

检测报告

日期

页次

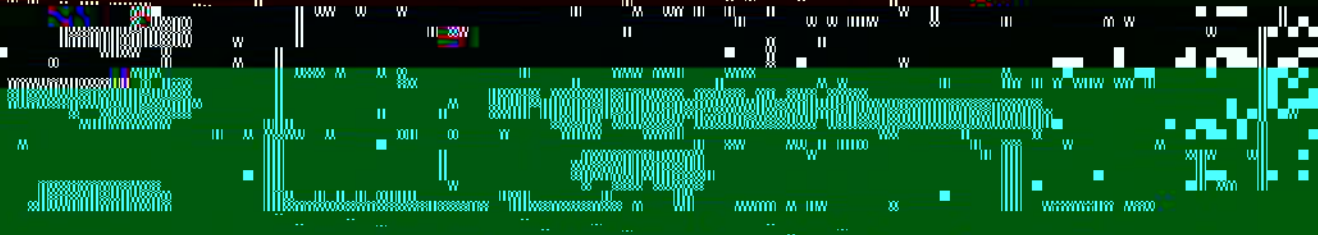
1/1

检测项目

检测标准

检测方法

检测地点



检测结果

检测日期

检测地点

检测人员

检测单位

检测编号

检测时间

检测地点

检测人员

检测单位

检测编号

检测时间

检测地点

检测人员

检测单位

检测编号

检测时间

检测地点

检测人员

检测单位

检测编号

检测时间

检测地点

检测人员

检测单位

检测编号

检测时间

检测地点

检测人员

检测单位

检测编号

检测时间

检测地点

检测人员

检测单位

检测编号

检测时间

检测地点

检测人员

检测单位

检测编号

检测时间

检测地点

检测人员

检测单位

检测编号

检测时间

检测地点

检测人员

检测单位

检测编号

检测时间

检测地点

检测人员

检测单位

检测编号

检测时间

检测地点

检测人员

检测单位

检测编号

检测时间

检测地点

检测人员

检测单位

检测编号

检测时间

检测地点

检测人员

检测单位

检测编号

检测时间

