00	1.016	合格
2812		3:00:00	0.975	合格
2813		4:00:00	0.915	合格
2814		5:00:00	0.872	合格
2815		6:00:00	0.849	合格
2816		7:00:00	1.053	合格
2817		8:00:00	1.188	合格
2818		9:00:00	1.236	合格
2819		10:00:00	1.541	合格
2820		11:00:00	1.417	合格
2821		12:00:00	1.392	合格
2822		13:00:00	1.368	合格
2823		14:00:00	1.381	合格
2824		15:00:00	1.321	合格
2825		16:00:00	1.089	合格
2826		17:00:00	1.046	合格
2827		18:00:00	1.056	合格
2828		19:00:00	1.040	合格
2829		20:00:00	1.047	合格
2830		21:00:00	1.018	合格
2831		22:00:00	0.966	合格
2832		23:00:00	0.914	合格
2833	2023年4月29日	0:00:00	0.909	合格
2834		1:00:00	0.872	合格
2835		2:00:00	0.874	合格
2836		3:00:00	0.877	合格
2837		4:00:00	0.823	合格
2838		5:00:00	0.772	合格
2839		6:00:00	0.865	合格
2840		7:00:00	0.859	合格
2841		8:00:00	1.090	合格
2842		9:00:00	0.973	合格
2843		10:00:00	1.070	合格
2844		11:00:00	1.006	合格
2845		12:00:00	1.012	合格
2846		13:00:00	0.985	合格
2847		14:00:00	0.953	合格
2848		15:00:00	0.918	合格
2849		16:00:00	0.850	合格
2850		17:00:00	0.793	合格
2851		18:00:00	0.833	合格
2852		19:00:00	0.846	合格
2853		20:00:00	0.863	合格
2854		21:00:00	0.866	合格
2855		22:00:00	0.866	合格
2856		23:00:00	0.817	合格
2857	2023年4月30日	0:00:00	0.799	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
2858	2023年4月30日	1:00:00	0.752	合格
2859		2:00:00	0.801	合格
2860		3:00:00	0.835	合格
2861		4:00:00	0.785	合格
2862		5:00:00	0.740	合格
2863		6:00:00	0.862	合格
2864		7:00:00	0.821	合格
2865		8:00:00	1.002	合格
2866		9:00:00	1.084	合格
2867		10:00:00	1.311	合格
2868		11:00:00	1.252	合格
2869		12:00:00	1.227	合格
2870		13:00:00	1.152	合格
2871		14:00:00	1.213	合格
2872		15:00:00	1.125	合格
2873		16:00:00	1.024	合格
2874		17:00:00	1.019	合格
2875		18:00:00	0.993	合格
2876		19:00:00	0.905	合格
2877		20:00:00	0.960	合格
2878		21:00:00	0.946	合格
2879	22:00:00	0.902	合格	
2880	23:00:00	0.886	合格	
2881	2023年5月1日	0:00:00	0.904	合格
2882		1:00:00	0.834	合格
2883		2:00:00	0.803	合格
2884		3:00:00	0.810	合格
2885		4:00:00	0.850	合格
2886		5:00:00	0.917	合格
2887		6:00:00	0.911	合格
2888		7:00:00	1.233	合格
2889		8:00:00	1.488	合格
2890		9:00:00	1.377	合格
2891		10:00:00	1.213	合格
2892		11:00:00	1.203	合格
2893		12:00:00	1.333	合格
2894		13:00:00	1.419	合格
2895		14:00:00	1.527	合格
2896		15:00:00	1.439	合格
2897		16:00:00	1.351	合格
2898		17:00:00	1.328	合格
2899		18:00:00	1.292	合格
2900		19:00:00	1.233	合格
2901		20:00:00	1.248	合格
2902		21:00:00	1.235	合格
2903		22:00:00	1.201	合格
2904		23:00:00	1.213	合格
2905	2023年5月2日	0:00:00	1.222	合格
2906		1:00:00	1.210	合格
2907		2:00:00	1.226	合格
2908		3:00:00	1.184	合格
2909		4:00:00	1.184	合格
2910		5:00:00	1.192	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
2911	2023年5月2日	6:00:00	1.228	合格
2912		7:00:00	1.264	合格
2913		8:00:00	1.300	合格
2914		9:00:00	1.329	合格
2915		10:00:00	1.314	合格
2916		11:00:00	1.366	合格
2917		12:00:00	1.357	合格
2918		13:00:00	3.392	合格
2919		14:00:00	1.278	合格
2920		15:00:00	1.263	合格
2921		16:00:00	1.185	合格
2922		17:00:00	1.092	合格
2923		18:00:00	1.068	合格
2924		19:00:00	1.029	合格
2925		20:00:00	0.996	合格
2926		21:00:00	0.980	合格
2927		22:00:00	0.935	合格
2928		23:00:00	0.931	合格
2929	2023年5月3日	0:00:00	0.930	合格
2930		1:00:00	0.915	合格
2931		2:00:00	0.884	合格
2932		3:00:00	0.892	合格
2933		4:00:00	0.876	合格
2934		5:00:00	0.879	合格
2935		6:00:00	0.859	合格
2936		7:00:00	0.871	合格
2937		8:00:00	0.841	合格
2938		9:00:00	0.831	合格
2939		10:00:00	0.804	合格
2940		11:00:00	0.803	合格
2941		12:00:00	0.793	合格
2942		13:00:00	0.770	合格
2943		14:00:00	0.748	合格
2944		15:00:00	0.729	合格
2945		16:00:00	0.703	合格
2946		17:00:00	0.669	合格
2947		18:00:00	0.649	合格
2948		19:00:00	0.621	合格
2949		20:00:00	0.594	合格
2950		21:00:00	0.599	合格
2951		22:00:00	0.596	合格
2952		23:00:00	0.591	合格
2953	2023年5月4日	0:00:00	0.586	合格
2954		1:00:00	0.593	合格
2955		2:00:00	0.594	合格
2956		3:00:00	0.596	合格
2957		4:00:00	0.594	合格
2958		5:00:00	0.585	合格
2959		6:00:00	0.589	合格
2960		7:00:00	0.583	合格
2961		8:00:00	0.572	合格
2962		9:00:00	0.582	合格
2963		10:00:00	0.585	合格



序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
2964	2023年5月4日	11:00:00	0.580	合格
2965		12:00:00	0.590	合格
2966		13:00:00	0.586	合格
2967		14:00:00	0.575	合格
2968		15:00:00	0.550	合格
2969		16:00:00	0.550	合格
2970		17:00:00	0.543	合格
2971		18:00:00	0.546	合格
2972		19:00:00	0.554	合格
2973		20:00:00	0.553	合格
2974		21:00:00	0.552	合格
2975		22:00:00	0.557	合格
2976		23:00:00	0.545	合格
2977		2023年5月5日	0:00:00	0.541
2978	1:00:00		0.543	合格
2979	2:00:00		0.533	合格
2980	3:00:00		0.551	合格
2981	4:00:00		0.533	合格
2982	5:00:00		0.539	合格
2983	6:00:00		0.550	合格
2984	7:00:00		0.571	合格
2985	8:00:00		0.552	合格
2986	9:00:00		0.558	合格
2987	10:00:00		0.518	合格
2988	11:00:00		0.524	合格
2989	12:00:00		0.480	合格
2990	13:00:00		0.490	合格
2991	14:00:00		0.485	合格
2992	15:00:00		0.462	合格
2993	16:00:00		0.480	合格
2994	17:00:00		0.463	合格
2995	18:00:00		0.470	合格
2996	19:00:00		0.467	合格
2997	20:00:00	0.477	合格	
2998	21:00:00	0.469	合格	
2999	22:00:00	0.463	合格	
3000	23:00:00	0.457	合格	
3001	2023年5月6日	0:00:00	0.457	合格
3002		1:00:00	0.473	合格
3003		2:00:00	0.528	合格
3004		3:00:00	0.503	合格
3005		4:00:00	0.518	合格
3006		5:00:00	0.499	合格
3007		6:00:00	0.506	合格
3008		7:00:00	0.496	合格
3009		8:00:00	0.483	合格
3010		9:00:00	0.588	合格
3011		10:00:00	0.724	合格
3012		11:00:00	0.629	合格
3013		12:00:00	0.677	合格
3014		13:00:00	0.660	合格
3015		14:00:00	0.725	合格
3016		15:00:00	0.719	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
3017	2023年5月6日	16:00:00	0.782	合格
3018		17:00:00	0.777	合格
3019		18:00:00	0.867	合格
3020		19:00:00	0.903	合格
3021		20:00:00	0.851	合格
3022		21:00:00	0.921	合格
3023		22:00:00	0.953	合格
3024		23:00:00	0.883	合格
3025	2023年5月7日	0:00:00	0.871	合格
3026		1:00:00	0.833	合格
3027		2:00:00	0.835	合格
3028		3:00:00	0.879	合格
3029		4:00:00	0.802	合格
3030		5:00:00	0.758	合格
3031		6:00:00	0.803	合格
3032		7:00:00	0.844	合格
3033		8:00:00	1.005	合格
3034		9:00:00	1.055	合格
3035		10:00:00	1.149	合格
3036		11:00:00	0.977	合格
3037		12:00:00	1.031	合格
3038		13:00:00	0.994	合格
3039		14:00:00	0.980	合格
3040		15:00:00	1.001	合格
3041		16:00:00	0.599	合格
3042		17:00:00	0.878	合格
3043		18:00:00	0.853	合格
3044		19:00:00	0.889	合格
3045		20:00:00	0.882	合格
3046		21:00:00	0.919	合格
3047		22:00:00	0.895	合格
3048		23:00:00	0.838	合格
3049	2023年5月8日	0:00:00	0.838	合格
3050		1:00:00	0.838	合格
3051		2:00:00	0.840	合格
3052		3:00:00	0.903	合格
3053		4:00:00	0.822	合格
3054		5:00:00	0.826	合格
3055		6:00:00	0.813	合格
3056		7:00:00	0.905	合格
3057		8:00:00	1.211	合格
3058		9:00:00	1.295	合格
3059		10:00:00	1.551	合格
3060		11:00:00	1.372	合格
3061		12:00:00	1.394	合格
3062		13:00:00	1.377	合格
3063		14:00:00	1.453	合格
3064		15:00:00	1.473	合格
3065		16:00:00	1.370	合格
3066		17:00:00	1.185	合格
3067		18:00:00	1.158	合格
3068		19:00:00	1.131	合格
3069		20:00:00	1.079	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
3070	2023年5月8日	21:00:00	1.118	合格
3071		22:00:00	1.125	合格
3072		23:00:00	1.052	合格
3073	2023年5月9日	0:00:00	1.026	合格
3074		1:00:00	0.987	合格
3075		2:00:00	0.943	合格
3076		3:00:00	1.076	合格
3077		4:00:00	1.005	合格
3078		5:00:00	1.014	合格
3079		6:00:00	0.947	合格
3080		7:00:00	1.073	合格
3081		8:00:00	1.320	合格
3082		9:00:00	1.560	合格
3083		10:00:00	1.885	合格
3084		11:00:00	1.612	合格
3085		12:00:00	1.699	合格
3086		13:00:00	3.090	合格
3087		14:00:00	1.448	合格
3088		15:00:00	1.351	合格
3089		16:00:00	1.184	合格
3090		17:00:00	1.082	合格
3091		18:00:00	1.129	合格
3092		19:00:00	1.125	合格
3093		20:00:00	1.033	合格
3094		21:00:00	1.031	合格
3095		22:00:00	0.998	合格
3096		23:00:00	0.909	合格
3097	2023年5月10日	0:00:00	0.882	合格
3098		1:00:00	0.867	合格
3099		2:00:00	0.807	合格
3100		3:00:00	0.864	合格
3101		4:00:00	0.824	合格
3102		5:00:00	0.781	合格
3103		6:00:00	0.759	合格
3104		7:00:00	0.846	合格
3105		8:00:00	1.196	合格
3106		9:00:00	1.531	合格
3107		10:00:00	1.731	合格
3108		11:00:00	1.686	合格
3109		12:00:00	1.719	合格
3110		13:00:00	1.684	合格
3111		14:00:00	1.722	合格
3112		15:00:00	1.716	合格
3113		16:00:00	1.509	合格
3114		17:00:00	1.400	合格
3115		18:00:00	1.321	合格
3116		19:00:00	1.296	合格
3117		20:00:00	1.267	合格
3118		21:00:00	1.236	合格
3119		22:00:00	1.208	合格
3120		23:00:00	1.128	合格
3121	2023年5月11日	0:00:00	1.097	合格
3122		1:00:00	1.059	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定	
			检测值		
3123	2023年5月11日	2:00:00	1.074	合格	
3124		3:00:00	1.076	合格	
3125		4:00:00	1.021	合格	
3126		5:00:00	0.932	合格	
3127		6:00:00	0.986	合格	
3128		7:00:00	1.045	合格	
3129		8:00:00	1.538	合格	
3130		9:00:00	1.632	合格	
3131		10:00:00	1.655	合格	
3132		11:00:00	1.533	合格	
3133		12:00:00	1.492	合格	
3134		13:00:00	1.481	合格	
3135		14:00:00	1.554	合格	
3136		15:00:00	1.459	合格	
3137		16:00:00	1.331	合格	
3138		17:00:00	1.372	合格	
3139		18:00:00	1.310	合格	
3140		19:00:00	1.330	合格	
3141		20:00:00	1.318	合格	
3142		21:00:00	1.276	合格	
3143		22:00:00	1.324	合格	
3144		23:00:00	1.296	合格	
3145		2023年5月12日	0:00:00	1.269	合格
3146			1:00:00	1.216	合格
3147	2:00:00		1.217	合格	
3148	3:00:00		1.364	合格	
3149	4:00:00		1.411	合格	
3150	5:00:00		1.319	合格	
3151	6:00:00		1.299	合格	
3152	7:00:00		1.350	合格	
3153	8:00:00		2.024	合格	
3154	9:00:00		2.194	合格	
3155	10:00:00		2.685	合格	
3156	11:00:00		3.048	合格	
3157	12:00:00		3.128	合格	
3158	13:00:00		2.911	合格	
3159	14:00:00		3.334	合格	
3160	15:00:00		2.785	合格	
3161	16:00:00		2.924	合格	
3162	17:00:00		2.935	合格	
3163	18:00:00		2.685	合格	
3164	19:00:00		2.458	合格	
3165	20:00:00		2.248	合格	
3166	21:00:00		2.145	合格	
3167	22:00:00		2.102	合格	
3168	23:00:00		1.921	合格	
3169	2023年5月13日	0:00:00	2.137	合格	
3170		1:00:00	2.190	合格	
3171		2:00:00	2.935	合格	
3172		3:00:00	2.890	合格	
3173		4:00:00	2.896	合格	
3174		5:00:00	2.971	合格	
3175		6:00:00	2.723	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定	
			检测值		
3176	2023年5月13日	7:00:00	2.670	合格	
3177		8:00:00	2.843	合格	
3178		9:00:00	3.092	合格	
3179		10:00:00	3.735	合格	
3180		11:00:00	3.827	合格	
3181		12:00:00	3.913	合格	
3182		13:00:00	3.650	合格	
3183		14:00:00	4.023	合格	
3184		15:00:00	3.915	合格	
3185		16:00:00	3.465	合格	
3186		17:00:00	3.192	合格	
3187		18:00:00	2.838	合格	
3188		19:00:00	2.596	合格	
3189		20:00:00	2.472	合格	
3190		21:00:00	2.545	合格	
3191		22:00:00	2.723	合格	
3192		23:00:00	2.529	合格	
3193		2023年5月14日	0:00:00	2.387	合格
3194			1:00:00	2.433	合格
3195			2:00:00	2.454	合格
3196	3:00:00		2.639	合格	
3197	4:00:00		2.436	合格	
3198	5:00:00		2.287	合格	
3199	6:00:00		2.105	合格	
3200	7:00:00		2.075	合格	
3201	8:00:00		2.054	合格	
3202	9:00:00		2.124	合格	
3203	10:00:00		2.828	合格	
3204	11:00:00		2.992	合格	
3205	12:00:00		3.023	合格	
3206	13:00:00		2.949	合格	
3207	14:00:00		3.412	合格	
3208	15:00:00		3.597	合格	
3209	16:00:00		3.398	合格	
3210	17:00:00		3.469	合格	
3211	18:00:00		3.187	合格	
3212	19:00:00		3.109	合格	
3213	20:00:00	3.603	合格		
3214	21:00:00	3.643	合格		
3215	22:00:00	3.438	合格		
3216	23:00:00	3.213	合格		
3217	2023年5月15日	0:00:00	2.939	合格	
3218		1:00:00	2.821	合格	
3219		2:00:00	2.714	合格	
3220		3:00:00	2.685	合格	
3221		4:00:00	2.519	合格	
3222		5:00:00	2.370	合格	
3223		6:00:00	2.423	合格	
3224		7:00:00	2.346	合格	
3225		8:00:00	3.257	合格	
3226		9:00:00	4.116	合格	
3227		10:00:00	3.954	合格	
3228		11:00:00	3.952	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
3229	2023年5月15日	12:00:00	3.793	合格
3230		13:00:00	3.537	合格
3231		14:00:00	3.238	合格
3232		15:00:00	2.774	合格
3233		16:00:00	2.439	合格
3234		17:00:00	2.176	合格
3235		18:00:00	1.949	合格
3236		19:00:00	1.885	合格
3237		20:00:00	1.782	合格
3238		21:00:00	1.708	合格
3239		22:00:00	1.625	合格
3240		23:00:00	1.455	合格
3241		2023年5月16日	0:00:00	1.354
3242	1:00:00		1.282	合格
3243	2:00:00		1.264	合格
3244	3:00:00		1.232	合格
3245	4:00:00		1.210	合格
3246	5:00:00		1.221	合格
3247	6:00:00		1.148	合格
3248	7:00:00		1.203	合格
3249	8:00:00		1.781	合格
3250	9:00:00		2.046	合格
3251	10:00:00		2.138	合格
3252	11:00:00		2.018	合格
3253	12:00:00		1.941	合格
3254	13:00:00		3.129	合格
3255	14:00:00		1.866	合格
3256	15:00:00		1.702	合格
3257	16:00:00		1.603	合格
3258	17:00:00		1.475	合格
3259	18:00:00		1.421	合格
3260	19:00:00		1.426	合格
3261	20:00:00		1.374	合格
3262	21:00:00		1.308	合格
3263	22:00:00		1.264	合格
3264	23:00:00		1.109	合格
3265	2023年5月17日	0:00:00	1.062	合格
3266		1:00:00	1.054	合格
3267		2:00:00	1.050	合格
3268		3:00:00	1.006	合格
3269		4:00:00	0.971	合格
3270		5:00:00	0.970	合格
3271		6:00:00	0.946	合格
3272		7:00:00	0.995	合格
3273		8:00:00	1.323	合格
3274		9:00:00	1.409	合格
3275		10:00:00	1.700	合格
3276		11:00:00	1.590	合格
3277		12:00:00	1.602	合格
3278		13:00:00	1.442	合格
3279		14:00:00	1.522	合格
3280		15:00:00	1.560	合格
3281		16:00:00	1.491	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
3282	2023年5月17日	17:00:00	1.371	合格
3283		18:00:00	1.337	合格
3284		19:00:00	1.270	合格
3285		20:00:00	1.236	合格
3286		21:00:00	1.257	合格
3287		22:00:00	1.186	合格
3288		23:00:00	1.117	合格
3289	2023年5月18日	0:00:00	1.057	合格
3290		1:00:00	0.979	合格
3291		2:00:00	1.020	合格
3292		3:00:00	1.020	合格
3293		4:00:00	0.949	合格
3294		5:00:00	0.950	合格
3295		6:00:00	0.979	合格
3296		7:00:00	0.973	合格
3297		8:00:00	1.195	合格
3298		9:00:00	1.268	合格
3299		10:00:00	1.434	合格
3300		11:00:00	1.407	合格
3301		12:00:00	1.387	合格
3302		13:00:00	1.364	合格
3303		14:00:00	1.473	合格
3304		15:00:00	1.527	合格
3305		16:00:00	1.328	合格
3306		17:00:00	1.244	合格
3307		18:00:00	1.227	合格
3308		19:00:00	1.156	合格
3309		20:00:00	1.182	合格
3310		21:00:00	1.165	合格
3311		22:00:00	1.103	合格
3312		23:00:00	1.035	合格
3313	2023年5月19日	0:00:00	1.004	合格
3314		1:00:00	0.981	合格
3315		2:00:00	0.983	合格
3316		3:00:00	1.056	合格
3317		4:00:00	0.922	合格
3318		5:00:00	0.864	合格
3319		6:00:00	0.862	合格
3320		7:00:00	0.884	合格
3321		8:00:00	1.189	合格
3322		9:00:00	1.282	合格
3323		10:00:00	1.326	合格
3324		11:00:00	1.344	合格
3325		12:00:00	1.289	合格
3326		13:00:00	1.264	合格
3327		14:00:00	1.417	合格
3328		15:00:00	1.453	合格
3329		16:00:00	1.328	合格
3330		17:00:00	1.272	合格
3331		18:00:00	1.237	合格
3332		19:00:00	1.202	合格
3333		20:00:00	1.166	合格
3334		21:00:00	1.166	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
3335	2023年5月19日	22:00:00	1.131	合格
3336		23:00:00	1.059	合格
3337	2023年5月20日	0:00:00	0.996	合格
3338		1:00:00	0.947	合格
3339		2:00:00	0.892	合格
3340		3:00:00	0.850	合格
3341		4:00:00	0.829	合格
3342		5:00:00	0.772	合格
3343		6:00:00	0.782	合格
3344		7:00:00	0.804	合格
3345		8:00:00	0.957	合格
3346		9:00:00	1.123	合格
3347		10:00:00	1.261	合格
3348		11:00:00	1.125	合格
3349		12:00:00	1.084	合格
3350		13:00:00	1.053	合格
3351		14:00:00	1.145	合格
3352		15:00:00	1.140	合格
3353		16:00:00	1.104	合格
3354		17:00:00	1.032	合格
3355		18:00:00	1.009	合格
3356		19:00:00	1.034	合格
3357		20:00:00	1.029	合格
3358		21:00:00	1.023	合格
3359		22:00:00	1.027	合格
3360	23:00:00	0.887	合格	
3361	2023年5月21日	0:00:00	0.876	合格
3362		1:00:00	0.866	合格
3363		2:00:00	0.862	合格
3364		3:00:00	0.862	合格
3365		4:00:00	0.804	合格
3366		5:00:00	0.784	合格
3367		6:00:00	0.828	合格
3368		7:00:00	0.797	合格
3369		8:00:00	0.861	合格
3370		9:00:00	0.969	合格
3371		10:00:00	1.072	合格
3372		11:00:00	0.984	合格
3373		12:00:00	0.997	合格
3374		13:00:00	1.029	合格
3375		14:00:00	1.136	合格
3376		15:00:00	1.099	合格
3377		16:00:00	1.008	合格
3378		17:00:00	0.949	合格
3379		18:00:00	0.940	合格
3380		19:00:00	0.907	合格
3381		20:00:00	0.891	合格
3382		21:00:00	0.888	合格
3383		22:00:00	0.863	合格
3384	23:00:00	0.834	合格	
3385	2023年5月22日	0:00:00	0.815	合格
3386		1:00:00	0.763	合格
3387		2:00:00	0.810	合格



序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
3388	2023年5月22日	3:00:00	0.830	合格
3389		4:00:00	0.789	合格
3390		5:00:00	0.734	合格
3391		6:00:00	0.761	合格
3392		7:00:00	0.753	合格
3393		8:00:00	1.075	合格
3394		9:00:00	1.249	合格
3395		10:00:00	1.426	合格
3396		11:00:00	1.404	合格
3397		12:00:00	1.417	合格
3398		13:00:00	1.395	合格
3399		14:00:00	1.369	合格
3400		15:00:00	1.382	合格
3401		16:00:00	1.356	合格
3402		17:00:00	1.175	合格
3403		18:00:00	1.135	合格
3404		19:00:00	1.088	合格
3405		20:00:00	1.060	合格
3406		21:00:00	1.107	合格
3407		22:00:00	1.019	合格
3408	23:00:00	0.945	合格	
3409	2023年5月23日	0:00:00	0.924	合格
3410		1:00:00	0.931	合格
3411		2:00:00	0.924	合格
3412		3:00:00	0.896	合格
3413		4:00:00	0.868	合格
3414		5:00:00	0.867	合格
3415		6:00:00	0.877	合格
3416		7:00:00	0.926	合格
3417		8:00:00	1.078	合格
3418		9:00:00	1.270	合格
3419		10:00:00	1.403	合格
3420		11:00:00	1.301	合格
3421		12:00:00	1.263	合格
3422		13:00:00	2.107	合格
3423		14:00:00	1.083	合格
3424		15:00:00	1.080	合格
3425		16:00:00	1.022	合格
3426		17:00:00	0.940	合格
3427		18:00:00	0.989	合格
3428		19:00:00	0.961	合格
3429	20:00:00	0.957	合格	
3430	21:00:00	0.930	合格	
3431	22:00:00	0.951	合格	
3432	23:00:00	0.912	合格	
3433	2023年5月24日	0:00:00	0.890	合格
3434		1:00:00	0.872	合格
3435		2:00:00	0.872	合格
3436		3:00:00	0.881	合格
3437		4:00:00	0.823	合格
3438		5:00:00	0.790	合格
3439		6:00:00	0.801	合格
3440	7:00:00	0.836	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
3441	2023年5月24日	8:00:00	1.089	合格
3442		9:00:00	1.427	合格
3443		10:00:00	1.556	合格
3444		11:00:00	1.444	合格
3445		12:00:00	1.542	合格
3446		13:00:00	1.445	合格
3447		14:00:00	1.368	合格
3448		15:00:00	1.349	合格
3449		16:00:00	1.264	合格
3450		17:00:00	1.162	合格
3451		18:00:00	1.083	合格
3452		19:00:00	1.096	合格
3453		20:00:00	1.023	合格
3454		21:00:00	1.014	合格
3455		22:00:00	0.965	合格
3456		23:00:00	0.858	合格
3457	2023年5月25日	0:00:00	0.888	合格
3458		1:00:00	0.842	合格
3459		2:00:00	0.832	合格
3460		3:00:00	0.819	合格
3461		4:00:00	0.825	合格
3462		5:00:00	0.793	合格
3463		6:00:00	0.836	合格
3464		7:00:00	0.792	合格
3465		8:00:00	0.950	合格
3466		9:00:00	1.116	合格
3467		10:00:00	1.266	合格
3468		11:00:00	1.231	合格
3469		12:00:00	1.279	合格
3470		13:00:00	1.192	合格
3471		14:00:00	1.272	合格
3472		15:00:00	1.355	合格
3473	16:00:00	1.373	合格	
3474	17:00:00	1.289	合格	
3475	18:00:00	1.242	合格	
3476	19:00:00	1.227	合格	
3477	20:00:00	1.151	合格	
3478	21:00:00	1.209	合格	
3479	22:00:00	1.192	合格	
3480	23:00:00	1.090	合格	
3481	2023年5月26日	0:00:00	1.023	合格
3482		1:00:00	1.005	合格
3483		2:00:00	0.981	合格
3484		3:00:00	0.990	合格
3485		4:00:00	0.935	合格
3486		5:00:00	0.947	合格
3487		6:00:00	0.965	合格
3488		7:00:00	0.920	合格
3489		8:00:00	1.234	合格
3490		9:00:00	1.412	合格
3491		10:00:00	1.402	合格
3492		11:00:00	1.371	合格
3493		12:00:00	1.389	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定	
			检测值		
3494	2023年5月26日	13:00:00	1.341	合格	
3495		14:00:00	1.340	合格	
3496		15:00:00	1.322	合格	
3497		16:00:00	1.268	合格	
3498		17:00:00	1.187	合格	
3499		18:00:00	1.296	合格	
3500		19:00:00	1.200	合格	
3501		20:00:00	1.152	合格	
3502		21:00:00	1.200	合格	
3503		22:00:00	1.157	合格	
3504		23:00:00	1.063	合格	
3505		2023年5月27日	0:00:00	1.008	合格
3506			1:00:00	0.985	合格
3507			2:00:00	0.968	合格
3508	3:00:00		1.001	合格	
3509	4:00:00		0.960	合格	
3510	5:00:00		0.899	合格	
3511	6:00:00		0.898	合格	
3512	7:00:00		0.949	合格	
3513	8:00:00		1.064	合格	
3514	9:00:00		1.184	合格	
3515	10:00:00		1.182	合格	
3516	11:00:00		1.125	合格	
3517	12:00:00		1.092	合格	
3518	13:00:00		1.077	合格	
3519	14:00:00	1.103	合格		
3520	15:00:00	1.175	合格		
3521	16:00:00	1.152	合格		
3522	17:00:00	1.102	合格		
3523	18:00:00	1.139	合格		
3524	19:00:00	1.087	合格		
3525	20:00:00	1.055	合格		
3526	21:00:00	1.025	合格		
3527	22:00:00	1.048	合格		
3528	23:00:00	0.955	合格		
3529	2023年5月28日	0:00:00	0.919	合格	
3530		1:00:00	0.984	合格	
3531		2:00:00	0.993	合格	
3532		3:00:00	0.964	合格	
3533		4:00:00	0.876	合格	
3534		5:00:00	0.847	合格	
3535		6:00:00	0.849	合格	
3536		7:00:00	0.853	合格	
3537		8:00:00	0.962	合格	
3538		9:00:00	1.043	合格	
3539		10:00:00	1.008	合格	
3540		11:00:00	0.979	合格	
3541		12:00:00	1.084	合格	
3542		13:00:00	0.685	合格	
3543	14:00:00	1.040	合格		
3544	15:00:00	1.059	合格		
3545	16:00:00	0.992	合格		
3546	17:00:00	0.918	合格		

