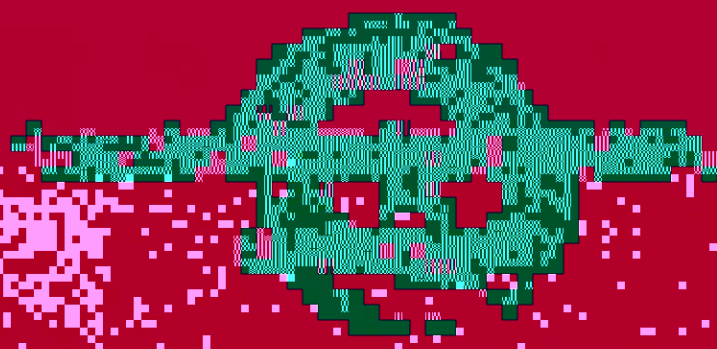


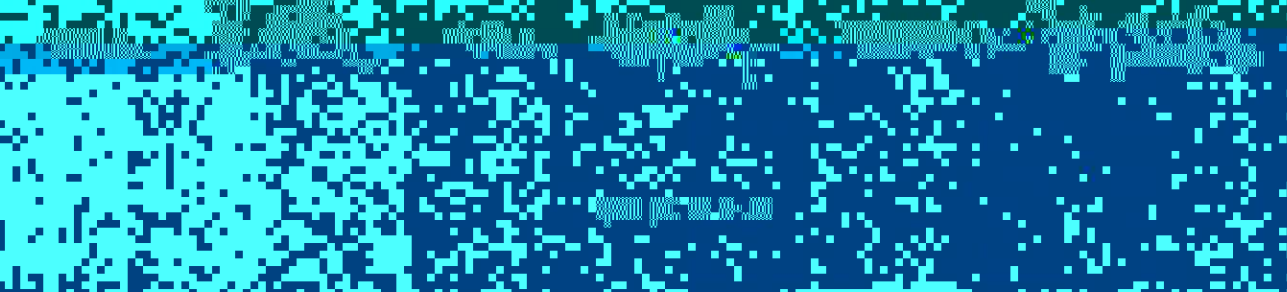
