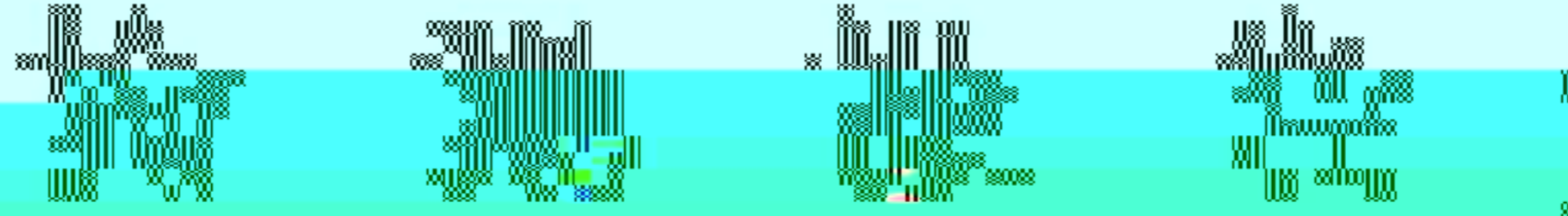
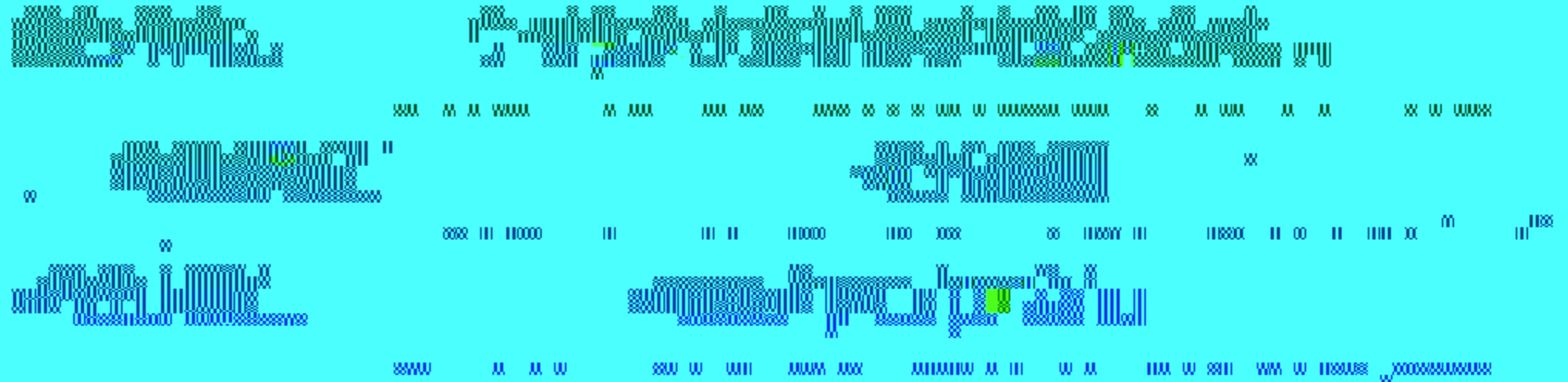