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
3547	2023年5月28日	18:00:00	1.072	合格
3548		19:00:00	1.043	合格
3549		20:00:00	0.986	合格
3550		21:00:00	1.039	合格
3551		22:00:00	0.955	合格
3552		23:00:00	0.838	合格
3553	2023年5月29日	0:00:00	0.837	合格
3554		1:00:00	0.767	合格
3555		2:00:00	0.768	合格
3556		3:00:00	0.792	合格
3557		4:00:00	0.790	合格
3558		5:00:00	0.762	合格
3559		6:00:00	0.774	合格
3560		7:00:00	0.743	合格
3561		8:00:00	1.049	合格
3562		9:00:00	1.237	合格
3563		10:00:00	1.443	合格
3564		11:00:00	1.434	合格
3565		12:00:00	1.439	合格
3566		13:00:00	1.485	合格
3567		14:00:00	1.560	合格
3568		15:00:00	1.519	合格
3569		16:00:00	1.366	合格
3570		17:00:00	1.246	合格
3571		18:00:00	1.197	合格
3572		19:00:00	1.107	合格
3573		20:00:00	1.096	合格
3574		21:00:00	1.058	合格
3575		22:00:00	1.017	合格
3576		23:00:00	0.899	合格
3577	2023年5月30日	0:00:00	0.869	合格
3578		1:00:00	0.768	合格
3579		2:00:00	0.796	合格
3580		3:00:00	0.759	合格
3581		4:00:00	0.743	合格
3582		5:00:00	0.743	合格
3583		6:00:00	0.728	合格
3584		7:00:00	0.778	合格
3585		8:00:00	0.975	合格
3586		9:00:00	1.299	合格
3587		10:00:00	1.273	合格
3588		11:00:00	1.234	合格
3589		12:00:00	1.177	合格
3590		13:00:00	1.127	合格
3591		14:00:00	1.869	合格
3592		15:00:00	1.835	合格
3593		16:00:00	1.380	合格
3594		17:00:00	1.261	合格
3595		18:00:00	1.189	合格
3596		19:00:00	1.091	合格
3597		20:00:00	1.023	合格
3598		21:00:00	0.962	合格
3599		22:00:00	0.956	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
3600	2023年5月30日	23:00:00	0.921	合格
3601	2023年5月31日	0:00:00	0.880	合格
3602		1:00:00	0.838	合格
3603		2:00:00	0.823	合格
3604		3:00:00	0.848	合格
3605		4:00:00	0.816	合格
3606		5:00:00	0.748	合格
3607		6:00:00	0.783	合格
3608		7:00:00	0.742	合格
3609		8:00:00	0.942	合格
3610		9:00:00	0.957	合格
3611		10:00:00	0.963	合格
3612		11:00:00	0.980	合格
3613		12:00:00	0.975	合格
3614		13:00:00	0.909	合格
3615		14:00:00	1.027	合格
3616		15:00:00	1.170	合格
3617		16:00:00	1.163	合格
3618		17:00:00	1.153	合格
3619		18:00:00	1.217	合格
3620		19:00:00	1.210	合格
3621		20:00:00	1.146	合格
3622		21:00:00	1.195	合格
3623		22:00:00	1.182	合格
3624		23:00:00	1.090	合格
3625	2023年6月1日	0:00:00	1.050	合格
3626		1:00:00	0.986	合格
3627		2:00:00	0.976	合格
3628		3:00:00	0.921	合格
3629		4:00:00	0.916	合格
3630		5:00:00	0.875	合格
3631		6:00:00	0.959	合格
3632		7:00:00	0.937	合格
3633		8:00:00	1.193	合格
3634		9:00:00	1.250	合格
3635		10:00:00	1.420	合格
3636		11:00:00	1.404	合格
3637		12:00:00	1.804	合格
3638		13:00:00	1.867	合格
3639		14:00:00	1.663	合格
3640		15:00:00	1.855	合格
3641		16:00:00	1.715	合格
3642		17:00:00	1.719	合格
3643		18:00:00	1.471	合格
3644		19:00:00	1.283	合格
3645		20:00:00	1.177	合格
3646		21:00:00	1.163	合格
3647		22:00:00	1.252	合格
3648		23:00:00	1.087	合格
3649	2023年6月2日	0:00:00	1.034	合格
3650		1:00:00	0.965	合格
3651		2:00:00	0.931	合格
3652		3:00:00	0.891	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
3653	2023年6月2日	4:00:00	0.872	合格
3654		5:00:00	0.792	合格
3655		6:00:00	0.775	合格
3656		7:00:00	0.809	合格
3657		8:00:00	1.227	合格
3658		9:00:00	1.392	合格
3659		10:00:00	1.453	合格
3660		11:00:00	1.509	合格
3661		12:00:00	1.529	合格
3662		13:00:00	1.408	合格
3663		14:00:00	1.474	合格
3664		15:00:00	1.392	合格
3665		16:00:00	1.278	合格
3666		17:00:00	1.199	合格
3667		18:00:00	1.120	合格
3668		19:00:00	1.072	合格
3669		20:00:00	1.063	合格
3670		21:00:00	1.067	合格
3671		22:00:00	1.081	合格
3672		23:00:00	0.971	合格
3673		2023年6月3日	0:00:00	0.922
3674	1:00:00		0.894	合格
3675	2:00:00		0.891	合格
3676	3:00:00		0.868	合格
3677	4:00:00		0.858	合格
3678	5:00:00		0.805	合格
3679	6:00:00		0.818	合格
3680	7:00:00		0.856	合格
3681	8:00:00		0.899	合格
3682	9:00:00		0.989	合格
3683	10:00:00		1.003	合格
3684	11:00:00		0.927	合格
3685	12:00:00		0.928	合格
3686	13:00:00		0.892	合格
3687	14:00:00		0.939	合格
3688	15:00:00		0.924	合格
3689	16:00:00		0.857	合格
3690	17:00:00		1.171	合格
3691	18:00:00		1.028	合格
3692	19:00:00		1.025	合格
3693	20:00:00		0.992	合格
3694	21:00:00	1.031	合格	
3695	22:00:00	1.030	合格	
3696	23:00:00	0.982	合格	
3697	2023年6月4日	0:00:00	0.924	合格
3698		1:00:00	0.893	合格
3699		2:00:00	0.935	合格
3700		3:00:00	0.988	合格
3701		4:00:00	0.928	合格
3702		5:00:00	0.868	合格
3703		6:00:00	0.971	合格
3704		7:00:00	0.945	合格
3705	8:00:00	1.011	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定	
			检测值		
3706	2023年6月4日	9:00:00	1.058	合格	
3707		10:00:00	1.111	合格	
3708		11:00:00	1.072	合格	
3709		12:00:00	1.057	合格	
3710		13:00:00	1.019	合格	
3711		14:00:00	0.996	合格	
3712		15:00:00	0.968	合格	
3713		16:00:00	0.898	合格	
3714		17:00:00	0.790	合格	
3715		18:00:00	0.801	合格	
3716		19:00:00	0.815	合格	
3717		20:00:00	0.916	合格	
3718		21:00:00	0.965	合格	
3719		22:00:00	0.973	合格	
3720		23:00:00	0.857	合格	
3721		2023年6月5日	0:00:00	0.819	合格
3722			1:00:00	0.792	合格
3723			2:00:00	0.766	合格
3724			3:00:00	0.804	合格
3725			4:00:00	0.785	合格
3726	5:00:00		0.761	合格	
3727	6:00:00		0.852	合格	
3728	7:00:00		0.769	合格	
3729	8:00:00		1.346	合格	
3730	9:00:00		1.726	合格	
3731	10:00:00		1.735	合格	
3732	11:00:00		1.722	合格	
3733	12:00:00		1.730	合格	
3734	13:00:00		1.709	合格	
3735	14:00:00		1.648	合格	
3736	15:00:00		1.601	合格	
3737	16:00:00		1.533	合格	
3738	17:00:00		1.388	合格	
3739	18:00:00		1.218	合格	
3740	19:00:00		1.124	合格	
3741	20:00:00		1.083	合格	
3742	21:00:00		1.056	合格	
3743	22:00:00		0.989	合格	
3744	23:00:00		0.863	合格	
3745	2023年6月6日	0:00:00	0.822	合格	
3746		1:00:00	0.811	合格	
3747		2:00:00	0.886	合格	
3748		3:00:00	0.837	合格	
3749		4:00:00	0.819	合格	
3750		5:00:00	0.719	合格	
3751		6:00:00	0.709	合格	
3752		7:00:00	0.743	合格	
3753		8:00:00	1.171	合格	
3754		9:00:00	1.477	合格	
3755		10:00:00	1.461	合格	
3756		11:00:00	1.425	合格	
3757		12:00:00	3.386	合格	
3758		13:00:00	1.357	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定	
			检测值		
3759	2023年6月6日	14:00:00	1.714	合格	
3760		15:00:00	2.125	合格	
3761		16:00:00	1.938	合格	
3762		17:00:00	1.660	合格	
3763		18:00:00	1.417	合格	
3764		19:00:00	1.328	合格	
3765		20:00:00	1.228	合格	
3766		21:00:00	1.131	合格	
3767		22:00:00	1.037	合格	
3768		23:00:00	0.927	合格	
3769		2023年6月7日	0:00:00	0.853	合格
3770			1:00:00	0.846	合格
3771	2:00:00		0.824	合格	
3772	3:00:00		0.822	合格	
3773	4:00:00		0.771	合格	
3774	5:00:00		0.714	合格	
3775	6:00:00		0.782	合格	
3776	7:00:00		0.828	合格	
3777	8:00:00		1.200	合格	
3778	9:00:00		1.855	合格	
3779	10:00:00		2.055	合格	
3780	11:00:00		2.051	合格	
3781	12:00:00		2.095	合格	
3782	13:00:00		1.581	合格	
3783	14:00:00		1.355	合格	
3784	15:00:00		1.193	合格	
3785	16:00:00		1.044	合格	
3786	17:00:00		0.910	合格	
3787	18:00:00		0.858	合格	
3788	19:00:00		0.792	合格	
3789	20:00:00		0.912	合格	
3790	21:00:00		0.998	合格	
3791	22:00:00		0.887	合格	
3792	23:00:00		0.778	合格	
3793	2023年6月8日	0:00:00	0.738	合格	
3794		1:00:00	0.709	合格	
3795		2:00:00	0.720	合格	
3796		3:00:00	0.774	合格	
3797		4:00:00	0.707	合格	
3798		5:00:00	0.654	合格	
3799		6:00:00	0.701	合格	
3800		7:00:00	0.666	合格	
3801		8:00:00	1.003	合格	
3802		9:00:00	1.145	合格	
3803		10:00:00	1.044	合格	
3804		11:00:00	1.143	合格	
3805		12:00:00	1.170	合格	
3806		13:00:00	0.958	合格	
3807		14:00:00	0.874	合格	
3808		15:00:00	0.992	合格	
3809		16:00:00	0.978	合格	
3810		17:00:00	0.892	合格	
3811		18:00:00	0.857	合格	



序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
3812	2023年6月8日	19:00:00	0.795	合格
3813		20:00:00	0.859	合格
3814		21:00:00	0.905	合格
3815		22:00:00	0.834	合格
3816		23:00:00	0.827	合格
3817	2023年6月9日	0:00:00	0.791	合格
3818		1:00:00	0.756	合格
3819		2:00:00	0.789	合格
3820		3:00:00	0.799	合格
3821		4:00:00	0.760	合格
3822		5:00:00	0.758	合格
3823		6:00:00	0.734	合格
3824		7:00:00	0.811	合格
3825		8:00:00	1.126	合格
3826		9:00:00	1.375	合格
3827		10:00:00	1.378	合格
3828		11:00:00	1.197	合格
3829		12:00:00	1.120	合格
3830		13:00:00	0.990	合格
3831		14:00:00	1.181	合格
3832		15:00:00	1.106	合格
3833		16:00:00	0.915	合格
3834		17:00:00	0.765	合格
3835		18:00:00	0.771	合格
3836		19:00:00	0.694	合格
3837		20:00:00	0.851	合格
3838		21:00:00	0.874	合格
3839		22:00:00	0.767	合格
3840	23:00:00	0.666	合格	
3841	2023年6月10日	0:00:00	0.721	合格
3842		1:00:00	0.696	合格
3843		2:00:00	0.696	合格
3844		3:00:00	0.673	合格
3845		4:00:00	0.657	合格
3846		5:00:00	0.637	合格
3847		6:00:00	0.631	合格
3848		7:00:00	0.639	合格
3849		8:00:00	0.878	合格
3850		9:00:00	1.175	合格
3851		10:00:00	1.015	合格
3852		11:00:00	0.873	合格
3853		12:00:00	0.776	合格
3854		13:00:00	0.710	合格
3855		14:00:00	0.834	合格
3856		15:00:00	1.218	合格
3857		16:00:00	1.033	合格
3858		17:00:00	0.780	合格
3859		18:00:00	0.687	合格
3860		19:00:00	0.658	合格
3861		20:00:00	0.850	合格
3862		21:00:00	0.789	合格
3863		22:00:00	0.705	合格
3864	23:00:00	0.667	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
3865	2023年6月11日	0:00:00	0.635	合格
3866		1:00:00	0.629	合格
3867		2:00:00	0.632	合格
3868		3:00:00	0.808	合格
3869		4:00:00	0.767	合格
3870		5:00:00	0.699	合格
3871		6:00:00	0.671	合格
3872		7:00:00	0.685	合格
3873		8:00:00	0.796	合格
3874		9:00:00	1.030	合格
3875		10:00:00	0.921	合格
3876		11:00:00	0.913	合格
3877		12:00:00	0.963	合格
3878		13:00:00	0.831	合格
3879		14:00:00	0.964	合格
3880		15:00:00	0.886	合格
3881		16:00:00	0.756	合格
3882		17:00:00	0.727	合格
3883		18:00:00	0.699	合格
3884		19:00:00	0.688	合格
3885		20:00:00	0.844	合格
3886		21:00:00	0.821	合格
3887		22:00:00	0.751	合格
3888	23:00:00	0.705	合格	
3889	2023年6月12日	0:00:00	0.660	合格
3890		1:00:00	0.666	合格
3891		2:00:00	0.680	合格
3892		3:00:00	0.775	合格
3893		4:00:00	0.708	合格
3894		5:00:00	0.673	合格
3895		6:00:00	0.845	合格
3896		7:00:00	0.876	合格
3897		8:00:00	1.098	合格
3898		9:00:00	1.474	合格
3899		10:00:00	1.371	合格
3900		11:00:00	1.357	合格
3901		12:00:00	1.277	合格
3902		13:00:00	0.969	合格
3903		14:00:00	1.003	合格
3904		15:00:00	0.987	合格
3905		16:00:00	0.958	合格
3906		17:00:00	0.923	合格
3907		18:00:00	0.824	合格
3908		19:00:00	0.777	合格
3909		20:00:00	0.912	合格
3910		21:00:00	0.903	合格
3911		22:00:00	0.809	合格
3912	23:00:00	0.750	合格	
3913	2023年6月13日	0:00:00	0.712	合格
3914		1:00:00	0.702	合格
3915		2:00:00	0.698	合格
3916		3:00:00	0.760	合格
3917		4:00:00	0.796	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
3918	2023年6月13日	5:00:00	0.708	合格
3919		6:00:00	0.775	合格
3920		7:00:00	0.861	合格
3921		8:00:00	1.053	合格
3922		9:00:00	1.300	合格
3923		10:00:00	2.126	合格
3924		11:00:00	1.178	合格
3925		12:00:00	0.896	合格
3926		13:00:00	1.243	合格
3927		14:00:00	1.217	合格
3928		15:00:00	1.188	合格
3929		16:00:00	1.035	合格
3930		17:00:00	0.987	合格
3931		18:00:00	1.034	合格
3932		19:00:00	1.060	合格
3933		20:00:00	0.924	合格
3934		21:00:00	0.925	合格
3935		22:00:00	0.849	合格
3936		23:00:00	0.760	合格
3937	2023年6月14日	0:00:00	0.752	合格
3938		1:00:00	0.720	合格
3939		2:00:00	0.789	合格
3940		3:00:00	0.786	合格
3941		4:00:00	0.740	合格
3942		5:00:00	0.700	合格
3943		6:00:00	0.703	合格
3944		7:00:00	0.736	合格
3945		8:00:00	1.101	合格
3946		9:00:00	1.219	合格
3947		10:00:00	1.199	合格
3948		11:00:00	1.155	合格
3949		12:00:00	1.357	合格
3950		13:00:00	1.293	合格
3951		14:00:00	1.160	合格
3952		15:00:00	1.103	合格
3953		16:00:00	1.031	合格
3954		17:00:00	1.014	合格
3955		18:00:00	0.933	合格
3956	19:00:00	0.823	合格	
3957	20:00:00	0.877	合格	
3958	21:00:00	0.884	合格	
3959	22:00:00	0.784	合格	
3960	23:00:00	0.719	合格	
3961	2023年6月15日	0:00:00	0.729	合格
3962		1:00:00	0.711	合格
3963		2:00:00	0.765	合格
3964		3:00:00	0.767	合格
3965		4:00:00	0.723	合格
3966		5:00:00	0.682	合格
3967		6:00:00	0.695	合格
3968		7:00:00	0.704	合格
3969		8:00:00	0.981	合格
3970		9:00:00	1.202	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
3971	2023年6月15日	10:00:00	1.222	合格
3972		11:00:00	1.395	合格
3973		12:00:00	1.511	合格
3974		13:00:00	1.339	合格
3975		14:00:00	1.286	合格
3976		15:00:00	1.368	合格
3977		16:00:00	1.223	合格
3978		17:00:00	1.018	合格
3979		18:00:00	0.925	合格
3980		19:00:00	0.893	合格
3981		20:00:00	0.983	合格
3982		21:00:00	1.001	合格
3983		22:00:00	0.897	合格
3984		23:00:00	0.802	合格
3985	2023年6月16日	0:00:00	0.783	合格
3986		1:00:00	0.766	合格
3987		2:00:00	0.766	合格
3988		3:00:00	0.882	合格
3989		4:00:00	0.830	合格
3990		5:00:00	0.766	合格
3991		6:00:00	0.813	合格
3992		7:00:00	0.838	合格
3993		8:00:00	1.131	合格
3994		9:00:00	1.494	合格
3995		10:00:00	1.394	合格
3996		11:00:00	1.421	合格
3997		12:00:00	1.177	合格
3998		13:00:00	0.996	合格
3999		14:00:00	1.038	合格
4000		15:00:00	1.022	合格
4001		16:00:00	0.887	合格
4002		17:00:00	0.842	合格
4003		18:00:00	0.877	合格
4004		19:00:00	0.829	合格
4005		20:00:00	0.889	合格
4006		21:00:00	0.840	合格
4007		22:00:00	0.838	合格
4008		23:00:00	0.784	合格
4009	2023年6月17日	0:00:00	0.793	合格
4010		1:00:00	0.762	合格
4011		2:00:00	0.800	合格
4012		3:00:00	0.931	合格
4013		4:00:00	0.816	合格
4014		5:00:00	0.735	合格
4015		6:00:00	0.760	合格
4016		7:00:00	0.756	合格
4017		8:00:00	1.071	合格
4018		9:00:00	1.406	合格
4019		10:00:00	1.390	合格
4020		11:00:00	1.327	合格
4021		12:00:00	1.684	合格
4022		13:00:00	1.296	合格
4023		14:00:00	1.120	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
4024	2023年6月17日	15:00:00	1.026	合格
4025		16:00:00	1.018	合格
4026		17:00:00	0.930	合格
4027		18:00:00	0.926	合格
4028		19:00:00	0.829	合格
4029		20:00:00	0.893	合格
4030		21:00:00	0.953	合格
4031		22:00:00	0.846	合格
4032		23:00:00	0.749	合格
4033		2023年6月18日	0:00:00	0.727
4034	1:00:00		0.730	合格
4035	2:00:00		0.732	合格
4036	3:00:00		0.842	合格
4037	4:00:00		0.764	合格
4038	5:00:00		0.692	合格
4039	6:00:00		0.715	合格
4040	7:00:00		0.703	合格
4041	8:00:00		0.805	合格
4042	9:00:00		1.033	合格
4043	10:00:00		1.060	合格
4044	11:00:00		0.984	合格
4045	12:00:00		0.996	合格
4046	13:00:00		1.131	合格
4047	14:00:00		1.309	合格
4048	15:00:00		1.027	合格
4049	16:00:00		0.885	合格
4050	17:00:00		0.796	合格
4051	18:00:00		0.771	合格
4052	19:00:00		0.743	合格
4053	20:00:00		0.988	合格
4054	21:00:00		0.980	合格
4055	22:00:00		0.835	合格
4056	23:00:00		0.790	合格
4057	2023年6月19日	0:00:00	0.746	合格
4058		1:00:00	0.721	合格
4059		2:00:00	0.775	合格
4060		3:00:00	0.837	合格
4061		4:00:00	0.816	合格
4062		5:00:00	0.714	合格
4063		6:00:00	0.724	合格
4064		7:00:00	0.750	合格
4065		8:00:00	1.150	合格
4066		9:00:00	1.773	合格
4067		10:00:00	1.853	合格
4068		11:00:00	1.742	合格
4069		12:00:00	1.247	合格
4070		13:00:00	1.060	合格
4071		14:00:00	1.081	合格
4072		15:00:00	1.051	合格
4073		16:00:00	0.924	合格
4074		17:00:00	1.066	合格
4075		18:00:00	0.995	合格
4076		19:00:00	0.948	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
4077	2023年6月19日	20:00:00	0.908	合格
4078		21:00:00	0.897	合格
4079		22:00:00	0.842	合格
4080		23:00:00	0.761	合格
4081	2023年6月20日	0:00:00	0.755	合格
4082		1:00:00	0.723	合格
4083		2:00:00	0.792	合格
4084		3:00:00	0.726	合格
4085		4:00:00	0.681	合格
4086		5:00:00	0.642	合格
4087		6:00:00	0.697	合格
4088		7:00:00	0.674	合格
4089		8:00:00	0.994	合格
4090		9:00:00	1.316	合格
4091		10:00:00	1.327	合格
4092		11:00:00	1.325	合格
4093		12:00:00	1.164	合格
4094		13:00:00	1.004	合格
4095		14:00:00	0.914	合格
4096		15:00:00	0.961	合格
4097		16:00:00	2.159	合格
4098		17:00:00	0.914	合格
4099		18:00:00	0.974	合格
4100		19:00:00	0.839	合格
4101		20:00:00	0.815	合格
4102		21:00:00	0.871	合格
4103		22:00:00	0.776	合格
4104		23:00:00	0.717	合格
4105	2023年6月21日	0:00:00	0.684	合格
4106		1:00:00	0.692	合格
4107		2:00:00	0.716	合格
4108		3:00:00	0.697	合格
4109		4:00:00	0.664	合格
4110		5:00:00	0.668	合格
4111		6:00:00	0.731	合格
4112		7:00:00	3.369	合格
4113		8:00:00	5.217	合格
4114		9:00:00	3.831	合格
4115		10:00:00	4.007	合格
4116		11:00:00	3.164	合格
4117		12:00:00	2.319	合格
4118		13:00:00	1.807	合格
4119		14:00:00	1.542	合格
4120		15:00:00	1.243	合格
4121		16:00:00	1.091	合格
4122		17:00:00	0.905	合格
4123		18:00:00	0.857	合格
4124		19:00:00	0.784	合格
4125		20:00:00	0.729	合格
4126		21:00:00	0.685	合格
4127		22:00:00	0.597	合格
4128		23:00:00	0.591	合格
4129	2023年6月22日	0:00:00	0.577	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
4130	2023年6月22日	1:00:00	0.567	合格
4131		2:00:00	0.550	合格
4132		3:00:00	0.542	合格
4133		4:00:00	0.534	合格
4134		5:00:00	0.563	合格
4135		6:00:00	0.545	合格
4136		7:00:00	0.524	合格
4137		8:00:00	0.506	合格
4138		9:00:00	0.541	合格
4139		10:00:00	0.653	合格
4140		11:00:00	0.616	合格
4141		12:00:00	0.655	合格
4142		13:00:00	0.672	合格
4143		14:00:00	0.690	合格
4144		15:00:00	0.719	合格
4145		16:00:00	0.688	合格
4146		17:00:00	0.613	合格
4147		18:00:00	0.774	合格
4148		19:00:00	0.755	合格
4149		20:00:00	0.658	合格
4150		21:00:00	0.591	合格
4151		22:00:00	0.568	合格
4152	23:00:00	0.546	合格	
4153	2023年6月23日	0:00:00	0.546	合格
4154		1:00:00	0.534	合格
4155		2:00:00	0.535	合格
4156		3:00:00	0.535	合格
4157		4:00:00	0.534	合格
4158		5:00:00	0.540	合格
4159		6:00:00	0.564	合格
4160		7:00:00	0.555	合格
4161		8:00:00	0.571	合格
4162		9:00:00	0.548	合格
4163		10:00:00	0.552	合格
4164		11:00:00	0.557	合格
4165		12:00:00	0.559	合格
4166		13:00:00	0.567	合格
4167		14:00:00	0.638	合格
4168		15:00:00	0.627	合格
4169		16:00:00	0.575	合格
4170		17:00:00	0.511	合格
4171		18:00:00	0.472	合格
4172		19:00:00	0.458	合格
4173		20:00:00	0.456	合格
4174		21:00:00	0.482	合格
4175	22:00:00	0.567	合格	
4176	23:00:00	0.523	合格	
4177	2023年6月24日	0:00:00	0.503	合格
4178		1:00:00	0.553	合格
4179		2:00:00	0.566	合格
4180		3:00:00	0.569	合格
4181		4:00:00	0.571	合格
4182	5:00:00	0.580	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定	
			检测值		
4183	2023年6月24日	6:00:00	0.578	合格	
4184		7:00:00	0.567	合格	
4185		8:00:00	0.569	合格	
4186		9:00:00	0.643	合格	
4187		10:00:00	0.718	合格	
4188		11:00:00	0.834	合格	
4189		12:00:00	0.855	合格	
4190		13:00:00	0.796	合格	
4191		14:00:00	0.876	合格	
4192		15:00:00	0.781	合格	
4193		16:00:00	0.757	合格	
4194		17:00:00	0.732	合格	
4195		18:00:00	0.770	合格	
4196		19:00:00	0.718	合格	
4197		20:00:00	0.783	合格	
4198		21:00:00	0.900	合格	
4199		22:00:00	0.787	合格	
4200		23:00:00	0.785	合格	
4201		2023年6月25日	0:00:00	0.799	合格
4202			1:00:00	0.704	合格
4203	2:00:00		0.768	合格	
4204	3:00:00		0.716	合格	
4205	4:00:00		0.665	合格	
4206	5:00:00		0.657	合格	
4207	6:00:00		0.672	合格	
4208	7:00:00		0.649	合格	
4209	8:00:00		1.008	合格	
4210	9:00:00		1.371	合格	
4211	10:00:00		1.910	合格	
4212	11:00:00		1.849	合格	
4213	12:00:00		1.587	合格	
4214	13:00:00		1.437	合格	
4215	14:00:00		1.601	合格	
4216	15:00:00		1.521	合格	
4217	16:00:00		1.241	合格	
4218	17:00:00		1.112	合格	
4219	18:00:00		1.000	合格	
4220	19:00:00		0.841	合格	
4221	20:00:00		0.825	合格	
4222	21:00:00		0.879	合格	
4223	22:00:00		0.751	合格	
4224	23:00:00		0.695	合格	
4225	2023年6月26日	0:00:00	0.683	合格	
4226		1:00:00	0.676	合格	
4227		2:00:00	0.698	合格	
4228		3:00:00	0.774	合格	
4229		4:00:00	0.788	合格	
4230		5:00:00	0.802	合格	
4231		6:00:00	0.780	合格	
4232		7:00:00	0.788	合格	
4233		8:00:00	1.042	合格	
4234		9:00:00	1.806	合格	
4235	10:00:00	1.774	合格		



