

检测报告

报告编号: QC2111121019A2

委托单位: 南通高盛新材料有限公司

受测单位: 南通高盛新材料有限公司

样品类别: 无组织废气

检测类别: 委托检测

启辰检测科技
南通高盛新材料有限公司



报告编号: FQC2207MP0101~0106

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 (°C)	31.5	大气压 (kPa)	100.33
	32.7		100.26
	34.6		100.20

检测结果



检测结果

报告编号: QC2111121019A2

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
------	--	------	------------

风向	0.025	0.050	0.100	0.200	0.4	限值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	下
风向○3#	0.032	0.031	0.030		0.4		下
风向○4#	0.027	0.032	0.038				下
风向○1#	0.131	0.151	0.114				上
风向○2#	0.027	0.028	0.027				下

本页以下空白

报告编号: QC2111121019A2

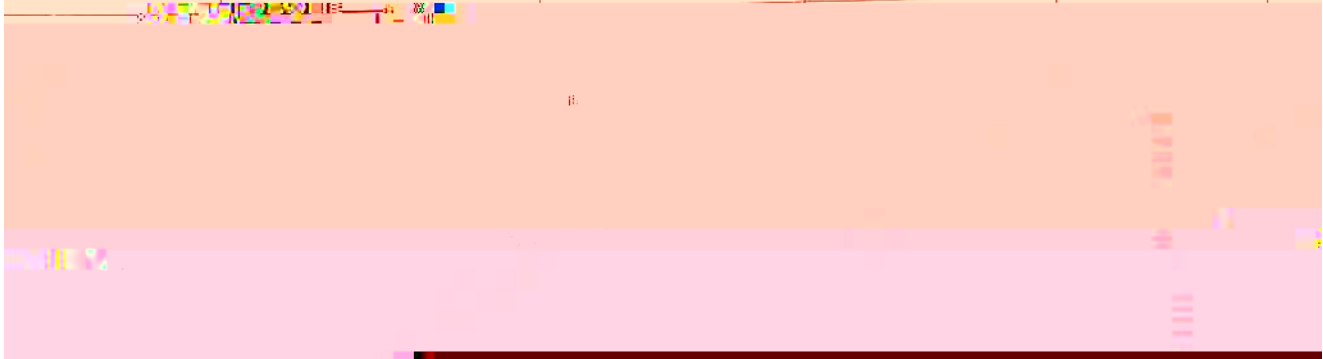


报告编号: QC2111121019A2

检测结果

报告编号: QC211121019A2

样品编号	FQC2207MP0113~0115, FQC2207MP0119~0124 FQC2207MP0213~0215, FQC2207MP0219~0224 FQC2207MP0313~0315, FQC2207MP0319~0324 FQC2207MP0413~0415, FQC2207MP0413~0424	采样日期	2022.07.12
采样位置	南	大气情况	多云



Item	Result	Unit	Standard
PM ₁₀	0.0003	mg/m ³	0.15
PM _{2.5}	0.0003	mg/m ³	0.075
CO	0.0003	mg/m ³	4.0
NO _x	0.0003	mg/m ³	0.2
O ₃	0.0003	mg/m ³	0.16
SO ₂	0.0003	mg/m ³	0.6
H ₂ S	0.0003	mg/m ³	0.03
NO ₂	0.0003	mg/m ³	0.24
CH ₄	0.0003	mg/m ³	0.025
乙烷	0.0003	mg/m ³	0.025
丙烷	0.0003	mg/m ³	0.025
正丁烷	0.0003	mg/m ³	0.025
异丁烷	0.0003	mg/m ³	0.025
正戊烷	0.0003	mg/m ³	0.025
异戊烷	0.0003	mg/m ³	0.025
正己烷	0.0003	mg/m ³	0.025
异己烷	0.0003	mg/m ³	0.025
正庚烷	0.0003	mg/m ³	0.025
异庚烷	0.0003	mg/m ³	0.025
正辛烷	0.0003	mg/m ³	0.025
异辛烷	0.0003	mg/m ³	0.025
正壬烷	0.0003	mg/m ³	0.025
异壬烷	0.0003	mg/m ³	0.025
正癸烷	0.0003	mg/m ³	0.025
异癸烷	0.0003	mg/m ³	0.025



