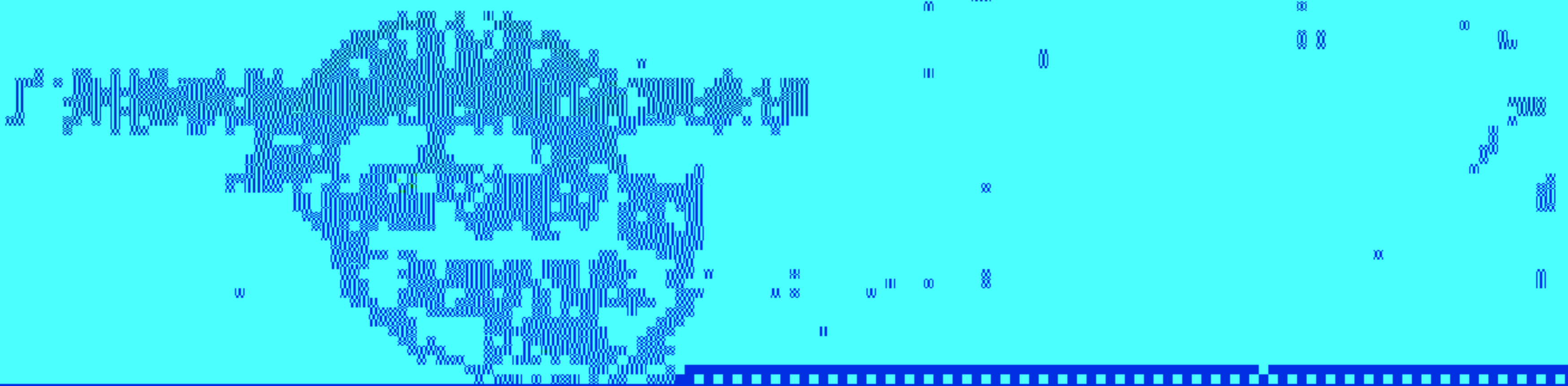
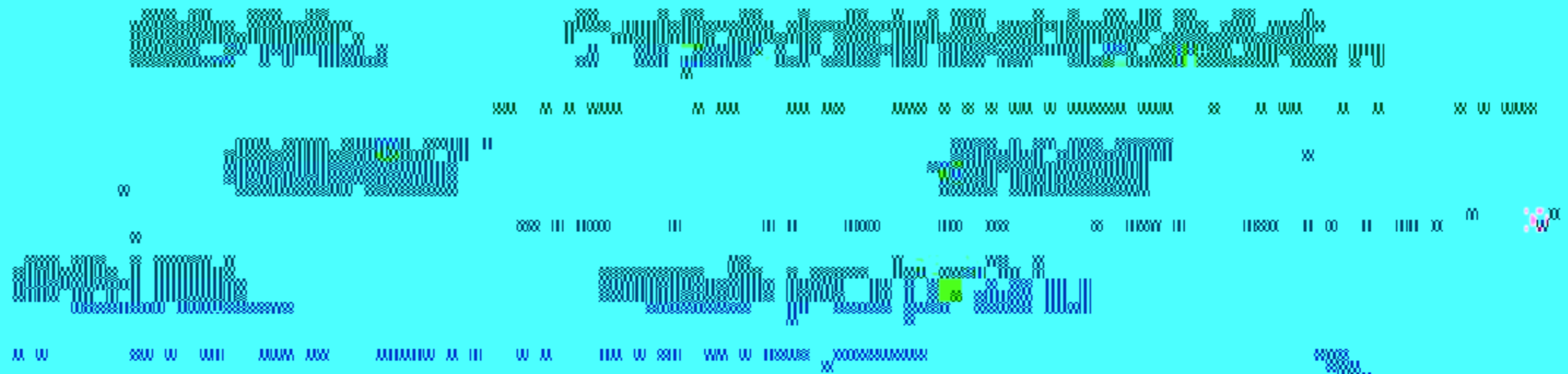
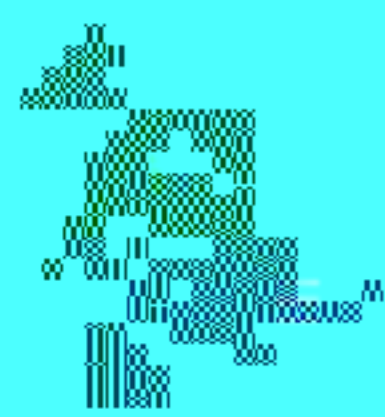