检测地点

检测人员

检测单位

检测编号

检测时间

检测地点

检测人员

检测单位

检测编号

检测时间

检测地点

检测人员

检测单位

检测编号

检测时间

检测地点

检测人员

检测单位

检测编号

检测时间

检测地点

检测人员

检测单位

检测编号

检测时间

检测地点

检测人员

检测单位

检测编号

检测时间

检测地点

检测人员

检测单位

检测编号

检测时间

检测地点

检测人员

检测单位

检测编号

检测时间

检测地点

检测人员

检测单位

检测编号

检测时间

检测地点

检测人员

检测单位

检测编号

检测时间

检测地点

检测人员

检测单位

检测编号

检测时间

检测地点

检测人员

检测单位

检测编号

检测时间

检测地点

检测人员

检测单位

检测编号

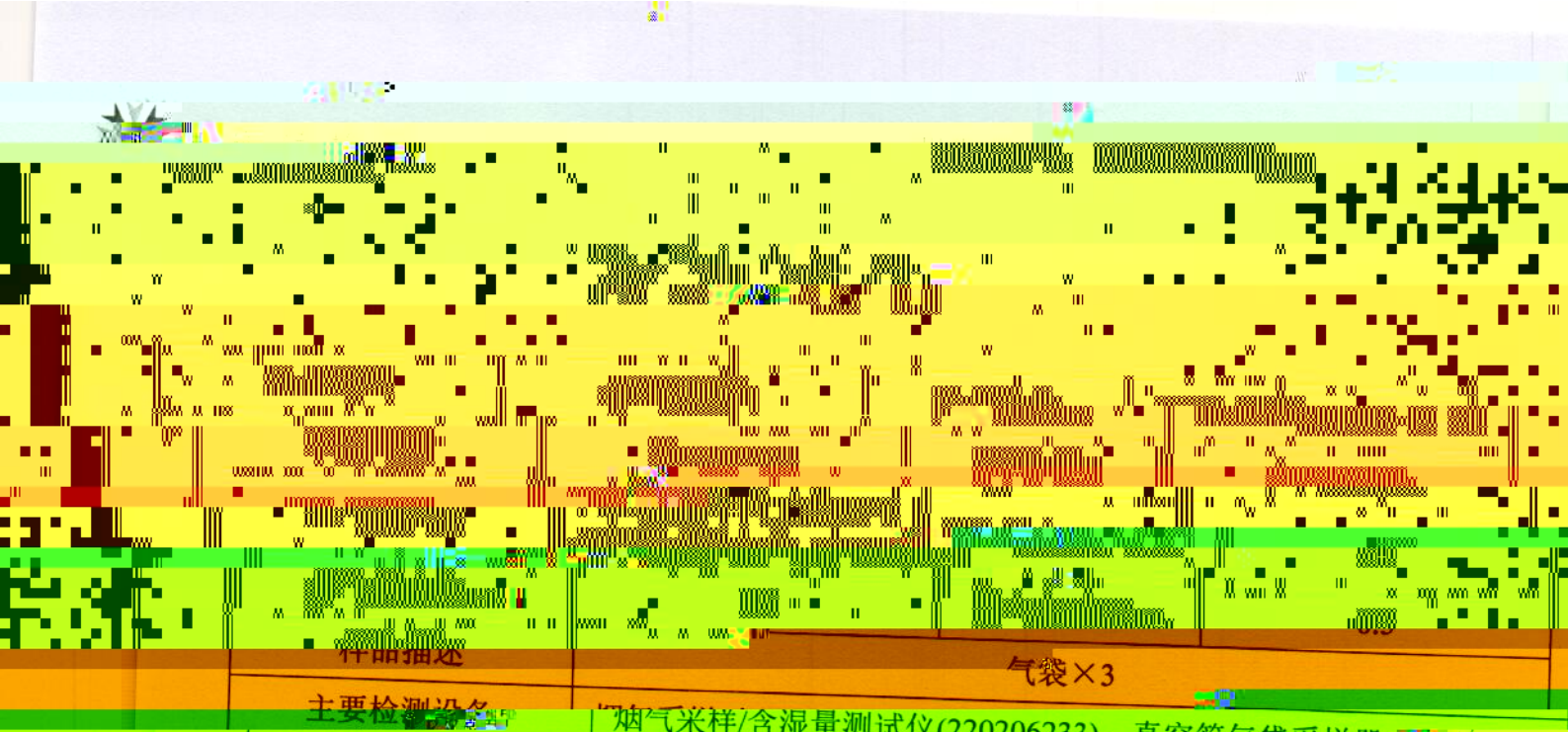
检测时间

检测地点

检测人员

检测单位

检测编号



样品描述

气袋×3

主要检测设备

烟气采样/含湿量测试仪(220206233)、真空箱气袋采样器(型号:0606168)

