



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

序号	样品名称	规格	检测项目	检测结果	判定
1	...	...	...	...	合格
2	...	...	...	...	合格
3	...	...	...	...	合格
4	...	...	...	...	合格
5	...	...	...	...	合格
6	...	...	...	...	合格
7	...	...	...	...	合格
8	...	...	...	...	合格
9	...	...	...	...	合格
10	...	...	...	...	合格
11	...	...	...	...	合格
12	...	...	...	...	合格
13	...	...	...	...	合格
14	...	...	...	...	合格
15	...	...	...	...	合格
16	...	...	...	...	合格
17	...	...	...	...	合格
18	...	...	...	...	合格
19	...	...	...	...	合格
20	...	...	...	...	合格
21	...	...	...	...	合格
22	...	...	...	...	合格
23	...	...	...	...	合格
24	...	...	...	...	合格
25	...	...	...	...	合格
26	...	...	...	...	合格
27	...	...	...	...	合格
28	...	...	...	...	合格
29	...	...	...	...	合格
30	...	...	...	...	合格
31	...	...	...	...	合格
32	...	...	...	...	合格
33	...	...	...	...	合格
34	...	...	...	...	合格
35	...	...	...	...	合格
36	...	...	...	...	合格
37	...	...	...	...	合格
38	...	...	...	...	合格
39	...	...	...	...	合格
40	...	...	...	...	合格
41	...	...	...	...	合格
42	...	...	...	...	合格
43	...	...	...	...	合格
44	...	...	...	...	合格
45	...	...	...	...	合格
46	...	...	...	...	合格
47	...	...	...	...	合格
48	...	...	...	...	合格
49	...	...	...	...	合格
50	...	...	...	...	合格
51	...	...	...	...	合格
52	...	...	...	...	合格
53	...	...	...	...	合格
54	...	...	...	...	合格
55	...	...	...	...	合格
56	...	...	...	...	合格
57	...	...	...	...	合格
58	...	...	...	...	合格
59	...	...	...	...	合格
60	...	...	...	...	合格
61	...	...	...	...	合格
62	...	...	...	...	合格
63	...	...	...	...	合格
64	...	...	...	...	合格
65	...	...	...	...	合格
66	...	...	...	...	合格
67	...	...	...	...	合格
68	...	...	...	...	合格
69	...	...	...	...	合格
70	...	...	...	...	合格
71	...	...	...	...	合格
72	...	...	...	...	合格
73	...	...	...	...	合格
74	...	...	...	...	合格
75	...	...	...	...	合格
76	...	...	...	...	合格
77	...	...	...	...	合格
78	...	...	...	...	合格
79	...	...	...	...	合格
80	...	...	...	...	合格
81	...	...	...	...	合格
82	...	...	...	...	合格
83	...	...	...	...	合格
84	...	...	...	...	合格
85	...	...	...	...	合格
86	...	...	...	...	合格
87	...	...	...	...	合格
88	...	...	...	...	合格
89	...	...	...	...	合格
90	...	...	...	...	合格
91	...	...	...	...	合格
92	...	...	...	...	合格
93	...	...	...	...	合格
94	...	...	...	...	合格
95	...	...	...	...	合格
96	...	...	...	...	合格
97	...	...	...	...	合格
98	...	...	...	...	合格
99	...	...	...	...	合格
100	...	...	...	...	合格



