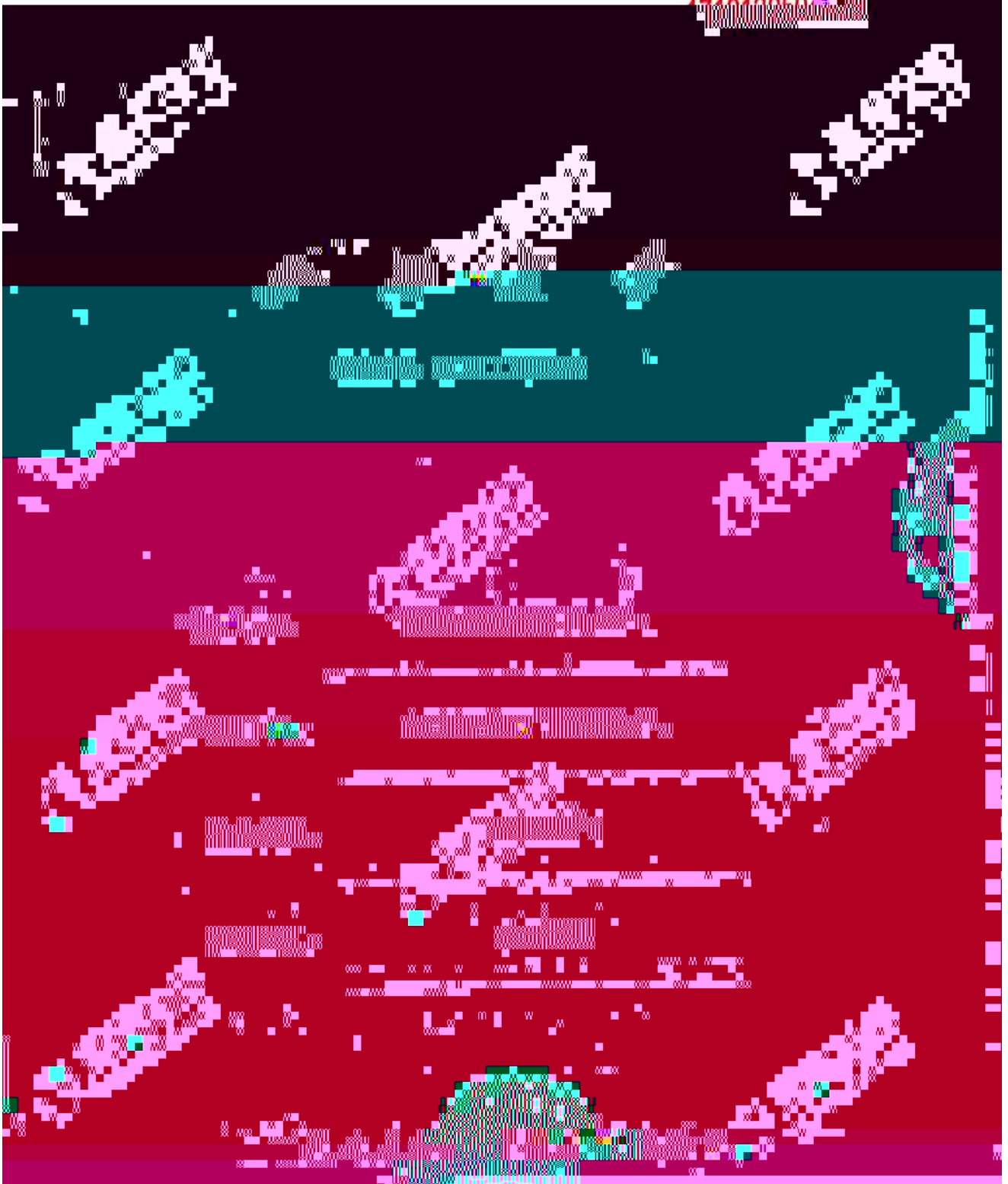


171010050



Jiangsu Qichen Testing Co., Ltd.



委托单位	南通高盟新材料有限公司		
受检单位	南通高盟新材料有限公司		
受检单位地址	如东沿海经济开发区高科技产业园二期		
采样日期	2022.07.12	检测日期	2022.07.12~2022.07.15
采样人员	余宇鹏、唐鹏飞、	检验人员	曹蕾、陈晓云、石双、王燕 茹青青、孙佩、傅晓露、高满满

委托单位	南通高盟新材料有限公司
受检单位	南通高盟新材料有限公司
受检单位地址	如东沿海经济开发区高科技产业园二期
采样日期	2022.07.12
检测日期	2022.07.12~2022.07.15
采样人员	余宇鹏、唐鹏飞、
检验人员	曹蕾、陈晓云、石双、王燕 茹青青、孙佩、傅晓露、高满满