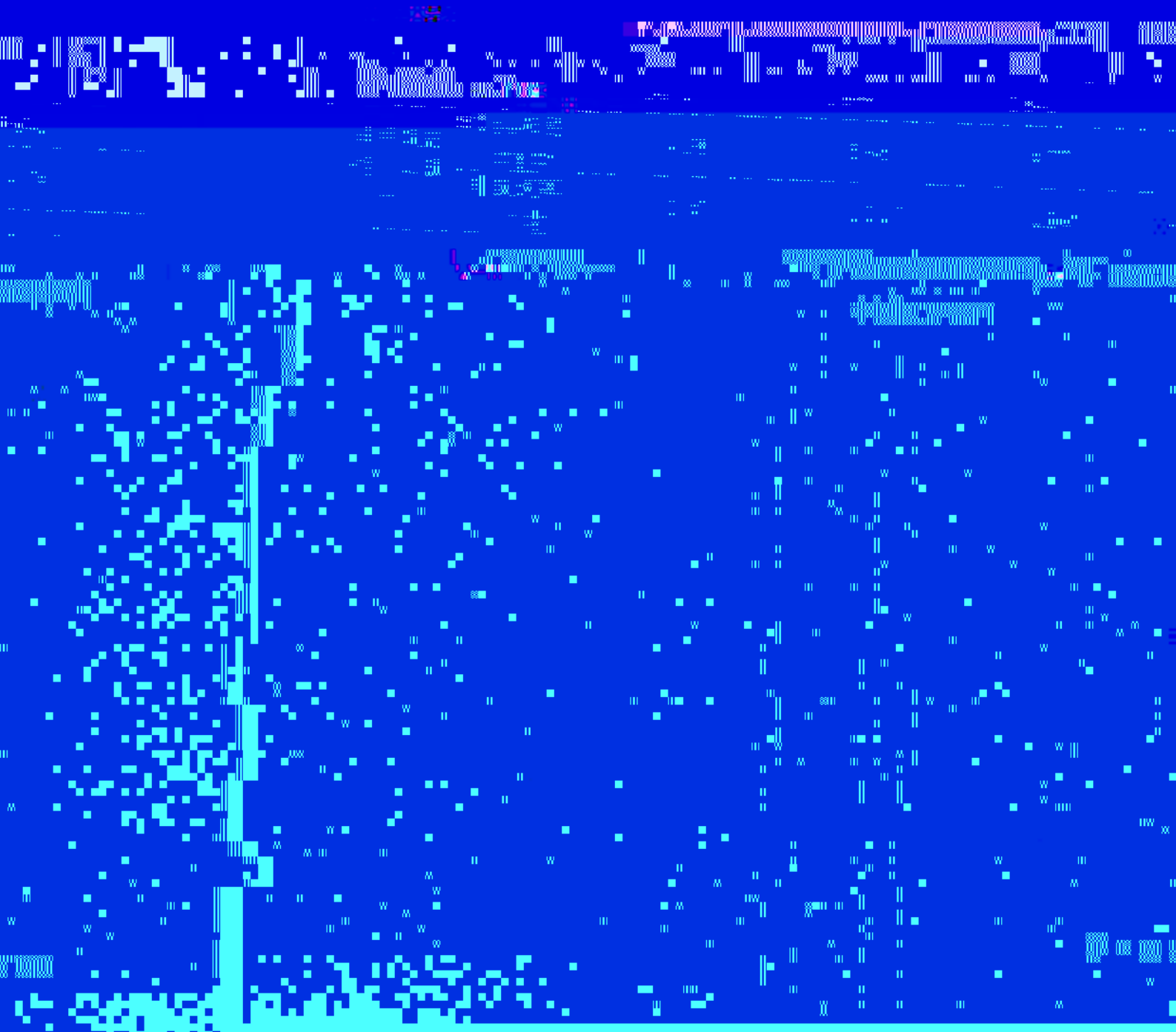
检测指标	检测结果			平均值
	H20240201010-19	H20240201010-20	H20240201010-21	
标干流量, m³/h	1035	1030	1030	1032

检测报告

样品编号

HT00240201010

检测项目



检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号