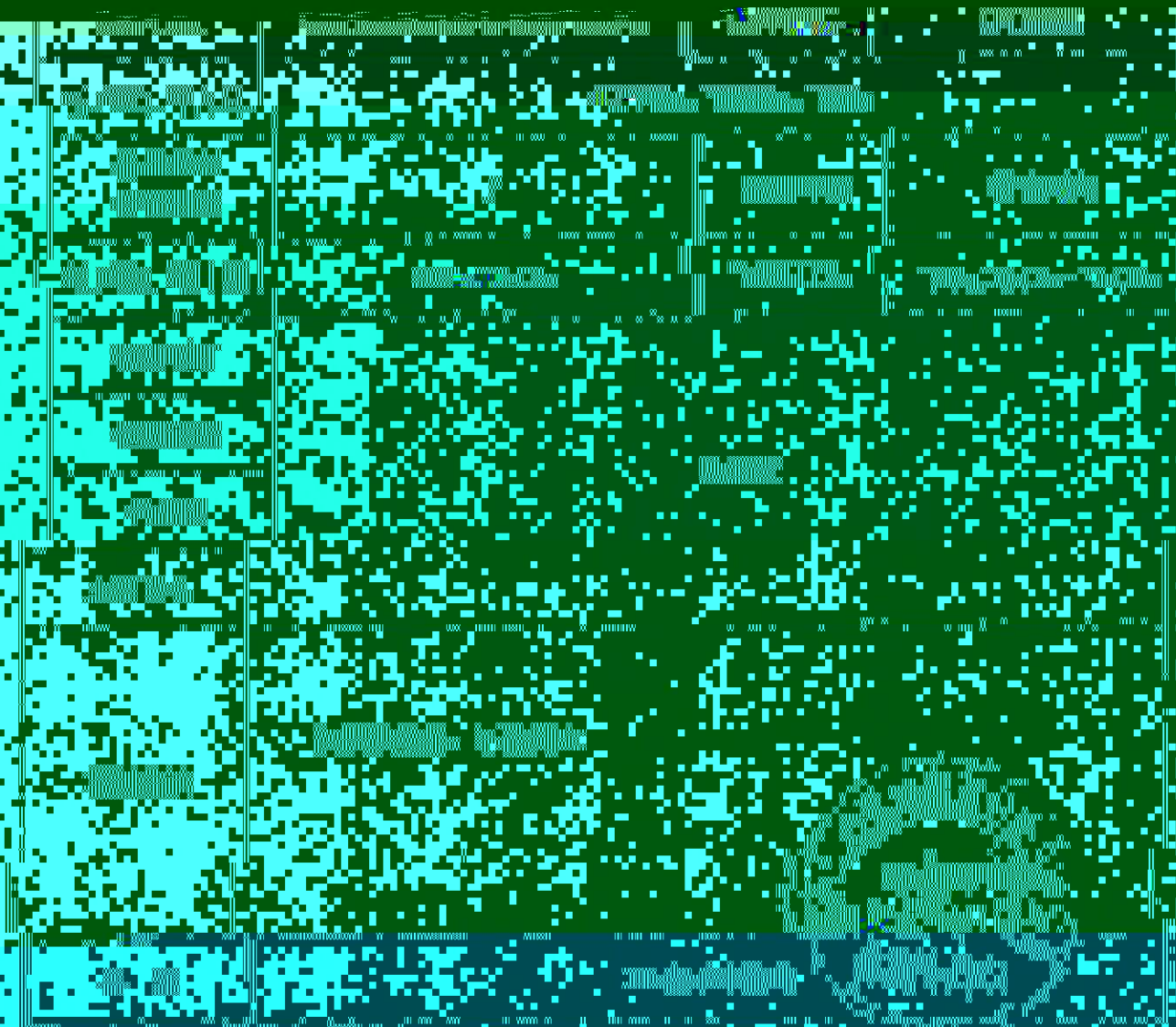
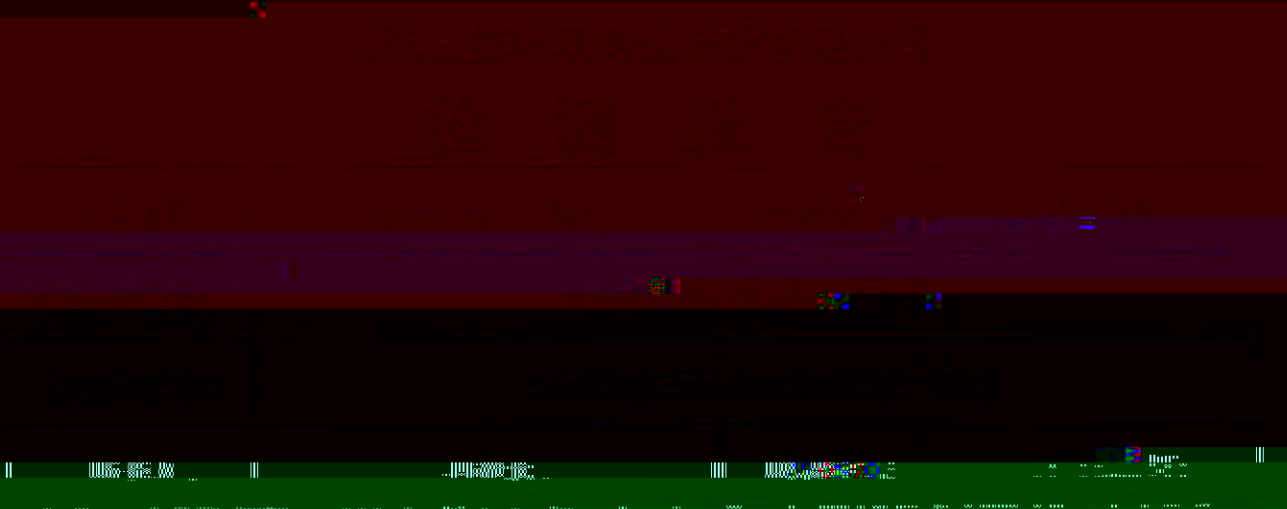
SYHJ/CX—D—35 (01)