委托单位	南通高盟新材料有限公司
受检单位	南通高盟新材料有限公司
受检单位地址	如东沿海经济开发区高科技产业园二期
采样日期	2022.07.12
检测日期	2022.07.12~2022.07.15
采样人员	余宇鹏、唐鹏飞、
检验人员	曹蕾、陈晓云、石双、王燕 茹青青、孙佩、傅晓露、高满满





启辰检测

QICHEN TESTING

检测 结 果

报告编号: QJ202207120002

样品编号	FQC2207MP0101~0106 FQC2207MP0201~0206 FQC2207MP0301~0306 FQC2207MP0401~0406	采样日期	2022.07.12
主导风向	南	天气情况	多云
温度 (℃)	31.5	大气压 (kPa)	100.33
	32.7		100.26



主导风向		南		天气情况		多云	
温度 (°C)		31.1		大气压 (kPa)		100.33	
		32.7				100.26	
		34.6				100.26	
检测项目/采样点位 (见附图)			检测结果			限值	
			第一次	第二次	第三次		
乙苯		上风向O1#		ND	ND	ND	
		下风向O2#		1.8	ND	ND	

(μg/m³)		下风向O3#		ND	ND	ND	
		下风向O4#		ND	ND	ND	
		上风向O1#		ND	ND	ND	
化物		下风向O2#		ND	ND	ND	



检测结果

报告编号: QC211121019A2

样品编号	FQC2207MP0113~0115, FQC2207MP0119~0124 FQC2207MP0313~0315, FQC2207MP0319~0324 FQC2207MP0413~0415, FQC2207MP0413~0424	采样日期	2022.07.12
风向	南	大气情况	多云



Peak No.	m/z	Abundance
1	41	100
2	43	15
3	45	10
4	47	12
5	49	18
6	51	15
7	53	10
8	55	12
9	57	15
10	59	18
11	61	15
12	63	10
13	65	12
14	67	15
15	69	18
16	71	15
17	73	10
18	75	12
19	77	15
20	79	18
21	81	15
22	83	10
23	85	12
24	87	15
25	89	18
26	91	15
27	93	10
28	95	12
29	97	15
30	99	18
31	101	15
32	103	10
33	105	12
34	107	15
35	109	18
36	111	15
37	113	10
38	115	12
39	117	15
40	119	18
41	121	15
42	123	10
43	125	12
44	127	15
45	129	18
46	131	15
47	133	10
48	135	12
49	137	15
50	139	18
51	141	15
52	143	10
53	145	12
54	147	15
55	149	18
56	151	15
57	153	10
58	155	12
59	157	15
60	159	18
61	161	15
62	163	10
63	165	12
64	167	15
65	169	18
66	171	15
67	173	10
68	175	12
69	177	15
70	179	18
71	181	15
72	183	10
73	185	12
74	187	15
75	189	18
76	191	15
77	193	10
78	195	12
79	197	15
80	199	18
81	201	15
82	203	10
83	205	12
84	207	15
85	209	18
86	211	15
87	213	10
88	215	12
89	217	15
90	219	18
91	221	15
92	223	10
93	225	12
94	227	15
95	229	18
96	231	15
97	233	10
98	235	12
99	237	15
100	239	18
101	241	15
102	243	10
103	245	12
104	247	15
105	249	18
106	251	15
107	253	10
108	255	12
109	257	15
110	259	18
111	261	15
112	263	10
113	265	12
114	267	15
115	269	18
116	271	15
117	273	10
118	275	12
119	277	15
120	279	18
121	281	15
122	283	10
123	285	12
124	287	15
125	289	18
126	291	15
127	293	10
128	295	12
129	297	15
130	299	18
131	301	15
132	303	10
133	305	12
134	307	15
135	309	18
136	311	15
137	313	10
138	315	12
139	317	15
140	319	18
141	321	15
142	323	10
143	325	12
144	327	15
145	329	18
146	331	15
147	333	10
148	335	12
149	337	15
150	339	18
151	341	15
152	343	10
153	345	12
154	347	15
155	349	18
156	351	15
157	353	10
158	355	12
159	357	15
160	359	18
161	361	15
162	363	10
163	365	12
164	367	15
165	369	18
166	371	15
167	373	10
168	375	12
169	377	15
170	379	18
171	381	15
172	383	10
173	385	12
174	387	15
175	389	18
176	391	15
177	393	10
178	395	12
179	397	15
180	399	18
181	401	15
182	403	10
183	405	12
184	407	15
185	409	18
186	411	15
187	413	10
188	415	12
189	417	15
190	419	18
191	421	15
192	423	10
193	425	12
194	427	15
195	429	18
196	431	15
197	433	10
198	435	12
199	437	15
200	439	18