报告编号: QC211121019A2



启辰检测

QICHEN TESTING

检测 结 果

报告编号: QC2111121019A2

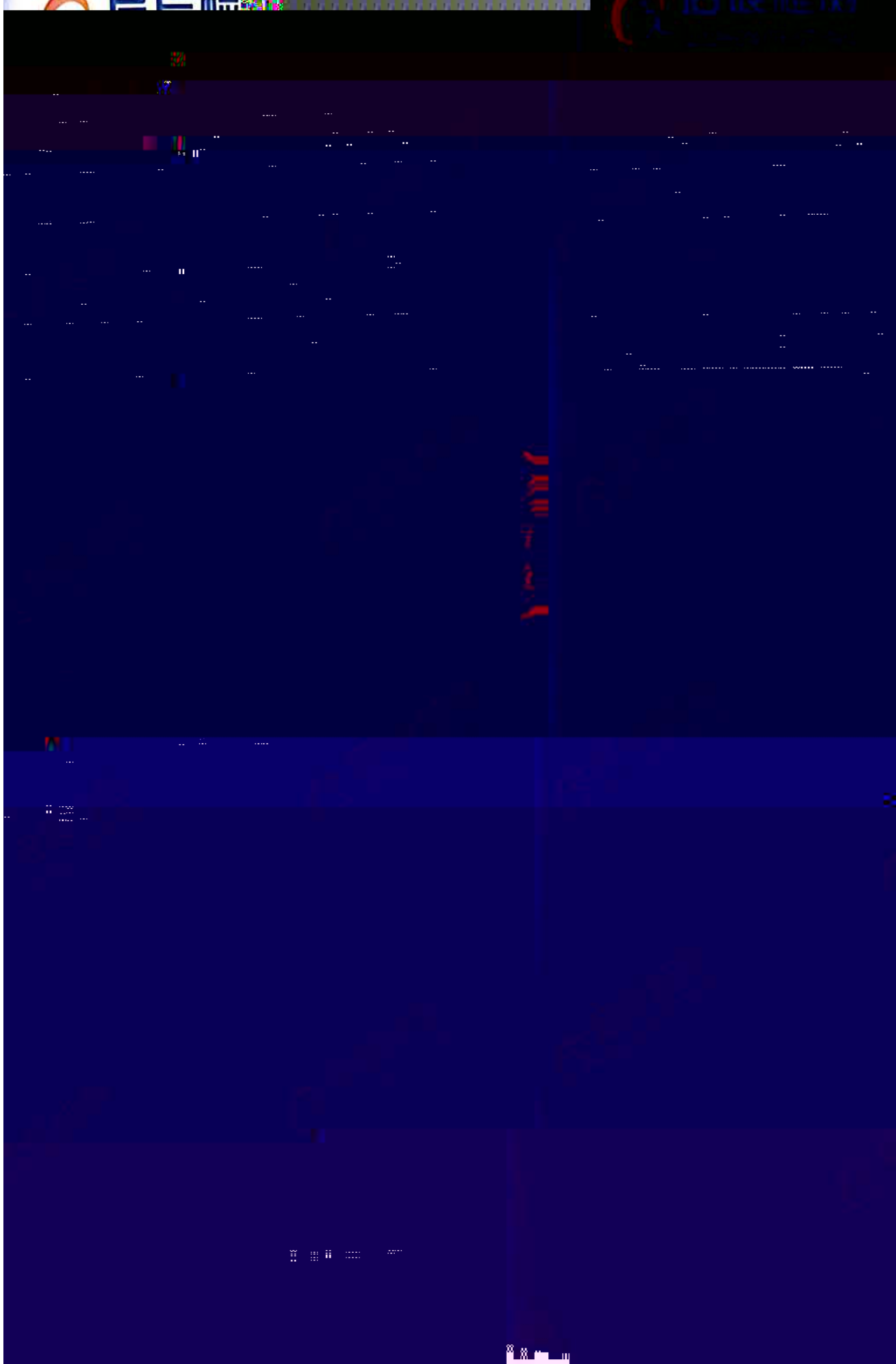
样品编号	FQC2207MP0125~0126 FOC2207MP0225~0227	采样日期	2022.07.12
------	--	------	------------



检测项目/采样点位 (见附图)	第一次	第二次	第三次	平均值
上风向Q1#	0.24	0.19	0.17	0.20
下风向Q2#	0.86	1.4	1.1	1.11

风向Q#	0.99	0.93	0.93	0.96
------	------	------	------	------





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)

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

序号	设备名称	规格型号	生产厂家	出厂日期	检定日期	有效期至	检定机构	备注
1	BSA124S	QC-JC-024						
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52								
53								
54								
55								
56								
57								
58								
59								
60								
61								
62								
63								
64								
65								
66								
67								
68								
69								
70								
71								
72								
73								
74								
75								
76								
77								
78								
79								
80								
81								
82								
83								
84								
85								
86								
87								
88								
89								
90								
91								
92								
93								
94								
95								
96								
97								
98								
99								
100								