报告编号: QICHEN-2022-07-001

样品编号

FOC2207XP0101-0100  
FOC2207XP0201-0200  
FOC2207XP0301-0300

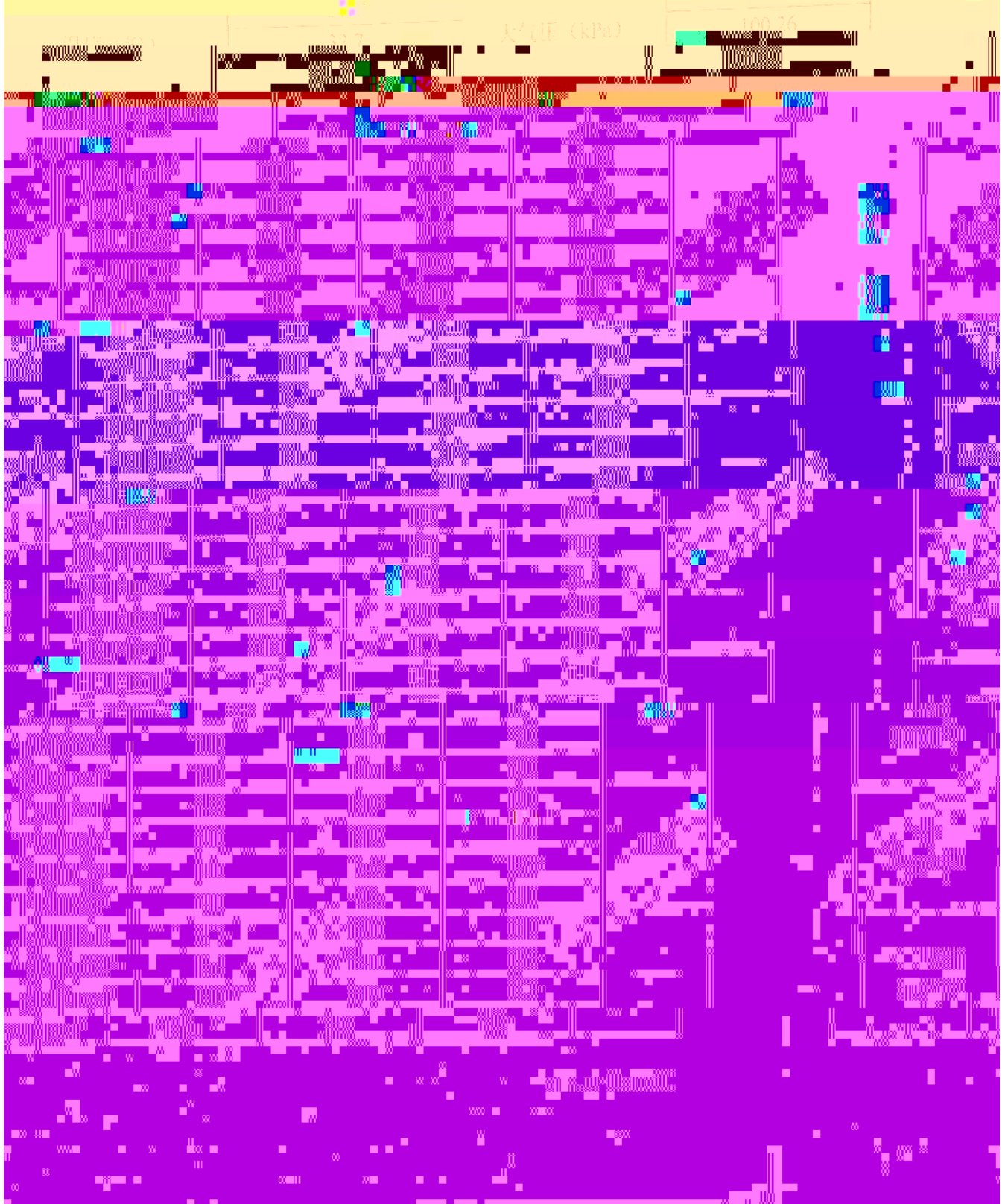
委托日期

2022.07.12

检测日期

检测项目

100.76



报告编号: QICHEN-2022-07-001

## 检测结果

报告编号: QC211121019A2

样品编号	FQC2207MP0104~0112, FQC2207MP0116~0118 FQC2207MP0204~0212, FQC2207MP0216~0218 FQC2207MP0304~0312, FQC2207MP0316~0318 FQC2207MP0404~0412, FQC2207MP0416~0418	采样日期	2022.07.12
------	--	------	------------

向O1#	0.026	0.023	0.026	0.4	二氧化氮 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	上风
向O2#	0.032	0.035	0.032			下风
向O3#	0.032	0.031	0.030			下风
向O4#	0.027	0.032	0.038			下风
向O1#	0.131	0.151	0.114			上风
向O2#	0.225	0.189	0.190	0.5	颗粒物 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	下风
向O3#	0.206	0.170	0.228			下风
向O4#	0.187	0.226	0.171			下风

本页以下空白



# 检测结果

报告编号: QC2111121019A2

	FQC2207MP0113~0115, FQC2207MP0119~0124 FQC2207MP0313~0315,		
样品编号	FQC2207MP0219~0224 FQC2207MP0313~0315, FQC2207MP0319~0324	采样日期	2022.07.12
	FQC2207MP0413~0415, FQC2207MP0413~0424		
风向	南	大气情况	多云

