

SYHJ/CX—D—35. (01)

171512344212



检测报告

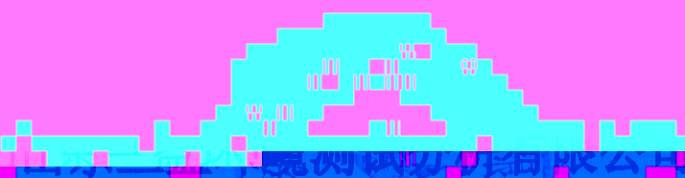
委托单位：枣庄市市中区

委托单位：枣庄市市中区

枣庄市市中区



00



(加盖公章)

CV811/GYCA-D-2555(03)

山东三益环保科技有限公司

投: 5

二

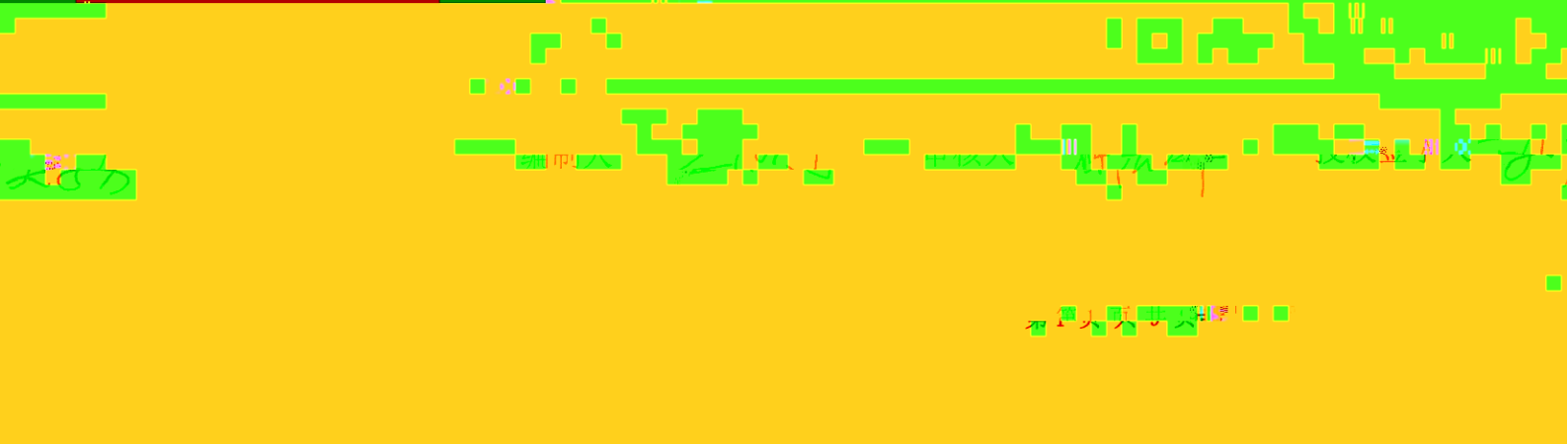
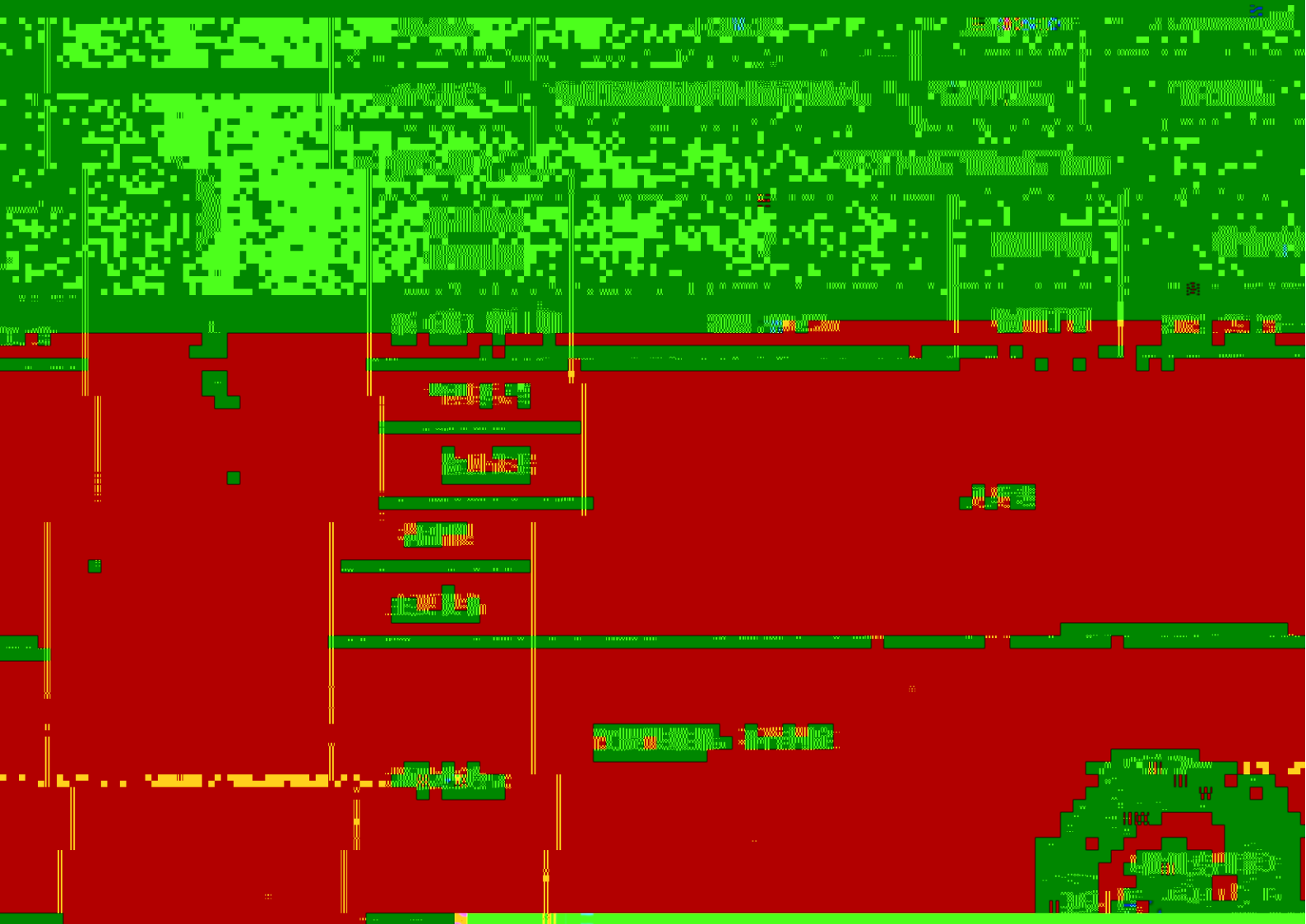
全行社