检测项目	检测结果	标准限值
颗粒物	0.15	0.5
二氧化硫	0.05	0.5
氮氧化物	0.10	0.5
一氧化碳	0.05	0.5
挥发性有机物	0.10	0.5
臭气浓度	1.0	2.0

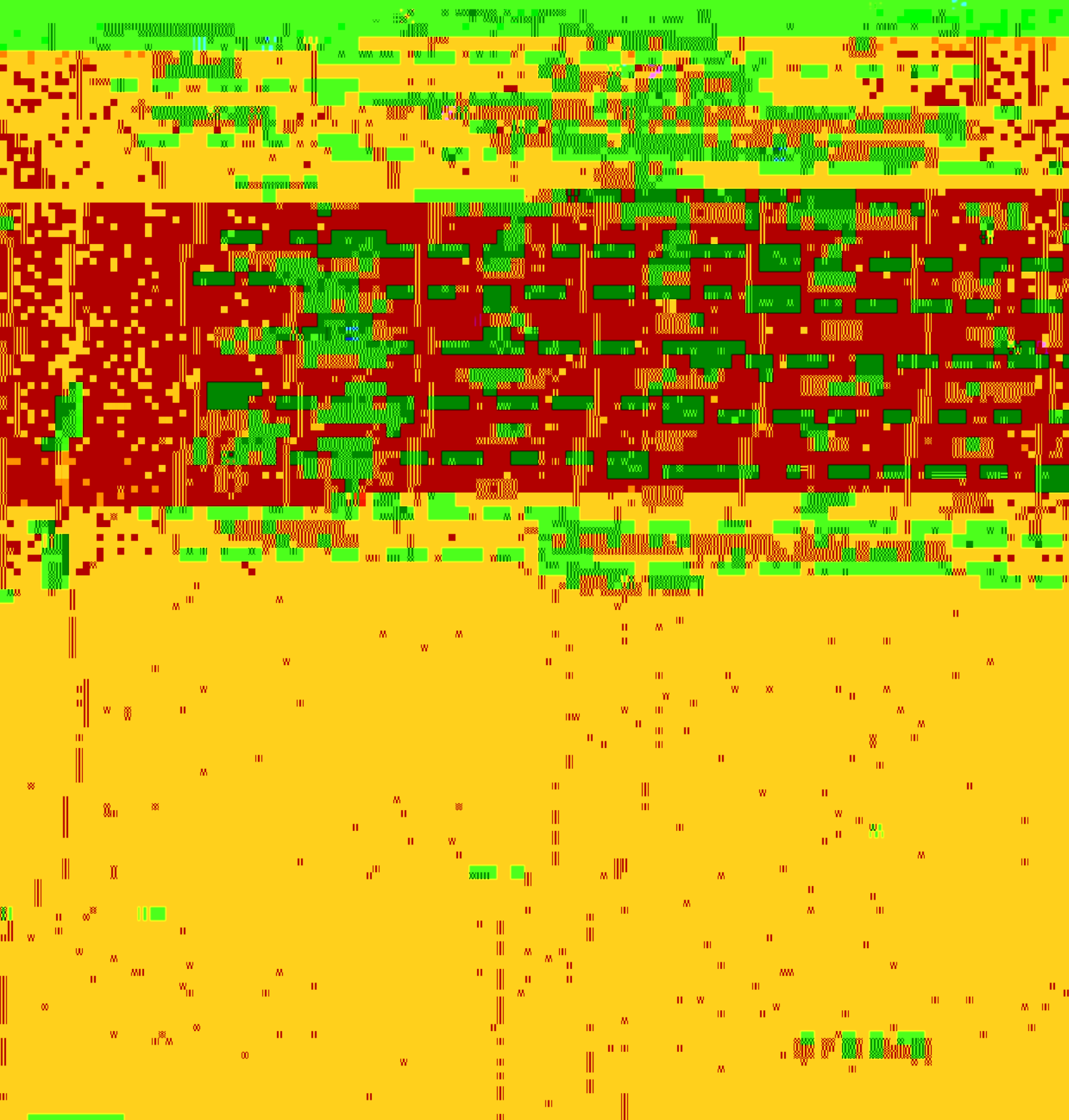
检测日期	检测地点	检测人员
2024-02-01	生产车间	张三
2024-02-01	排放口	李四
2024-02-01	厂界	王五