启辰检测

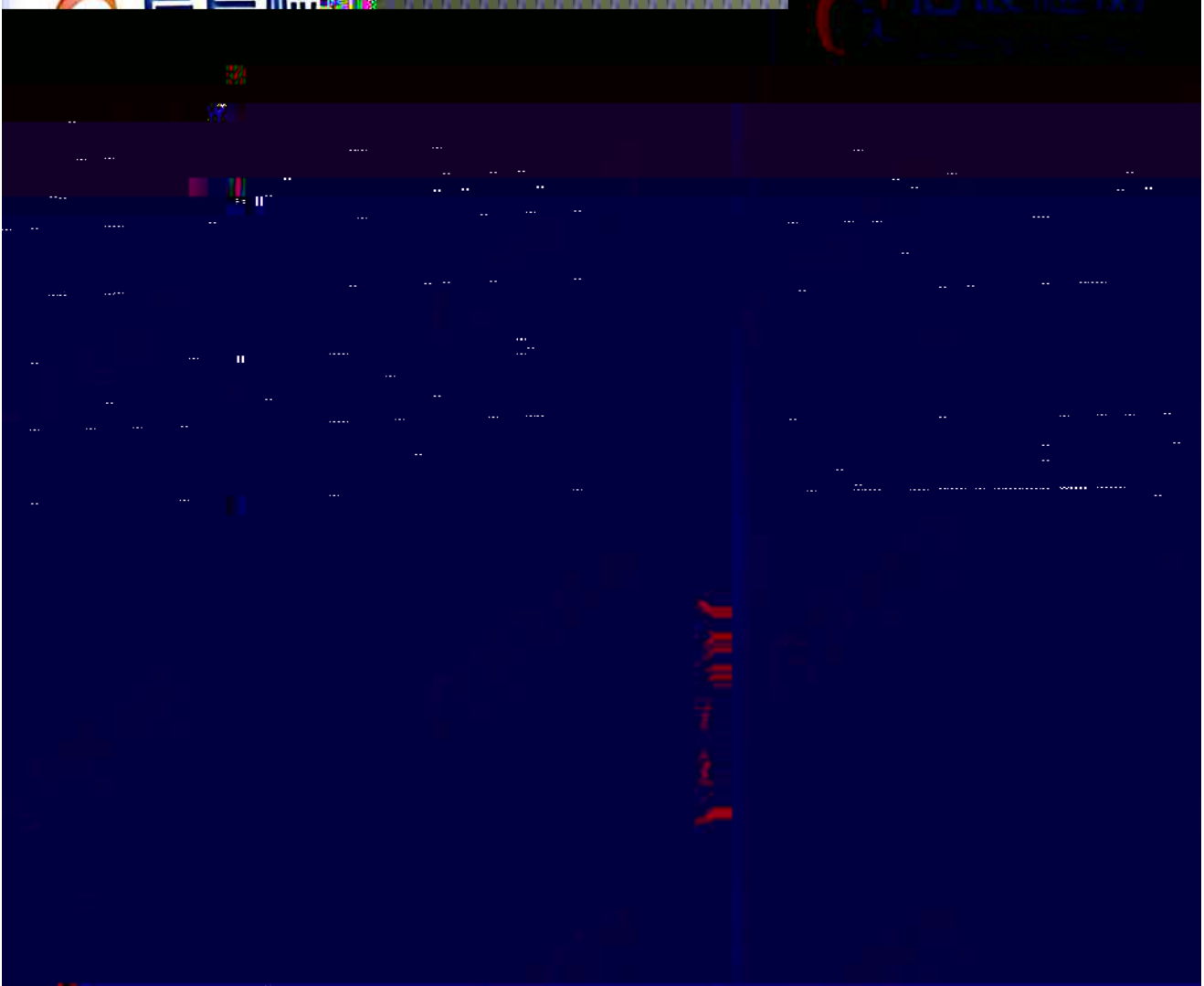
QICHEN TESTING

检测 结果

报告编号: QC2111121019A2

样品编号	FQC2207MP0125~0126 FOC2207MP0225~0227	采样日期	2022.07.12
------	--	------	------------





巨目检测



检测结果

报告编号: QC2111121019A2

附表1: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	分析方法	主要检测仪器	检出限 (mg/m ³)
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	—	10 (无量纲)

颗粒物	环境空气颗粒物(PM ₁₀)的测定 重量法 GB 3095-2012 及其修改单	电子天平	0.001
甲烷总烃	环境空气(总烃、甲烷和非甲烷总烃)的测定 直接进样-气相色谱法 GB 3095-2012 及其修改单	气相色谱仪	0.07 (以甲烷计)



	Agnelit 7890B	QC-JC-007.2	
紫外可见分光光度计	TU-1900	QC-JC-012.012.1	