部:

West Park

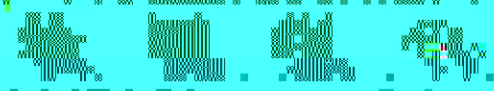
11-15

2021.11.15



松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号



松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

松(松)字 2021 年第 1 号

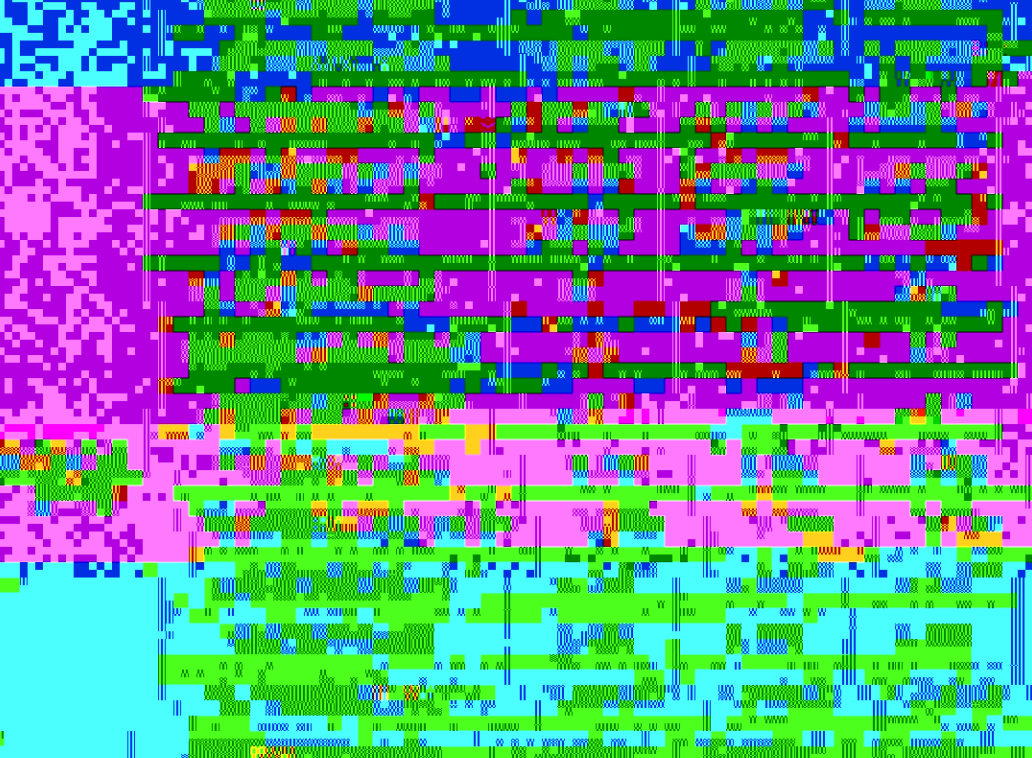
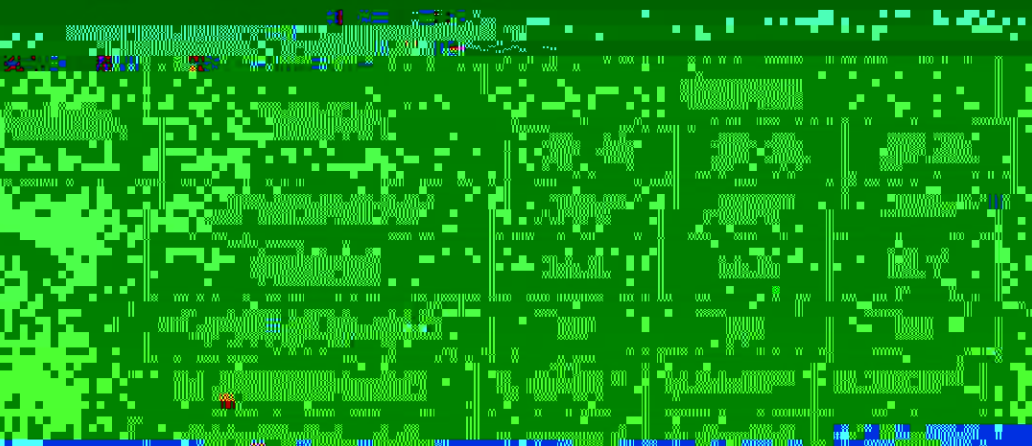
下风向 3#	0.006	0.006	0.006
下风向 4#	0.004	0.004	0.004
上风向 1#	ND	ND	ND
下风向 3#	0.027	0.011	0.010
下风向 4#	0.032	0.035	0.036

山东三益环境测试分析有限公司

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果			
			第一类污染物 mg/L	第二类污染物 mg/L	粪大肠菌群 个/L	水温 ℃
2023.05.10	氨氮	1#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	2#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	3#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	4#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	5#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	6#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	7#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	8#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	9#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	10#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	11#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	12#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	13#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	14#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	15#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	16#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	17#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	18#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	19#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	20#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	21#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	22#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	23#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	24#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	25#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	26#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	27#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	28#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	29#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	30#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	31#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	32#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	33#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	34#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	35#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	36#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	37#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	38#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	39#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	40#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	41#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	42#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	43#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	44#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	45#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	46#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	47#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	48#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	49#	0.05	0.05	1000	18.5
2023.05.10	氨氮	50#	0.05	0.05	1000	18.5

SYHJ/CX—D—35（04）

山东三益环保科技有限公司



SYHJ/CX—D—35 (04).