检测结论	备注
符合标准	
超标	
不合格	

检测报告

样品名称

检测项目

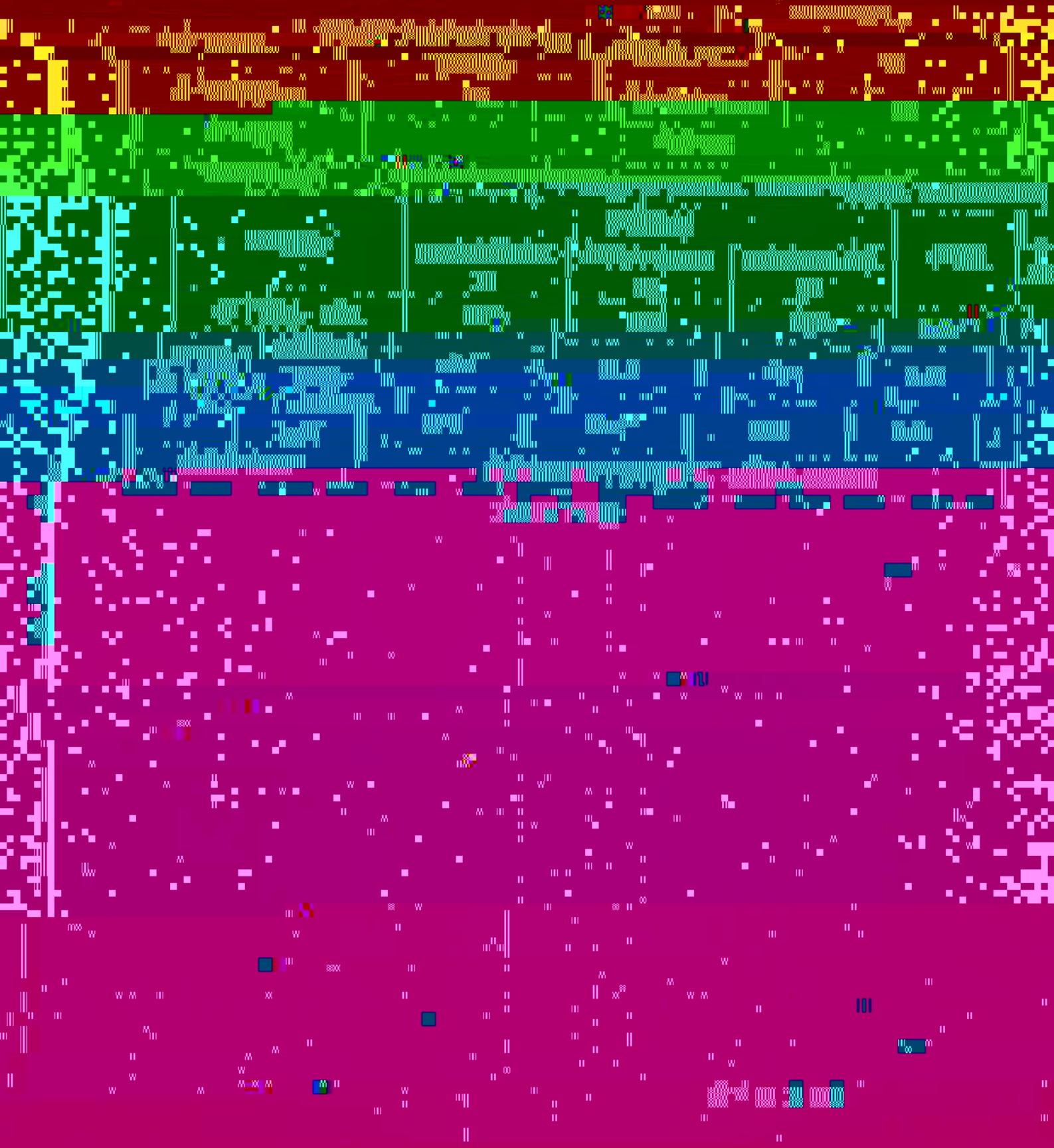




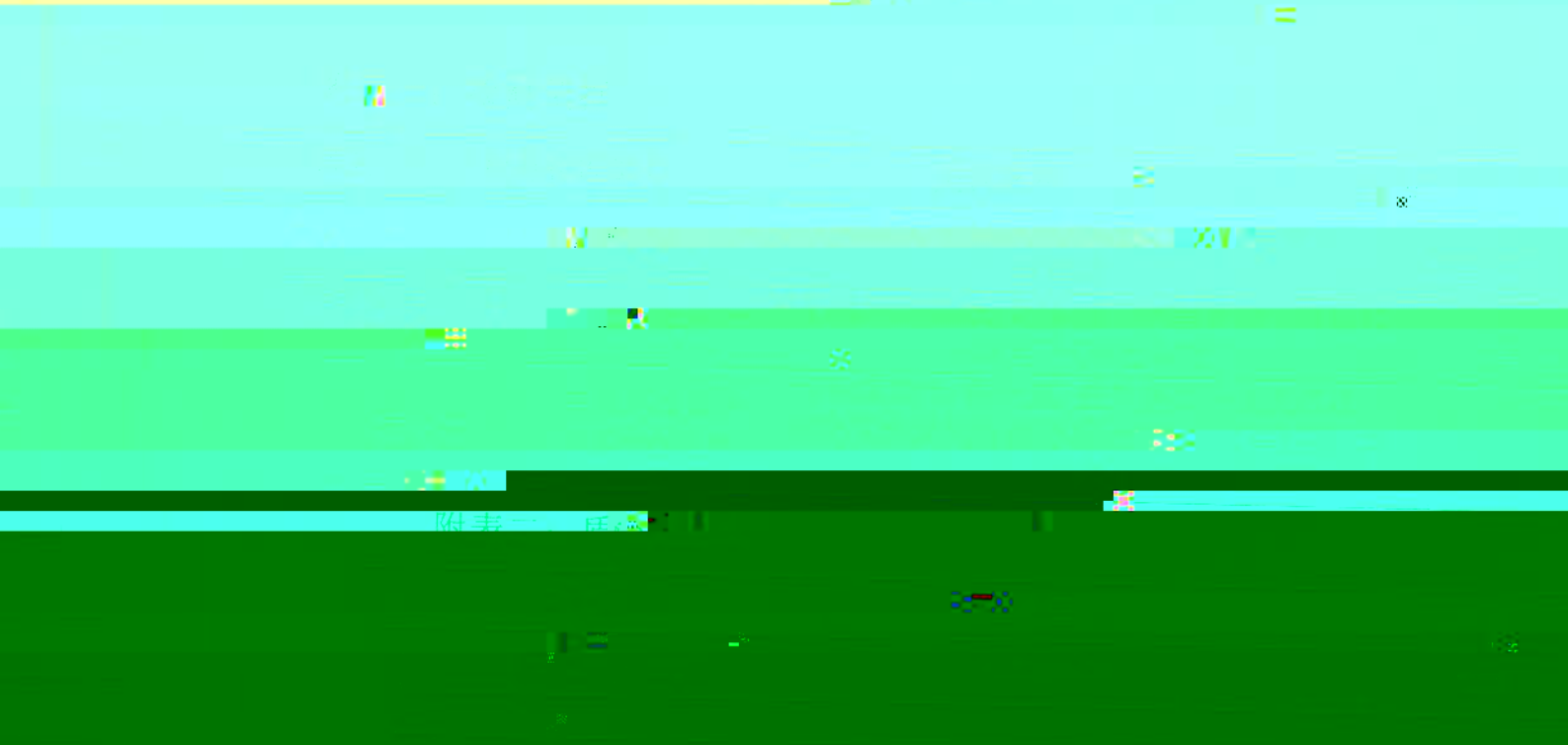
检测

W 300 100 100

300 100 100



检测报告



峰号	峰名	标准样品浓度	实测浓度	相对
1	CH ₄	100	100	100
2	C ₂ H ₆	100	100	100
3	C ₃ H ₈	100	100	100
4	i-C ₄ H ₁₀	100	100	100
5	n-C ₄ H ₁₀	100	100	100
6	i-C ₅ H ₁₂	100	100	100
7	n-C ₅ H ₁₂	100	100	100
8	i-C ₆ H ₁₄	100	100	100
9	n-C ₆ H ₁₄	100	100	100
10	i-C ₇ H ₁₆	100	100	100
11	n-C ₇ H ₁₆	100	100	100
12	i-C ₈ H ₁₈	100	100	100
13	n-C ₈ H ₁₈	100	100	100
14	i-C ₉ H ₂₀	100	100	100
15	n-C ₉ H ₂₀	100	100	100
16	i-C ₁₀ H ₂₂	100	100	100
17	n-C ₁₀ H ₂₂	100	100	100
18	i-C ₁₁ H ₂₄	100	100	100
19	n-C ₁₁ H ₂₄	100	100	100
20	i-C ₁₂ H ₂₆	100	100	100
21	n-C ₁₂ H ₂₆	100	100	100
22	i-C ₁₃ H ₂₈	100	100	100
23	n-C ₁₃ H ₂₈	100	100	100
24	i-C ₁₄ H ₃₀	100	100	100
25	n-C ₁₄ H ₃₀	100	100	100
26	i-C ₁₅ H ₃₂	100	100	100
27	n-C ₁₅ H ₃₂	100	100	100
28	i-C ₁₆ H ₃₄	100	100	100
29	n-C ₁₆ H ₃₄	100	100	100
30	i-C ₁₇ H ₃₆	100	100	100
31	n-C ₁₇ H ₃₆	100	100	100
32	i-C ₁₈ H ₃₈	100	100	100
33	n-C ₁₈ H ₃₈	100	100	100
34	i-C ₁₉ H ₄₀	100	100	100
35	n-C ₁₉ H ₄₀	100	100	100
36	i-C ₂₀ H ₄₂	100	100	100
37	n-C ₂₀ H ₄₂	100	100	100
38	i-C ₂₁ H ₄₄	100	100	100
39	n-C ₂₁ H ₄₄	100	100	100
40	i-C ₂₂ H ₄₆	100	100	100
41	n-C ₂₂ H ₄₆	100	100	100
42	i-C ₂₃ H ₄₈	100	100	100
43	n-C ₂₃ H ₄₈	100	100	100
44	i-C ₂₄ H ₅₀	100	100	100
45	n-C ₂₄ H ₅₀	100	100	100
46	i-C ₂₅ H ₅₂	100	100	100
47	n-C ₂₅ H ₅₂	100	100	100