序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
4236	2023年6月26日	11:00:00	1.485	合格
4237		12:00:00	1.625	合格
4238		13:00:00	1.358	合格
4239		14:00:00	1.507	合格
4240		15:00:00	1.542	合格
4241		16:00:00	1.299	合格
4242		17:00:00	1.139	合格
4243		18:00:00	1.056	合格
4244		19:00:00	0.913	合格
4245		20:00:00	0.955	合格
4246		21:00:00	0.847	合格
4247		22:00:00	0.791	合格
4248		23:00:00	0.756	合格
4249	2023年6月27日	0:00:00	0.724	合格
4250		1:00:00	0.703	合格
4251		2:00:00	0.710	合格
4252		3:00:00	0.787	合格
4253		4:00:00	0.723	合格
4254		5:00:00	0.749	合格
4255		6:00:00	0.894	合格
4256		7:00:00	0.811	合格
4257		8:00:00	0.999	合格
4258		9:00:00	1.422	合格
4259		10:00:00	2.559	合格
4260		11:00:00	1.456	合格
4261		12:00:00	1.321	合格
4262		13:00:00	1.092	合格
4263		14:00:00	1.048	合格
4264		15:00:00	1.075	合格
4265		16:00:00	0.981	合格
4266		17:00:00	0.909	合格
4267		18:00:00	0.864	合格
4268		19:00:00	0.807	合格
4269		20:00:00	0.962	合格
4270	21:00:00	0.989	合格	
4271	22:00:00	0.900	合格	
4272	23:00:00	0.804	合格	
4273	2023年6月28日	0:00:00	0.789	合格
4274		1:00:00	0.781	合格
4275		2:00:00	0.802	合格
4276		3:00:00	0.837	合格
4277		4:00:00	0.798	合格
4278		5:00:00	0.758	合格
4279		6:00:00	0.759	合格
4280		7:00:00	0.841	合格
4281		8:00:00	1.244	合格
4282		9:00:00	1.654	合格
4283		10:00:00	1.502	合格
4284		11:00:00	1.542	合格
4285		12:00:00	1.263	合格
4286		13:00:00	1.069	合格
4287		14:00:00	1.208	合格
4288		15:00:00	1.327	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
4289	2023年6月28日	16:00:00	1.245	合格
4290		17:00:00	1.384	合格
4291		18:00:00	1.532	合格
4292		19:00:00	0.896	合格
4293		20:00:00	1.269	合格
4294		21:00:00	1.292	合格
4295		22:00:00	1.101	合格
4296		23:00:00	0.941	合格
4297		2023年6月29日	0:00:00	0.896
4298	1:00:00		0.859	合格
4299	2:00:00		0.831	合格
4300	3:00:00		0.836	合格
4301	4:00:00		0.814	合格
4302	5:00:00		0.779	合格
4303	6:00:00		0.815	合格
4304	7:00:00		0.850	合格
4305	8:00:00		1.194	合格
4306	9:00:00		1.449	合格
4307	10:00:00		1.446	合格
4308	11:00:00		1.431	合格
4309	12:00:00		1.700	合格
4310	13:00:00		1.482	合格
4311	14:00:00		1.514	合格
4312	15:00:00		1.365	合格
4313	16:00:00		1.142	合格
4314	17:00:00		1.042	合格
4315	18:00:00		0.968	合格
4316	19:00:00		0.890	合格
4317	20:00:00		0.991	合格
4318	21:00:00		1.084	合格
4319	22:00:00		0.973	合格
4320	23:00:00		0.865	合格
4321	2023年6月30日	0:00:00	0.846	合格
4322		1:00:00	0.794	合格
4323		2:00:00	0.823	合格
4324		3:00:00	0.804	合格
4325		4:00:00	0.733	合格
4326		5:00:00	0.689	合格
4327		6:00:00	0.697	合格
4328		7:00:00	0.773	合格
4329		8:00:00	1.776	合格
4330		9:00:00	2.346	合格
4331		10:00:00	2.020	合格
4332		11:00:00	1.664	合格
4333		12:00:00	1.774	合格
4334		13:00:00	1.429	合格
4335		14:00:00	1.295	合格
4336		15:00:00	1.234	合格
4337		16:00:00	1.088	合格
4338		17:00:00	0.958	合格
4339		18:00:00	0.935	合格
4340		19:00:00	0.852	合格
4341		20:00:00	1.072	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
4342	2023年6月30日	21:00:00	1.074	合格
4343		22:00:00	0.915	合格
4344		23:00:00	0.778	合格
4345	2023年7月1日	0:00:00	0.757	合格
4346		1:00:00	0.723	合格
4347		2:00:00	0.734	合格
4348		3:00:00	0.709	合格
4349		4:00:00	0.693	合格
4350		5:00:00	0.682	合格
4351		6:00:00	0.708	合格
4352		7:00:00	0.725	合格
4353		8:00:00	0.803	合格
4354		9:00:00	0.959	合格
4355		10:00:00	1.017	合格
4356		11:00:00	1.130	合格
4357		12:00:00	0.922	合格
4358		13:00:00	0.816	合格
4359		14:00:00	0.892	合格
4360		15:00:00	0.915	合格
4361		16:00:00	0.791	合格
4362		17:00:00	0.745	合格
4363		18:00:00	0.726	合格
4364		19:00:00	0.720	合格
4365		20:00:00	0.757	合格
4366		21:00:00	0.772	合格
4367		22:00:00	0.721	合格
4368		23:00:00	0.700	合格
4369	2023年7月2日	0:00:00	0.681	合格
4370		1:00:00	0.685	合格
4371		2:00:00	0.668	合格
4372		3:00:00	0.673	合格
4373		4:00:00	0.739	合格
4374		5:00:00	0.665	合格
4375		6:00:00	0.648	合格
4376		7:00:00	0.691	合格
4377		8:00:00	0.857	合格
4378		9:00:00	0.920	合格
4379		10:00:00	0.919	合格
4380		11:00:00	1.016	合格
4381		12:00:00	0.899	合格
4382		13:00:00	0.847	合格
4383		14:00:00	0.996	合格
4384		15:00:00	0.935	合格
4385		16:00:00	0.784	合格
4386		17:00:00	0.731	合格
4387		18:00:00	0.729	合格
4388		19:00:00	0.734	合格
4389		20:00:00	0.743	合格
4390		21:00:00	0.767	合格
4391		22:00:00	0.778	合格
4392		23:00:00	0.752	合格
4393	2023年7月3日	0:00:00	0.726	合格
4394		1:00:00	0.742	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
4395	2023年7月3日	2:00:00	0.768	合格
4396		3:00:00	0.730	合格
4397		4:00:00	0.718	合格
4398		5:00:00	0.705	合格
4399		6:00:00	0.777	合格
4400		7:00:00	0.832	合格
4401		8:00:00	1.323	合格
4402		9:00:00	1.707	合格
4403		10:00:00	1.616	合格
4404		11:00:00	1.590	合格
4405		12:00:00	1.551	合格
4406		13:00:00	1.615	合格
4407		14:00:00	3.139	合格
4408		15:00:00	2.380	合格
4409		16:00:00	1.640	合格
4410		17:00:00	1.347	合格
4411		18:00:00	1.215	合格
4412		19:00:00	1.076	合格
4413	20:00:00	1.103	合格	
4414	21:00:00	1.110	合格	
4415	22:00:00	0.943	合格	
4416	23:00:00	0.857	合格	
4417	2023年7月4日	0:00:00	0.782	合格
4418		1:00:00	0.793	合格
4419		2:00:00	0.717	合格
4420		3:00:00	0.717	合格
4421		4:00:00	0.709	合格
4422		5:00:00	0.689	合格
4423		6:00:00	0.799	合格
4424		7:00:00	0.796	合格
4425		8:00:00	1.289	合格
4426		9:00:00	2.548	合格
4427		10:00:00	2.525	合格
4428		11:00:00	2.127	合格
4429		12:00:00	2.437	合格
4430		13:00:00	2.310	合格
4431		14:00:00	1.542	合格
4432		15:00:00	1.409	合格
4433		16:00:00	1.278	合格
4434		17:00:00	1.231	合格
4435	18:00:00	1.130	合格	
4436	19:00:00	0.997	合格	
4437	20:00:00	0.992	合格	
4438	21:00:00	0.967	合格	
4439	22:00:00	0.904	合格	
4440	23:00:00	0.866	合格	
4441	2023年7月5日	0:00:00	0.856	合格
4442		1:00:00	0.818	合格
4443		2:00:00	0.818	合格
4444		3:00:00	0.810	合格
4445		4:00:00	0.727	合格
4446		5:00:00	0.725	合格
4447		6:00:00	0.814	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
4448	2023年7月5日	7:00:00	0.915	合格
4449		8:00:00	1.563	合格
4450		9:00:00	2.012	合格
4451		10:00:00	1.751	合格
4452		11:00:00	1.827	合格
4453		12:00:00	1.556	合格
4454		13:00:00	1.204	合格
4455		14:00:00	1.300	合格
4456		15:00:00	1.200	合格
4457		16:00:00	1.138	合格
4458		17:00:00	0.987	合格
4459		18:00:00	0.948	合格
4460		19:00:00	0.846	合格
4461		20:00:00	0.894	合格
4462		21:00:00	0.904	合格
4463		22:00:00	0.818	合格
4464	23:00:00	0.754	合格	
4465	2023年7月6日	0:00:00	0.767	合格
4466		1:00:00	0.706	合格
4467		2:00:00	0.722	合格
4468		3:00:00	0.704	合格
4469		4:00:00	0.704	合格
4470		5:00:00	0.750	合格
4471		6:00:00	0.891	合格
4472		7:00:00	0.850	合格
4473		8:00:00	1.087	合格
4474		9:00:00	1.191	合格
4475		10:00:00	1.361	合格
4476		11:00:00	1.426	合格
4477		12:00:00	1.501	合格
4478		13:00:00	1.462	合格
4479		14:00:00	2.327	合格
4480		15:00:00	2.930	合格
4481	16:00:00	2.130	合格	
4482	17:00:00	1.594	合格	
4483	18:00:00	1.271	合格	
4484	19:00:00	1.090	合格	
4485	20:00:00	1.039	合格	
4486	21:00:00	1.024	合格	
4487	22:00:00	0.921	合格	
4488	23:00:00	0.855	合格	
4489	2023年7月7日	0:00:00	0.823	合格
4490		1:00:00	0.781	合格
4491		2:00:00	0.795	合格
4492		3:00:00	0.777	合格
4493		4:00:00	0.776	合格
4494		5:00:00	0.813	合格
4495		6:00:00	0.889	合格
4496		7:00:00	0.834	合格
4497		8:00:00	1.261	合格
4498		9:00:00	1.350	合格
4499		10:00:00	1.327	合格
4500	11:00:00	1.220	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
4501	2023年7月7日	12:00:00	1.858	合格
4502		13:00:00	1.683	合格
4503		14:00:00	1.613	合格
4504		15:00:00	1.816	合格
4505		16:00:00	1.321	合格
4506		17:00:00	1.023	合格
4507		18:00:00	0.963	合格
4508		19:00:00	0.950	合格
4509		20:00:00	0.946	合格
4510		21:00:00	1.015	合格
4511		22:00:00	0.862	合格
4512		23:00:00	0.788	合格
4513	2023年7月8日	0:00:00	0.742	合格
4514		1:00:00	0.714	合格
4515		2:00:00	0.718	合格
4516		3:00:00	0.746	合格
4517		4:00:00	0.686	合格
4518		5:00:00	0.673	合格
4519		6:00:00	0.853	合格
4520		7:00:00	0.834	合格
4521		8:00:00	0.898	合格
4522		9:00:00	0.915	合格
4523		10:00:00	0.898	合格
4524		11:00:00	1.180	合格
4525		12:00:00	1.088	合格
4526		13:00:00	1.319	合格
4527		14:00:00	1.944	合格
4528		15:00:00	2.215	合格
4529		16:00:00	1.536	合格
4530		17:00:00	1.004	合格
4531		18:00:00	0.859	合格
4532		19:00:00	0.796	合格
4533		20:00:00	0.861	合格
4534		21:00:00	0.954	合格
4535		22:00:00	0.835	合格
4536		23:00:00	0.731	合格
4537	2023年7月9日	0:00:00	0.691	合格
4538		1:00:00	0.677	合格
4539		2:00:00	0.679	合格
4540		3:00:00	0.709	合格
4541		4:00:00	0.687	合格
4542		5:00:00	0.664	合格
4543		6:00:00	0.657	合格
4544		7:00:00	0.718	合格
4545		8:00:00	0.861	合格
4546		9:00:00	0.881	合格
4547		10:00:00	0.804	合格
4548		11:00:00	0.877	合格
4549		12:00:00	0.829	合格
4550		13:00:00	0.734	合格
4551		14:00:00	0.733	合格
4552		15:00:00	0.804	合格
4553	16:00:00	0.754	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
4554	2023年7月9日	17:00:00	0.707	合格
4555		18:00:00	0.733	合格
4556		19:00:00	0.706	合格
4557		20:00:00	0.781	合格
4558		21:00:00	0.823	合格
4559		22:00:00	0.752	合格
4560		23:00:00	0.694	合格
4561	2023年7月10日	0:00:00	0.668	合格
4562		1:00:00	0.651	合格
4563		2:00:00	0.642	合格
4564		3:00:00	0.717	合格
4565		4:00:00	0.702	合格
4566		5:00:00	0.758	合格
4567		6:00:00	0.735	合格
4568		7:00:00	0.730	合格
4569		8:00:00	1.396	合格
4570		9:00:00	1.678	合格
4571		10:00:00	1.421	合格
4572		11:00:00	1.350	合格
4573		12:00:00	1.352	合格
4574		13:00:00	1.116	合格
4575		14:00:00	1.167	合格
4576		15:00:00	1.139	合格
4577		16:00:00	1.017	合格
4578		17:00:00	1.049	合格
4579		18:00:00	1.050	合格
4580		19:00:00	0.983	合格
4581		20:00:00	1.024	合格
4582	21:00:00	1.113	合格	
4583	22:00:00	1.006	合格	
4584	23:00:00	0.914	合格	
4585	2023年7月11日	0:00:00	0.805	合格
4586		1:00:00	0.785	合格
4587		2:00:00	0.752	合格
4588		3:00:00	0.748	合格
4589		4:00:00	0.764	合格
4590		5:00:00	0.846	合格
4591		6:00:00	0.822	合格
4592		7:00:00	0.792	合格
4593		8:00:00	1.097	合格
4594		9:00:00	1.310	合格
4595		10:00:00	1.623	合格
4596		11:00:00	1.460	合格
4597		12:00:00	2.360	合格
4598		13:00:00	1.196	合格
4599		14:00:00	1.175	合格
4600		15:00:00	1.420	合格
4601		16:00:00	1.461	合格
4602		17:00:00	1.481	合格
4603		18:00:00	1.346	合格
4604		19:00:00	1.178	合格
4605		20:00:00	1.151	合格
4606	21:00:00	1.080	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
4607	2023年7月11日	22:00:00	1.072	合格
4608		23:00:00	1.019	合格
4609		2023年7月12日	0:00:00	1.072
4610	1:00:00		0.997	合格
4611	2:00:00		0.918	合格
4612	3:00:00		0.883	合格
4613	4:00:00		0.841	合格
4614	5:00:00		0.811	合格
4615	6:00:00		0.812	合格
4616	7:00:00		0.857	合格
4617	8:00:00		1.385	合格
4618	9:00:00		1.693	合格
4619	10:00:00		1.579	合格
4620	11:00:00		1.510	合格
4621	12:00:00		1.656	合格
4622	13:00:00		1.761	合格
4623	14:00:00		1.634	合格
4624	15:00:00		1.503	合格
4625	16:00:00		1.364	合格
4626	17:00:00		1.290	合格
4627	18:00:00		1.114	合格
4628	19:00:00		0.940	合格
4629	20:00:00		0.958	合格
4630	21:00:00		0.994	合格
4631	22:00:00		0.888	合格
4632	23:00:00	0.786	合格	
4633	2023年7月13日	0:00:00	0.752	合格
4634		1:00:00	0.726	合格
4635		2:00:00	0.718	合格
4636		3:00:00	0.711	合格
4637		4:00:00	0.696	合格
4638		5:00:00	0.690	合格
4639		6:00:00	0.669	合格
4640		7:00:00	0.655	合格
4641		8:00:00	1.170	合格
4642		9:00:00	1.690	合格
4643		10:00:00	1.541	合格
4644		11:00:00	1.444	合格
4645		12:00:00	1.361	合格
4646		13:00:00	1.269	合格
4647		14:00:00	1.275	合格
4648		15:00:00	1.212	合格
4649		16:00:00	1.092	合格
4650		17:00:00	1.024	合格
4651		18:00:00	0.909	合格
4652		19:00:00	0.807	合格
4653		20:00:00	0.960	合格
4654		21:00:00	0.969	合格
4655		22:00:00	0.831	合格
4656	23:00:00	0.758	合格	
4657	2023年7月14日	0:00:00	0.780	合格
4658		1:00:00	0.724	合格
4659		2:00:00	0.685	合格



序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
4660	2023年7月14日	3:00:00	0.738	合格
4661		4:00:00	0.695	合格
4662		5:00:00	0.797	合格
4663		6:00:00	0.806	合格
4664		7:00:00	0.780	合格
4665		8:00:00	1.596	合格
4666		9:00:00	2.796	合格
4667		10:00:00	2.236	合格
4668		11:00:00	1.815	合格
4669		12:00:00	1.565	合格
4670		13:00:00	1.248	合格
4671		14:00:00	1.362	合格
4672		15:00:00	1.373	合格
4673		16:00:00	1.121	合格
4674		17:00:00	1.013	合格
4675		18:00:00	0.986	合格
4676		19:00:00	0.886	合格
4677		20:00:00	0.860	合格
4678		21:00:00	0.928	合格
4679		22:00:00	0.803	合格
4680	23:00:00	0.747	合格	
4681	2023年7月15日	0:00:00	0.701	合格
4682		1:00:00	0.651	合格
4683		2:00:00	0.636	合格
4684		3:00:00	0.632	合格
4685		4:00:00	0.609	合格
4686		5:00:00	0.607	合格
4687		6:00:00	0.675	合格
4688		7:00:00	0.647	合格
4689		8:00:00	0.863	合格
4690		9:00:00	0.996	合格
4691		10:00:00	1.124	合格
4692		11:00:00	1.195	合格
4693		12:00:00	1.221	合格
4694		13:00:00	0.923	合格
4695		14:00:00	1.015	合格
4696		15:00:00	1.309	合格
4697		16:00:00	1.131	合格
4698		17:00:00	0.980	合格
4699		18:00:00	0.849	合格
4700		19:00:00	0.793	合格
4701		20:00:00	0.846	合格
4702		21:00:00	0.830	合格
4703		22:00:00	0.720	合格
4704		23:00:00	0.667	合格
4705	2023年7月16日	0:00:00	0.660	合格
4706		1:00:00	0.652	合格
4707		2:00:00	0.667	合格
4708		3:00:00	0.630	合格
4709		4:00:00	0.615	合格
4710		5:00:00	0.619	合格
4711		6:00:00	0.647	合格
4712		7:00:00	0.616	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定	
			检测值		
4713	2023年7月16日	8:00:00	0.725	合格	
4714		9:00:00	0.842	合格	
4715		10:00:00	0.904	合格	
4716		11:00:00	1.106	合格	
4717		12:00:00	0.945	合格	
4718		13:00:00	0.848	合格	
4719		14:00:00	0.981	合格	
4720		15:00:00	0.877	合格	
4721		16:00:00	0.822	合格	
4722		17:00:00	0.736	合格	
4723		18:00:00	0.720	合格	
4724		19:00:00	0.690	合格	
4725		20:00:00	0.873	合格	
4726		21:00:00	0.860	合格	
4727		22:00:00	0.736	合格	
4728		23:00:00	0.640	合格	
4729		2023年7月17日	0:00:00	0.648	合格
4730			1:00:00	0.640	合格
4731	2:00:00		0.634	合格	
4732	3:00:00		0.646	合格	
4733	4:00:00		0.610	合格	
4734	5:00:00		0.705	合格	
4735	6:00:00		0.726	合格	
4736	7:00:00		0.695	合格	
4737	8:00:00		1.435	合格	
4738	9:00:00		2.064	合格	
4739	10:00:00		1.913	合格	
4740	11:00:00		1.714	合格	
4741	12:00:00		1.482	合格	
4742	13:00:00		1.175	合格	
4743	14:00:00		1.256	合格	
4744	15:00:00		1.185	合格	
4745	16:00:00		1.027	合格	
4746	17:00:00		0.994	合格	
4747	18:00:00		0.931	合格	
4748	19:00:00		0.825	合格	
4749	20:00:00		0.848	合格	
4750	21:00:00		0.833	合格	
4751	22:00:00		0.797	合格	
4752	23:00:00		0.823	合格	
4753	2023年7月18日	0:00:00	0.825	合格	
4754		1:00:00	0.820	合格	
4755		2:00:00	0.875	合格	
4756		3:00:00	0.812	合格	
4757		4:00:00	0.743	合格	
4758		5:00:00	0.738	合格	
4759		6:00:00	0.787	合格	
4760		7:00:00	0.775	合格	
4761		8:00:00	1.682	合格	
4762		9:00:00	2.557	合格	
4763		10:00:00	2.342	合格	
4764		11:00:00	2.033	合格	
4765		12:00:00	1.815	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
4766	2023年7月18日	13:00:00	2.579	合格
4767		14:00:00	1.679	合格
4768		15:00:00	1.469	合格
4769		16:00:00	1.221	合格
4770		17:00:00	1.091	合格
4771		18:00:00	1.011	合格
4772		19:00:00	0.944	合格
4773		20:00:00	0.935	合格
4774		21:00:00	0.897	合格
4775		22:00:00	0.802	合格
4776		23:00:00	0.718	合格
4777		2023年7月19日	0:00:00	0.700
4778	1:00:00		0.680	合格
4779	2:00:00		0.749	合格
4780	3:00:00		0.746	合格
4781	4:00:00		0.746	合格
4782	5:00:00		0.673	合格
4783	6:00:00		0.691	合格
4784	7:00:00		0.670	合格
4785	8:00:00		1.119	合格
4786	9:00:00		1.235	合格
4787	10:00:00		1.219	合格
4788	11:00:00		1.087	合格
4789	12:00:00		1.042	合格
4790	13:00:00		1.106	合格
4791	14:00:00		1.333	合格
4792	15:00:00		1.293	合格
4793	16:00:00		1.058	合格
4794	17:00:00		0.932	合格
4795	18:00:00		0.929	合格
4796	19:00:00		0.827	合格
4797	20:00:00		0.809	合格
4798	21:00:00		0.813	合格
4799	22:00:00		0.740	合格
4800	23:00:00	0.692	合格	
4801	2023年7月20日	0:00:00	0.723	合格
4802		1:00:00	0.715	合格
4803		2:00:00	0.707	合格
4804		3:00:00	0.689	合格
4805		4:00:00	0.700	合格
4806		5:00:00	0.714	合格
4807		6:00:00	0.763	合格
4808		7:00:00	0.787	合格
4809		8:00:00	1.567	合格
4810		9:00:00	2.448	合格
4811		10:00:00	2.078	合格
4812		11:00:00	1.708	合格
4813		12:00:00	1.576	合格
4814		13:00:00	1.284	合格
4815		14:00:00	1.563	合格
4816		15:00:00	1.443	合格
4817		16:00:00	1.214	合格
4818		17:00:00	1.014	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
4819	2023年7月20日	18:00:00	0.867	合格
4820		19:00:00	0.858	合格
4821		20:00:00	0.829	合格
4822		21:00:00	0.815	合格
4823		22:00:00	0.752	合格
4824		23:00:00	0.704	合格
4825		2023年7月21日	0:00:00	0.688
4826	1:00:00		0.645	合格
4827	2:00:00		0.634	合格
4828	3:00:00		0.628	合格
4829	4:00:00		0.628	合格
4830	5:00:00		0.663	合格
4831	6:00:00		0.712	合格
4832	7:00:00		0.749	合格
4833	8:00:00		1.153	合格
4834	9:00:00		1.611	合格
4835	10:00:00		1.330	合格
4836	11:00:00		1.088	合格
4837	12:00:00		0.961	合格
4838	13:00:00		1.072	合格
4839	14:00:00		1.509	合格
4840	15:00:00		1.415	合格
4841	16:00:00		1.264	合格
4842	17:00:00		1.168	合格
4843	18:00:00		1.076	合格
4844	19:00:00		0.933	合格
4845	20:00:00		0.866	合格
4846	21:00:00		0.861	合格
4847	22:00:00		0.847	合格
4848	23:00:00		0.803	合格
4849	2023年7月22日	0:00:00	0.736	合格
4850		1:00:00	0.692	合格
4851		2:00:00	0.696	合格
4852		3:00:00	0.694	合格
4853		4:00:00	0.658	合格
4854		5:00:00	0.634	合格
4855		6:00:00	0.619	合格
4856		7:00:00	0.622	合格
4857		8:00:00	0.908	合格
4858		9:00:00	1.043	合格
4859		10:00:00	0.834	合格
4860		11:00:00	0.763	合格
4861		12:00:00	0.734	合格
4862		13:00:00	1.098	合格
4863		14:00:00	1.252	合格
4864		15:00:00	1.328	合格
4865		16:00:00	1.117	合格
4866		17:00:00	0.980	合格
4867		18:00:00	0.868	合格
4868		19:00:00	0.793	合格
4869		20:00:00	0.892	合格
4870		21:00:00	0.888	合格
4871		22:00:00	0.797	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
4872	2023年7月22日	23:00:00	0.720	合格
4873	2023年7月23日	0:00:00	0.699	合格
4874		1:00:00	0.682	合格
4875		2:00:00	0.692	合格
4876		3:00:00	0.730	合格
4877		4:00:00	0.711	合格
4878		5:00:00	0.690	合格
4879		6:00:00	0.704	合格
4880		7:00:00	0.666	合格
4881		8:00:00	1.057	合格
4882		9:00:00	1.398	合格
4883		10:00:00	1.302	合格
4884		11:00:00	1.293	合格
4885		12:00:00	1.352	合格
4886		13:00:00	1.286	合格
4887		14:00:00	1.557	合格
4888		15:00:00	1.324	合格
4889		16:00:00	1.005	合格
4890		17:00:00	0.872	合格
4891		18:00:00	0.820	合格
4892		19:00:00	0.797	合格
4893		20:00:00	1.197	合格
4894		21:00:00	1.232	合格
4895		22:00:00	0.976	合格
4896		23:00:00	0.874	合格
4897	2023年7月24日	0:00:00	0.811	合格
4898		1:00:00	0.851	合格
4899		2:00:00	0.843	合格
4900		3:00:00	0.891	合格
4901		4:00:00	0.917	合格
4902		5:00:00	1.026	合格
4903		6:00:00	1.193	合格
4904		7:00:00	1.128	合格
4905		8:00:00	2.167	合格
4906		9:00:00	3.369	合格
4907		10:00:00	3.106	合格
4908		11:00:00	2.687	合格
4909		12:00:00	2.510	合格
4910		13:00:00	2.115	合格
4911		14:00:00	1.820	合格
4912		15:00:00	1.760	合格
4913		16:00:00	1.734	合格
4914		17:00:00	1.333	合格
4915		18:00:00	1.159	合格
4916		19:00:00	1.018	合格
4917		20:00:00	1.305	合格
4918		21:00:00	1.301	合格
4919		22:00:00	0.954	合格
4920		23:00:00	0.819	合格
4921	2023年7月25日	0:00:00	0.769	合格
4922		1:00:00	0.761	合格
4923		2:00:00	0.737	合格
4924		3:00:00	0.679	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
4925	2023年7月25日	4:00:00	0.722	合格
4926		5:00:00	0.838	合格
4927		6:00:00	0.822	合格
4928		7:00:00	0.792	合格
4929		8:00:00	0.987	合格
4930		9:00:00	1.380	合格
4931		10:00:00	1.286	合格
4932		11:00:00	1.088	合格
4933		12:00:00	0.905	合格
4934		13:00:00	1.491	合格
4935		14:00:00	2.916	合格
4936		15:00:00	1.005	合格
4937		16:00:00	0.900	合格
4938		17:00:00	0.892	合格
4939		18:00:00	0.820	合格
4940		19:00:00	0.827	合格
4941		20:00:00	0.954	合格
4942		21:00:00	0.901	合格
4943		22:00:00	0.820	合格
4944		23:00:00	0.725	合格
4945		2023年7月26日	0:00:00	0.712
4946	1:00:00		0.673	合格
4947	2:00:00		0.667	合格
4948	3:00:00		0.671	合格
4949	4:00:00		0.627	合格
4950	5:00:00		0.661	合格
4951	6:00:00		0.651	合格
4952	7:00:00		0.639	合格
4953	8:00:00		0.974	合格
4954	9:00:00		1.066	合格
4955	10:00:00		1.079	合格
4956	11:00:00		1.026	合格
4957	12:00:00		0.898	合格
4958	13:00:00		0.935	合格
4959	14:00:00		1.528	合格
4960	15:00:00		1.096	合格
4961	16:00:00		0.896	合格
4962	17:00:00		0.816	合格
4963	18:00:00		0.847	合格
4964	19:00:00		0.752	合格
4965	20:00:00		0.826	合格
4966	21:00:00		0.761	合格
4967	22:00:00		0.681	合格
4968	23:00:00	0.629	合格	
4969	2023年7月27日	0:00:00	0.628	合格
4970		1:00:00	0.624	合格
4971		2:00:00	0.656	合格
4972		3:00:00	0.667	合格
4973		4:00:00	0.624	合格
4974		5:00:00	0.650	合格
4975		6:00:00	0.670	合格
4976		7:00:00	0.647	合格
4977		8:00:00	1.119	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
4978	2023年7月27日	9:00:00	1.325	合格
4979		10:00:00	1.191	合格
4980		11:00:00	1.048	合格
4981		12:00:00	1.071	合格
4982		13:00:00	1.057	合格
4983		14:00:00	1.334	合格
4984		15:00:00	1.296	合格
4985		16:00:00	1.250	合格
4986		17:00:00	1.094	合格
4987		18:00:00	0.951	合格
4988		19:00:00	0.875	合格
4989		20:00:00	0.911	合格
4990		21:00:00	0.880	合格
4991		22:00:00	0.806	合格
4992	23:00:00	0.754	合格	
4993	2023年7月28日	0:00:00	0.707	合格
4994		1:00:00	0.672	合格
4995		2:00:00	0.682	合格
4996		3:00:00	0.662	合格
4997		4:00:00	0.661	合格
4998		5:00:00	0.673	合格
4999		6:00:00	0.684	合格
5000		7:00:00	0.681	合格
5001		8:00:00	1.016	合格
5002		9:00:00	1.308	合格
5003		10:00:00	1.268	合格
5004		11:00:00	1.164	合格
5005		12:00:00	1.069	合格
5006		13:00:00	0.988	合格
5007	14:00:00	1.416	合格	
5008	15:00:00	1.178	合格	
5009	16:00:00	1.019	合格	
5010	17:00:00	0.884	合格	
5011	18:00:00	0.869	合格	
5012	19:00:00	0.822	合格	
5013	20:00:00	0.826	合格	
5014	21:00:00	0.788	合格	
5015	22:00:00	0.722	合格	
5016	23:00:00	0.689	合格	
5017	2023年7月29日	0:00:00	0.661	合格
5018		1:00:00	0.681	合格
5019		2:00:00	0.641	合格
5020		3:00:00	0.655	合格
5021		4:00:00	0.627	合格
5022		5:00:00	0.600	合格
5023		6:00:00	0.599	合格
5024		7:00:00	0.580	合格
5025		8:00:00	0.857	合格
5026		9:00:00	1.008	合格
5027		10:00:00	0.881	合格
5028		11:00:00	0.798	合格
5029		12:00:00	0.793	合格
5030		13:00:00	0.682	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
5031	2023年7月29日	14:00:00	0.675	合格
5032		15:00:00	0.820	合格
5033		16:00:00	0.681	合格
5034		17:00:00	0.652	合格
5035		18:00:00	0.628	合格
5036		19:00:00	0.613	合格
5037		20:00:00	0.652	合格
5038		21:00:00	0.719	合格
5039		22:00:00	0.652	合格
5040		23:00:00	0.634	合格
5041		2023年7月30日	0:00:00	0.622
5042	1:00:00		0.590	合格
5043	2:00:00		0.615	合格
5044	3:00:00		0.603	合格
5045	4:00:00		0.575	合格
5046	5:00:00		0.574	合格
5047	6:00:00		0.574	合格
5048	7:00:00		0.608	合格
5049	8:00:00		0.949	合格
5050	9:00:00		0.961	合格
5051	10:00:00		0.814	合格
5052	11:00:00		0.805	合格
5053	12:00:00		0.791	合格
5054	13:00:00		0.677	合格
5055	14:00:00		0.731	合格
5056	15:00:00		0.746	合格
5057	16:00:00		0.625	合格
5058	17:00:00		0.584	合格
5059	18:00:00		0.553	合格
5060	19:00:00		0.585	合格
5061	20:00:00		0.608	合格
5062	21:00:00		0.658	合格
5063	22:00:00		0.621	合格
5064	23:00:00		0.572	合格
5065	2023年7月31日	0:00:00	0.537	合格
5066		1:00:00	0.518	合格
5067		2:00:00	0.549	合格
5068		3:00:00	0.562	合格
5069		4:00:00	0.577	合格
5070		5:00:00	0.614	合格
5071		6:00:00	0.583	合格
5072		7:00:00	0.576	合格
5073		8:00:00	1.141	合格
5074		9:00:00	1.510	合格
5075		10:00:00	1.282	合格
5076		11:00:00	1.108	合格
5077		12:00:00	1.074	合格
5078		13:00:00	1.015	合格
5079		14:00:00	1.142	合格
5080		15:00:00	1.103	合格
5081		16:00:00	0.947	合格
5082		17:00:00	0.825	合格
5083		18:00:00	0.738	合格