0.001
0.002
0.003
0.004
0.005



2023年1-6月
2023年1-6月
2023年1-6月
2023年1-6月



报告说明

1. 本报告只对本机构自送样或立样名称进行检测

2. 本机构保证检测过程、数据公正、准确、可靠，对检测数据负检测

技术责任，并对委托商提供的样品和技术资料保密

3. 本报告自发出之日起，在有效期内有效，逾期不予受理

4. 向本机构质保部提出复测申请，逾期不予受理

5. 不可保存的样品，恕不受理

6. 本报告解释权无效，无审核、签字人签字无效

7. 本报告于本机构检测去已

地址：天津经济技术开发区

邮政编码：311447

业务电话：020-83653776

投诉电话：020-31001306

传真：020-31001306

报告编辑：何惠娟 时间：2019.09.25

报告审核：沈家水 时间：2019.09.25

报告签发：王根明 时间：2019.09.25

1 基本信息

任务来源

委托单位

样品类别

长玉、卢健平、李志鹏、何圯琳

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。
------	---

检测点	检测项目	检测结果	标准限值
1#	颗粒物	0.001	0.5
	二氧化硫	0.001	0.5
	氮氧化物	0.001	0.5
	一氧化碳	0.001	0.5
	挥发性有机物	0.001	0.5
	臭气浓度	0.001	0.5
2#	颗粒物	0.001	0.5
	二氧化硫	0.001	0.5
	氮氧化物	0.001	0.5
	一氧化碳	0.001	0.5
	挥发性有机物	0.001	0.5
	臭气浓度	0.001	0.5
3#	颗粒物	0.001	0.5
	二氧化硫	0.001	0.5
	氮氧化物	0.001	0.5
	一氧化碳	0.001	0.5
	挥发性有机物	0.001	0.5
	臭气浓度	0.001	0.5
4#	颗粒物	0.001	0.5
	二氧化硫	0.001	0.5
	氮氧化物	0.001	0.5
	一氧化碳	0.001	0.5
	挥发性有机物	0.001	0.5
	臭气浓度	0.001	0.5
5#	颗粒物	0.001	0.5
	二氧化硫	0.001	0.5
	氮氧化物	0.001	0.5
	一氧化碳	0.001	0.5
	挥发性有机物	0.001	0.5
	臭气浓度	0.001	0.5
6#	颗粒物	0.001	0.5
	二氧化硫	0.001	0.5
	氮氧化物	0.001	0.5
	一氧化碳	0.001	0.5
	挥发性有机物	0.001	0.5
	臭气浓度	0.001	0.5

检测点	检测项目	检测结果	标准限值
7#	颗粒物	0.001	0.5
	二氧化硫	0.001	0.5
	氮氧化物	0.001	0.5
	一氧化碳	0.001	0.5
	挥发性有机物	0.001	0.5
	臭气浓度	0.001	0.5
8#	颗粒物	0.001	0.5
	二氧化硫	0.001	0.5
	氮氧化物	0.001	0.5
	一氧化碳	0.001	0.5
	挥发性有机物	0.001	0.5
	臭气浓度	0.001	0.5
9#	颗粒物	0.001	0.5
	二氧化硫	0.001	0.5
	氮氧化物	0.001	0.5
	一氧化碳	0.001	0.5
	挥发性有机物	0.001	0.5
	臭气浓度	0.001	0.5
10#	颗粒物	0.001	0.5
	二氧化硫	0.001	0.5
	氮氧化物	0.001	0.5
	一氧化碳	0.001	0.5
	挥发性有机物	0.001	0.5
	臭气浓度	0.001	0.5
11#	颗粒物	0.001	0.5
	二氧化硫	0.001	0.5
	氮氧化物	0.001	0.5
	一氧化碳	0.001	0.5
	挥发性有机物	0.001	0.5
	臭气浓度	0.001	0.5
12#	颗粒物	0.001	0.5
	二氧化硫	0.001	0.5
	氮氧化物	0.001	0.5
	一氧化碳	0.001	0.5
	挥发性有机物	0.001	0.5
	臭气浓度	0.001	0.5
13#	颗粒物	0.001	0.5
	二氧化硫	0.001	0.5
	氮氧化物	0.001	0.5
	一氧化碳	0.001	0.5
	挥发性有机物	0.001	0.5
	臭气浓度	0.001	0.5
14#	颗粒物	0.001	0.5
	二氧化硫	0.001	0.5
	氮氧化物	0.001	0.5
	一氧化碳	0.001	0.5
	挥发性有机物	0.001	0.5
	臭气浓度	0.001	0.5
15#	颗粒物	0.001	0.5
	二氧化硫	0.001	0.5
	氮氧化物	0.001	0.5
	一氧化碳	0.001	0.5
	挥发性有机物	0.001	0.5
	臭气浓度	0.001	0.5