48	i-C ₂₆ H ₅₄	100	100	100
49	n-C ₂₆ H ₅₄	100	100	100
50	i-C ₂₇ H ₅₆	100	100	100
51	n-C ₂₇ H ₅₆	100	100	100
52	i-C ₂₈ H ₅₈	100	100	100
53	n-C ₂₈ H ₅₈	100	100	100
54	i-C ₂₉ H ₆₀	100	100	100
55	n-C ₂₉ H ₆₀	100	100	100
56	i-C ₃₀ H ₆₂	100	100	100
57	n-C ₃₀ H ₆₂	100	100	100
58	i-C ₃₁ H ₆₄	100	100	100
59	n-C ₃₁ H ₆₄	100	100	100
60	i-C ₃₂ H ₆₆	100	100	100
61	n-C ₃₂ H ₆₆	100	100	100
62	i-C ₃₃ H ₆₈	100	100	100
63	n-C ₃₃ H ₆₈	100	100	100
64	i-C ₃₄ H ₇₀	100	100	100
65	n-C ₃₄ H ₇₀	100	100	100
66	i-C ₃₅ H ₇₂	100	100	100
67	n-C ₃₅ H ₇₂	100	100	100
68	i-C ₃₆ H ₇₄	100	100	100
69	n-C ₃₆ H ₇₄	100	100	100
70	i-C ₃₇ H ₇₆	100	100	100
71	n-C ₃₇ H ₇₆	100	100	100
72	i-C ₃₈ H ₇₈	100	100	100
73	n-C ₃₈ H ₇₈	100	100	100
74	i-C ₃₉ H ₈₀	100	100	100
75	n-C ₃₉ H ₈₀	100	100	100
76	i-C ₄₀ H ₈₂	100	100	100
77	n-C ₄₀ H ₈₂	100	100	100
78	i-C ₄₁ H ₈₄	100	100	100
79	n-C ₄₁ H ₈₄	100	100	100
80	i-C ₄₂ H ₈₆	100	100	100
81	n-C ₄₂ H ₈₆	100	100	100
82	i-C ₄₃ H ₈₈	100	100	100
83	n-C ₄₃ H ₈₈	100	100	100
84	i-C ₄₄ H ₉₀	100	100	100
85	n-C ₄₄ H ₉₀	100	100	100
86	i-C ₄₅ H ₉₂	100	100	100
87	n-C ₄₅ H ₉₂	100	100	100
88	i-C ₄₆ H ₉₄	100	100	100
89	n-C ₄₆ H ₉₄	100	100	100
90	i-C ₄₇ H ₉₆	100	100	100
91	n-C ₄₇ H ₉₆	100	100	100
92	i-C ₄₈ H ₉₈	100	100	100
93	n-C ₄₈ H ₉₈	100	100	100
94	i-C ₄₉ H ₁₀₀	100	100	100
95	n-C ₄₉ H ₁₀₀	100	100	100
96	i-C ₅₀ H ₁₀₂	100	100	100
97	n-C ₅₀ H ₁₀₂	100	100	100
98	i-C ₅₁ H ₁₀₄	100	100	100
99	n-C ₅₁ H ₁₀₄	100	100	100