序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
5084	2023年7月31日	19:00:00	0.703	合格
5085		20:00:00	0.867	合格
5086		21:00:00	0.915	合格
5087		22:00:00	0.757	合格
5088		23:00:00	0.658	合格
5089	2023年8月1日	0:00:00	0.639	合格
5090		1:00:00	0.587	合格
5091		2:00:00	0.596	合格
5092		3:00:00	0.559	合格
5093		4:00:00	0.608	合格
5094		5:00:00	0.573	合格
5095		6:00:00	0.606	合格
5096		7:00:00	0.659	合格
5097		8:00:00	1.006	合格
5098		9:00:00	1.056	合格
5099		10:00:00	1.031	合格
5100		11:00:00	1.182	合格
5101		12:00:00	1.103	合格
5102		13:00:00	0.935	合格
5103		14:00:00	3.076	合格
5104		15:00:00	1.559	合格
5105		16:00:00	1.209	合格
5106		17:00:00	1.108	合格
5107		18:00:00	1.083	合格
5108		19:00:00	0.942	合格
5109		20:00:00	0.890	合格
5110		21:00:00	0.819	合格
5111		22:00:00	0.766	合格
5112		23:00:00	0.738	合格
5113	2023年8月2日	0:00:00	0.710	合格
5114		1:00:00	0.704	合格
5115		2:00:00	0.726	合格
5116		3:00:00	0.730	合格
5117		4:00:00	0.698	合格
5118		5:00:00	0.693	合格
5119		6:00:00	0.660	合格
5120		7:00:00	0.811	合格
5121		8:00:00	1.447	合格
5122		9:00:00	1.951	合格
5123		10:00:00	1.608	合格
5124		11:00:00	1.316	合格
5125		12:00:00	1.191	合格
5126		13:00:00	1.042	合格
5127		14:00:00	1.001	合格
5128		15:00:00	1.023	合格
5129		16:00:00	0.940	合格
5130		17:00:00	0.908	合格
5131		18:00:00	0.856	合格
5132		19:00:00	0.807	合格
5133		20:00:00	0.800	合格
5134		21:00:00	0.854	合格
5135		22:00:00	0.794	合格
5136		23:00:00	0.765	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
5137	2023年8月3日	0:00:00	0.732	合格
5138		1:00:00	0.699	合格
5139		2:00:00	0.702	合格
5140		3:00:00	0.755	合格
5141		4:00:00	0.680	合格
5142		5:00:00	0.667	合格
5143		6:00:00	0.709	合格
5144		7:00:00	0.864	合格
5145		8:00:00	1.287	合格
5146		9:00:00	1.464	合格
5147		10:00:00	1.215	合格
5148		11:00:00	1.020	合格
5149		12:00:00	1.052	合格
5150		13:00:00	0.944	合格
5151		14:00:00	0.992	合格
5152		15:00:00	0.979	合格
5153		16:00:00	0.895	合格
5154		17:00:00	0.873	合格
5155		18:00:00	0.828	合格
5156		19:00:00	0.861	合格
5157		20:00:00	0.909	合格
5158		21:00:00	0.830	合格
5159		22:00:00	0.763	合格
5160	23:00:00	0.735	合格	
5161	2023年8月4日	0:00:00	0.689	合格
5162		1:00:00	0.651	合格
5163		2:00:00	0.628	合格
5164		3:00:00	0.636	合格
5165		4:00:00	0.629	合格
5166		5:00:00	0.612	合格
5167		6:00:00	0.644	合格
5168		7:00:00	0.643	合格
5169		8:00:00	1.341	合格
5170		9:00:00	1.722	合格
5171		10:00:00	1.372	合格
5172		11:00:00	1.228	合格
5173		12:00:00	1.216	合格
5174		13:00:00	1.045	合格
5175		14:00:00	1.234	合格
5176		15:00:00	1.288	合格
5177		16:00:00	1.066	合格
5178		17:00:00	1.051	合格
5179		18:00:00	1.062	合格
5180		19:00:00	0.916	合格
5181		20:00:00	1.001	合格
5182		21:00:00	0.930	合格
5183		22:00:00	0.832	合格
5184	23:00:00	0.817	合格	
5185	2023年8月5日	0:00:00	0.774	合格
5186		1:00:00	0.745	合格
5187		2:00:00	0.759	合格
5188		3:00:00	0.798	合格
5189		4:00:00	0.745	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
5190	2023年8月5日	5:00:00	0.733	合格
5191		6:00:00	0.730	合格
5192		7:00:00	0.722	合格
5193		8:00:00	0.983	合格
5194		9:00:00	1.060	合格
5195		10:00:00	1.036	合格
5196		11:00:00	0.983	合格
5197		12:00:00	0.903	合格
5198		13:00:00	0.872	合格
5199		14:00:00	1.014	合格
5200		15:00:00	1.046	合格
5201		16:00:00	0.944	合格
5202		17:00:00	0.949	合格
5203		18:00:00	0.881	合格
5204		19:00:00	0.885	合格
5205		20:00:00	0.804	合格
5206		21:00:00	0.836	合格
5207		22:00:00	0.727	合格
5208		23:00:00	0.694	合格
5209		2023年8月6日	0:00:00	0.649
5210	1:00:00		0.620	合格
5211	2:00:00		0.595	合格
5212	3:00:00		0.757	合格
5213	4:00:00		0.650	合格
5214	5:00:00		0.645	合格
5215	6:00:00		0.593	合格
5216	7:00:00		0.586	合格
5217	8:00:00		0.866	合格
5218	9:00:00		0.869	合格
5219	10:00:00		0.358	合格
5220	11:00:00		0.208	合格
5221	12:00:00		0.918	合格
5222	13:00:00		0.820	合格
5223	14:00:00		0.796	合格
5224	15:00:00		0.736	合格
5225	16:00:00		0.699	合格
5226	17:00:00		0.684	合格
5227	18:00:00		0.690	合格
5228	19:00:00		0.653	合格
5229	20:00:00	0.735	合格	
5230	21:00:00	0.705	合格	
5231	22:00:00	0.706	合格	
5232	23:00:00	0.664	合格	
5233	2023年8月7日	0:00:00	0.616	合格
5234		1:00:00	0.581	合格
5235		2:00:00	0.574	合格
5236		3:00:00	0.588	合格
5237		4:00:00	0.574	合格
5238		5:00:00	0.572	合格
5239		6:00:00	0.595	合格
5240		7:00:00	0.678	合格
5241		8:00:00	1.218	合格
5242		9:00:00	1.606	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
5243	2023年8月7日	10:00:00	1.479	合格
5244		11:00:00	1.457	合格
5245		12:00:00	1.191	合格
5246		13:00:00	1.030	合格
5247		14:00:00	1.198	合格
5248		15:00:00	1.114	合格
5249		16:00:00	0.956	合格
5250		17:00:00	0.876	合格
5251		18:00:00	0.811	合格
5252		19:00:00	0.758	合格
5253		20:00:00	0.781	合格
5254		21:00:00	0.764	合格
5255		22:00:00	0.723	合格
5256		23:00:00	0.688	合格
5257	2023年8月8日	0:00:00	0.674	合格
5258		1:00:00	0.693	合格
5259		2:00:00	0.715	合格
5260		3:00:00	0.700	合格
5261		4:00:00	0.677	合格
5262		5:00:00	0.677	合格
5263		6:00:00	0.681	合格
5264		7:00:00	0.711	合格
5265		8:00:00	1.077	合格
5266		9:00:00	1.264	合格
5267		10:00:00	1.336	合格
5268		11:00:00	1.315	合格
5269		12:00:00	1.398	合格
5270		13:00:00	1.275	合格
5271		14:00:00	2.583	合格
5272		15:00:00	1.774	合格
5273		16:00:00	1.408	合格
5274		17:00:00	1.258	合格
5275		18:00:00	1.086	合格
5276		19:00:00	0.971	合格
5277	20:00:00	1.039	合格	
5278	21:00:00	0.947	合格	
5279	22:00:00	0.801	合格	
5280	23:00:00	0.738	合格	
5281	2023年8月9日	0:00:00	0.730	合格
5282		1:00:00	0.713	合格
5283		2:00:00	0.734	合格
5284		3:00:00	0.751	合格
5285		4:00:00	0.757	合格
5286		5:00:00	0.709	合格
5287		6:00:00	0.698	合格
5288		7:00:00	0.807	合格
5289		8:00:00	1.448	合格
5290		9:00:00	1.647	合格
5291		10:00:00	1.679	合格
5292		11:00:00	1.542	合格
5293		12:00:00	1.336	合格
5294		13:00:00	1.269	合格
5295		14:00:00	1.514	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
5296	2023年8月9日	15:00:00	1.560	合格
5297		16:00:00	1.278	合格
5298		17:00:00	1.226	合格
5299		18:00:00	1.126	合格
5300		19:00:00	0.959	合格
5301		20:00:00	0.957	合格
5302		21:00:00	0.902	合格
5303		22:00:00	0.864	合格
5304		23:00:00	1.317	合格
5305		2023年8月10日	0:00:00	1.361
5306	1:00:00		1.191	合格
5307	2:00:00		1.047	合格
5308	3:00:00		1.075	合格
5309	4:00:00		0.888	合格
5310	5:00:00		0.803	合格
5311	6:00:00		0.754	合格
5312	7:00:00		0.769	合格
5313	8:00:00		1.342	合格
5314	9:00:00		1.488	合格
5315	10:00:00		1.317	合格
5316	11:00:00		1.305	合格
5317	12:00:00		1.186	合格
5318	13:00:00		0.997	合格
5319	14:00:00		1.029	合格
5320	15:00:00		1.000	合格
5321	16:00:00		0.989	合格
5322	17:00:00		0.892	合格
5323	18:00:00		0.871	合格
5324	19:00:00		0.828	合格
5325	20:00:00		0.951	合格
5326	21:00:00		0.879	合格
5327	22:00:00		0.784	合格
5328	23:00:00		0.725	合格
5329	2023年8月11日	0:00:00	0.729	合格
5330		1:00:00	0.678	合格
5331		2:00:00	0.763	合格
5332		3:00:00	0.766	合格
5333		4:00:00	0.699	合格
5334		5:00:00	0.674	合格
5335		6:00:00	0.707	合格
5336		7:00:00	0.688	合格
5337		8:00:00	1.432	合格
5338		9:00:00	1.749	合格
5339		10:00:00	1.399	合格
5340		11:00:00	1.347	合格
5341		12:00:00	1.235	合格
5342		13:00:00	1.006	合格
5343		14:00:00	1.003	合格
5344		15:00:00	0.993	合格
5345		16:00:00	0.960	合格
5346		17:00:00	1.166	合格
5347		18:00:00	0.905	合格
5348		19:00:00	0.934	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
5349	2023年8月11日	20:00:00	0.896	合格
5350		21:00:00	0.827	合格
5351		22:00:00	0.759	合格
5352		23:00:00	0.699	合格
5353	2023年8月12日	0:00:00	0.756	合格
5354		1:00:00	0.762	合格
5355		2:00:00	0.843	合格
5356		3:00:00	0.839	合格
5357		4:00:00	0.729	合格
5358		5:00:00	0.691	合格
5359		6:00:00	0.728	合格
5360		7:00:00	0.727	合格
5361		8:00:00	1.007	合格
5362		9:00:00	0.969	合格
5363		10:00:00	0.907	合格
5364		11:00:00	0.819	合格
5365		12:00:00	0.903	合格
5366		13:00:00	0.872	合格
5367		14:00:00	1.018	合格
5368		15:00:00	0.900	合格
5369		16:00:00	0.851	合格
5370		17:00:00	0.857	合格
5371		18:00:00	0.780	合格
5372		19:00:00	0.703	合格
5373		20:00:00	0.750	合格
5374		21:00:00	0.742	合格
5375		22:00:00	0.713	合格
5376		23:00:00	0.668	合格
5377	2023年8月13日	0:00:00	0.645	合格
5378		1:00:00	0.627	合格
5379		2:00:00	0.629	合格
5380		3:00:00	0.630	合格
5381		4:00:00	0.625	合格
5382		5:00:00	0.634	合格
5383		6:00:00	0.658	合格
5384		7:00:00	0.629	合格
5385		8:00:00	1.126	合格
5386		9:00:00	1.142	合格
5387		10:00:00	1.024	合格
5388		11:00:00	0.990	合格
5389		12:00:00	1.014	合格
5390		13:00:00	0.877	合格
5391		14:00:00	0.870	合格
5392		15:00:00	0.829	合格
5393		16:00:00	0.739	合格
5394		17:00:00	0.697	合格
5395		18:00:00	0.697	合格
5396		19:00:00	0.627	合格
5397		20:00:00	0.742	合格
5398		21:00:00	0.774	合格
5399		22:00:00	0.696	合格
5400		23:00:00	0.678	合格
5401	2023年8月14日	0:00:00	0.665	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
5402	2023年8月14日	1:00:00	0.646	合格
5403		2:00:00	0.694	合格
5404		3:00:00	0.729	合格
5405		4:00:00	0.644	合格
5406		5:00:00	0.645	合格
5407		6:00:00	0.639	合格
5408		7:00:00	0.654	合格
5409		8:00:00	1.760	合格
5410		9:00:00	2.084	合格
5411		10:00:00	1.726	合格
5412		11:00:00	1.510	合格
5413		12:00:00	1.351	合格
5414		13:00:00	1.205	合格
5415		14:00:00	1.295	合格
5416		15:00:00	1.092	合格
5417		16:00:00	0.959	合格
5418		17:00:00	0.863	合格
5419		18:00:00	0.785	合格
5420		19:00:00	0.741	合格
5421		20:00:00	0.920	合格
5422		21:00:00	0.896	合格
5423		22:00:00	0.807	合格
5424		23:00:00	0.761	合格
5425		2023年8月15日	0:00:00	0.705
5426	1:00:00		0.718	合格
5427	2:00:00		0.717	合格
5428	3:00:00		0.831	合格
5429	4:00:00		0.700	合格
5430	5:00:00		0.699	合格
5431	6:00:00		0.760	合格
5432	7:00:00		0.792	合格
5433	8:00:00		1.072	合格
5434	9:00:00		1.290	合格
5435	10:00:00		1.214	合格
5436	11:00:00		1.227	合格
5437	12:00:00		2.697	合格
5438	13:00:00		0.887	合格
5439	14:00:00		0.793	合格
5440	15:00:00		0.823	合格
5441	16:00:00		0.816	合格
5442	17:00:00		0.772	合格
5443	18:00:00		0.800	合格
5444	19:00:00		0.822	合格
5445	20:00:00		0.907	合格
5446	21:00:00		0.909	合格
5447	22:00:00		0.777	合格
5448	23:00:00		0.684	合格
5449	2023年8月16日	0:00:00	0.676	合格
5450		1:00:00	0.697	合格
5451		2:00:00	0.688	合格
5452		3:00:00	0.723	合格
5453		4:00:00	0.673	合格
5454		5:00:00	0.726	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
5455	2023年8月16日	6:00:00	0.750	合格
5456		7:00:00	0.695	合格
5457		8:00:00	1.289	合格
5458		9:00:00	2.050	合格
5459		10:00:00	1.699	合格
5460		11:00:00	1.408	合格
5461		12:00:00	1.306	合格
5462		13:00:00	1.210	合格
5463		14:00:00	1.254	合格
5464		15:00:00	1.237	合格
5465		16:00:00	1.039	合格
5466		17:00:00	0.904	合格
5467		18:00:00	0.853	合格
5468		19:00:00	0.845	合格
5469		20:00:00	0.891	合格
5470		21:00:00	0.844	合格
5471		22:00:00	0.767	合格
5472		23:00:00	0.728	合格
5473	2023年8月17日	0:00:00	0.708	合格
5474		1:00:00	0.699	合格
5475		2:00:00	0.720	合格
5476		3:00:00	0.769	合格
5477		4:00:00	0.685	合格
5478		5:00:00	0.647	合格
5479		6:00:00	0.644	合格
5480		7:00:00	0.755	合格
5481		8:00:00	1.219	合格
5482		9:00:00	1.450	合格
5483		10:00:00	1.218	合格
5484		11:00:00	1.078	合格
5485		12:00:00	0.954	合格
5486		13:00:00	1.076	合格
5487		14:00:00	1.389	合格
5488		15:00:00	1.338	合格
5489		16:00:00	1.228	合格
5490		17:00:00	1.055	合格
5491	18:00:00	0.974	合格	
5492	19:00:00	0.866	合格	
5493	20:00:00	0.897	合格	
5494	21:00:00	0.887	合格	
5495	22:00:00	0.808	合格	
5496	23:00:00	0.792	合格	
5497	2023年8月18日	0:00:00	0.725	合格
5498		1:00:00	0.680	合格
5499		2:00:00	0.678	合格
5500		3:00:00	0.649	合格
5501		4:00:00	0.698	合格
5502		5:00:00	0.681	合格
5503		6:00:00	0.711	合格
5504		7:00:00	0.723	合格
5505		8:00:00	1.326	合格
5506		9:00:00	1.494	合格
5507	10:00:00	1.403	合格	



序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
5508	2023年8月18日	11:00:00	1.570	合格
5509		12:00:00	1.909	合格
5510		13:00:00	1.532	合格
5511		14:00:00	1.799	合格
5512		15:00:00	1.393	合格
5513		16:00:00	1.324	合格
5514		17:00:00	1.108	合格
5515		18:00:00	1.011	合格
5516		19:00:00	0.895	合格
5517		20:00:00	0.940	合格
5518		21:00:00	0.907	合格
5519		22:00:00	0.839	合格
5520		23:00:00	0.759	合格
5521	2023年8月19日	0:00:00	0.723	合格
5522		1:00:00	0.696	合格
5523		2:00:00	0.726	合格
5524		3:00:00	0.808	合格
5525		4:00:00	0.701	合格
5526		5:00:00	0.683	合格
5527		6:00:00	0.656	合格
5528		7:00:00	0.648	合格
5529		8:00:00	1.152	合格
5530		9:00:00	1.248	合格
5531		10:00:00	1.076	合格
5532		11:00:00	1.048	合格
5533		12:00:00	1.027	合格
5534		13:00:00	0.881	合格
5535		14:00:00	0.781	合格
5536	15:00:00	0.728	合格	
5537	16:00:00	0.696	合格	
5538	17:00:00	0.631	合格	
5539	18:00:00	0.618	合格	
5540	19:00:00	0.649	合格	
5541	20:00:00	0.818	合格	
5542	21:00:00	0.682	合格	
5543	22:00:00	0.707	合格	
5544	23:00:00	0.685	合格	
5545	2023年8月20日	0:00:00	0.661	合格
5546		1:00:00	0.631	合格
5547		2:00:00	0.663	合格
5548		3:00:00	0.745	合格
5549		4:00:00	0.666	合格
5550		5:00:00	0.661	合格
5551		6:00:00	0.668	合格
5552		7:00:00	0.705	合格
5553		8:00:00	1.258	合格
5554		9:00:00	1.219	合格
5555		10:00:00	1.004	合格
5556		11:00:00	1.008	合格
5557		12:00:00	1.008	合格
5558		13:00:00	1.005	合格
5559		14:00:00	1.042	合格
5560		15:00:00	0.894	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
5561	2023年8月20日	16:00:00	0.780	合格
5562		17:00:00	0.719	合格
5563		18:00:00	0.675	合格
5564		19:00:00	0.666	合格
5565		20:00:00	0.712	合格
5566		21:00:00	0.738	合格
5567		22:00:00	0.703	合格
5568		23:00:00	0.693	合格
5569		2023年8月21日	0:00:00	0.700
5570	1:00:00		0.672	合格
5571	2:00:00		0.663	合格
5572	3:00:00		0.656	合格
5573	4:00:00		0.629	合格
5574	5:00:00		0.614	合格
5575	6:00:00		0.609	合格
5576	7:00:00		0.612	合格
5577	8:00:00		1.247	合格
5578	9:00:00		1.331	合格
5579	10:00:00		1.203	合格
5580	11:00:00		1.019	合格
5581	12:00:00		1.005	合格
5582	13:00:00		1.124	合格
5583	14:00:00		1.100	合格
5584	15:00:00		1.200	合格
5585	16:00:00		0.875	合格
5586	17:00:00		0.916	合格
5587	18:00:00		0.936	合格
5588	19:00:00		0.775	合格
5589	20:00:00		0.866	合格
5590	21:00:00	0.866	合格	
5591	22:00:00	0.736	合格	
5592	23:00:00	0.694	合格	
5593	2023年8月22日	0:00:00	0.665	合格
5594		1:00:00	0.635	合格
5595		2:00:00	0.684	合格
5596		3:00:00	0.825	合格
5597		4:00:00	0.730	合格
5598		5:00:00	0.666	合格
5599		6:00:00	0.682	合格
5600		7:00:00	0.697	合格
5601		8:00:00	2.056	合格
5602		9:00:00	3.494	合格
5603		10:00:00	2.736	合格
5604		11:00:00	3.675	合格
5605		12:00:00	2.452	合格
5606		13:00:00	1.803	合格
5607		14:00:00	1.459	合格
5608		15:00:00	1.640	合格
5609		16:00:00	2.134	合格
5610		17:00:00	1.765	合格
5611		18:00:00	1.475	合格
5612		19:00:00	1.249	合格
5613	20:00:00	1.203	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
5614	2023年8月22日	21:00:00	1.137	合格
5615		22:00:00	0.994	合格
5616		23:00:00	0.869	合格
5617	2023年8月23日	0:00:00	0.803	合格
5618		1:00:00	0.786	合格
5619		2:00:00	1.128	合格
5620		3:00:00	1.042	合格
5621		4:00:00	0.821	合格
5622		5:00:00	0.743	合格
5623		6:00:00	0.715	合格
5624		7:00:00	0.723	合格
5625		8:00:00	1.659	合格
5626		9:00:00	1.987	合格
5627		10:00:00	1.739	合格
5628		11:00:00	1.585	合格
5629		12:00:00	1.410	合格
5630		13:00:00	1.147	合格
5631		14:00:00	1.182	合格
5632		15:00:00	1.038	合格
5633		16:00:00	0.907	合格
5634		17:00:00	0.820	合格
5635		18:00:00	0.783	合格
5636		19:00:00	0.769	合格
5637		20:00:00	0.836	合格
5638		21:00:00	0.881	合格
5639		22:00:00	0.786	合格
5640	23:00:00	0.723	合格	
5641	2023年8月24日	0:00:00	0.693	合格
5642		1:00:00	0.669	合格
5643		2:00:00	0.734	合格
5644		3:00:00	0.710	合格
5645		4:00:00	0.647	合格
5646		5:00:00	0.611	合格
5647		6:00:00	0.634	合格
5648		7:00:00	0.603	合格
5649		8:00:00	1.318	合格
5650		9:00:00	1.644	合格
5651		10:00:00	1.343	合格
5652		11:00:00	1.132	合格
5653		12:00:00	1.064	合格
5654		13:00:00	1.029	合格
5655		14:00:00	1.136	合格
5656		15:00:00	1.048	合格
5657		16:00:00	0.910	合格
5658		17:00:00	0.826	合格
5659		18:00:00	0.832	合格
5660		19:00:00	0.770	合格
5661		20:00:00	0.801	合格
5662		21:00:00	0.749	合格
5663		22:00:00	0.687	合格
5664	23:00:00	0.679	合格	
5665	2023年8月25日	0:00:00	0.690	合格
5666		1:00:00	0.649	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
5667	2023年8月25日	2:00:00	0.630	合格
5668		3:00:00	0.718	合格
5669		4:00:00	0.728	合格
5670		5:00:00	0.689	合格
5671		6:00:00	0.653	合格
5672		7:00:00	0.643	合格
5673		8:00:00	1.047	合格
5674		9:00:00	1.149	合格
5675		10:00:00	1.553	合格
5676		11:00:00	1.403	合格
5677		12:00:00	1.251	合格
5678		13:00:00	1.094	合格
5679		14:00:00	1.236	合格
5680		15:00:00	1.430	合格
5681		16:00:00	1.461	合格
5682		17:00:00	1.246	合格
5683		18:00:00	1.054	合格
5684		19:00:00	0.902	合格
5685		20:00:00	1.035	合格
5686		21:00:00	0.896	合格
5687		22:00:00	0.800	合格
5688		23:00:00	0.749	合格
5689		2023年8月26日	0:00:00	0.755
5690	1:00:00		0.709	合格
5691	2:00:00		0.768	合格
5692	3:00:00		0.727	合格
5693	4:00:00		0.657	合格
5694	5:00:00		0.633	合格
5695	6:00:00		0.661	合格
5696	7:00:00		0.621	合格
5697	8:00:00		1.028	合格
5698	9:00:00		1.008	合格
5699	10:00:00		0.895	合格
5700	11:00:00		0.960	合格
5701	12:00:00		1.005	合格
5702	13:00:00		0.835	合格
5703	14:00:00		0.856	合格
5704	15:00:00		0.719	合格
5705	16:00:00		0.663	合格
5706	17:00:00		0.624	合格
5707	18:00:00		0.628	合格
5708	19:00:00		0.672	合格
5709	20:00:00		0.858	合格
5710	21:00:00		0.834	合格
5711	22:00:00		0.710	合格
5712	23:00:00	0.670	合格	
5713	2023年8月27日	0:00:00	0.684	合格
5714		1:00:00	0.676	合格
5715		2:00:00	0.691	合格
5716		3:00:00	0.755	合格
5717		4:00:00	0.670	合格
5718		5:00:00	0.641	合格
5719	6:00:00	0.644	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
5720	2023年8月27日	7:00:00	0.652	合格
5721		8:00:00	0.934	合格
5722		9:00:00	0.998	合格
5723		10:00:00	0.860	合格
5724		11:00:00	0.837	合格
5725		12:00:00	0.855	合格
5726		13:00:00	0.766	合格
5727		14:00:00	0.677	合格
5728		15:00:00	0.660	合格
5729		16:00:00	0.631	合格
5730		17:00:00	0.605	合格
5731		18:00:00	0.579	合格
5732		19:00:00	0.599	合格
5733		20:00:00	0.679	合格
5734		21:00:00	0.667	合格
5735		22:00:00	0.610	合格
5736		23:00:00	0.587	合格
5737		2023年8月28日	0:00:00	0.576
5738	1:00:00		0.562	合格
5739	2:00:00		0.680	合格
5740	3:00:00		0.668	合格
5741	4:00:00		0.608	合格
5742	5:00:00		0.547	合格
5743	6:00:00		0.563	合格
5744	7:00:00		0.628	合格
5745	8:00:00		1.591	合格
5746	9:00:00		1.886	合格
5747	10:00:00		1.596	合格
5748	11:00:00		1.396	合格
5749	12:00:00		1.227	合格
5750	13:00:00		1.231	合格
5751	14:00:00		1.642	合格
5752	15:00:00		1.524	合格
5753	16:00:00		1.325	合格
5754	17:00:00		1.264	合格
5755	18:00:00	1.057	合格	
5756	19:00:00	0.908	合格	
5757	20:00:00	1.040	合格	
5758	21:00:00	0.933	合格	
5759	22:00:00	0.822	合格	
5760	23:00:00	0.789	合格	
5761	2023年8月29日	0:00:00	0.731	合格
5762		1:00:00	0.734	合格
5763		2:00:00	0.860	合格
5764		3:00:00	0.794	合格
5765		4:00:00	0.750	合格
5766		5:00:00	0.732	合格
5767		6:00:00	0.728	合格
5768		7:00:00	0.699	合格
5769		8:00:00	1.327	合格
5770		9:00:00	1.396	合格
5771		10:00:00	1.314	合格
5772		11:00:00	1.154	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定	
			检测值		
5773	2023年8月29日	12:00:00	1.216	合格	
5774		13:00:00	3.426	合格	
5775		14:00:00	1.539	合格	
5776		15:00:00	1.597	合格	
5777		16:00:00	1.212	合格	
5778		17:00:00	1.056	合格	
5779		18:00:00	0.993	合格	
5780		19:00:00	0.892	合格	
5781		20:00:00	0.996	合格	
5782		21:00:00	1.016	合格	
5783		22:00:00	0.934	合格	
5784		23:00:00	0.922	合格	
5785		2023年8月30日	0:00:00	0.902	合格
5786			1:00:00	0.856	合格
5787	2:00:00		0.866	合格	
5788	3:00:00		0.867	合格	
5789	4:00:00		0.743	合格	
5790	5:00:00		0.735	合格	
5791	6:00:00		0.704	合格	
5792	7:00:00		0.708	合格	
5793	8:00:00		1.484	合格	
5794	9:00:00		1.682	合格	
5795	10:00:00		1.562	合格	
5796	11:00:00		1.868	合格	
5797	12:00:00		1.644	合格	
5798	13:00:00		1.306	合格	
5799	14:00:00		1.666	合格	
5800	15:00:00		2.010	合格	
5801	16:00:00		1.807	合格	
5802	17:00:00		1.600	合格	
5803	18:00:00		1.300	合格	
5804	19:00:00		1.083	合格	
5805	20:00:00		1.071	合格	
5806	21:00:00		1.243	合格	
5807	22:00:00		1.265	合格	
5808	23:00:00		1.022	合格	
5809	2023年8月31日	0:00:00	0.891	合格	
5810		1:00:00	0.862	合格	
5811		2:00:00	0.944	合格	
5812		3:00:00	0.878	合格	
5813		4:00:00	0.830	合格	
5814		5:00:00	0.848	合格	
5815		6:00:00	0.868	合格	
5816		7:00:00	0.827	合格	
5817		8:00:00	1.300	合格	
5818		9:00:00	1.501	合格	
5819		10:00:00	1.533	合格	
5820		11:00:00	1.546	合格	
5821		12:00:00	1.242	合格	
5822		13:00:00	1.384	合格	
5823		14:00:00	1.646	合格	
5824		15:00:00	1.255	合格	
5825		16:00:00	1.057	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
5826	2023年8月31日	17:00:00	1.081	合格
5827		18:00:00	1.040	合格
5828		19:00:00	0.935	合格
5829		20:00:00	0.947	合格
5830		21:00:00	0.859	合格
5831		22:00:00	0.813	合格
5832		23:00:00	0.773	合格
5833	2023年9月1日	0:00:00	0.725	合格
5834		1:00:00	0.723	合格
5835		2:00:00	0.778	合格
5836		3:00:00	0.737	合格
5837		4:00:00	0.689	合格
5838		5:00:00	0.753	合格
5839		6:00:00	0.779	合格
5840		7:00:00	0.704	合格
5841		8:00:00	1.201	合格
5842		9:00:00	1.715	合格
5843		10:00:00	1.499	合格
5844		11:00:00	1.388	合格
5845		12:00:00	1.255	合格
5846		13:00:00	1.145	合格
5847		14:00:00	1.583	合格
5848		15:00:00	1.628	合格
5849		16:00:00	1.423	合格
5850		17:00:00	1.302	合格
5851		18:00:00	1.104	合格
5852		19:00:00	0.962	合格
5853		20:00:00	0.974	合格
5854	21:00:00	1.036	合格	
5855	22:00:00	0.998	合格	
5856	23:00:00	1.036	合格	
5857	2023年9月2日	0:00:00	1.197	合格
5858		1:00:00	1.066	合格
5859		2:00:00	0.952	合格
5860		3:00:00	0.950	合格
5861		4:00:00	0.879	合格
5862		5:00:00	0.958	合格
5863		6:00:00	0.915	合格
5864		7:00:00	0.861	合格
5865		8:00:00	1.317	合格
5866		9:00:00	1.950	合格
5867		10:00:00	1.723	合格
5868		11:00:00	1.463	合格
5869		12:00:00	1.436	合格
5870		13:00:00	1.301	合格
5871		14:00:00	1.289	合格
5872		15:00:00	1.408	合格
5873		16:00:00	1.183	合格
5874		17:00:00	1.026	合格
5875		18:00:00	0.940	合格
5876		19:00:00	0.853	合格
5877		20:00:00	0.893	合格
5878	21:00:00	0.908	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
5879	2023年9月2日	22:00:00	0.836	合格
5880		23:00:00	0.771	合格
5881	2023年9月3日	0:00:00	0.748	合格
5882		1:00:00	0.736	合格
5883		2:00:00	0.698	合格
5884		3:00:00	0.726	合格
5885		4:00:00	0.692	合格
5886		5:00:00	0.697	合格
5887		6:00:00	0.700	合格
5888		7:00:00	0.664	合格
5889		8:00:00	1.082	合格
5890		9:00:00	1.195	合格
5891		10:00:00	1.149	合格
5892		11:00:00	1.326	合格
5893		12:00:00	1.633	合格
5894		13:00:00	1.744	合格
5895		14:00:00	1.697	合格
5896		15:00:00	1.469	合格
5897		16:00:00	1.374	合格
5898		17:00:00	1.464	合格
5899		18:00:00	1.258	合格
5900		19:00:00	1.050	合格
5901		20:00:00	0.942	合格
5902		21:00:00	0.984	合格
5903		22:00:00	0.942	合格
5904	23:00:00	0.982	合格	
5905	2023年9月4日	0:00:00	1.382	合格
5906		1:00:00	1.364	合格
5907		2:00:00	1.448	合格
5908		3:00:00	1.424	合格
5909		4:00:00	1.315	合格
5910		5:00:00	1.708	合格
5911		6:00:00	1.744	合格
5912		7:00:00	1.442	合格
5913		8:00:00	3.241	合格
5914		9:00:00	5.086	合格
5915		10:00:00	4.175	合格
5916		11:00:00	3.336	合格
5917		12:00:00	2.751	合格
5918		13:00:00	2.090	合格
5919		14:00:00	1.663	合格
5920		15:00:00	1.358	合格
5921		16:00:00	1.233	合格
5922		17:00:00	1.054	合格
5923		18:00:00	1.034	合格
5924		19:00:00	0.945	合格
5925		20:00:00	1.034	合格
5926		21:00:00	1.041	合格
5927		22:00:00	0.999	合格
5928	23:00:00	1.007	合格	
5929	2023年9月5日	0:00:00	1.073	合格
5930		1:00:00	0.940	合格
5931		2:00:00	0.896	合格