2023年1-6月主要经济指标完成情况表



报告说明

1. 本报告由本机构出具，对委托方提供的样品负责，对委托方提供的资料的真实性负责。

2. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品的代表性、完整性和真实性。

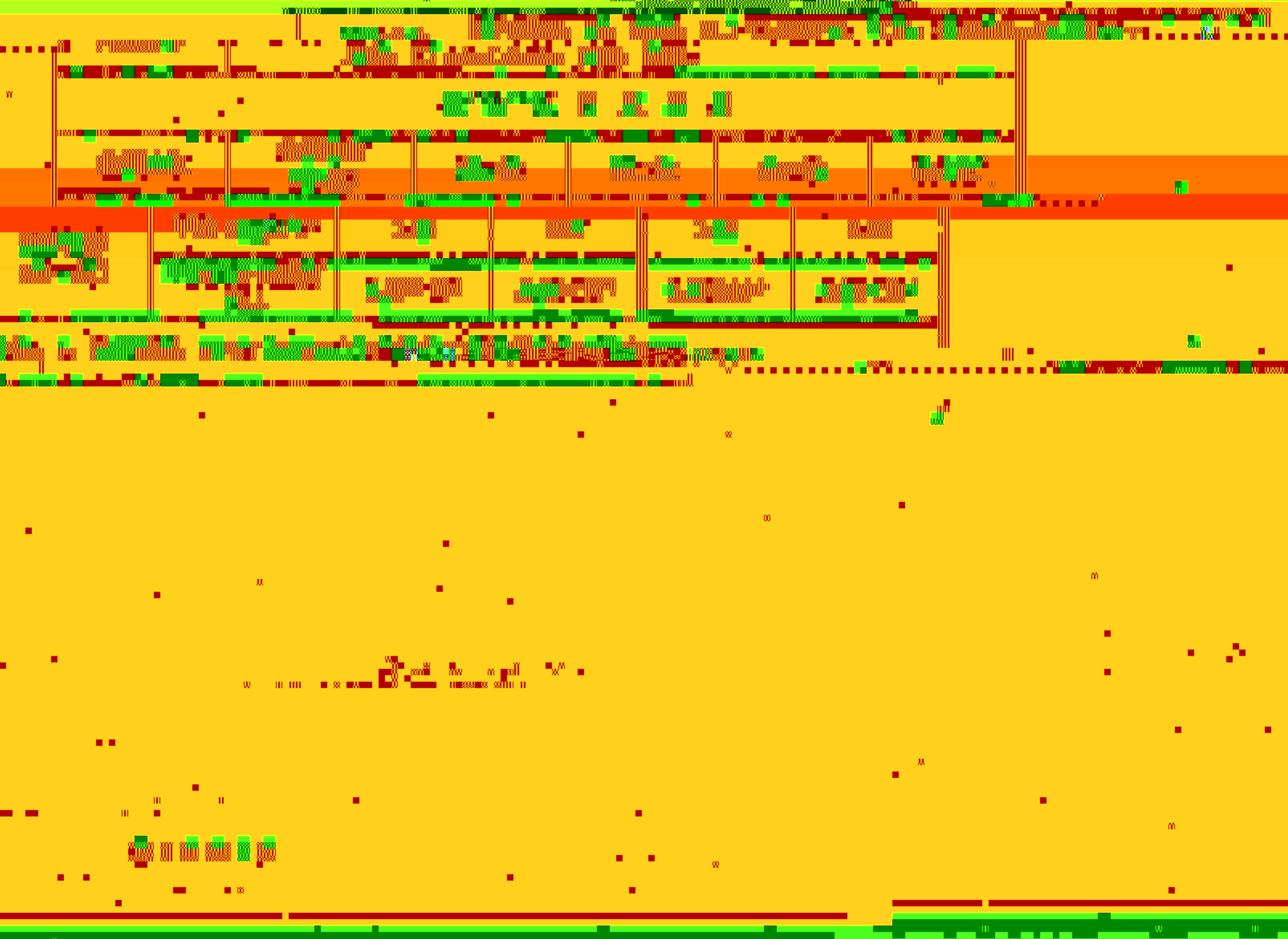
3. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品的代表性、完整性和真实性，不因本报告在编制过程中发生任何变更而受到影响。

4. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品的代表性、完整性和真实性，不因本报告在编制过程中发生任何变更而受到影响。

5. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品的代表性、完整性和真实性，不因本报告在编制过程中发生任何变更而受到影响。

6. 若本报告不使用资质认定标志，则不具有对社会的证明作用。

7. 未经本机构书面同意，不得将本报告中的任何数据用于其他目的。



比例 1:100

结构工程

表 2-2 无组织废气检测结果

环境条件	天气状况: 晴, 温度: 31.1 °C~33.8 °C, 气压: 99.34 kPa~99.52 kPa, 风速: 1.3 m/s~1.6 m/s, 风向: 西北
------	--

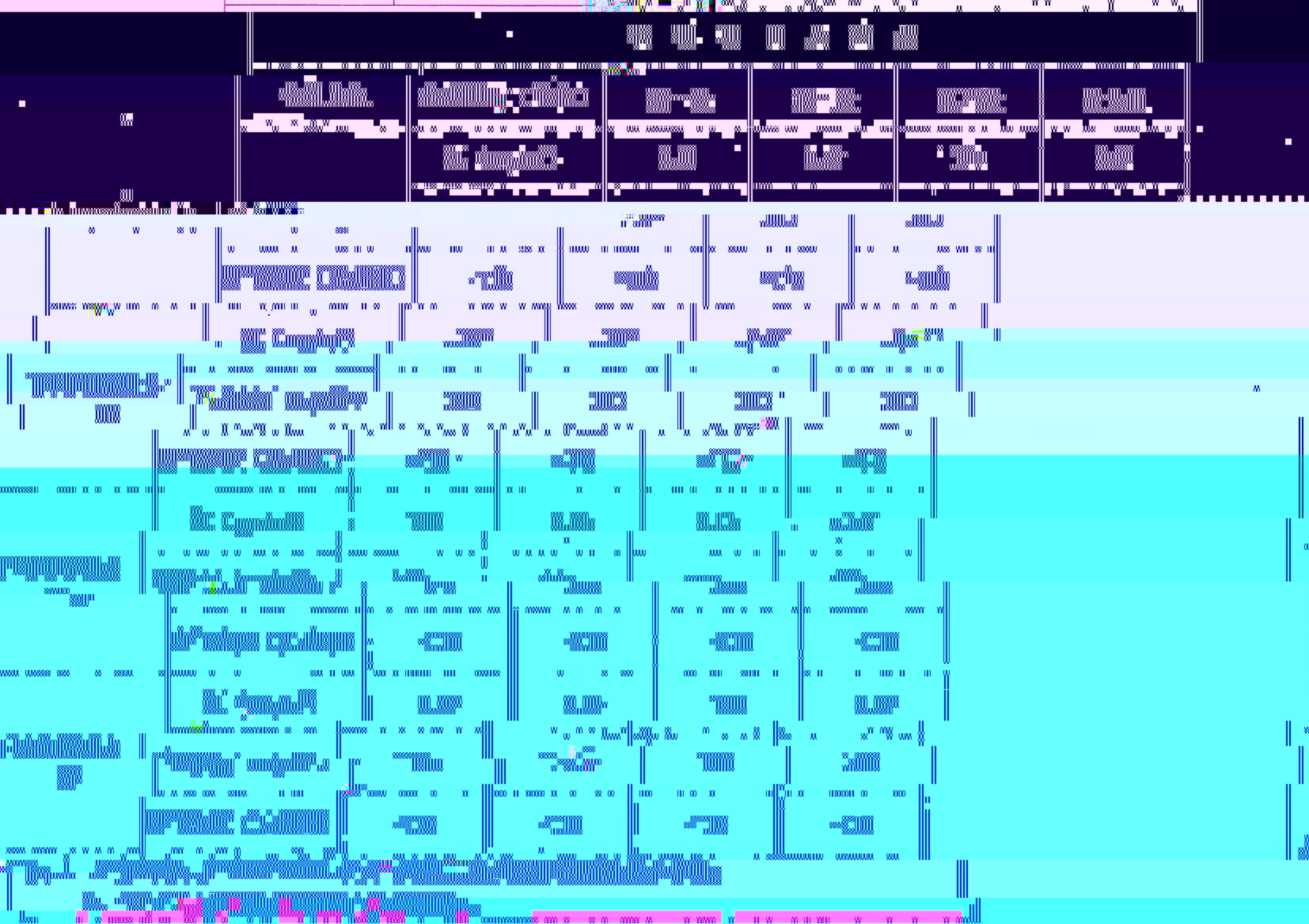
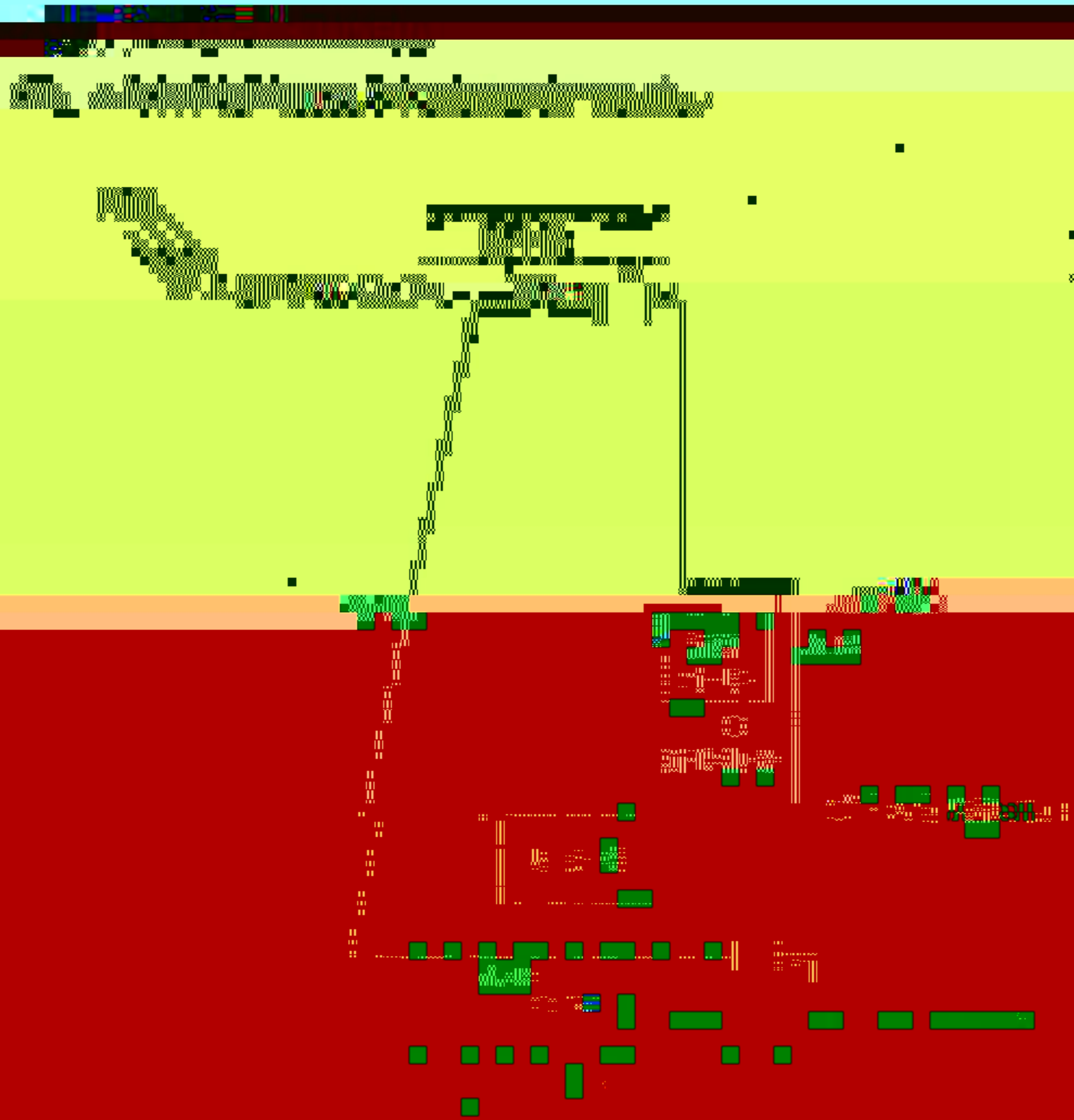