100	i-C ₅₂ H ₁₀₆	100	100	100
101	n-C ₅₂ H ₁₀₆	100	100	100
102	i-C ₅₃ H ₁₀₈	100	100	100
103	n-C ₅₃ H ₁₀₈	100	100	100
104	i-C ₅₄ H ₁₁₀	100	100	100
105	n-C ₅₄ H ₁₁₀	100	100	100
106	i-C ₅₅ H ₁₁₂	100	100	100
107	n-C ₅₅ H ₁₁₂	100	100	100
108	i-C ₅₆ H ₁₁₄	100	100	100
109	n-C ₅₆ H ₁₁₄	100	100	100
110	i-C ₅₇ H ₁₁₆	100	100	100
111	n-C ₅₇ H ₁₁₆	100	100	100
112	i-C ₅₈ H ₁₁₈	100	100	100
113	n-C ₅₈ H ₁₁₈	100	100	100
114	i-C ₅₉ H ₁₂₀	100	100	100
115	n-C ₅₉ H ₁₂₀	100	100	100
116	i-C ₆₀ H ₁₂₂	100	100	100
117	n-C ₆₀ H ₁₂₂	100	100	100
118	i-C ₆₁ H ₁₂₄	100	100	100
119	n-C ₆₁ H ₁₂₄	100	100	100
120	i-C ₆₂ H ₁₂₆	100	100	100
121	n-C ₆₂ H ₁₂₆	100	100	100
122	i-C ₆₃ H ₁₂₈	100	100	100
123	n-C ₆₃ H ₁₂₈	100	100	100
124	i-C ₆₄ H ₁₃₀	100	100	100
125	n-C ₆₄ H ₁₃₀	100	100	100
126	i-C ₆₅ H ₁₃₂	100	100	100
127	n-C ₆₅ H ₁₃₂	100	100	100
128	i-C ₆₆ H ₁₃₄	100	100	100
129	n-C ₆₆ H ₁₃₄	100	100	100
130	i-C ₆₇ H ₁₃₆	100	100	100
131	n-C ₆₇ H ₁₃₆	100	100	100
132	i-C ₆₈ H ₁₃₈	100	100	100
133	n-C ₆₈ H ₁₃₈	100	100	100
134	i-C ₆₉ H ₁₄₀	100	100	100
135	n-C ₆₉ H ₁₄₀	100	100	100
136	i-C ₇₀ H ₁₄₂	100	100	100
137	n-C ₇₀ H ₁₄₂	100	100	100
138	i-C ₇₁ H ₁₄₄	100	100	100
139	n-C ₇₁ H ₁₄₄	100	100	100
140	i-C ₇₂ H ₁₄₆	100	100	100
141	n-C ₇₂ H ₁₄₆	100	100	100
142	i-C ₇₃ H ₁₄₈	100	100	100
143	n-C ₇₃ H ₁₄₈	100	100	100
144	i-C ₇₄ H ₁₅₀	100	100	100
145	n-C ₇₄ H ₁₅₀	100	100	100
146	i-C ₇₅ H ₁₅₂	100	100	100
147	n-C ₇₅ H ₁₅₂	100	100	100
148	i-C ₇₆ H ₁₅₄	100	100	100