序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定	
			检测值		
5932	2023年9月5日	3:00:00	0.860	合格	
5933		4:00:00	0.794	合格	
5934		5:00:00	0.916	合格	
5935		6:00:00	1.066	合格	
5936		7:00:00	1.114	合格	
5937		8:00:00	1.671	合格	
5938		9:00:00	1.622	合格	
5939		10:00:00	1.362	合格	
5940		11:00:00	1.177	合格	
5941		12:00:00	1.035	合格	
5942		13:00:00	0.915	合格	
5943		14:00:00	2.167	合格	
5944		15:00:00	1.430	合格	
5945		16:00:00	1.156	合格	
5946		17:00:00	1.026	合格	
5947		18:00:00	0.936	合格	
5948		19:00:00	0.851	合格	
5949		20:00:00	0.920	合格	
5950		21:00:00	0.871	合格	
5951		22:00:00	0.765	合格	
5952		23:00:00	0.732	合格	
5953		2023年9月6日	0:00:00	0.736	合格
5954			1:00:00	0.733	合格
5955	2:00:00		0.738	合格	
5956	3:00:00		0.752	合格	
5957	4:00:00		0.709	合格	
5958	5:00:00		0.695	合格	
5959	6:00:00		0.744	合格	
5960	7:00:00		0.810	合格	
5961	8:00:00		1.334	合格	
5962	9:00:00		1.276	合格	
5963	10:00:00		1.316	合格	
5964	11:00:00		1.219	合格	
5965	12:00:00		1.293	合格	
5966	13:00:00		1.142	合格	
5967	14:00:00		1.360	合格	
5968	15:00:00		1.236	合格	
5969	16:00:00		1.085	合格	
5970	17:00:00		0.973	合格	
5971	18:00:00		0.892	合格	
5972	19:00:00		0.823	合格	
5973	20:00:00		0.845	合格	
5974	21:00:00		0.813	合格	
5975	22:00:00		0.770	合格	
5976	23:00:00	0.726	合格		
5977	2023年9月7日	0:00:00	0.696	合格	
5978		1:00:00	0.708	合格	
5979		2:00:00	0.691	合格	
5980		3:00:00	0.704	合格	
5981		4:00:00	0.673	合格	
5982		5:00:00	0.650	合格	
5983		6:00:00	0.716	合格	
5984	7:00:00	0.781	合格		

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定	
			检测值		
5985	2023年9月7日	8:00:00	1.252	合格	
5986		9:00:00	1.300	合格	
5987		10:00:00	1.307	合格	
5988		11:00:00	1.174	合格	
5989		12:00:00	1.265	合格	
5990		13:00:00	1.049	合格	
5991		14:00:00	1.175	合格	
5992		15:00:00	0.995	合格	
5993		16:00:00	0.873	合格	
5994		17:00:00	0.840	合格	
5995		18:00:00	0.769	合格	
5996		19:00:00	0.728	合格	
5997		20:00:00	0.773	合格	
5998		21:00:00	0.815	合格	
5999		22:00:00	0.721	合格	
6000		23:00:00	0.717	合格	
6001		2023年9月8日	0:00:00	0.698	合格
6002			1:00:00	0.657	合格
6003			2:00:00	0.672	合格
6004			3:00:00	0.692	合格
6005	4:00:00		0.675	合格	
6006	5:00:00		0.660	合格	
6007	6:00:00		0.667	合格	
6008	7:00:00		0.727	合格	
6009	8:00:00		1.213	合格	
6010	9:00:00		1.373	合格	
6011	10:00:00		1.207	合格	
6012	11:00:00		1.029	合格	
6013	12:00:00		0.931	合格	
6014	13:00:00		0.874	合格	
6015	14:00:00		1.082	合格	
6016	15:00:00		1.101	合格	
6017	16:00:00		0.929	合格	
6018	17:00:00		0.922	合格	
6019	18:00:00		0.758	合格	
6020	19:00:00		0.692	合格	
6021	20:00:00		0.843	合格	
6022	21:00:00		0.760	合格	
6023	22:00:00		0.666	合格	
6024	23:00:00		0.666	合格	
6025	2023年9月9日	0:00:00	0.656	合格	
6026		1:00:00	0.658	合格	
6027		2:00:00	0.679	合格	
6028		3:00:00	0.602	合格	
6029		4:00:00	0.585	合格	
6030		5:00:00	0.565	合格	
6031		6:00:00	0.566	合格	
6032		7:00:00	0.633	合格	
6033		8:00:00	0.920	合格	
6034		9:00:00	1.028	合格	
6035		10:00:00	1.006	合格	
6036		11:00:00	0.907	合格	
6037		12:00:00	0.913	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
6038	2023年9月9日	13:00:00	0.890	合格
6039		14:00:00	0.903	合格
6040		15:00:00	0.925	合格
6041		16:00:00	0.848	合格
6042		17:00:00	0.802	合格
6043		18:00:00	0.813	合格
6044		19:00:00	0.773	合格
6045		20:00:00	0.756	合格
6046		21:00:00	0.738	合格
6047		22:00:00	0.683	合格
6048		23:00:00	0.643	合格
6049		2023年9月10日	0:00:00	0.644
6050	1:00:00		0.602	合格
6051	2:00:00		0.569	合格
6052	3:00:00		0.622	合格
6053	4:00:00		0.568	合格
6054	5:00:00		0.608	合格
6055	6:00:00		0.593	合格
6056	7:00:00		0.613	合格
6057	8:00:00		0.878	合格
6058	9:00:00		1.004	合格
6059	10:00:00		0.922	合格
6060	11:00:00		0.914	合格
6061	12:00:00		0.815	合格
6062	13:00:00		0.780	合格
6063	14:00:00		0.920	合格
6064	15:00:00		0.995	合格
6065	16:00:00		0.773	合格
6066	17:00:00		0.719	合格
6067	18:00:00		0.695	合格
6068	19:00:00		0.658	合格
6069	20:00:00		0.831	合格
6070	21:00:00		0.748	合格
6071	22:00:00		0.649	合格
6072	23:00:00		0.620	合格
6073	2023年9月11日	0:00:00	0.624	合格
6074		1:00:00	0.584	合格
6075		2:00:00	0.606	合格
6076		3:00:00	0.600	合格
6077		4:00:00	0.574	合格
6078		5:00:00	0.716	合格
6079		6:00:00	0.751	合格
6080		7:00:00	0.734	合格
6081		8:00:00	1.114	合格
6082		9:00:00	1.254	合格
6083		10:00:00	1.078	合格
6084		11:00:00	1.237	合格
6085		12:00:00	1.270	合格
6086		13:00:00	1.217	合格
6087		14:00:00	1.140	合格
6088		15:00:00	1.053	合格
6089		16:00:00	0.951	合格
6090		17:00:00	0.857	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
6091	2023年9月11日	18:00:00	0.786	合格
6092		19:00:00	0.715	合格
6093		20:00:00	0.860	合格
6094		21:00:00	0.817	合格
6095		22:00:00	0.733	合格
6096		23:00:00	0.702	合格
6097	2023年9月12日	0:00:00	0.647	合格
6098		1:00:00	0.615	合格
6099		2:00:00	0.627	合格
6100		3:00:00	0.604	合格
6101		4:00:00	0.574	合格
6102		5:00:00	0.644	合格
6103		6:00:00	0.650	合格
6104		7:00:00	0.661	合格
6105		8:00:00	1.063	合格
6106		9:00:00	0.964	合格
6107		10:00:00	0.985	合格
6108		11:00:00	1.084	合格
6109		12:00:00	0.959	合格
6110		13:00:00	0.795	合格
6111		14:00:00	0.885	合格
6112		15:00:00	2.063	合格
6113		16:00:00	1.083	合格
6114		17:00:00	0.996	合格
6115		18:00:00	0.872	合格
6116		19:00:00	0.769	合格
6117		20:00:00	0.901	合格
6118		21:00:00	0.841	合格
6119		22:00:00	0.766	合格
6120		23:00:00	0.731	合格
6121	2023年9月13日	0:00:00	0.708	合格
6122		1:00:00	0.642	合格
6123		2:00:00	0.629	合格
6124		3:00:00	0.622	合格
6125		4:00:00	0.621	合格
6126		5:00:00	0.674	合格
6127		6:00:00	0.658	合格
6128		7:00:00	0.633	合格
6129		8:00:00	1.123	合格
6130		9:00:00	1.084	合格
6131		10:00:00	1.067	合格
6132		11:00:00	1.107	合格
6133		12:00:00	1.017	合格
6134		13:00:00	1.009	合格
6135		14:00:00	1.354	合格
6136		15:00:00	1.338	合格
6137		16:00:00	1.024	合格
6138		17:00:00	0.943	合格
6139		18:00:00	0.831	合格
6140		19:00:00	0.752	合格
6141		20:00:00	0.755	合格
6142		21:00:00	0.751	合格
6143		22:00:00	0.683	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
6144	2023年9月13日	23:00:00	0.674	合格
6145	2023年9月14日	0:00:00	0.625	合格
6146		1:00:00	0.626	合格
6147		2:00:00	0.639	合格
6148		3:00:00	0.618	合格
6149		4:00:00	0.608	合格
6150		5:00:00	0.664	合格
6151		6:00:00	0.662	合格
6152		7:00:00	0.711	合格
6153		8:00:00	1.040	合格
6154		9:00:00	1.231	合格
6155		10:00:00	1.086	合格
6156		11:00:00	0.854	合格
6157		12:00:00	0.874	合格
6158		13:00:00	0.962	合格
6159		14:00:00	0.977	合格
6160		15:00:00	0.973	合格
6161		16:00:00	0.931	合格
6162		17:00:00	0.886	合格
6163		18:00:00	0.854	合格
6164		19:00:00	0.082	合格
6165		20:00:00	0.856	合格
6166		21:00:00	0.840	合格
6167		22:00:00	0.854	合格
6168		23:00:00	0.854	合格
6169	2023年9月15日	0:00:00	0.991	合格
6170		1:00:00	0.840	合格
6171		2:00:00	0.812	合格
6172		3:00:00	0.924	合格
6173		4:00:00	0.834	合格
6174		5:00:00	0.847	合格
6175		6:00:00	0.816	合格
6176		7:00:00	0.731	合格
6177		8:00:00	1.027	合格
6178		9:00:00	1.127	合格
6179		10:00:00	1.019	合格
6180		11:00:00	1.080	合格
6181		12:00:00	1.207	合格
6182		13:00:00	0.972	合格
6183		14:00:00	1.079	合格
6184		15:00:00	1.087	合格
6185		16:00:00	0.908	合格
6186		17:00:00	0.844	合格
6187		18:00:00	0.790	合格
6188		19:00:00	0.793	合格
6189		20:00:00	0.806	合格
6190		21:00:00	0.817	合格
6191		22:00:00	0.740	合格
6192		23:00:00	0.729	合格
6193	2023年9月16日	0:00:00	0.704	合格
6194		1:00:00	0.722	合格
6195		2:00:00	0.698	合格
6196		3:00:00	0.739	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
6197	2023年9月16日	4:00:00	0.697	合格
6198		5:00:00	0.699	合格
6199		6:00:00	0.689	合格
6200		7:00:00	0.732	合格
6201		8:00:00	0.998	合格
6202		9:00:00	1.031	合格
6203		10:00:00	0.936	合格
6204		11:00:00	0.977	合格
6205		12:00:00	0.903	合格
6206		13:00:00	0.762	合格
6207		14:00:00	0.805	合格
6208		15:00:00	0.804	合格
6209		16:00:00	0.765	合格
6210		17:00:00	0.783	合格
6211		18:00:00	0.746	合格
6212		19:00:00	0.699	合格
6213		20:00:00	0.859	合格
6214		21:00:00	0.930	合格
6215		22:00:00	0.933	合格
6216		23:00:00	0.984	合格
6217	2023年9月17日	0:00:00	0.851	合格
6218		1:00:00	0.762	合格
6219		2:00:00	0.731	合格
6220		3:00:00	0.722	合格
6221		4:00:00	0.734	合格
6222		5:00:00	0.699	合格
6223		6:00:00	0.694	合格
6224		7:00:00	0.742	合格
6225		8:00:00	1.061	合格
6226		9:00:00	1.163	合格
6227		10:00:00	1.048	合格
6228		11:00:00	0.932	合格
6229		12:00:00	1.032	合格
6230		13:00:00	0.982	合格
6231		14:00:00	1.252	合格
6232		15:00:00	1.073	合格
6233		16:00:00	0.939	合格
6234		17:00:00	0.956	合格
6235		18:00:00	0.921	合格
6236		19:00:00	0.838	合格
6237	20:00:00	0.840	合格	
6238	21:00:00	0.815	合格	
6239	22:00:00	0.786	合格	
6240	23:00:00	0.751	合格	
6241	2023年9月18日	0:00:00	0.734	合格
6242		1:00:00	0.658	合格
6243		2:00:00	0.636	合格
6244		3:00:00	0.661	合格
6245		4:00:00	0.629	合格
6246		5:00:00	0.653	合格
6247		6:00:00	0.673	合格
6248		7:00:00	0.598	合格
6249		8:00:00	1.118	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
6250	2023年9月18日	9:00:00	1.526	合格
6251		10:00:00	1.713	合格
6252		11:00:00	1.351	合格
6253		12:00:00	1.168	合格
6254		13:00:00	1.116	合格
6255		14:00:00	1.455	合格
6256		15:00:00	1.310	合格
6257		16:00:00	1.124	合格
6258		17:00:00	1.095	合格
6259		18:00:00	0.928	合格
6260		19:00:00	0.861	合格
6261		20:00:00	0.894	合格
6262		21:00:00	0.882	合格
6263		22:00:00	0.829	合格
6264	23:00:00	0.761	合格	
6265	2023年9月19日	0:00:00	0.702	合格
6266		1:00:00	0.671	合格
6267		2:00:00	0.644	合格
6268		3:00:00	0.641	合格
6269		4:00:00	0.609	合格
6270		5:00:00	0.622	合格
6271		6:00:00	0.605	合格
6272		7:00:00	0.554	合格
6273		8:00:00	0.995	合格
6274		9:00:00	0.972	合格
6275		10:00:00	0.847	合格
6276		11:00:00	0.817	合格
6277		12:00:00	0.809	合格
6278		13:00:00	0.671	合格
6279	14:00:00	0.900	合格	
6280	15:00:00	2.415	合格	
6281	16:00:00	0.771	合格	
6282	17:00:00	0.725	合格	
6283	18:00:00	0.759	合格	
6284	19:00:00	0.770	合格	
6285	20:00:00	0.923	合格	
6286	21:00:00	0.852	合格	
6287	22:00:00	0.801	合格	
6288	23:00:00	0.739	合格	
6289	2023年9月20日	0:00:00	0.706	合格
6290		1:00:00	0.658	合格
6291		2:00:00	0.628	合格
6292		3:00:00	0.672	合格
6293		4:00:00	0.671	合格
6294		5:00:00	0.700	合格
6295		6:00:00	0.722	合格
6296		7:00:00	0.702	合格
6297		8:00:00	1.177	合格
6298		9:00:00	1.139	合格
6299		10:00:00	1.008	合格
6300		11:00:00	0.934	合格
6301		12:00:00	0.892	合格
6302		13:00:00	0.815	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定	
			检测值		
6303	2023年9月20日	14:00:00	0.946	合格	
6304		15:00:00	0.941	合格	
6305		16:00:00	0.853	合格	
6306		17:00:00	0.801	合格	
6307		18:00:00	0.759	合格	
6308		19:00:00	0.740	合格	
6309		20:00:00	0.812	合格	
6310		21:00:00	0.821	合格	
6311		22:00:00	0.769	合格	
6312		23:00:00	0.867	合格	
6313		2023年9月21日	0:00:00	0.818	合格
6314			1:00:00	0.718	合格
6315	2:00:00		0.706	合格	
6316	3:00:00		0.682	合格	
6317	4:00:00		0.685	合格	
6318	5:00:00		0.703	合格	
6319	6:00:00		0.774	合格	
6320	7:00:00		0.827	合格	
6321	8:00:00		1.402	合格	
6322	9:00:00		1.450	合格	
6323	10:00:00		1.205	合格	
6324	11:00:00		1.088	合格	
6325	12:00:00		0.969	合格	
6326	13:00:00		0.939	合格	
6327	14:00:00		1.132	合格	
6328	15:00:00		1.253	合格	
6329	16:00:00		1.166	合格	
6330	17:00:00		0.970	合格	
6331	18:00:00		1.074	合格	
6332	19:00:00		0.999	合格	
6333	20:00:00		1.413	合格	
6334	21:00:00		1.604	合格	
6335	22:00:00		1.292	合格	
6336	23:00:00		1.094	合格	
6337	2023年9月22日	0:00:00	0.912	合格	
6338		1:00:00	0.801	合格	
6339		2:00:00	0.746	合格	
6340		3:00:00	0.687	合格	
6341		4:00:00	0.633	合格	
6342		5:00:00	0.710	合格	
6343		6:00:00	0.694	合格	
6344		7:00:00	0.767	合格	
6345		8:00:00	0.988	合格	
6346		9:00:00	1.016	合格	
6347		10:00:00	0.995	合格	
6348		11:00:00	1.032	合格	
6349		12:00:00	1.101	合格	
6350		13:00:00	1.133	合格	
6351		14:00:00	1.466	合格	
6352		15:00:00	1.898	合格	
6353		16:00:00	1.864	合格	
6354		17:00:00	1.712	合格	
6355		18:00:00	1.439	合格	