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

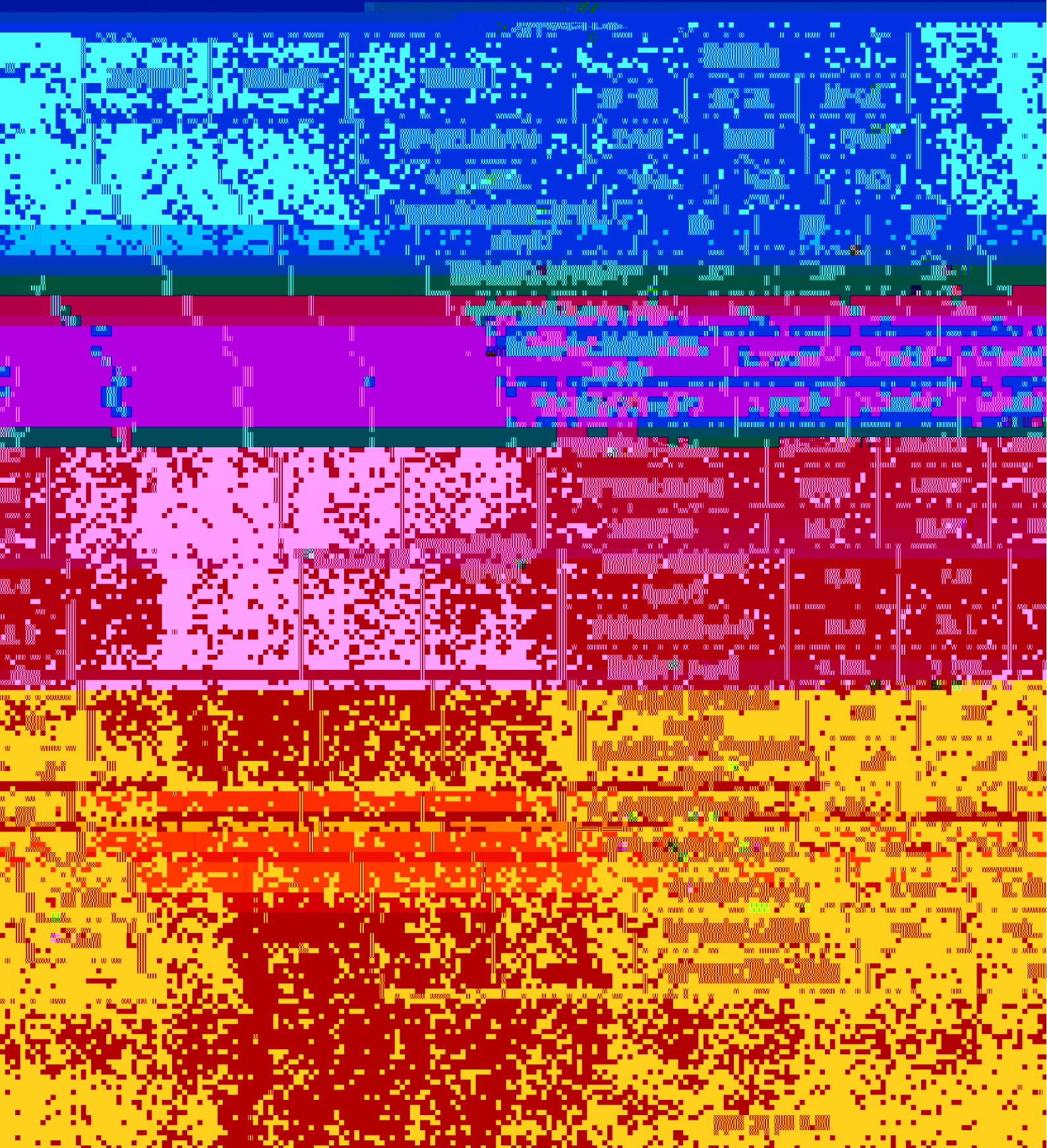


表 2 水质检测记录表

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
2023.03.01	1#	总磷(μg/L)	0.057	0.076	0.046