149	n-C ₇₆ H ₁₅₄	100	100	100
150	i-C ₇₇ H ₁₅₆	100	100	100
151	n-C ₇₇ H ₁₅₆	100	100	100
152	i-C ₇₈ H ₁₅₈	100	100	100
153	n-C ₇₈ H ₁₅₈	100	100	100
154	i-C ₇₉ H ₁₆₀	100	100	100
155	n-C ₇₉ H ₁₆₀	100	100	100
156	i-C ₈₀ H ₁₆₂	100	100	100
157	n-C ₈₀ H ₁₆₂	100	100	100
158	i-C ₈₁ H ₁₆₄	100	100	100
159	n-C ₈₁ H ₁₆₄	100	100	100
160	i-C ₈₂ H ₁₆₆	100	100	100
161	n-C ₈₂ H ₁₆₆	100	100	100
162	i-C ₈₃ H ₁₆₈	100	100	100
163	n-C ₈₃ H ₁₆₈	100	100	100
164	i-C ₈₄ H ₁₇₀	100	100	100
165	n-C ₈₄ H ₁₇₀	100	100	100
166	i-C ₈₅ H ₁₇₂	100	100	100
167	n-C ₈₅ H ₁₇₂	100	100	100
168	i-C ₈₆ H ₁₇₄	100	100	100
169	n-C ₈₆ H ₁₇₄	100	100	100
170	i-C ₈₇ H ₁₇₆	100	100	100
171	n-C ₈₇ H ₁₇₆	100	100	100
172	i-C ₈₈ H ₁₇₈	100	100	100
173	n-C ₈₈ H ₁₇₈	100	100	100
174	i-C ₈₉ H ₁₈₀	100	100	100
175	n-C ₈₉ H ₁₈₀	100	100	100
176	i-C ₉₀ H ₁₈₂	100	100	100
177	n-C ₉₀ H ₁₈₂	100	100	100
178	i-C ₉₁ H ₁₈₄	100	100	100
179	n-C ₉₁ H ₁₈₄	100	100	100
180	i-C ₉₂ H ₁₈₆	100	100	100
181	n-C ₉₂ H ₁₈₆	100	100	100
182	i-C ₉₃ H ₁₈₈	100	100	100
183	n-C ₉₃ H ₁₈₈	100	100	100
184	i-C ₉₄ H ₁₉₀	100	100	100
185	n-C ₉₄ H ₁₉₀	100	100	100
186	i-C ₉₅ H ₁₉₂	100	100	100
187	n-C ₉₅ H ₁₉₂	100	100	100
188	i-C ₉₆ H ₁₉₄	100	100	100
189	n-C ₉₆ H ₁₉₄	100	100	100
190	i-C ₉₇ H ₁₉₆	100	100	100
191	n-C ₉₇ H ₁₉₆	100	100	100
192	i-C ₉₈ H ₁₉₈	100	100	100
193	n-C ₉₈ H ₁₉₈	100	100	100
194	i-C ₉₉ H ₂₀₀	100	100	100
195	n-C ₉₉ H ₂₀₀	100	100	100
196	i-C ₁₀₀ H ₂₀₂	100	100	100
197	n-C ₁₀₀ H ₂₀₂	100	100	100