序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
6356	2023年9月22日	19:00:00	1.125	合格
6357		20:00:00	1.606	合格
6358		21:00:00	1.334	合格
6359		22:00:00	0.987	合格
6360		23:00:00	0.849	合格
6361	2023年9月23日	0:00:00	0.817	合格
6362		1:00:00	0.731	合格
6363		2:00:00	0.661	合格
6364		3:00:00	0.668	合格
6365		4:00:00	0.618	合格
6366		5:00:00	0.682	合格
6367		6:00:00	0.737	合格
6368		7:00:00	0.694	合格
6369		8:00:00	1.105	合格
6370		9:00:00	0.978	合格
6371		10:00:00	0.824	合格
6372		11:00:00	0.798	合格
6373		12:00:00	0.701	合格
6374		13:00:00	0.647	合格
6375		14:00:00	0.810	合格
6376		15:00:00	1.032	合格
6377		16:00:00	1.199	合格
6378		17:00:00	1.156	合格
6379		18:00:00	1.001	合格
6380		19:00:00	0.812	合格
6381		20:00:00	0.831	合格
6382		21:00:00	0.763	合格
6383		22:00:00	0.686	合格
6384	23:00:00	0.672	合格	
6385	2023年9月24日	0:00:00	0.635	合格
6386		1:00:00	0.612	合格
6387		2:00:00	0.606	合格
6388		3:00:00	0.665	合格
6389		4:00:00	0.655	合格
6390		5:00:00	0.651	合格
6391		6:00:00	0.737	合格
6392		7:00:00	0.852	合格
6393		8:00:00	1.078	合格
6394		9:00:00	1.249	合格
6395		10:00:00	0.948	合格
6396		11:00:00	0.790	合格
6397		12:00:00	0.703	合格
6398		13:00:00	0.664	合格
6399		14:00:00	0.812	合格
6400		15:00:00	0.944	合格
6401		16:00:00	0.710	合格
6402		17:00:00	0.634	合格
6403		18:00:00	0.626	合格
6404		19:00:00	0.605	合格
6405		20:00:00	0.643	合格
6406		21:00:00	0.734	合格
6407		22:00:00	0.711	合格
6408	23:00:00	0.662	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
6409	2023年9月25日	0:00:00	0.664	合格
6410		1:00:00	0.597	合格
6411		2:00:00	0.559	合格
6412		3:00:00	0.594	合格
6413		4:00:00	0.571	合格
6414		5:00:00	0.560	合格
6415		6:00:00	0.593	合格
6416		7:00:00	0.549	合格
6417		8:00:00	1.297	合格
6418		9:00:00	1.515	合格
6419		10:00:00	1.282	合格
6420		11:00:00	1.118	合格
6421		12:00:00	1.032	合格
6422		13:00:00	1.056	合格
6423		14:00:00	1.329	合格
6424		15:00:00	1.272	合格
6425		16:00:00	1.039	合格
6426		17:00:00	1.102	合格
6427		18:00:00	1.356	合格
6428		19:00:00	1.258	合格
6429		20:00:00	1.427	合格
6430		21:00:00	1.115	合格
6431		22:00:00	0.874	合格
6432		23:00:00	0.783	合格
6433	2023年9月26日	0:00:00	0.742	合格
6434		1:00:00	0.679	合格
6435		2:00:00	0.655	合格
6436		3:00:00	0.687	合格
6437		4:00:00	0.634	合格
6438		5:00:00	0.731	合格
6439		6:00:00	0.701	合格
6440		7:00:00	0.657	合格
6441		8:00:00	1.015	合格
6442		9:00:00	0.987	合格
6443		10:00:00	1.086	合格
6444		11:00:00	1.889	合格
6445		12:00:00	1.039	合格
6446		13:00:00	1.029	合格
6447		14:00:00	1.449	合格
6448		15:00:00	1.348	合格
6449		16:00:00	1.112	合格
6450		17:00:00	1.037	合格
6451		18:00:00	1.044	合格
6452		19:00:00	0.914	合格
6453		20:00:00	1.075	合格
6454		21:00:00	0.946	合格
6455		22:00:00	0.807	合格
6456		23:00:00	0.720	合格
6457	2023年9月27日	0:00:00	0.730	合格
6458		1:00:00	0.684	合格
6459		2:00:00	0.635	合格
6460		3:00:00	0.661	合格
6461		4:00:00	0.646	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
6462	2023年9月27日	5:00:00	0.716	合格
6463		6:00:00	0.670	合格
6464		7:00:00	0.684	合格
6465		8:00:00	1.017	合格
6466		9:00:00	0.944	合格
6467		10:00:00	0.869	合格
6468		11:00:00	0.777	合格
6469		12:00:00	0.749	合格
6470		13:00:00	0.658	合格
6471		14:00:00	0.787	合格
6472		15:00:00	1.074	合格
6473		16:00:00	0.894	合格
6474		17:00:00	0.782	合格
6475		18:00:00	0.735	合格
6476		19:00:00	0.700	合格
6477		20:00:00	0.986	合格
6478		21:00:00	0.860	合格
6479		22:00:00	0.712	合格
6480		23:00:00	0.648	合格
6481		2023年9月28日	0:00:00	0.621
6482	1:00:00		0.581	合格
6483	2:00:00		0.899	合格
6484	3:00:00		1.066	合格
6485	4:00:00		0.894	合格
6486	5:00:00		1.193	合格
6487	6:00:00		1.579	合格
6488	7:00:00		1.282	合格
6489	8:00:00		1.159	合格
6490	9:00:00		生产停止	合格
6491	10:00:00		生产停止	合格
6492	11:00:00		生产停止	合格
6493	12:00:00		生产停止	合格
6494	13:00:00		生产停止	合格
6495	14:00:00		生产停止	合格
6496	15:00:00		生产停止	合格
6497	16:00:00		生产停止	合格
6498	17:00:00		生产停止	合格
6499	18:00:00		生产停止	合格
6500	19:00:00		生产停止	合格
6501	20:00:00		生产停止	合格
6502	21:00:00		生产停止	合格
6503	22:00:00		生产停止	合格
6504	23:00:00		生产停止	合格
6505	2023年9月29日	0:00:00	生产停止	合格
6506		1:00:00	生产停止	合格
6507		2:00:00	生产停止	合格
6508		3:00:00	生产停止	合格
6509		4:00:00	生产停止	合格
6510		5:00:00	生产停止	合格
6511		6:00:00	生产停止	合格
6512		7:00:00	生产停止	合格
6513		8:00:00	生产停止	合格
6514		9:00:00	生产停止	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
6515	2023年9月29日	10:00:00	生产停止	合格
6516		11:00:00	生产停止	合格
6517		12:00:00	生产停止	合格
6518		13:00:00	生产停止	合格
6519		14:00:00	生产停止	合格
6520		15:00:00	生产停止	合格
6521		16:00:00	生产停止	合格
6522		17:00:00	生产停止	合格
6523		18:00:00	生产停止	合格
6524		19:00:00	生产停止	合格
6525		20:00:00	生产停止	合格
6526		21:00:00	生产停止	合格
6527		22:00:00	生产停止	合格
6528		23:00:00	生产停止	合格
6529	2023年9月30日	0:00:00	生产停止	合格
6530		1:00:00	生产停止	合格
6531		2:00:00	生产停止	合格
6532		3:00:00	生产停止	合格
6533		4:00:00	生产停止	合格
6534		5:00:00	生产停止	合格
6535		6:00:00	生产停止	合格
6536		7:00:00	生产停止	合格
6537		8:00:00	生产停止	合格
6538		9:00:00	生产停止	合格
6539		10:00:00	生产停止	合格
6540		11:00:00	生产停止	合格
6541		12:00:00	生产停止	合格
6542		13:00:00	生产停止	合格
6543		14:00:00	生产停止	合格
6544		15:00:00	生产停止	合格
6545		16:00:00	生产停止	合格
6546		17:00:00	生产停止	合格
6547		18:00:00	生产停止	合格
6548		19:00:00	生产停止	合格
6549		20:00:00	生产停止	合格
6550		21:00:00	生产停止	合格
6551		22:00:00	生产停止	合格
6552		23:00:00	生产停止	合格
6553	2023年10月1日	0:00:00	生产停止	合格
6554		1:00:00	生产停止	合格
6555		2:00:00	生产停止	合格
6556		3:00:00	生产停止	合格
6557		4:00:00	生产停止	合格
6558		5:00:00	生产停止	合格
6559		6:00:00	生产停止	合格
6560		7:00:00	生产停止	合格
6561		8:00:00	生产停止	合格
6562		9:00:00	生产停止	合格
6563		10:00:00	生产停止	合格
6564		11:00:00	生产停止	合格
6565		12:00:00	生产停止	合格
6566		13:00:00	生产停止	合格
6567		14:00:00	生产停止	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
6568	2023年10月1日	15:00:00	生产停止	合格
6569		16:00:00	生产停止	合格
6570		17:00:00	生产停止	合格
6571		18:00:00	生产停止	合格
6572		19:00:00	生产停止	合格
6573		20:00:00	生产停止	合格
6574		21:00:00	生产停止	合格
6575		22:00:00	生产停止	合格
6576		23:00:00	生产停止	合格
6577		2023年10月2日	0:00:00	生产停止
6578	1:00:00		生产停止	合格
6579	2:00:00		生产停止	合格
6580	3:00:00		生产停止	合格
6581	4:00:00		生产停止	合格
6582	5:00:00		生产停止	合格
6583	6:00:00		生产停止	合格
6584	7:00:00		生产停止	合格
6585	8:00:00		生产停止	合格
6586	9:00:00		生产停止	合格
6587	10:00:00		生产停止	合格
6588	11:00:00		生产停止	合格
6589	12:00:00		生产停止	合格
6590	13:00:00		生产停止	合格
6591	14:00:00		生产停止	合格
6592	15:00:00		生产停止	合格
6593	16:00:00		生产停止	合格
6594	17:00:00		生产停止	合格
6595	18:00:00		生产停止	合格
6596	19:00:00		生产停止	合格
6597	20:00:00	生产停止	合格	
6598	21:00:00	生产停止	合格	
6599	22:00:00	生产停止	合格	
6600	23:00:00	生产停止	合格	
6601	2023年10月3日	0:00:00	生产停止	合格
6602		1:00:00	生产停止	合格
6603		2:00:00	生产停止	合格
6604		3:00:00	生产停止	合格
6605		4:00:00	生产停止	合格
6606		5:00:00	生产停止	合格
6607		6:00:00	生产停止	合格
6608		7:00:00	生产停止	合格
6609		8:00:00	生产停止	合格
6610		9:00:00	生产停止	合格
6611		10:00:00	生产停止	合格
6612		11:00:00	生产停止	合格
6613		12:00:00	生产停止	合格
6614		13:00:00	生产停止	合格
6615		14:00:00	生产停止	合格
6616		15:00:00	生产停止	合格
6617		16:00:00	生产停止	合格
6618		17:00:00	生产停止	合格
6619		18:00:00	生产停止	合格
6620		19:00:00	生产停止	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
6621	2023年10月3日	20:00:00	生产停止	合格
6622		21:00:00	生产停止	合格
6623		22:00:00	生产停止	合格
6624		23:00:00	生产停止	合格
6625	2023年10月4日	0:00:00	生产停止	合格
6626		1:00:00	生产停止	合格
6627		2:00:00	生产停止	合格
6628		3:00:00	生产停止	合格
6629		4:00:00	生产停止	合格
6630		5:00:00	生产停止	合格
6631		6:00:00	生产停止	合格
6632		7:00:00	生产停止	合格
6633		8:00:00	生产停止	合格
6634		9:00:00	生产停止	合格
6635		10:00:00	生产停止	合格
6636		11:00:00	生产停止	合格
6637		12:00:00	生产停止	合格
6638		13:00:00	生产停止	合格
6639		14:00:00	生产停止	合格
6640		15:00:00	生产停止	合格
6641		16:00:00	生产停止	合格
6642		17:00:00	生产停止	合格
6643		18:00:00	生产停止	合格
6644		19:00:00	生产停止	合格
6645		20:00:00	生产停止	合格
6646		21:00:00	生产停止	合格
6647		22:00:00	生产停止	合格
6648		23:00:00	生产停止	合格
6649	2023年10月5日	0:00:00	生产停止	合格
6650		1:00:00	生产停止	合格
6651		2:00:00	生产停止	合格
6652		3:00:00	生产停止	合格
6653		4:00:00	生产停止	合格
6654		5:00:00	生产停止	合格
6655		6:00:00	生产停止	合格
6656		7:00:00	生产停止	合格
6657		8:00:00	生产停止	合格
6658		9:00:00	生产停止	合格
6659		10:00:00	生产停止	合格
6660		11:00:00	生产停止	合格
6661		12:00:00	生产停止	合格
6662		13:00:00	生产停止	合格
6663		14:00:00	生产停止	合格
6664		15:00:00	生产停止	合格
6665		16:00:00	生产停止	合格
6666		17:00:00	生产停止	合格
6667		18:00:00	生产停止	合格
6668		19:00:00	生产停止	合格
6669		20:00:00	生产停止	合格
6670		21:00:00	生产停止	合格
6671		22:00:00	生产停止	合格
6672		23:00:00	生产停止	合格
6673	2023年10月6日	0:00:00	生产停止	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
6674	2023年10月6日	1:00:00	生产停止	合格
6675		2:00:00	生产停止	合格
6676		3:00:00	生产停止	合格
6677		4:00:00	生产停止	合格
6678		5:00:00	生产停止	合格
6679		6:00:00	生产停止	合格
6680		7:00:00	0.470	合格
6681		8:00:00	0.453	合格
6682		9:00:00	0.432	合格
6683		10:00:00	0.422	合格
6684		11:00:00	0.411	合格
6685		12:00:00	0.409	合格
6686		13:00:00	0.391	合格
6687		14:00:00	0.385	合格
6688		15:00:00	0.396	合格
6689		16:00:00	0.402	合格
6690		17:00:00	0.406	合格
6691		18:00:00	0.405	合格
6692		19:00:00	0.394	合格
6693		20:00:00	0.414	合格
6694		21:00:00	0.449	合格
6695		22:00:00	0.470	合格
6696		23:00:00	0.466	合格
6697		2023年10月7日	0:00:00	0.456
6698	1:00:00		0.506	合格
6699	2:00:00		0.577	合格
6700	3:00:00		0.602	合格
6701	4:00:00		0.606	合格
6702	5:00:00		0.755	合格
6703	6:00:00		0.674	合格
6704	7:00:00		0.595	合格
6705	8:00:00		0.560	合格
6706	9:00:00		0.719	合格
6707	10:00:00		0.817	合格
6708	11:00:00		0.951	合格
6709	12:00:00		0.813	合格
6710	13:00:00		0.738	合格
6711	14:00:00		0.708	合格
6712	15:00:00		0.680	合格
6713	16:00:00		0.649	合格
6714	17:00:00		0.702	合格
6715	18:00:00		0.688	合格
6716	19:00:00		0.616	合格
6717	20:00:00		0.631	合格
6718	21:00:00		0.609	合格
6719	22:00:00		0.608	合格
6720	23:00:00		0.578	合格
6721	2023年10月8日	0:00:00	0.583	合格
6722		1:00:00	0.556	合格
6723		2:00:00	0.582	合格
6724		3:00:00	0.599	合格
6725		4:00:00	0.580	合格
6726		5:00:00	0.601	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
6727	2023年10月8日	6:00:00	0.611	合格
6728		7:00:00	0.580	合格
6729		8:00:00	1.005	合格
6730		9:00:00	0.873	合格
6731		10:00:00	0.897	合格
6732		11:00:00	0.818	合格
6733		12:00:00	0.801	合格
6734		13:00:00	0.701	合格
6735		14:00:00	0.659	合格
6736		15:00:00	0.717	合格
6737		16:00:00	0.641	合格
6738		17:00:00	0.642	合格
6739		18:00:00	0.633	合格
6740		19:00:00	0.586	合格
6741		20:00:00	0.727	合格
6742		21:00:00	0.693	合格
6743	22:00:00	0.625	合格	
6744	23:00:00	0.621	合格	
6745	2023年10月9日	0:00:00	0.593	合格
6746		1:00:00	0.592	合格
6747		2:00:00	0.604	合格
6748		3:00:00	0.629	合格
6749		4:00:00	0.571	合格
6750		5:00:00	0.542	合格
6751		6:00:00	0.561	合格
6752		7:00:00	0.534	合格
6753		8:00:00	1.264	合格
6754		9:00:00	1.494	合格
6755		10:00:00	1.267	合格
6756		11:00:00	1.041	合格
6757		12:00:00	0.938	合格
6758		13:00:00	0.961	合格
6759		14:00:00	1.020	合格
6760		15:00:00	1.064	合格
6761	16:00:00	0.945	合格	
6762	17:00:00	0.811	合格	
6763	18:00:00	0.756	合格	
6764	19:00:00	0.679	合格	
6765	20:00:00	0.805	合格	
6766	21:00:00	0.899	合格	
6767	22:00:00	0.719	合格	
6768	23:00:00	0.643	合格	
6769	2023年10月10日	0:00:00	0.612	合格
6770		1:00:00	0.593	合格
6771		2:00:00	0.615	合格
6772		3:00:00	0.621	合格
6773		4:00:00	0.570	合格
6774		5:00:00	0.554	合格
6775		6:00:00	0.554	合格
6776		7:00:00	0.558	合格
6777		8:00:00	0.916	合格
6778		9:00:00	1.111	合格
6779	10:00:00	0.977	合格	



序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
6780	2023年10月10日	11:00:00	0.968	合格
6781		12:00:00	0.965	合格
6782		13:00:00	0.822	合格
6783		14:00:00	1.008	合格
6784		15:00:00	1.786	合格
6785		16:00:00	2.102	合格
6786		17:00:00	0.874	合格
6787		18:00:00	0.763	合格
6788		19:00:00	0.744	合格
6789		20:00:00	0.869	合格
6790		21:00:00	0.917	合格
6791		22:00:00	0.752	合格
6792		23:00:00	0.731	合格
6793	2023年10月11日	0:00:00	0.635	合格
6794		1:00:00	0.597	合格
6795		2:00:00	0.654	合格
6796		3:00:00	0.709	合格
6797		4:00:00	0.662	合格
6798		5:00:00	0.623	合格
6799		6:00:00	0.549	合格
6800		7:00:00	0.550	合格
6801		8:00:00	0.822	合格
6802		9:00:00	1.161	合格
6803		10:00:00	1.167	合格
6804		11:00:00	0.967	合格
6805		12:00:00	0.911	合格
6806		13:00:00	0.864	合格
6807		14:00:00	1.065	合格
6808		15:00:00	0.953	合格
6809		16:00:00	0.819	合格
6810		17:00:00	0.802	合格
6811		18:00:00	0.843	合格
6812		19:00:00	0.767	合格
6813		20:00:00	0.966	合格
6814		21:00:00	0.917	合格
6815		22:00:00	0.813	合格
6816		23:00:00	0.737	合格
6817	2023年10月12日	0:00:00	0.689	合格
6818		1:00:00	0.646	合格
6819		2:00:00	0.733	合格
6820		3:00:00	0.770	合格
6821		4:00:00	0.664	合格
6822		5:00:00	0.644	合格
6823		6:00:00	0.607	合格
6824		7:00:00	0.580	合格
6825		8:00:00	0.963	合格
6826		9:00:00	1.178	合格
6827		10:00:00	1.195	合格
6828		11:00:00	1.007	合格
6829		12:00:00	0.840	合格
6830		13:00:00	0.813	合格
6831		14:00:00	1.156	合格
6832		15:00:00	1.051	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
6833	2023年10月12日	16:00:00	0.951	合格
6834		17:00:00	0.879	合格
6835		18:00:00	0.832	合格
6836		19:00:00	0.762	合格
6837		20:00:00	0.840	合格
6838		21:00:00	0.795	合格
6839		22:00:00	0.744	合格
6840		23:00:00	0.672	合格
6841		2023年10月13日	0:00:00	0.677
6842	1:00:00		0.649	合格
6843	2:00:00		0.698	合格
6844	3:00:00		0.725	合格
6845	4:00:00		0.639	合格
6846	5:00:00		0.610	合格
6847	6:00:00		0.631	合格
6848	7:00:00		0.619	合格
6849	8:00:00		0.981	合格
6850	9:00:00		1.083	合格
6851	10:00:00		0.983	合格
6852	11:00:00		0.934	合格
6853	12:00:00		0.872	合格
6854	13:00:00		0.818	合格
6855	14:00:00		0.979	合格
6856	15:00:00		1.022	合格
6857	16:00:00		0.944	合格
6858	17:00:00		1.167	合格
6859	18:00:00		0.981	合格
6860	19:00:00		0.898	合格
6861	20:00:00		0.876	合格
6862	21:00:00		0.944	合格
6863	22:00:00		0.856	合格
6864	23:00:00		0.814	合格
6865	2023年10月14日	0:00:00	0.766	合格
6866		1:00:00	0.718	合格
6867		2:00:00	0.703	合格
6868		3:00:00	0.729	合格
6869		4:00:00	0.661	合格
6870		5:00:00	0.602	合格
6871		6:00:00	0.575	合格
6872		7:00:00	0.541	合格
6873		8:00:00	0.667	合格
6874		9:00:00	0.786	合格
6875		10:00:00	0.689	合格
6876		11:00:00	0.629	合格
6877		12:00:00	0.635	合格
6878		13:00:00	0.563	合格
6879		14:00:00	0.531	合格
6880		15:00:00	0.602	合格
6881		16:00:00	0.787	合格
6882		17:00:00	0.696	合格
6883		18:00:00	0.662	合格
6884		19:00:00	0.596	合格
6885		20:00:00	0.739	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
6886	2023年10月14日	21:00:00	0.748	合格
6887		22:00:00	0.626	合格
6888		23:00:00	0.599	合格
6889	2023年10月15日	0:00:00	0.571	合格
6890		1:00:00	0.535	合格
6891		2:00:00	0.586	合格
6892		3:00:00	0.763	合格
6893		4:00:00	0.667	合格
6894		5:00:00	0.608	合格
6895		6:00:00	0.577	合格
6896		7:00:00	0.548	合格
6897		8:00:00	0.692	合格
6898		9:00:00	0.854	合格
6899		10:00:00	0.813	合格
6900		11:00:00	0.694	合格
6901		12:00:00	0.832	合格
6902		13:00:00	0.841	合格
6903		14:00:00	0.967	合格
6904		15:00:00	0.884	合格
6905		16:00:00	0.744	合格
6906		17:00:00	0.634	合格
6907		18:00:00	0.605	合格
6908		19:00:00	0.600	合格
6909		20:00:00	0.728	合格
6910	21:00:00	0.661	合格	
6911	22:00:00	0.593	合格	
6912	23:00:00	0.551	合格	
6913	2023年10月16日	0:00:00	0.532	合格
6914		1:00:00	0.512	合格
6915		2:00:00	0.531	合格
6916		3:00:00	0.548	合格
6917		4:00:00	0.536	合格
6918		5:00:00	0.522	合格
6919		6:00:00	0.550	合格
6920		7:00:00	0.558	合格
6921		8:00:00	0.941	合格
6922		9:00:00	1.097	合格
6923		10:00:00	0.946	合格
6924		11:00:00	0.853	合格
6925		12:00:00	0.838	合格
6926		13:00:00	0.765	合格
6927		14:00:00	0.930	合格
6928		15:00:00	0.874	合格
6929		16:00:00	0.777	合格
6930		17:00:00	0.691	合格
6931		18:00:00	0.658	合格
6932		19:00:00	0.582	合格
6933		20:00:00	0.667	合格
6934		21:00:00	0.639	合格
6935		22:00:00	0.611	合格
6936		23:00:00	0.578	合格
6937	2023年10月17日	0:00:00	0.565	合格
6938		1:00:00	0.528	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
6939	2023年10月17日	2:00:00	0.569	合格
6940		3:00:00	0.539	合格
6941		4:00:00	0.528	合格
6942		5:00:00	0.516	合格
6943		6:00:00	0.546	合格
6944		7:00:00	0.524	合格
6945		8:00:00	0.995	合格
6946		9:00:00	1.059	合格
6947		10:00:00	2.416	合格
6948		11:00:00	0.895	合格
6949		12:00:00	0.812	合格
6950		13:00:00	0.768	合格
6951		14:00:00	0.790	合格
6952		15:00:00	0.901	合格
6953		16:00:00	1.071	合格
6954		17:00:00	1.245	合格
6955		18:00:00	0.898	合格
6956		19:00:00	0.827	合格
6957		20:00:00	0.858	合格
6958		21:00:00	0.835	合格
6959	22:00:00	0.807	合格	
6960	23:00:00	0.752	合格	
6961	2023年10月18日	0:00:00	0.668	合格
6962		1:00:00	0.641	合格
6963		2:00:00	0.619	合格
6964		3:00:00	0.672	合格
6965		4:00:00	0.594	合格
6966		5:00:00	0.533	合格
6967		6:00:00	0.523	合格
6968		7:00:00	0.666	合格
6969		8:00:00	1.888	合格
6970		9:00:00	3.360	合格
6971		10:00:00	2.695	合格
6972		11:00:00	1.955	合格
6973		12:00:00	1.439	合格
6974		13:00:00	1.167	合格
6975		14:00:00	1.162	合格
6976		15:00:00	0.976	合格
6977		16:00:00	0.898	合格
6978		17:00:00	1.184	合格
6979		18:00:00	1.033	合格
6980		19:00:00	0.815	合格
6981		20:00:00	0.719	合格
6982		21:00:00	0.713	合格
6983		22:00:00	0.682	合格
6984		23:00:00	0.627	合格
6985	2023年10月19日	0:00:00	0.634	合格
6986		1:00:00	0.591	合格
6987		2:00:00	0.613	合格
6988		3:00:00	0.659	合格
6989		4:00:00	0.570	合格
6990		5:00:00	0.549	合格
6991		6:00:00	0.558	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
6992	2023年10月19日	7:00:00	0.577	合格
6993		8:00:00	0.754	合格
6994		9:00:00	0.848	合格
6995		10:00:00	0.864	合格
6996		11:00:00	0.847	合格
6997		12:00:00	0.789	合格
6998		13:00:00	0.797	合格
6999		14:00:00	1.045	合格
7000		15:00:00	0.978	合格
7001		16:00:00	0.833	合格
7002		17:00:00	0.773	合格
7003		18:00:00	0.798	合格
7004		19:00:00	0.688	合格
7005		20:00:00	0.687	合格
7006		21:00:00	0.671	合格
7007		22:00:00	0.613	合格
7008		23:00:00	0.561	合格
7009		2023年10月20日	0:00:00	0.562
7010	1:00:00		0.522	合格
7011	2:00:00		0.560	合格
7012	3:00:00		0.564	合格
7013	4:00:00		0.503	合格
7014	5:00:00		0.489	合格
7015	6:00:00		0.495	合格
7016	7:00:00		0.498	合格
7017	8:00:00		0.802	合格
7018	9:00:00		0.976	合格
7019	10:00:00		1.108	合格
7020	11:00:00		0.949	合格
7021	12:00:00		0.832	合格
7022	13:00:00		0.832	合格
7023	14:00:00		1.035	合格
7024	15:00:00		1.088	合格
7025	16:00:00		0.889	合格
7026	17:00:00		0.783	合格
7027	18:00:00		0.834	合格
7028	19:00:00		0.749	合格
7029	20:00:00		0.770	合格
7030	21:00:00		0.685	合格
7031	22:00:00		0.651	合格
7032	23:00:00		0.610	合格
7033	2023年10月21日	0:00:00	0.597	合格
7034		1:00:00	0.555	合格
7035		2:00:00	0.600	合格
7036		3:00:00	0.599	合格
7037		4:00:00	0.566	合格
7038		5:00:00	0.565	合格
7039		6:00:00	0.582	合格
7040		7:00:00	0.627	合格
7041		8:00:00	0.852	合格
7042		9:00:00	0.848	合格
7043		10:00:00	0.802	合格
7044		11:00:00	0.703	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定	
			检测值		
7045	2023年10月21日	12:00:00	0.619	合格	
7046		13:00:00	0.567	合格	
7047		14:00:00	0.648	合格	
7048		15:00:00	0.956	合格	
7049		16:00:00	0.667	合格	
7050		17:00:00	0.609	合格	
7051		18:00:00	0.599	合格	
7052		19:00:00	0.555	合格	
7053		20:00:00	0.639	合格	
7054		21:00:00	0.817	合格	
7055		22:00:00	0.649	合格	
7056		23:00:00	0.581	合格	
7057		2023年10月22日	0:00:00	0.555	合格
7058			1:00:00	0.556	合格
7059	2:00:00		0.553	合格	
7060	3:00:00		0.660	合格	
7061	4:00:00		0.579	合格	
7062	5:00:00		0.554	合格	
7063	6:00:00		0.540	合格	
7064	7:00:00		0.564	合格	
7065	8:00:00		0.671	合格	
7066	9:00:00		0.720	合格	
7067	10:00:00		0.681	合格	
7068	11:00:00		0.628	合格	
7069	12:00:00		0.588	合格	
7070	13:00:00		0.553	合格	
7071	14:00:00		0.655	合格	
7072	15:00:00		0.817	合格	
7073	16:00:00		0.662	合格	
7074	17:00:00		0.741	合格	
7075	18:00:00		0.705	合格	
7076	19:00:00		0.721	合格	
7077	20:00:00		0.721	合格	
7078	21:00:00		0.713	合格	
7079	22:00:00	0.659	合格		
7080	23:00:00	0.602	合格		
7081	2023年10月23日	0:00:00	0.587	合格	
7082		1:00:00	0.589	合格	
7083		2:00:00	0.602	合格	
7084		3:00:00	0.630	合格	
7085		4:00:00	0.590	合格	
7086		5:00:00	0.567	合格	
7087		6:00:00	0.577	合格	
7088		7:00:00	0.736	合格	
7089		8:00:00	0.823	合格	
7090		9:00:00	1.009	合格	
7091		10:00:00	1.108	合格	
7092		11:00:00	1.106	合格	
7093		12:00:00	1.296	合格	
7094		13:00:00	1.128	合格	
7095		14:00:00	1.526	合格	
7096		15:00:00	1.193	合格	
7097		16:00:00	1.043	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
7098	2023年10月23日	17:00:00	0.967	合格
7099		18:00:00	1.026	合格
7100		19:00:00	0.852	合格
7101		20:00:00	1.022	合格
7102		21:00:00	0.870	合格
7103		22:00:00	0.825	合格
7104		23:00:00	0.805	合格
7105	2023年10月24日	0:00:00	0.727	合格
7106		1:00:00	0.730	合格
7107		2:00:00	0.747	合格
7108		3:00:00	0.724	合格
7109		4:00:00	0.751	合格
7110		5:00:00	0.689	合格
7111		6:00:00	0.733	合格
7112		7:00:00	0.713	合格
7113		8:00:00	1.177	合格
7114		9:00:00	1.208	合格
7115		10:00:00	1.202	合格
7116		11:00:00	1.097	合格
7117		12:00:00	0.973	合格
7118		13:00:00	0.905	合格
7119		14:00:00	1.904	合格
7120		15:00:00	1.158	合格
7121		16:00:00	1.089	合格
7122		17:00:00	0.944	合格
7123		18:00:00	0.892	合格
7124		19:00:00	0.810	合格
7125		20:00:00	0.850	合格
7126	21:00:00	0.805	合格	
7127	22:00:00	0.783	合格	
7128	23:00:00	0.723	合格	
7129	2023年10月25日	0:00:00	0.715	合格
7130		1:00:00	0.686	合格
7131		2:00:00	0.688	合格
7132		3:00:00	0.727	合格
7133		4:00:00	0.671	合格
7134		5:00:00	0.645	合格
7135		6:00:00	0.643	合格
7136		7:00:00	0.716	合格
7137		8:00:00	1.428	合格
7138		9:00:00	1.784	合格
7139		10:00:00	1.657	合格
7140		11:00:00	1.336	合格
7141		12:00:00	1.098	合格
7142		13:00:00	1.038	合格
7143		14:00:00	1.219	合格
7144		15:00:00	1.066	合格
7145		16:00:00	0.871	合格
7146		17:00:00	0.788	合格
7147		18:00:00	0.752	合格
7148		19:00:00	0.740	合格
7149		20:00:00	0.901	合格
7150	21:00:00	0.810	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
7151	2023年10月25日	22:00:00	0.744	合格
7152		23:00:00	0.661	合格
7153		2023年10月26日	0:00:00	0.643
7154	1:00:00		0.594	合格
7155	2:00:00		0.686	合格
7156	3:00:00		0.637	合格
7157	4:00:00		0.616	合格
7158	5:00:00		0.591	合格
7159	6:00:00		0.571	合格
7160	7:00:00		0.604	合格
7161	8:00:00		1.000	合格
7162	9:00:00		1.071	合格
7163	10:00:00		0.918	合格
7164	11:00:00		0.861	合格
7165	12:00:00		0.784	合格
7166	13:00:00		0.723	合格
7167	14:00:00		0.698	合格
7168	15:00:00		0.955	合格
7169	16:00:00		1.129	合格
7170	17:00:00		0.937	合格
7171	18:00:00		0.931	合格
7172	19:00:00		0.748	合格
7173	20:00:00		0.724	合格
7174	21:00:00		0.737	合格
7175	22:00:00		0.670	合格
7176	23:00:00	0.619	合格	
7177	2023年10月27日	0:00:00	0.571	合格
7178		1:00:00	0.572	合格
7179		2:00:00	0.600	合格
7180		3:00:00	0.664	合格
7181		4:00:00	0.618	合格
7182		5:00:00	0.589	合格
7183		6:00:00	0.602	合格
7184		7:00:00	0.663	合格
7185		8:00:00	0.918	合格
7186		9:00:00	0.920	合格
7187		10:00:00	0.904	合格
7188		11:00:00	0.838	合格
7189		12:00:00	0.745	合格
7190		13:00:00	0.796	合格
7191		14:00:00	0.906	合格
7192		15:00:00	1.084	合格
7193		16:00:00	1.158	合格
7194		17:00:00	1.048	合格
7195		18:00:00	0.975	合格
7196		19:00:00	0.872	合格
7197		20:00:00	0.939	合格
7198		21:00:00	0.851	合格
7199		22:00:00	0.817	合格
7200	23:00:00	0.736	合格	
7201	2023年10月28日	0:00:00	0.732	合格
7202		1:00:00	0.711	合格
7203		2:00:00	0.663	合格