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	

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

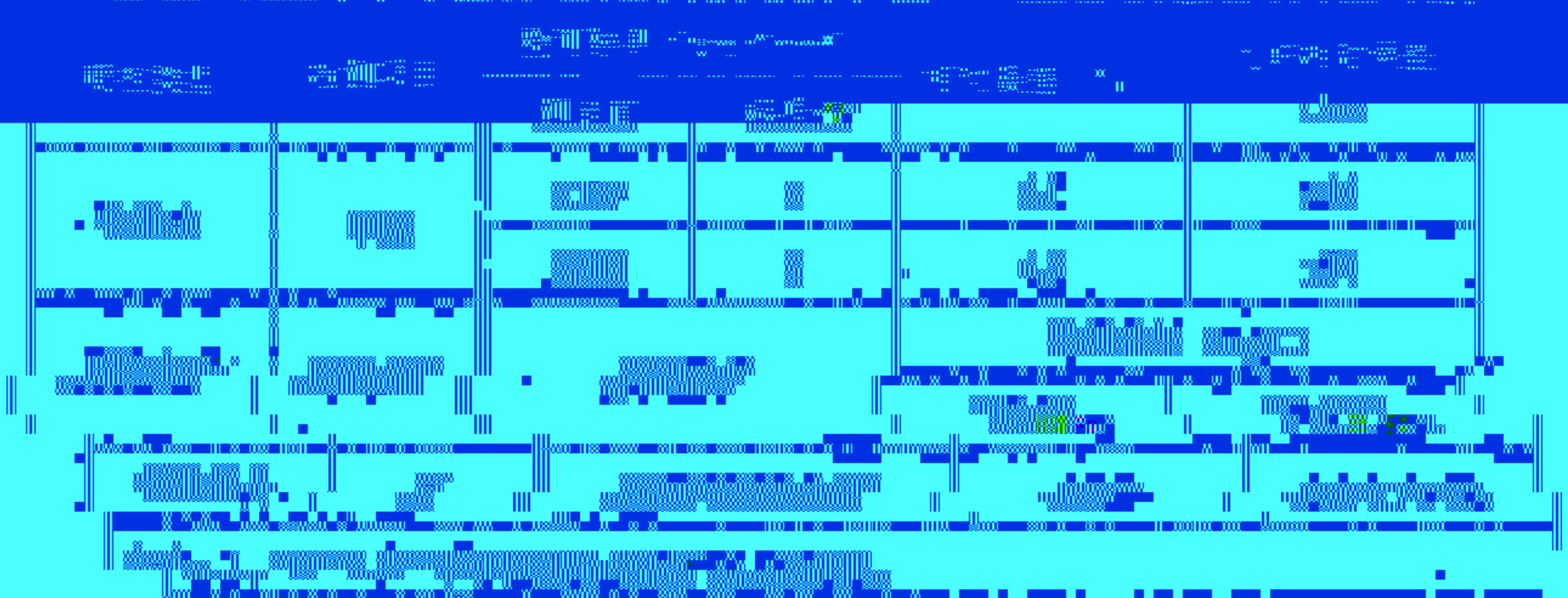
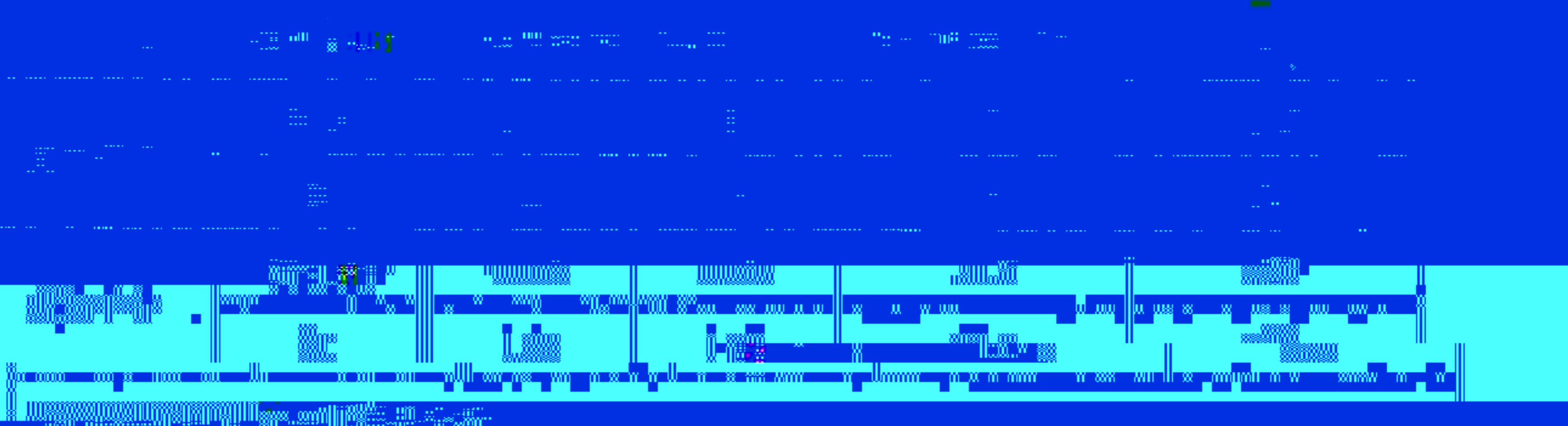
表 2.2 有组织废气质量控制

□ 空日、现场空日或试剂空日

类型	检测项目	检测结果	控制范围
厂内空日	甲烷	ND	$\leq 0.06 \text{ mg/m}^3$
	硫化氢	ND	$\leq 0.020 \text{ mg/m}^3$

□

□



□

环境空气和废气氨的测定
纳氏试剂分光光度法

紫外分光光度计

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

0.01 mg/m³