SYHJ/CX—D—35 (01)

SYHJ/CX—D—35 (01)

SYHJ/CX—D—35 (01)





SYHJ/CX—D—35 (04)

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

气象参数统计表

采样日期	风向	风速	气温	气压			
------	----	----	----	----	--	--	--



硫酸雾 (mg/m³)	下风向 3#	0.006	0.006	0.006
	下风向 4#	0.004	0.004	0.004
	上风向 1#	ND	ND	ND
	下风向 2#	0.034	0.044	0.045

颗粒物 (mg/m³)	上风向 1#	0.330	0.312	0.294
	下风向 2#	0.385	0.368	0.349
	下风向 3#	0.459	0.441	0.441
	下风向 4#	0.422	0.423	0.404

SYHJ/CX—D—35 (04)

山东三益环境测试分析有限公司

检 测 报 告

无组织废气检测结果 (续表)

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
	苯系物(mg/m ³)	厂界上风向 1#点位	ND	ND	ND
		厂界下风向 2#点位	ND	ND	ND
		厂界下风向 3#点位	ND	ND	ND
		厂界下风向 4#点位	ND	ND	ND

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

有组织废气检测结果

铜及其化合物实测浓度	14.4	14.6	14.7
------------	------	------	------

排放量(kg/h)	1.21×10^{-4}	1.51×10^{-4}	1.37×10^{-4}
废气流量(Nm ³ /h)	13568	12208	10846
氧浓度(%)	14.7	15.0	15.0

SYHJ/CX—D—35 (04)

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

有组织废气检测结果表 2

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
		废气流量(Nm ³ /h)	3257	3376	3046
		氧浓度(O ₂)(%)	3.3.0	4.1.1	2.3.0
		折算后浓度(mg/m ³)	3.0	2.7	3.1
		排放速率(kg/h)	0.0098	0.0088	0.010

采样日期	检测项目	检测点及检测仪器			单位
		第一次	第二次	第三次	
2021.09.28	流量	FS2109281301	FS2109281302	FS2109281303	m ³ /h
	氟化物	5	5	5	mg/L
2021.09.28	二氧化硫	3.9	3.9	3.8	mg/L
	可吸附有机卤化物	0.025	0.024	0.024	mg/L
	总锌	ND	ND	ND	mg/L
	总铜	ND	ND	ND	mg/L
	总钒	ND	ND	ND	mg/L