序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定	
			检测值		
7204	2023年10月28日	3:00:00	0.664	合格	
7205		4:00:00	0.624	合格	
7206		5:00:00	0.600	合格	
7207		6:00:00	0.618	合格	
7208		7:00:00	0.705	合格	
7209		8:00:00	0.930	合格	
7210		9:00:00	0.856	合格	
7211		10:00:00	0.868	合格	
7212		11:00:00	0.814	合格	
7213		12:00:00	0.699	合格	
7214		13:00:00	0.767	合格	
7215		14:00:00	1.004	合格	
7216		15:00:00	0.954	合格	
7217		16:00:00	1.048	合格	
7218		17:00:00	0.994	合格	
7219		18:00:00	0.936	合格	
7220		19:00:00	0.847	合格	
7221		20:00:00	0.886	合格	
7222		21:00:00	0.820	合格	
7223		22:00:00	0.800	合格	
7224		23:00:00	0.743	合格	
7225		2023年10月29日	0:00:00	0.700	合格
7226			1:00:00	0.652	合格
7227			2:00:00	0.721	合格
7228	3:00:00		0.692	合格	
7229	4:00:00		0.664	合格	
7230	5:00:00		0.637	合格	
7231	6:00:00		0.658	合格	
7232	7:00:00		0.621	合格	
7233	8:00:00		0.916	合格	
7234	9:00:00		0.840	合格	
7235	10:00:00		0.757	合格	
7236	11:00:00		0.685	合格	
7237	12:00:00		0.757	合格	
7238	13:00:00		0.660	合格	
7239	14:00:00		0.633	合格	
7240	15:00:00		0.625	合格	
7241	16:00:00		0.614	合格	
7242	17:00:00		0.691	合格	
7243	18:00:00		0.744	合格	
7244	19:00:00		0.707	合格	
7245	20:00:00		0.774	合格	
7246	21:00:00		0.723	合格	
7247	22:00:00		0.698	合格	
7248	23:00:00		0.669	合格	
7249	2023年10月30日	0:00:00	0.642	合格	
7250		1:00:00	0.611	合格	
7251		2:00:00	0.690	合格	
7252		3:00:00	0.662	合格	
7253		4:00:00	0.612	合格	
7254		5:00:00	0.604	合格	
7255		6:00:00	0.673	合格	
7256		7:00:00	0.732	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
7257	2023年10月30日	8:00:00	1.112	合格
7258		9:00:00	1.282	合格
7259		10:00:00	1.050	合格
7260		11:00:00	0.895	合格
7261		12:00:00	0.766	合格
7262		13:00:00	0.739	合格
7263		14:00:00	0.812	合格
7264		15:00:00	1.134	合格
7265		16:00:00	0.853	合格
7266		17:00:00	0.739	合格
7267		18:00:00	0.793	合格
7268		19:00:00	0.789	合格
7269		20:00:00	0.946	合格
7270		21:00:00	0.840	合格
7271	22:00:00	0.713	合格	
7272	23:00:00	0.662	合格	
7273	2023年10月31日	0:00:00	0.610	合格
7274		1:00:00	0.629	合格
7275		2:00:00	0.631	合格
7276		3:00:00	0.617	合格
7277		4:00:00	0.589	合格
7278		5:00:00	0.550	合格
7279		6:00:00	0.607	合格
7280		7:00:00	0.627	合格
7281		8:00:00	0.816	合格
7282		9:00:00	1.255	合格
7283		10:00:00	1.175	合格
7284		11:00:00	0.989	合格
7285		12:00:00	2.206	合格
7286		13:00:00	0.755	合格
7287	14:00:00	0.954	合格	
7288	15:00:00	0.999	合格	
7289	16:00:00	0.849	合格	
7290	17:00:00	0.811	合格	
7291	18:00:00	0.782	合格	
7292	19:00:00	0.807	合格	
7293	20:00:00	0.902	合格	
7294	21:00:00	0.860	合格	
7295	22:00:00	0.781	合格	
7296	23:00:00	0.778	合格	
7297	2023年11月1日	0:00:00	0.710	合格
7298		1:00:00	0.689	合格
7299		2:00:00	0.730	合格
7300		3:00:00	0.706	合格
7301		4:00:00	0.718	合格
7302		5:00:00	0.711	合格
7303		6:00:00	0.654	合格
7304		7:00:00	0.670	合格
7305		8:00:00	0.939	合格
7306		9:00:00	0.986	合格
7307		10:00:00	1.028	合格
7308		11:00:00	1.022	合格
7309		12:00:00	1.014	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
7310	2023年11月1日	13:00:00	0.953	合格
7311		14:00:00	1.328	合格
7312		15:00:00	1.207	合格
7313		16:00:00	0.980	合格
7314		17:00:00	0.895	合格
7315		18:00:00	0.884	合格
7316		19:00:00	0.809	合格
7317		20:00:00	0.983	合格
7318		21:00:00	0.910	合格
7319		22:00:00	0.808	合格
7320		23:00:00	0.765	合格
7321		2023年11月2日	0:00:00	0.720
7322	1:00:00		0.640	合格
7323	2:00:00		0.622	合格
7324	3:00:00		0.607	合格
7325	4:00:00		0.576	合格
7326	5:00:00		0.541	合格
7327	6:00:00		0.549	合格
7328	7:00:00		0.630	合格
7329	8:00:00		0.865	合格
7330	9:00:00		0.928	合格
7331	10:00:00		0.815	合格
7332	11:00:00		0.837	合格
7333	12:00:00		0.863	合格
7334	13:00:00		0.811	合格
7335	14:00:00		0.916	合格
7336	15:00:00		0.936	合格
7337	16:00:00		0.800	合格
7338	17:00:00		0.889	合格
7339	18:00:00		0.733	合格
7340	19:00:00		0.620	合格
7341	20:00:00		0.571	合格
7342	21:00:00		0.599	合格
7343	22:00:00		0.569	合格
7344	23:00:00		0.573	合格
7345	2023年11月3日	0:00:00	0.555	合格
7346		1:00:00	0.518	合格
7347		2:00:00	0.498	合格
7348		3:00:00	0.503	合格
7349		4:00:00	0.521	合格
7350		5:00:00	0.506	合格
7351		6:00:00	0.730	合格
7352		7:00:00	0.578	合格
7353		8:00:00	0.717	合格
7354		9:00:00	0.865	合格
7355		10:00:00	0.822	合格
7356		11:00:00	0.840	合格
7357		12:00:00	0.902	合格
7358		13:00:00	0.839	合格
7359		14:00:00	0.920	合格
7360		15:00:00	0.879	合格
7361		16:00:00	0.881	合格
7362		17:00:00	0.901	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
7363	2023年11月3日	18:00:00	0.711	合格
7364		19:00:00	0.627	合格
7365		20:00:00	0.583	合格
7366		21:00:00	0.561	合格
7367		22:00:00	0.542	合格
7368		23:00:00	0.551	合格
7369		2023年11月4日	0:00:00	0.541
7370	1:00:00		0.535	合格
7371	2:00:00		0.532	合格
7372	3:00:00		0.567	合格
7373	4:00:00		0.562	合格
7374	5:00:00		0.535	合格
7375	6:00:00		0.589	合格
7376	7:00:00		0.648	合格
7377	8:00:00		0.800	合格
7378	9:00:00		0.919	合格
7379	10:00:00		0.829	合格
7380	11:00:00		0.766	合格
7381	12:00:00		0.668	合格
7382	13:00:00		0.675	合格
7383	14:00:00		0.802	合格
7384	15:00:00		0.731	合格
7385	16:00:00		0.648	合格
7386	17:00:00		0.641	合格
7387	18:00:00		0.676	合格
7388	19:00:00		0.628	合格
7389	20:00:00		0.651	合格
7390	21:00:00		0.694	合格
7391	22:00:00		0.624	合格
7392	23:00:00		0.607	合格
7393	2023年11月5日	0:00:00	0.586	合格
7394		1:00:00	0.566	合格
7395		2:00:00	0.561	合格
7396		3:00:00	0.583	合格
7397		4:00:00	0.568	合格
7398		5:00:00	0.601	合格
7399		6:00:00	0.645	合格
7400		7:00:00	0.578	合格
7401		8:00:00	0.696	合格
7402		9:00:00	0.871	合格
7403		10:00:00	0.867	合格
7404		11:00:00	0.713	合格
7405		12:00:00	0.682	合格
7406		13:00:00	0.607	合格
7407		14:00:00	0.566	合格
7408		15:00:00	0.583	合格
7409		16:00:00	0.565	合格
7410		17:00:00	0.526	合格
7411		18:00:00	0.595	合格
7412		19:00:00	0.557	合格
7413		20:00:00	0.616	合格
7414		21:00:00	0.557	合格
7415		22:00:00	0.498	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
7416	2023年11月5日	23:00:00	0.488	合格
7417	2023年11月6日	0:00:00	0.475	合格
7418		1:00:00	0.463	合格
7419		2:00:00	0.480	合格
7420		3:00:00	0.487	合格
7421		4:00:00	0.523	合格
7422		5:00:00	0.589	合格
7423		6:00:00	0.551	合格
7424		7:00:00	0.521	合格
7425		8:00:00	0.565	合格
7426		9:00:00	0.764	合格
7427		10:00:00	0.783	合格
7428		11:00:00	0.801	合格
7429		12:00:00	0.780	合格
7430		13:00:00	0.716	合格
7431		14:00:00	0.824	合格
7432		15:00:00	0.855	合格
7433		16:00:00	0.788	合格
7434		17:00:00	0.714	合格
7435		18:00:00	0.639	合格
7436		19:00:00	0.561	合格
7437		20:00:00	0.541	合格
7438		21:00:00	0.541	合格
7439		22:00:00	0.544	合格
7440	23:00:00	0.545	合格	
7441	2023年11月7日	0:00:00	0.561	合格
7442		1:00:00	0.690	合格
7443		2:00:00	0.595	合格
7444		3:00:00	0.555	合格
7445		4:00:00	0.675	合格
7446		5:00:00	0.607	合格
7447		6:00:00	0.575	合格
7448		7:00:00	0.538	合格
7449		8:00:00	0.829	合格
7450		9:00:00	0.860	合格
7451		10:00:00	2.436	合格
7452		11:00:00	1.012	合格
7453		12:00:00	1.127	合格
7454		13:00:00	0.840	合格
7455		14:00:00	1.043	合格
7456		15:00:00	0.973	合格
7457		16:00:00	0.813	合格
7458		17:00:00	0.746	合格
7459		18:00:00	0.746	合格
7460		19:00:00	0.670	合格
7461		20:00:00	0.723	合格
7462		21:00:00	0.699	合格
7463		22:00:00	0.681	合格
7464	23:00:00	0.655	合格	
7465	2023年11月8日	0:00:00	0.649	合格
7466		1:00:00	0.627	合格
7467		2:00:00	0.613	合格
7468		3:00:00	0.607	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
7469	2023年11月8日	4:00:00	0.585	合格
7470		5:00:00	0.557	合格
7471		6:00:00	0.582	合格
7472		7:00:00	0.548	合格
7473		8:00:00	0.958	合格
7474		9:00:00	1.179	合格
7475		10:00:00	1.000	合格
7476		11:00:00	0.905	合格
7477		12:00:00	0.812	合格
7478		13:00:00	0.800	合格
7479		14:00:00	1.367	合格
7480		15:00:00	1.488	合格
7481		16:00:00	1.066	合格
7482		17:00:00	0.971	合格
7483		18:00:00	0.896	合格
7484		19:00:00	0.815	合格
7485		20:00:00	0.747	合格
7486		21:00:00	0.706	合格
7487		22:00:00	0.673	合格
7488		23:00:00	0.643	合格
7489	2023年11月9日	0:00:00	0.600	合格
7490		1:00:00	0.562	合格
7491		2:00:00	0.497	合格
7492		3:00:00	0.467	合格
7493		4:00:00	0.501	合格
7494		5:00:00	0.565	合格
7495		6:00:00	0.545	合格
7496		7:00:00	0.505	合格
7497		8:00:00	0.546	合格
7498		9:00:00	0.635	合格
7499		10:00:00	0.946	合格
7500		11:00:00	0.871	合格
7501		12:00:00	0.697	合格
7502		13:00:00	0.672	合格
7503		14:00:00	0.947	合格
7504		15:00:00	0.998	合格
7505		16:00:00	0.959	合格
7506		17:00:00	0.900	合格
7507		18:00:00	0.902	合格
7508		19:00:00	0.830	合格
7509	20:00:00	0.726	合格	
7510	21:00:00	0.647	合格	
7511	22:00:00	0.609	合格	
7512	23:00:00	0.572	合格	
7513	2023年11月10日	0:00:00	0.549	合格
7514		1:00:00	0.533	合格
7515		2:00:00	0.517	合格
7516		3:00:00	0.510	合格
7517		4:00:00	0.537	合格
7518		5:00:00	0.604	合格
7519		6:00:00	0.574	合格
7520		7:00:00	0.534	合格
7521		8:00:00	0.621	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
7522	2023年11月10日	9:00:00	0.778	合格
7523		10:00:00	0.734	合格
7524		11:00:00	0.699	合格
7525		12:00:00	0.689	合格
7526		13:00:00	0.706	合格
7527		14:00:00	0.994	合格
7528		15:00:00	1.023	合格
7529		16:00:00	1.098	合格
7530		17:00:00	1.093	合格
7531		18:00:00	0.905	合格
7532		19:00:00	0.782	合格
7533		20:00:00	0.752	合格
7534		21:00:00	0.718	合格
7535		22:00:00	0.735	合格
7536		23:00:00	2.785	合格
7537		2023年11月11日	0:00:00	0.156
7538	1:00:00		0.737	合格
7539	2:00:00		0.777	合格
7540	3:00:00		0.800	合格
7541	4:00:00		0.803	合格
7542	5:00:00		0.801	合格
7543	6:00:00		0.850	合格
7544	7:00:00		0.857	合格
7545	8:00:00		0.930	合格
7546	9:00:00		1.056	合格
7547	10:00:00		1.129	合格
7548	11:00:00		1.261	合格
7549	12:00:00		1.325	合格
7550	13:00:00		1.189	合格
7551	14:00:00		0.149	合格
7552	15:00:00		0.481	合格
7553	16:00:00		0.226	合格
7554	17:00:00		0.810	合格
7555	18:00:00		1.297	合格
7556	19:00:00		0.872	合格
7557	20:00:00	3.649	合格	
7558	21:00:00	1.068	合格	
7559	22:00:00	1.061	合格	
7560	23:00:00	1.015	合格	
7561	2023年11月12日	0:00:00	0.999	合格
7562		1:00:00	0.958	合格
7563		2:00:00	0.936	合格
7564		3:00:00	0.934	合格
7565		4:00:00	0.920	合格
7566		5:00:00	0.893	合格
7567		6:00:00	0.936	合格
7568		7:00:00	0.911	合格
7569		8:00:00	1.092	合格
7570		9:00:00	1.265	合格
7571		10:00:00	1.110	合格
7572		11:00:00	1.075	合格
7573		12:00:00	1.253	合格
7574		13:00:00	0.882	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定	
			检测值		
7575	2023年11月12日	14:00:00	0.935	合格	
7576		15:00:00	0.908	合格	
7577		16:00:00	0.848	合格	
7578		17:00:00	0.874	合格	
7579		18:00:00	0.897	合格	
7580		19:00:00	0.802	合格	
7581		20:00:00	0.731	合格	
7582		21:00:00	0.800	合格	
7583		22:00:00	0.735	合格	
7584		23:00:00	0.687	合格	
7585		2023年11月13日	0:00:00	0.684	合格
7586			1:00:00	0.647	合格
7587	2:00:00		0.645	合格	
7588	3:00:00		0.667	合格	
7589	4:00:00		0.700	合格	
7590	5:00:00		0.692	合格	
7591	6:00:00		0.679	合格	
7592	7:00:00		0.634	合格	
7593	8:00:00		0.711	合格	
7594	9:00:00		1.036	合格	
7595	10:00:00		1.041	合格	
7596	11:00:00		1.039	合格	
7597	12:00:00		0.923	合格	
7598	13:00:00		0.963	合格	
7599	14:00:00		1.114	合格	
7600	15:00:00		1.027	合格	
7601	16:00:00		1.755	合格	
7602	17:00:00		0.317	合格	
7603	18:00:00		0.955	合格	
7604	19:00:00		0.875	合格	
7605	20:00:00		1.415	合格	
7606	21:00:00		0.332	合格	
7607	22:00:00		0.781	合格	
7608	23:00:00		0.791	合格	
7609	2023年11月14日	0:00:00	0.773	合格	
7610		1:00:00	0.750	合格	
7611		2:00:00	0.729	合格	
7612		3:00:00	0.738	合格	
7613		4:00:00	0.755	合格	
7614		5:00:00	0.762	合格	
7615		6:00:00	0.788	合格	
7616		7:00:00	0.816	合格	
7617		8:00:00	0.867	合格	
7618		9:00:00	0.942	合格	
7619		10:00:00	0.935	合格	
7620		11:00:00	0.587	合格	
7621		12:00:00	1.457	合格	
7622		13:00:00	1.574	合格	
7623		14:00:00	0.822	合格	
7624		15:00:00	0.798	合格	
7625		16:00:00	0.780	合格	
7626		17:00:00	0.763	合格	
7627	18:00:00	0.689	合格		



序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
7628	2023年11月14日	19:00:00	0.653	合格
7629		20:00:00	0.618	合格
7630		21:00:00	0.661	合格
7631		22:00:00	0.662	合格
7632		23:00:00	0.655	合格
7633	2023年11月15日	0:00:00	0.641	合格
7634		1:00:00	0.644	合格
7635		2:00:00	0.641	合格
7636		3:00:00	0.644	合格
7637		4:00:00	0.641	合格
7638		5:00:00	0.640	合格
7639		6:00:00	0.661	合格
7640		7:00:00	0.671	合格
7641		8:00:00	1.073	合格
7642		9:00:00	1.301	合格
7643		10:00:00	1.070	合格
7644		11:00:00	0.936	合格
7645		12:00:00	0.827	合格
7646		13:00:00	0.853	合格
7647		14:00:00	1.189	合格
7648		15:00:00	1.163	合格
7649		16:00:00	0.874	合格
7650		17:00:00	0.805	合格
7651		18:00:00	0.751	合格
7652		19:00:00	0.656	合格
7653		20:00:00	0.738	合格
7654		21:00:00	0.711	合格
7655		22:00:00	0.637	合格
7656		23:00:00	0.583	合格
7657	2023年11月16日	0:00:00	0.547	合格
7658		1:00:00	0.525	合格
7659		2:00:00	0.519	合格
7660		3:00:00	0.575	合格
7661		4:00:00	0.549	合格
7662		5:00:00	0.552	合格
7663		6:00:00	0.552	合格
7664		7:00:00	0.558	合格
7665		8:00:00	0.842	合格
7666		9:00:00	1.076	合格
7667		10:00:00	0.897	合格
7668		11:00:00	0.853	合格
7669		12:00:00	0.960	合格
7670		13:00:00	0.936	合格
7671		14:00:00	1.123	合格
7672		15:00:00	1.030	合格
7673		16:00:00	0.889	合格
7674		17:00:00	0.857	合格
7675		18:00:00	0.870	合格
7676		19:00:00	0.726	合格
7677		20:00:00	0.644	合格
7678		21:00:00	0.617	合格
7679		22:00:00	0.577	合格
7680		23:00:00	0.566	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
7681	2023年11月17日	0:00:00	0.556	合格
7682		1:00:00	0.524	合格
7683		2:00:00	0.528	合格
7684		3:00:00	0.513	合格
7685		4:00:00	0.527	合格
7686		5:00:00	0.575	合格
7687		6:00:00	0.572	合格
7688		7:00:00	0.543	合格
7689		8:00:00	0.659	合格
7690		9:00:00	0.789	合格
7691		10:00:00	0.719	合格
7692		11:00:00	0.691	合格
7693		12:00:00	0.675	合格
7694		13:00:00	0.726	合格
7695		14:00:00	1.062	合格
7696		15:00:00	0.928	合格
7697		16:00:00	0.757	合格
7698		17:00:00	0.771	合格
7699		18:00:00	0.737	合格
7700		19:00:00	0.632	合格
7701		20:00:00	0.616	合格
7702		21:00:00	0.611	合格
7703		22:00:00	0.592	合格
7704		23:00:00	0.548	合格
7705	2023年11月18日	0:00:00	0.557	合格
7706		1:00:00	0.546	合格
7707		2:00:00	0.524	合格
7708		3:00:00	0.518	合格
7709		4:00:00	0.544	合格
7710		5:00:00	0.532	合格
7711		6:00:00	0.557	合格
7712		7:00:00	0.545	合格
7713		8:00:00	0.705	合格
7714		9:00:00	0.892	合格
7715		10:00:00	0.766	合格
7716		11:00:00	0.698	合格
7717		12:00:00	0.699	合格
7718		13:00:00	0.639	合格
7719		14:00:00	0.588	合格
7720		15:00:00	0.589	合格
7721		16:00:00	0.576	合格
7722		17:00:00	0.647	合格
7723		18:00:00	0.656	合格
7724		19:00:00	0.616	合格
7725		20:00:00	0.603	合格
7726		21:00:00	0.683	合格
7727		22:00:00	0.650	合格
7728		23:00:00	0.680	合格
7729	2023年11月19日	0:00:00	0.677	合格
7730		1:00:00	0.668	合格
7731		2:00:00	0.675	合格
7732		3:00:00	0.679	合格
7733		4:00:00	0.726	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
7734	2023年11月19日	5:00:00	0.752	合格
7735		6:00:00	0.696	合格
7736		7:00:00	0.615	合格
7737		8:00:00	0.766	合格
7738		9:00:00	0.994	合格
7739		10:00:00	0.705	合格
7740		11:00:00	0.622	合格
7741		12:00:00	0.597	合格
7742		13:00:00	0.540	合格
7743		14:00:00	0.531	合格
7744		15:00:00	0.699	合格
7745		16:00:00	0.811	合格
7746		17:00:00	0.782	合格
7747		18:00:00	0.652	合格
7748		19:00:00	0.666	合格
7749		20:00:00	0.646	合格
7750		21:00:00	0.663	合格
7751		22:00:00	0.633	合格
7752		23:00:00	0.606	合格
7753		2023年11月20日	0:00:00	0.601
7754	1:00:00		0.644	合格
7755	2:00:00		0.620	合格
7756	3:00:00		0.630	合格
7757	4:00:00		0.627	合格
7758	5:00:00		0.605	合格
7759	6:00:00		0.633	合格
7760	7:00:00		0.629	合格
7761	8:00:00		0.783	合格
7762	9:00:00		0.918	合格
7763	10:00:00		0.974	合格
7764	11:00:00		0.977	合格
7765	12:00:00		0.895	合格
7766	13:00:00		0.918	合格
7767	14:00:00		1.023	合格
7768	15:00:00		0.943	合格
7769	16:00:00		0.914	合格
7770	17:00:00		0.848	合格
7771	18:00:00		0.843	合格
7772	19:00:00		0.826	合格
7773	20:00:00		0.919	合格
7774	21:00:00		0.862	合格
7775	22:00:00		0.761	合格
7776	23:00:00		0.708	合格
7777	2023年11月21日	0:00:00	0.733	合格
7778		1:00:00	0.727	合格
7779		2:00:00	0.695	合格
7780		3:00:00	0.680	合格
7781		4:00:00	0.712	合格
7782		5:00:00	0.704	合格
7783		6:00:00	0.688	合格
7784		7:00:00	0.681	合格
7785		8:00:00	0.754	合格
7786		9:00:00	1.150	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
7787	2023年11月21日	10:00:00	1.000	合格
7788		11:00:00	0.862	合格
7789		12:00:00	2.267	合格
7790		13:00:00	0.801	合格
7791		14:00:00	0.818	合格
7792		15:00:00	0.805	合格
7793		16:00:00	0.804	合格
7794		17:00:00	1.039	合格
7795		18:00:00	1.143	合格
7796		19:00:00	0.941	合格
7797		20:00:00	0.908	合格
7798		21:00:00	0.892	合格
7799		22:00:00	0.804	合格
7800		23:00:00	0.750	合格
7801	2023年11月22日	0:00:00	0.742	合格
7802		1:00:00	0.730	合格
7803		2:00:00	0.690	合格
7804		3:00:00	0.704	合格
7805		4:00:00	0.749	合格
7806		5:00:00	0.721	合格
7807		6:00:00	0.719	合格
7808		7:00:00	0.718	合格
7809		8:00:00	0.703	合格
7810		9:00:00	0.831	合格
7811		10:00:00	0.835	合格
7812		11:00:00	0.777	合格
7813		12:00:00	0.759	合格
7814		13:00:00	0.768	合格
7815		14:00:00	0.986	合格
7816		15:00:00	1.126	合格
7817		16:00:00	1.122	合格
7818		17:00:00	1.627	合格
7819		18:00:00	1.126	合格
7820		19:00:00	0.869	合格
7821		20:00:00	0.921	合格
7822		21:00:00	0.906	合格
7823		22:00:00	0.731	合格
7824		23:00:00	0.686	合格
7825	2023年11月23日	0:00:00	0.638	合格
7826		1:00:00	0.576	合格
7827		2:00:00	0.468	合格
7828		3:00:00	0.524	合格
7829		4:00:00	0.529	合格
7830		5:00:00	0.511	合格
7831		6:00:00	0.556	合格
7832		7:00:00	0.520	合格
7833		8:00:00	0.954	合格
7834		9:00:00	2.484	合格
7835		10:00:00	1.804	合格
7836		11:00:00	1.486	合格
7837		12:00:00	1.251	合格
7838		13:00:00	1.098	合格
7839		14:00:00	0.989	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
7840	2023年11月23日	15:00:00	0.861	合格
7841		16:00:00	0.906	合格
7842		17:00:00	1.507	合格
7843		18:00:00	1.276	合格
7844		19:00:00	0.981	合格
7845		20:00:00	0.905	合格
7846		21:00:00	0.902	合格
7847		22:00:00	0.780	合格
7848		23:00:00	0.737	合格
7849		2023年11月24日	0:00:00	0.675
7850	1:00:00		0.610	合格
7851	2:00:00		0.586	合格
7852	3:00:00		0.605	合格
7853	4:00:00		0.572	合格
7854	5:00:00		0.601	合格
7855	6:00:00		1.144	合格
7856	7:00:00		1.257	合格
7857	8:00:00		1.560	合格
7858	9:00:00		2.800	合格
7859	10:00:00		2.368	合格
7860	11:00:00		1.911	合格
7861	12:00:00		1.614	合格
7862	13:00:00		1.271	合格
7863	14:00:00		1.171	合格
7864	15:00:00		1.027	合格
7865	16:00:00		0.891	合格
7866	17:00:00		0.802	合格
7867	18:00:00		0.807	合格
7868	19:00:00		0.704	合格
7869	20:00:00		0.779	合格
7870	21:00:00		0.856	合格
7871	22:00:00		0.767	合格
7872	23:00:00		0.717	合格
7873	2023年11月25日	0:00:00	0.679	合格
7874		1:00:00	0.651	合格
7875		2:00:00	0.614	合格
7876		3:00:00	0.616	合格
7877		4:00:00	0.636	合格
7878		5:00:00	0.612	合格
7879		6:00:00	0.633	合格
7880		7:00:00	0.625	合格
7881		8:00:00	0.718	合格
7882		9:00:00	0.850	合格
7883		10:00:00	0.911	合格
7884		11:00:00	0.783	合格
7885		12:00:00	0.888	合格
7886		13:00:00	0.818	合格
7887		14:00:00	0.904	合格
7888		15:00:00	0.760	合格
7889		16:00:00	0.690	合格
7890		17:00:00	0.741	合格
7891		18:00:00	0.926	合格
7892		19:00:00	0.738	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
7893	2023年11月25日	20:00:00	0.693	合格
7894		21:00:00	0.700	合格
7895		22:00:00	0.676	合格
7896		23:00:00	0.655	合格
7897	2023年11月26日	0:00:00	0.637	合格
7898		1:00:00	0.627	合格
7899		2:00:00	0.625	合格
7900		3:00:00	0.607	合格
7901		4:00:00	0.627	合格
7902		5:00:00	0.622	合格
7903		6:00:00	0.643	合格
7904		7:00:00	0.638	合格
7905		8:00:00	0.737	合格
7906		9:00:00	0.841	合格
7907		10:00:00	0.808	合格
7908		11:00:00	0.831	合格
7909		12:00:00	0.698	合格
7910		13:00:00	0.627	合格
7911		14:00:00	0.709	合格
7912		15:00:00	0.818	合格
7913		16:00:00	0.667	合格
7914		17:00:00	0.637	合格
7915		18:00:00	0.655	合格
7916		19:00:00	0.611	合格
7917		20:00:00	0.697	合格
7918		21:00:00	0.653	合格
7919		22:00:00	0.651	合格
7920	23:00:00	0.673	合格	
7921	2023年11月27日	0:00:00	0.659	合格
7922		1:00:00	0.631	合格
7923		2:00:00	0.646	合格
7924		3:00:00	0.688	合格
7925		4:00:00	0.702	合格
7926		5:00:00	0.689	合格
7927		6:00:00	0.711	合格
7928		7:00:00	0.686	合格
7929		8:00:00	0.969	合格
7930		9:00:00	1.132	合格
7931		10:00:00	1.153	合格
7932		11:00:00	0.908	合格
7933		12:00:00	0.742	合格
7934		13:00:00	0.690	合格
7935		14:00:00	0.963	合格
7936		15:00:00	1.147	合格
7937		16:00:00	1.022	合格
7938		17:00:00	0.839	合格
7939		18:00:00	0.689	合格
7940		19:00:00	0.585	合格
7941		20:00:00	0.618	合格
7942		21:00:00	0.575	合格
7943		22:00:00	0.575	合格
7944		23:00:00	0.554	合格
7945	2023年11月28日	0:00:00	0.531	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
7946	2023年11月28日	1:00:00	0.561	合格
7947		2:00:00	0.530	合格
7948		3:00:00	0.571	合格
7949		4:00:00	0.516	合格
7950		5:00:00	0.489	合格
7951		6:00:00	0.517	合格
7952		7:00:00	0.599	合格
7953		8:00:00	0.826	合格
7954		9:00:00	0.914	合格
7955		10:00:00	0.879	合格
7956		11:00:00	0.810	合格
7957		12:00:00	校准	合格
7958		13:00:00	校准	合格
7959		14:00:00	校准	合格
7960		15:00:00	3.388	合格
7961		16:00:00	8.222	合格
7962		17:00:00	0.806	合格
7963		18:00:00	0.762	合格
7964		19:00:00	0.733	合格
7965		20:00:00	0.710	合格
7966		21:00:00	0.685	合格
7967		22:00:00	0.655	合格
7968		23:00:00	0.567	合格
7969		2023年11月29日	0:00:00	0.539
7970	1:00:00		0.578	合格
7971	2:00:00		0.541	合格
7972	3:00:00		0.566	合格
7973	4:00:00		0.559	合格
7974	5:00:00		0.559	合格
7975	6:00:00		0.534	合格
7976	7:00:00		0.525	合格
7977	8:00:00		0.607	合格
7978	9:00:00		0.754	合格
7979	10:00:00		0.815	合格
7980	11:00:00		0.734	合格
7981	12:00:00		0.730	合格
7982	13:00:00		0.832	合格
7983	14:00:00		0.943	合格
7984	15:00:00		0.901	合格
7985	16:00:00		0.828	合格
7986	17:00:00		0.750	合格
7987	18:00:00		0.727	合格
7988	19:00:00		0.671	合格
7989	20:00:00		0.640	合格
7990	21:00:00		0.640	合格
7991	22:00:00		0.597	合格
7992	23:00:00		0.555	合格
7993	2023年11月30日	0:00:00	0.510	合格
7994		1:00:00	0.535	合格
7995		2:00:00	0.534	合格
7996		3:00:00	0.500	合格
7997		4:00:00	0.605	合格
7998		5:00:00	0.599	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
7999	2023年11月30日	6:00:00	0.556	合格
8000		7:00:00	0.540	合格
8001		8:00:00	0.578	合格
8002		9:00:00	0.783	合格
8003		10:00:00	0.759	合格
8004		11:00:00	0.768	合格
8005		12:00:00	0.741	合格
8006		13:00:00	0.905	合格
8007		14:00:00	1.095	合格
8008		15:00:00	0.950	合格
8009		16:00:00	0.821	合格
8010		17:00:00	0.700	合格
8011		18:00:00	0.636	合格
8012		19:00:00	0.575	合格
8013		20:00:00	0.676	合格
8014		21:00:00	0.609	合格
8015	22:00:00	0.599	合格	
8016	23:00:00	0.612	合格	
8017	2023年12月1日	0:00:00	0.559	合格
8018		1:00:00	0.545	合格
8019		2:00:00	0.521	合格
8020		3:00:00	0.506	合格
8021		4:00:00	0.535	合格
8022		5:00:00	0.494	合格
8023		6:00:00	0.516	合格
8024		7:00:00	0.584	合格
8025		8:00:00	1.006	合格
8026		9:00:00	1.024	合格
8027		10:00:00	0.820	合格
8028		11:00:00	0.822	合格
8029		12:00:00	0.910	合格
8030		13:00:00	0.884	合格
8031		14:00:00	1.084	合格
8032		15:00:00	0.860	合格
8033		16:00:00	0.802	合格
8034		17:00:00	0.793	合格
8035		18:00:00	0.742	合格
8036		19:00:00	0.701	合格
8037		20:00:00	0.673	合格
8038		21:00:00	0.643	合格
8039		22:00:00	0.616	合格
8040		23:00:00	0.671	合格
8041	2023年12月2日	0:00:00	0.617	合格
8042		1:00:00	0.644	合格
8043		2:00:00	0.620	合格
8044		3:00:00	0.647	合格
8045		4:00:00	0.649	合格
8046		5:00:00	0.640	合格
8047		6:00:00	0.700	合格
8048		7:00:00	0.622	合格
8049		8:00:00	0.842	合格
8050		9:00:00	1.002	合格
8051		10:00:00	0.839	合格