本页以下空白





# 启辰检测

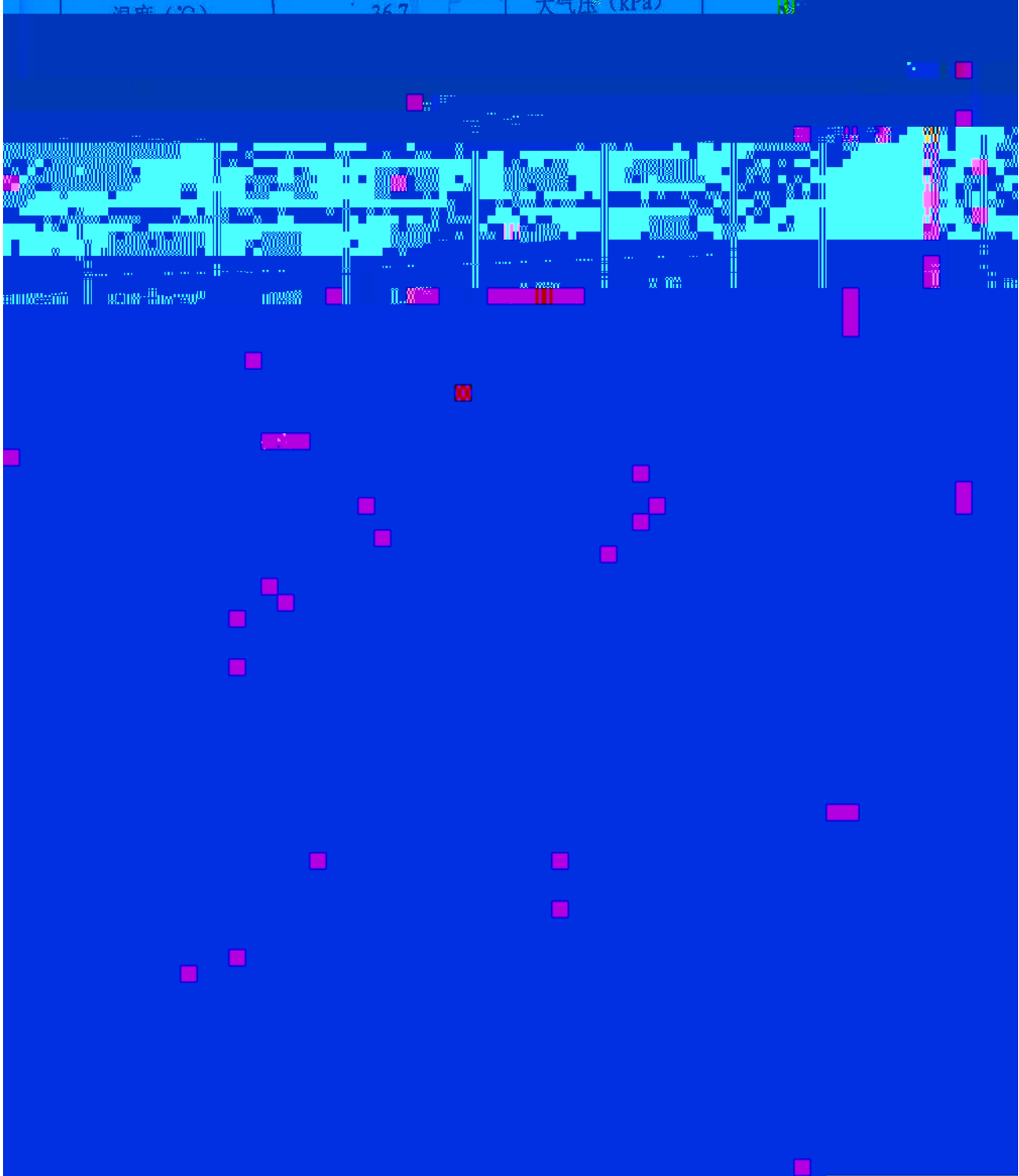
QICHEN TESTING

## 检测 结 果

报告编号: QC2111121019A2

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

主导风向	南	天气情况	多云
温度 (℃)	36.7	大气压 (kPa)	100.04
	36.7		100.00





# 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 <sup>3</sup> )
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)

环境空气和废气 氨的测定



# 检 测 结 果

报告编号: QC2111121019A2

附表 2: 检测仪器设备信息一览表

仪器名称	仪器型号	仪器编号
电子天平	BSA124S	QC-JC-024
气和色谱仪		
空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050 型	QC-XC-489,033,046,562, QC-XC-561,045,006,036
小流量气体采样器	MSD ZR-3620A 型	QC-JC-008 QC-XC-527,528,529,596