山东三益环境测试分析有限公司

检测 报 告

噪声检测结果统计表

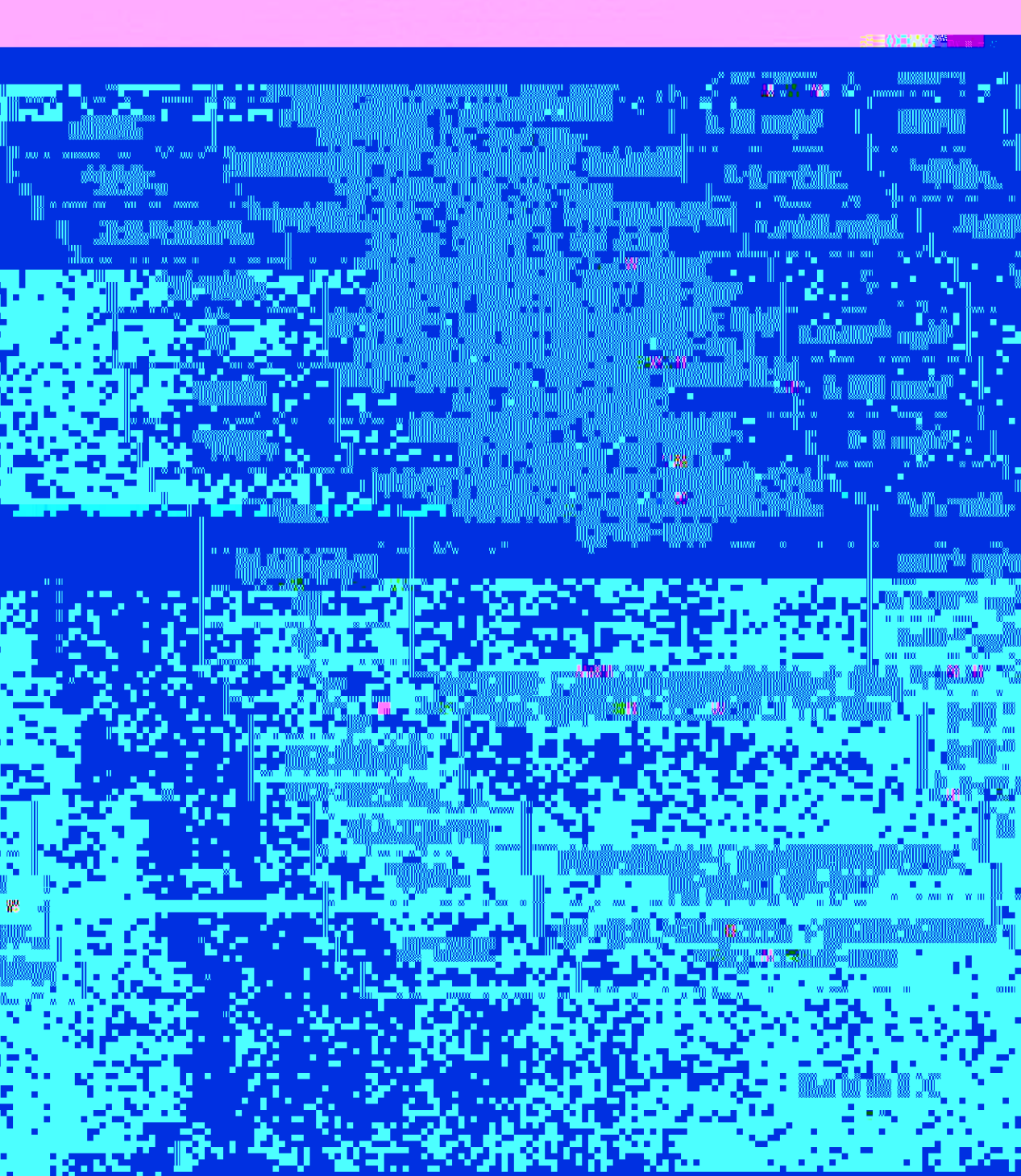
检测地点	检测时间	检测结果 Leq	备注
1#	2021.11.11	55.3	
2#	2021.11.11	55.3	
3#	2021.11.11	55.3	
4#	2021.11.11	55.3	
5#	2021.11.11	55.3	
6#	2021.11.11	55.3	
7#	2021.11.11	55.3	
8#	2021.11.11	55.3	
9#	2021.11.11	55.3	
10#	2021.11.11	55.3	
11#	2021.11.11	55.3	
12#	2021.11.11	55.3	
13#	2021.11.11	55.3	
14#	2021.11.11	55.3	
15#	2021.11.11	55.3	
16#	2021.11.11	55.3	
17#	2021.11.11	55.3	
18#	2021.11.11	55.3	
19#	2021.11.11	55.3	
20#	2021.11.11	55.3	
21#	2021.11.11	55.3	
22#	2021.11.11	55.3	
23#	2021.11.11	55.3	
24#	2021.11.11	55.3	
25#	2021.11.11	55.3	
26#	2021.11.11	55.3	
27#	2021.11.11	55.3	
28#	2021.11.11	55.3	
29#	2021.11.11	55.3	
30#	2021.11.11	55.3	
31#	2021.11.11	55.3	
32#	2021.11.11	55.3	
33#	2021.11.11	55.3	
34#	2021.11.11	55.3	
35#	2021.11.11	55.3	
36#	2021.11.11	55.3	
37#	2021.11.11	55.3	
38#	2021.11.11	55.3	
39#	2021.11.11	55.3	
40#	2021.11.11	55.3	
41#	2021.11.11	55.3	
42#	2021.11.11	55.3	
43#	2021.11.11	55.3	
44#	2021.11.11	55.3	
45#	2021.11.11	55.3	
46#	2021.11.11	55.3	
47#	2021.11.11	55.3	
48#	2021.11.11	55.3	
49#	2021.11.11	55.3	
50#	2021.11.11	55.3	
51#	2021.11.11	55.3	
52#	2021.11.11	55.3	
53#	2021.11.11	55.3	
54#	2021.11.11	55.3	
55#	2021.11.11	55.3	
56#	2021.11.11	55.3	
57#	2021.11.11	55.3	
58#	2021.11.11	55.3	
59#	2021.11.11	55.3	
60#	2021.11.11	55.3	
61#	2021.11.11	55.3	
62#	2021.11.11	55.3	
63#	2021.11.11	55.3	
64#	2021.11.11	55.3	
65#	2021.11.11	55.3	
66#	2021.11.11	55.3	
67#	2021.11.11	55.3	
68#	2021.11.11	55.3	
69#	2021.11.11	55.3	
70#	2021.11.11	55.3	
71#	2021.11.11	55.3	
72#	2021.11.11	55.3	
73#	2021.11.11	55.3	
74#	2021.11.11	55.3	
75#	2021.11.11	55.3	
76#	2021.11.11	55.3	
77#	2021.11.11	55.3	
78#	2021.11.11	55.3	
79#	2021.11.11	55.3	
80#	2021.11.11	55.3	
81#	2021.11.11	55.3	
82#	2021.11.11	55.3	
83#	2021.11.11	55.3	
84#	2021.11.11	55.3	
85#	2021.11.11	55.3	
86#	2021.11.11	55.3	
87#	2021.11.11	55.3	
88#	2021.11.11	55.3	
89#	2021.11.11	55.3	
90#	2021.11.11	55.3	
91#	2021.11.11	55.3	
92#	2021.11.11	55.3	
93#	2021.11.11	55.3	
94#	2021.11.11	55.3	
95#	2021.11.11	55.3	
96#	2021.11.11	55.3	
97#	2021.11.11	55.3	
98#	2021.11.11	55.3	
99#	2021.11.11	55.3	
100#	2021.11.11	55.3	

1995 及修改单	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
-----------	--

苯

环境空气 苯系物的测定 气相色谱法

1.5×10⁻³ mg/m³



附表 3 废水

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L	杨其伟
可吸附有机卤化物	离子色谱法 HJ/T 83-2001	/	闵祥翰

总铜	水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法	0.006 mg/L
----	---------------------------	------------

AI104F12

SP-6890

气相色谱仪

AI104F13

SPX-150-II

生化培养箱