序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
8052	2023年12月2日	11:00:00	0.838	合格
8053		12:00:00	0.921	合格
8054		13:00:00	0.852	合格
8055		14:00:00	0.748	合格
8056		15:00:00	0.718	合格
8057		16:00:00	0.741	合格
8058		17:00:00	0.656	合格
8059		18:00:00	0.653	合格
8060		19:00:00	0.662	合格
8061		20:00:00	0.716	合格
8062		21:00:00	0.695	合格
8063		22:00:00	0.670	合格
8064		23:00:00	0.601	合格
8065		2023年12月3日	0:00:00	0.583
8066	1:00:00		0.570	合格
8067	2:00:00		0.558	合格
8068	3:00:00		0.597	合格
8069	4:00:00		0.579	合格
8070	5:00:00		0.605	合格
8071	6:00:00		0.610	合格
8072	7:00:00		0.604	合格
8073	8:00:00		0.991	合格
8074	9:00:00		0.985	合格
8075	10:00:00		0.843	合格
8076	11:00:00		0.771	合格
8077	12:00:00		0.727	合格
8078	13:00:00		0.767	合格
8079	14:00:00		0.732	合格
8080	15:00:00		0.678	合格
8081	16:00:00		0.718	合格
8082	17:00:00		0.735	合格
8083	18:00:00		0.779	合格
8084	19:00:00		0.798	合格
8085	20:00:00		0.729	合格
8086	21:00:00		0.729	合格
8087	22:00:00		0.692	合格
8088	23:00:00		0.666	合格
8089	2023年12月4日	0:00:00	0.595	合格
8090		1:00:00	0.611	合格
8091		2:00:00	0.625	合格
8092		3:00:00	0.611	合格
8093		4:00:00	0.641	合格
8094		5:00:00	0.659	合格
8095		6:00:00	0.646	合格
8096		7:00:00	0.634	合格
8097		8:00:00	1.054	合格
8098		9:00:00	1.106	合格
8099		10:00:00	0.964	合格
8100		11:00:00	0.944	合格
8101		12:00:00	0.914	合格
8102		13:00:00	0.906	合格
8103		14:00:00	1.204	合格
8104		15:00:00	1.136	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定	
			检测值		
8105	2023年12月4日	16:00:00	1.118	合格	
8106		17:00:00	0.999	合格	
8107		18:00:00	0.920	合格	
8108		19:00:00	0.842	合格	
8109		20:00:00	0.831	合格	
8110		21:00:00	0.837	合格	
8111		22:00:00	0.795	合格	
8112		23:00:00	0.773	合格	
8113		2023年12月5日	0:00:00	0.772	合格
8114			1:00:00	0.786	合格
8115			2:00:00	0.762	合格
8116			3:00:00	0.744	合格
8117	4:00:00		0.783	合格	
8118	5:00:00		0.936	合格	
8119	6:00:00		0.890	合格	
8120	7:00:00		0.812	合格	
8121	8:00:00		1.013	合格	
8122	9:00:00		1.216	合格	
8123	10:00:00		1.139	合格	
8124	11:00:00		1.111	合格	
8125	12:00:00		0.955	合格	
8126	13:00:00		0.983	合格	
8127	14:00:00		1.078	合格	
8128	15:00:00		0.944	合格	
8129	16:00:00		校准	合格	
8130	17:00:00		0.813	合格	
8131	18:00:00		0.786	合格	
8132	19:00:00		0.738	合格	
8133	20:00:00		0.772	合格	
8134	21:00:00		0.799	合格	
8135	22:00:00		0.680	合格	
8136	23:00:00		0.605	合格	
8137	2023年12月6日	0:00:00	0.619	合格	
8138		1:00:00	0.580	合格	
8139		2:00:00	0.584	合格	
8140		3:00:00	0.583	合格	
8141		4:00:00	0.564	合格	
8142		5:00:00	0.743	合格	
8143		6:00:00	0.654	合格	
8144		7:00:00	0.570	合格	
8145		8:00:00	0.730	合格	
8146		9:00:00	0.938	合格	
8147		10:00:00	0.857	合格	
8148		11:00:00	0.821	合格	
8149		12:00:00	0.818	合格	
8150		13:00:00	0.844	合格	
8151		14:00:00	1.093	合格	
8152		15:00:00	0.923	合格	
8153		16:00:00	0.897	合格	
8154		17:00:00	0.929	合格	
8155		18:00:00	0.911	合格	
8156		19:00:00	0.767	合格	
8157	20:00:00	0.687	合格		

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
8158	2023年12月6日	21:00:00	0.715	合格
8159		22:00:00	0.679	合格
8160		23:00:00	0.650	合格
8161	2023年12月7日	0:00:00	0.663	合格
8162		1:00:00	0.633	合格
8163		2:00:00	0.656	合格
8164		3:00:00	0.711	合格
8165		4:00:00	0.674	合格
8166		5:00:00	0.672	合格
8167		6:00:00	0.706	合格
8168		7:00:00	0.632	合格
8169		8:00:00	0.837	合格
8170		9:00:00	0.878	合格
8171		10:00:00	0.899	合格
8172		11:00:00	0.817	合格
8173		12:00:00	0.770	合格
8174		13:00:00	0.750	合格
8175		14:00:00	1.051	合格
8176		15:00:00	1.019	合格
8177		16:00:00	0.932	合格
8178		17:00:00	0.940	合格
8179		18:00:00	0.906	合格
8180		19:00:00	0.871	合格
8181		20:00:00	0.773	合格
8182		21:00:00	0.795	合格
8183		22:00:00	0.760	合格
8184		23:00:00	0.725	合格
8185	2023年12月8日	0:00:00	0.711	合格
8186		1:00:00	0.684	合格
8187		2:00:00	0.663	合格
8188		3:00:00	0.651	合格
8189		4:00:00	0.654	合格
8190		5:00:00	0.658	合格
8191		6:00:00	0.691	合格
8192		7:00:00	0.684	合格
8193		8:00:00	0.948	合格
8194		9:00:00	0.993	合格
8195		10:00:00	0.953	合格
8196		11:00:00	0.849	合格
8197		12:00:00	0.771	合格
8198		13:00:00	0.855	合格
8199		14:00:00	1.110	合格
8200		15:00:00	1.325	合格
8201		16:00:00	1.156	合格
8202		17:00:00	1.003	合格
8203		18:00:00	0.928	合格
8204		19:00:00	0.878	合格
8205		20:00:00	0.864	合格
8206		21:00:00	0.842	合格
8207		22:00:00	0.747	合格
8208		23:00:00	0.726	合格
8209	2023年12月9日	0:00:00	0.665	合格
8210		1:00:00	0.651	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
8211	2023年12月9日	2:00:00	0.620	合格
8212		3:00:00	0.615	合格
8213		4:00:00	0.555	合格
8214		5:00:00	0.540	合格
8215		6:00:00	0.566	合格
8216		7:00:00	0.663	合格
8217		8:00:00	0.812	合格
8218		9:00:00	0.834	合格
8219		10:00:00	0.748	合格
8220		11:00:00	0.771	合格
8221		12:00:00	0.786	合格
8222		13:00:00	0.778	合格
8223		14:00:00	0.938	合格
8224		15:00:00	0.857	合格
8225		16:00:00	0.687	合格
8226		17:00:00	0.672	合格
8227		18:00:00	0.727	合格
8228		19:00:00	0.639	合格
8229		20:00:00	0.621	合格
8230		21:00:00	0.646	合格
8231		22:00:00	0.638	合格
8232		23:00:00	0.581	合格
8233		2023年12月10日	0:00:00	0.556
8234	1:00:00		0.543	合格
8235	2:00:00		0.538	合格
8236	3:00:00		0.584	合格
8237	4:00:00		0.573	合格
8238	5:00:00		0.552	合格
8239	6:00:00		0.533	合格
8240	7:00:00		0.568	合格
8241	8:00:00		0.826	合格
8242	9:00:00		0.846	合格
8243	10:00:00		0.842	合格
8244	11:00:00		0.756	合格
8245	12:00:00		0.825	合格
8246	13:00:00		0.796	合格
8247	14:00:00		0.815	合格
8248	15:00:00		0.737	合格
8249	16:00:00		0.693	合格
8250	17:00:00		0.659	合格
8251	18:00:00		0.669	合格
8252	19:00:00		0.678	合格
8253	20:00:00		0.637	合格
8254	21:00:00		0.643	合格
8255	22:00:00		0.657	合格
8256	23:00:00	0.599	合格	
8257	2023年12月11日	0:00:00	0.589	合格
8258		1:00:00	0.554	合格
8259		2:00:00	0.547	合格
8260		3:00:00	0.568	合格
8261		4:00:00	0.555	合格
8262		5:00:00	0.550	合格
8263		6:00:00	0.544	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定	
			检测值		
8264	2023年12月11日	7:00:00	0.508	合格	
8265		8:00:00	0.978	合格	
8266		9:00:00	1.093	合格	
8267		10:00:00	1.123	合格	
8268		11:00:00	1.022	合格	
8269		12:00:00	0.824	合格	
8270		13:00:00	0.840	合格	
8271		14:00:00	0.935	合格	
8272		15:00:00	0.848	合格	
8273		16:00:00	0.789	合格	
8274		17:00:00	0.775	合格	
8275		18:00:00	0.828	合格	
8276		19:00:00	0.752	合格	
8277		20:00:00	0.704	合格	
8278		21:00:00	0.664	合格	
8279		22:00:00	0.693	合格	
8280		23:00:00	0.639	合格	
8281		2023年12月12日	0:00:00	0.589	合格
8282			1:00:00	0.570	合格
8283			2:00:00	0.582	合格
8284	3:00:00		0.587	合格	
8285	4:00:00		0.587	合格	
8286	5:00:00		0.564	合格	
8287	6:00:00		0.616	合格	
8288	7:00:00		0.604	合格	
8289	8:00:00		0.834	合格	
8290	9:00:00		0.840	合格	
8291	10:00:00		0.999	合格	
8292	11:00:00		1.017	合格	
8293	12:00:00		0.991	合格	
8294	13:00:00		0.958	合格	
8295	14:00:00		1.206	合格	
8296	15:00:00		校准	合格	
8297	16:00:00		1.281	合格	
8298	17:00:00		1.142	合格	
8299	18:00:00		1.095	合格	
8300	19:00:00		0.999	合格	
8301	20:00:00	0.996	合格		
8302	21:00:00	0.988	合格		
8303	22:00:00	0.915	合格		
8304	23:00:00	0.861	合格		
8305	2023年12月13日	0:00:00	0.887	合格	
8306		1:00:00	0.862	合格	
8307		2:00:00	0.836	合格	
8308		3:00:00	0.849	合格	
8309		4:00:00	0.819	合格	
8310		5:00:00	0.801	合格	
8311		6:00:00	0.828	合格	
8312		7:00:00	0.829	合格	
8313		8:00:00	0.904	合格	
8314		9:00:00	0.946	合格	
8315		10:00:00	1.094	合格	
8316		11:00:00	1.389	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
8317	2023年12月13日	12:00:00	1.268	合格
8318		13:00:00	0.289	合格
8319		14:00:00	0.254	合格
8320		15:00:00	0.295	合格
8321		16:00:00	0.544	合格
8322		17:00:00	1.108	合格
8323		18:00:00	1.139	合格
8324		19:00:00	1.069	合格
8325		20:00:00	1.019	合格
8326		21:00:00	1.063	合格
8327		22:00:00	1.061	合格
8328		23:00:00	1.038	合格
8329		2023年12月14日	0:00:00	1.021
8330	1:00:00		1.058	合格
8331	2:00:00		1.039	合格
8332	3:00:00		1.016	合格
8333	4:00:00		1.033	合格
8334	5:00:00		1.000	合格
8335	6:00:00		1.016	合格
8336	7:00:00		1.041	合格
8337	8:00:00		1.216	合格
8338	9:00:00		1.359	合格
8339	10:00:00		1.277	合格
8340	11:00:00		1.359	合格
8341	12:00:00		1.326	合格
8342	13:00:00		1.215	合格
8343	14:00:00		1.318	合格
8344	15:00:00		1.277	合格
8345	16:00:00		1.606	合格
8346	17:00:00		0.931	合格
8347	18:00:00		0.939	合格
8348	19:00:00		0.954	合格
8349	20:00:00		0.864	合格
8350	21:00:00	0.853	合格	
8351	22:00:00	0.797	合格	
8352	23:00:00	0.759	合格	
8353	2023年12月15日	0:00:00	0.756	合格
8354		1:00:00	0.770	合格
8355		2:00:00	0.743	合格
8356		3:00:00	0.736	合格
8357		4:00:00	0.717	合格
8358		5:00:00	0.730	合格
8359		6:00:00	0.738	合格
8360		7:00:00	0.716	合格
8361		8:00:00	0.916	合格
8362		9:00:00	1.083	合格
8363		10:00:00	1.021	合格
8364		11:00:00	0.883	合格
8365		12:00:00	0.846	合格
8366		13:00:00	0.873	合格
8367		14:00:00	0.880	合格
8368		15:00:00	0.657	合格
8369		16:00:00	0.632	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
8370	2023年12月15日	17:00:00	0.872	合格
8371		18:00:00	0.892	合格
8372		19:00:00	0.894	合格
8373		20:00:00	0.910	合格
8374		21:00:00	1.001	合格
8375		22:00:00	1.040	合格
8376		23:00:00	0.991	合格
8377	2023年12月16日	0:00:00	1.048	合格
8378		1:00:00	1.021	合格
8379		2:00:00	0.999	合格
8380		3:00:00	1.083	合格
8381		4:00:00	1.137	合格
8382		5:00:00	1.162	合格
8383		6:00:00	1.234	合格
8384		7:00:00	1.264	合格
8385		8:00:00	1.267	合格
8386		9:00:00	1.367	合格
8387		10:00:00	1.373	合格
8388		11:00:00	1.442	合格
8389		12:00:00	1.579	合格
8390		13:00:00	1.586	合格
8391		14:00:00	1.596	合格
8392		15:00:00	1.543	合格
8393		16:00:00	1.499	合格
8394		17:00:00	1.423	合格
8395		18:00:00	1.493	合格
8396		19:00:00	1.517	合格
8397		20:00:00	1.506	合格
8398		21:00:00	2.072	合格
8399		22:00:00	1.283	合格
8400	23:00:00	1.180	合格	
8401	2023年12月17日	0:00:00	1.128	合格
8402		1:00:00	3.657	合格
8403		2:00:00	1.078	合格
8404		3:00:00	1.051	合格
8405		4:00:00	1.070	合格
8406		5:00:00	1.069	合格
8407		6:00:00	1.072	合格
8408		7:00:00	1.074	合格
8409		8:00:00	1.276	合格
8410		9:00:00	1.474	合格
8411		10:00:00	1.393	合格
8412		11:00:00	1.544	合格
8413		12:00:00	1.507	合格
8414		13:00:00	1.269	合格
8415		14:00:00	1.174	合格
8416		15:00:00	1.196	合格
8417		16:00:00	1.138	合格
8418		17:00:00	1.137	合格
8419		18:00:00	1.156	合格
8420		19:00:00	1.504	合格
8421		20:00:00	1.014	合格
8422		21:00:00	1.056	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
8423	2023年12月17日	22:00:00	1.012	合格
8424		23:00:00	0.985	合格
8425	2023年12月18日	0:00:00	1.005	合格
8426		1:00:00	1.005	合格
8427		2:00:00	0.960	合格
8428		3:00:00	0.968	合格
8429		4:00:00	1.004	合格
8430		5:00:00	1.014	合格
8431		6:00:00	1.054	合格
8432		7:00:00	1.005	合格
8433		8:00:00	1.336	合格
8434		9:00:00	1.415	合格
8435		10:00:00	1.247	合格
8436		11:00:00	1.116	合格
8437		12:00:00	1.081	合格
8438		13:00:00	1.159	合格
8439		14:00:00	1.407	合格
8440		15:00:00	1.306	合格
8441		16:00:00	1.232	合格
8442		17:00:00	1.319	合格
8443		18:00:00	1.447	合格
8444		19:00:00	1.490	合格
8445		20:00:00	1.538	合格
8446		21:00:00	1.600	合格
8447		22:00:00	1.598	合格
8448	23:00:00	1.590	合格	
8449	2023年12月19日	0:00:00	1.103	合格
8450		1:00:00	0.411	合格
8451		2:00:00	1.140	合格
8452		3:00:00	2.358	合格
8453		4:00:00	2.358	合格
8454		5:00:00	2.314	合格
8455		6:00:00	2.172	合格
8456		7:00:00	2.132	合格
8457		8:00:00	2.475	合格
8458		9:00:00	2.404	合格
8459		10:00:00	2.276	合格
8460		11:00:00	2.188	合格
8461		12:00:00	2.071	合格
8462		13:00:00	2.116	合格
8463		14:00:00	2.159	合格
8464		15:00:00	2.109	合格
8465		16:00:00	2.032	合格
8466		17:00:00	校准	合格
8467		18:00:00	校准	合格
8468		19:00:00	0.819	合格
8469		20:00:00	0.772	合格
8470		21:00:00	0.770	合格
8471		22:00:00	0.764	合格
8472		23:00:00	0.747	合格
8473	2023年12月20日	0:00:00	0.714	合格
8474		1:00:00	0.706	合格
8475		2:00:00	0.708	合格



序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
8476	2023年12月20日	3:00:00	0.719	合格
8477		4:00:00	0.667	合格
8478		5:00:00	0.720	合格
8479		6:00:00	0.843	合格
8480		7:00:00	1.066	合格
8481		8:00:00	1.016	合格
8482		9:00:00	生产停止	合格
8483		10:00:00	生产停止	合格
8484		11:00:00	生产停止	合格
8485		12:00:00	生产停止	合格
8486		13:00:00	生产停止	合格
8487		14:00:00	生产停止	合格
8488		15:00:00	生产停止	合格
8489		16:00:00	生产停止	合格
8490		17:00:00	生产停止	合格
8491		18:00:00	生产停止	合格
8492		19:00:00	生产停止	合格
8493		20:00:00	生产停止	合格
8494		21:00:00	生产停止	合格
8495		22:00:00	生产停止	合格
8496	23:00:00	生产停止	合格	
8497	2023年12月21日	0:00:00	生产停止	合格
8498		1:00:00	生产停止	合格
8499		2:00:00	生产停止	合格
8500		3:00:00	生产停止	合格
8501		4:00:00	生产停止	合格
8502		5:00:00	生产停止	合格
8503		6:00:00	生产停止	合格
8504		7:00:00	生产停止	合格
8505		8:00:00	生产停止	合格
8506		9:00:00	生产停止	合格
8507		10:00:00	生产停止	合格
8508		11:00:00	生产停止	合格
8509		12:00:00	生产停止	合格
8510		13:00:00	生产停止	合格
8511		14:00:00	生产停止	合格
8512		15:00:00	生产停止	合格
8513		16:00:00	生产停止	合格
8514		17:00:00	生产停止	合格
8515		18:00:00	生产停止	合格
8516		19:00:00	生产停止	合格
8517	20:00:00	生产停止	合格	
8518	21:00:00	生产停止	合格	
8519	22:00:00	生产停止	合格	
8520	23:00:00	生产停止	合格	
8521	2023年12月22日	0:00:00	生产停止	合格
8522		1:00:00	生产停止	合格
8523		2:00:00	生产停止	合格
8524		3:00:00	生产停止	合格
8525		4:00:00	生产停止	合格
8526		5:00:00	生产停止	合格
8527		6:00:00	生产停止	合格
8528		7:00:00	生产停止	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
8529	2023年12月22日	8:00:00	生产停止	合格
8530		9:00:00	生产停止	合格
8531		10:00:00	生产停止	合格
8532		11:00:00	生产停止	合格
8533		12:00:00	生产停止	合格
8534		13:00:00	生产停止	合格
8535		14:00:00	生产停止	合格
8536		15:00:00	生产停止	合格
8537		16:00:00	生产停止	合格
8538		17:00:00	生产停止	合格
8539		18:00:00	生产停止	合格
8540		19:00:00	生产停止	合格
8541		20:00:00	生产停止	合格
8542		21:00:00	生产停止	合格
8543		22:00:00	生产停止	合格
8544		23:00:00	生产停止	合格
8545	2023年12月23日	0:00:00	生产停止	合格
8546		1:00:00	生产停止	合格
8547		2:00:00	生产停止	合格
8548		3:00:00	生产停止	合格
8549		4:00:00	生产停止	合格
8550		5:00:00	生产停止	合格
8551		6:00:00	生产停止	合格
8552		7:00:00	生产停止	合格
8553		8:00:00	生产停止	合格
8554		9:00:00	生产停止	合格
8555		10:00:00	生产停止	合格
8556		11:00:00	生产停止	合格
8557		12:00:00	生产停止	合格
8558		13:00:00	生产停止	合格
8559		14:00:00	生产停止	合格
8560		15:00:00	生产停止	合格
8561		16:00:00	生产停止	合格
8562		17:00:00	生产停止	合格
8563		18:00:00	生产停止	合格
8564		19:00:00	生产停止	合格
8565		20:00:00	生产停止	合格
8566		21:00:00	生产停止	合格
8567		22:00:00	生产停止	合格
8568		23:00:00	生产停止	合格
8569	2023年12月24日	0:00:00	生产停止	合格
8570		1:00:00	生产停止	合格
8571		2:00:00	生产停止	合格
8572		3:00:00	生产停止	合格
8573		4:00:00	生产停止	合格
8574		5:00:00	生产停止	合格
8575		6:00:00	生产停止	合格
8576		7:00:00	生产停止	合格
8577		8:00:00	生产停止	合格
8578		9:00:00	生产停止	合格
8579		10:00:00	生产停止	合格
8580		11:00:00	生产停止	合格
8581	12:00:00	生产停止	合格	

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
8582	2023年12月24日	13:00:00	生产停止	合格
8583		14:00:00	生产停止	合格
8584		15:00:00	生产停止	合格
8585		16:00:00	生产停止	合格
8586		17:00:00	生产停止	合格
8587		18:00:00	生产停止	合格
8588		19:00:00	生产停止	合格
8589		20:00:00	生产停止	合格
8590		21:00:00	生产停止	合格
8591		22:00:00	生产停止	合格
8592		23:00:00	生产停止	合格
8593		2023年12月25日	0:00:00	生产停止
8594	1:00:00		生产停止	合格
8595	2:00:00		生产停止	合格
8596	3:00:00		生产停止	合格
8597	4:00:00		生产停止	合格
8598	5:00:00		生产停止	合格
8599	6:00:00		生产停止	合格
8600	7:00:00		生产停止	合格
8601	8:00:00		生产停止	合格
8602	9:00:00		生产停止	合格
8603	10:00:00		生产停止	合格
8604	11:00:00		生产停止	合格
8605	12:00:00		生产停止	合格
8606	13:00:00		生产停止	合格
8607	14:00:00		生产停止	合格
8608	15:00:00		生产停止	合格
8609	16:00:00		生产停止	合格
8610	17:00:00		生产停止	合格
8611	18:00:00		生产停止	合格
8612	19:00:00		生产停止	合格
8613	20:00:00		生产停止	合格
8614	21:00:00		生产停止	合格
8615	22:00:00		生产停止	合格
8616	23:00:00		生产停止	合格
8617	2023年12月26日	0:00:00	生产停止	合格
8618		1:00:00	生产停止	合格
8619		2:00:00	生产停止	合格
8620		3:00:00	生产停止	合格
8621		4:00:00	生产停止	合格
8622		5:00:00	生产停止	合格
8623		6:00:00	生产停止	合格
8624		7:00:00	生产停止	合格
8625		8:00:00	生产停止	合格
8626		9:00:00	生产停止	合格
8627		10:00:00	生产停止	合格
8628		11:00:00	生产停止	合格
8629		12:00:00	生产停止	合格
8630		13:00:00	生产停止	合格
8631		14:00:00	生产停止	合格
8632		15:00:00	生产停止	合格
8633		16:00:00	生产停止	合格
8634		17:00:00	生产停止	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
8635	2023年12月26日	18:00:00	生产停止	合格
8636		19:00:00	生产停止	合格
8637		20:00:00	生产停止	合格
8638		21:00:00	生产停止	合格
8639		22:00:00	生产停止	合格
8640		23:00:00	生产停止	合格
8641	2023年12月27日	0:00:00	生产停止	合格
8642		1:00:00	生产停止	合格
8643		2:00:00	生产停止	合格
8644		3:00:00	生产停止	合格
8645		4:00:00	生产停止	合格
8646		5:00:00	生产停止	合格
8647		6:00:00	生产停止	合格
8648		7:00:00	生产停止	合格
8649		8:00:00	生产停止	合格
8650		9:00:00	生产停止	合格
8651		10:00:00	生产停止	合格
8652		11:00:00	生产停止	合格
8653		12:00:00	生产停止	合格
8654		13:00:00	生产停止	合格
8655		14:00:00	生产停止	合格
8656		15:00:00	生产停止	合格
8657		16:00:00	生产停止	合格
8658		17:00:00	生产停止	合格
8659		18:00:00	生产停止	合格
8660		19:00:00	生产停止	合格
8661		20:00:00	生产停止	合格
8662		21:00:00	生产停止	合格
8663		22:00:00	生产停止	合格
8664		23:00:00	生产停止	合格
8665	2023年12月28日	0:00:00	生产停止	合格
8666		1:00:00	生产停止	合格
8667		2:00:00	生产停止	合格
8668		3:00:00	生产停止	合格
8669		4:00:00	生产停止	合格
8670		5:00:00	生产停止	合格
8671		6:00:00	生产停止	合格
8672		7:00:00	生产停止	合格
8673		8:00:00	生产停止	合格
8674		9:00:00	生产停止	合格
8675		10:00:00	生产停止	合格
8676		11:00:00	生产停止	合格
8677		12:00:00	生产停止	合格
8678		13:00:00	生产停止	合格
8679		14:00:00	生产停止	合格
8680		15:00:00	生产停止	合格
8681		16:00:00	生产停止	合格
8682		17:00:00	生产停止	合格
8683		18:00:00	生产停止	合格
8684		19:00:00	生产停止	合格
8685		20:00:00	生产停止	合格
8686		21:00:00	生产停止	合格
8687		22:00:00	生产停止	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
8688	2023年12月28日	23:00:00	生产停止	合格
8689	2023年12月29日	0:00:00	生产停止	合格
8690		1:00:00	生产停止	合格
8691		2:00:00	生产停止	合格
8692		3:00:00	生产停止	合格
8693		4:00:00	生产停止	合格
8694		5:00:00	生产停止	合格
8695		6:00:00	生产停止	合格
8696		7:00:00	生产停止	合格
8697		8:00:00	生产停止	合格
8698		9:00:00	生产停止	合格
8699		10:00:00	生产停止	合格
8700		11:00:00	生产停止	合格
8701		12:00:00	生产停止	合格
8702		13:00:00	生产停止	合格
8703		14:00:00	生产停止	合格
8704		15:00:00	生产停止	合格
8705		16:00:00	生产停止	合格
8706		17:00:00	生产停止	合格
8707		18:00:00	生产停止	合格
8708		19:00:00	生产停止	合格
8709		20:00:00	生产停止	合格
8710		21:00:00	生产停止	合格
8711		22:00:00	生产停止	合格
8712		23:00:00	生产停止	合格
8713	2023年12月30日	0:00:00	生产停止	合格
8714		1:00:00	生产停止	合格
8715		2:00:00	生产停止	合格
8716		3:00:00	生产停止	合格
8717		4:00:00	生产停止	合格
8718		5:00:00	生产停止	合格
8719		6:00:00	生产停止	合格
8720		7:00:00	生产停止	合格
8721		8:00:00	生产停止	合格
8722		9:00:00	生产停止	合格
8723		10:00:00	生产停止	合格
8724		11:00:00	生产停止	合格
8725		12:00:00	生产停止	合格
8726		13:00:00	生产停止	合格
8727		14:00:00	生产停止	合格
8728		15:00:00	生产停止	合格
8729		16:00:00	生产停止	合格
8730		17:00:00	生产停止	合格
8731		18:00:00	生产停止	合格
8732		19:00:00	生产停止	合格
8733		20:00:00	生产停止	合格
8734		21:00:00	生产停止	合格
8735		22:00:00	生产停止	合格
8736		23:00:00	生产停止	合格
8737	2023年12月31日	0:00:00	生产停止	合格
8738		1:00:00	生产停止	合格
8739		2:00:00	生产停止	合格
8740		3:00:00	生产停止	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
8741	2023年12月31日	4:00:00	生产停止	合格
8742		5:00:00	生产停止	合格
8743		6:00:00	生产停止	合格
8744		7:00:00	生产停止	合格
8745		8:00:00	生产停止	合格
8746		9:00:00	生产停止	合格
8747		10:00:00	生产停止	合格
8748		11:00:00	生产停止	合格
8749		12:00:00	生产停止	合格
8750		13:00:00	生产停止	合格
8751		14:00:00	生产停止	合格
8752		15:00:00	生产停止	合格
8753		16:00:00	生产停止	合格
8754		17:00:00	生产停止	合格
8755		18:00:00	生产停止	合格
8756		19:00:00	生产停止	合格
8757		20:00:00	生产停止	合格
8758		21:00:00	生产停止	合格
8759		22:00:00	生产停止	合格
8760		23:00:00	生产停止	合格
8761	2024年1月1日	0:00:00	生产停止	合格
8762		1:00:00	生产停止	合格
8763		2:00:00	生产停止	合格
8764		3:00:00	生产停止	合格
8765		4:00:00	生产停止	合格
8766		5:00:00	生产停止	合格
8767		6:00:00	生产停止	合格
8768		7:00:00	生产停止	合格
8769		8:00:00	生产停止	合格
8770		9:00:00	生产停止	合格
8771		10:00:00	生产停止	合格
8772		11:00:00	生产停止	合格
8773		12:00:00	生产停止	合格
8774		13:00:00	生产停止	合格
8775		14:00:00	生产停止	合格
8776		15:00:00	生产停止	合格
8777		16:00:00	生产停止	合格
8778		17:00:00	生产停止	合格
8779		18:00:00	生产停止	合格
8780		19:00:00	生产停止	合格
8781		20:00:00	生产停止	合格
8782		21:00:00	生产停止	合格
8783		22:00:00	生产停止	合格
8784		23:00:00	生产停止	合格
8785	2024年1月2日	0:00:00	生产停止	合格
8786		1:00:00	生产停止	合格
8787		2:00:00	生产停止	合格
8788		3:00:00	生产停止	合格
8789		4:00:00	生产停止	合格
8790		5:00:00	生产停止	合格
8791		6:00:00	生产停止	合格
8792		7:00:00	生产停止	合格
8793		8:00:00	生产停止	合格

序号	日期	时间	非甲烷总烃 (法规值≤10)	判定
			检测值	
8794	2024年1月2日	9:00:00	生产停止	合格