表 2-3 有组织废气检测结果

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



■
■

■ ■ ■

4 质量控制

表 3-1 无组织废气质量控制

室内空白、现场空白或试剂空白			
类别	检测项目	检测结果	控制措施
	甲烷	ND	<0.06 mg/m ³

表 2.2 有组织废气质量控制

采样位置	检测项目	检测结果	控制限值
至内空管口	甲烷	ND	$< 0.06 \text{ mg/m}^3$
	硫化氢	ND	$< 0.002 \text{ mg/m}^3$

检测类型	检测项目	检测日期: 2019-02-27		检测浓度 (%)	检测浓度范围
		检测时间	检测地点		
有组织	甲烷	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	硫化氢	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	氨	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	非甲烷总烃	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	颗粒物	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	二氧化硫	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	氮氧化物	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	一氧化碳	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	氟化氢	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	氯气	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	氯化氢	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	氰化氢	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	光气	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	臭氧	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	甲苯	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	二甲苯	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯乙烯	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	乙苯	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	邻二甲苯	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	间二甲苯	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	对二甲苯	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	异丙苯	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	硝基苯	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯胺	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	吡啶	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	三甲胺	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	二硫化碳	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[a]芘	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[b]芘	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[k]芘	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[e]芘	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[a]蒽	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[a]荧蒽	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[b]荧蒽	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[k]荧蒽	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[e]荧蒽	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[a]苯并[a]芘	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[a]苯并[b]芘	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[a]苯并[k]芘	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[a]苯并[e]芘	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[a]苯并[f]芘	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[a]苯并[g]芘	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[a]苯并[h]芘	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[a]苯并[i]芘	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[a]苯并[j]芘	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[a]苯并[l]芘	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[a]苯并[m]芘	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[a]苯并[n]芘	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[a]苯并[o]芘	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[a]苯并[p]芘	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[a]苯并[q]芘	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[a]苯并[r]芘	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[a]苯并[s]芘	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[a]苯并[t]芘	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[a]苯并[u]芘	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[a]苯并[v]芘	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[a]苯并[w]芘	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[a]苯并[x]芘	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[a]苯并[y]芘	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00
有组织	苯并[a]苯并[z]芘	08:00	1#	0.00	0.00
		09:00	1#	0.00	0.00