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

序号	检测点	检测时间	检测地点	检测项目	检测结果	备注
1	1#	2021.05.10	1#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
2	2#	2021.05.10	2#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
3	3#	2021.05.10	3#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
4	4#	2021.05.10	4#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
5	5#	2021.05.10	5#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
6	6#	2021.05.10	6#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
7	7#	2021.05.10	7#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
8	8#	2021.05.10	8#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
9	9#	2021.05.10	9#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
10	10#	2021.05.10	10#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
11	11#	2021.05.10	11#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
12	12#	2021.05.10	12#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
13	13#	2021.05.10	13#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
14	14#	2021.05.10	14#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
15	15#	2021.05.10	15#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
16	16#	2021.05.10	16#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
17	17#	2021.05.10	17#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
18	18#	2021.05.10	18#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
19	19#	2021.05.10	19#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
20	20#	2021.05.10	20#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
21	21#	2021.05.10	21#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
22	22#	2021.05.10	22#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
23	23#	2021.05.10	23#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
24	24#	2021.05.10	24#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
25	25#	2021.05.10	25#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
26	26#	2021.05.10	26#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
27	27#	2021.05.10	27#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
28	28#	2021.05.10	28#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
29	29#	2021.05.10	29#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
30	30#	2021.05.10	30#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
31	31#	2021.05.10	31#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
32	32#	2021.05.10	32#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
33	33#	2021.05.10	33#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
34	34#	2021.05.10	34#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
35	35#	2021.05.10	35#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
36	36#	2021.05.10	36#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
37	37#	2021.05.10	37#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
38	38#	2021.05.10	38#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
39	39#	2021.05.10	39#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
40	40#	2021.05.10	40#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
41	41#	2021.05.10	41#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
42	42#	2021.05.10	42#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
43	43#	2021.05.10	43#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
44	44#	2021.05.10	44#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
45	45#	2021.05.10	45#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
46	46#	2021.05.10	46#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
47	47#	2021.05.10	47#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
48	48#	2021.05.10	48#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
49	49#	2021.05.10	49#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
50	50#	2021.05.10	50#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
51	51#	2021.05.10	51#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
52	52#	2021.05.10	52#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
53	53#	2021.05.10	53#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
54	54#	2021.05.10	54#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
55	55#	2021.05.10	55#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
56	56#	2021.05.10	56#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
57	57#	2021.05.10	57#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
58	58#	2021.05.10	58#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
59	59#	2021.05.10	59#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
60	60#	2021.05.10	60#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
61	61#	2021.05.10	61#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
62	62#	2021.05.10	62#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
63	63#	2021.05.10	63#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
64	64#	2021.05.10	64#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
65	65#	2021.05.10	65#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
66	66#	2021.05.10	66#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
67	67#	2021.05.10	67#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
68	68#	2021.05.10	68#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
69	69#	2021.05.10	69#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
70	70#	2021.05.10	70#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
71	71#	2021.05.10	71#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
72	72#	2021.05.10	72#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
73	73#	2021.05.10	73#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
74	74#	2021.05.10	74#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
75	75#	2021.05.10	75#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
76	76#	2021.05.10	76#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
77	77#	2021.05.10	77#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
78	78#	2021.05.10	78#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
79	79#	2021.05.10	79#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
80	80#	2021.05.10	80#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
81	81#	2021.05.10	81#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
82	82#	2021.05.10	82#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
83	83#	2021.05.10	83#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
84	84#	2021.05.10	84#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
85	85#	2021.05.10	85#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
86	86#	2021.05.10	86#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
87	87#	2021.05.10	87#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
88	88#	2021.05.10	88#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
89	89#	2021.05.10	89#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
90	90#	2021.05.10	90#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
91	91#	2021.05.10	91#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
92	92#	2021.05.10	92#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
93	93#	2021.05.10	93#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
94	94#	2021.05.10	94#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
95	95#	2021.05.10	95#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
96	96#	2021.05.10	96#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
97	97#	2021.05.10	97#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
98	98#	2021.05.10	98#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
99	99#	2021.05.10	99#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
100	100#	2021.05.10	100#	噪声	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	

二甲苯

活性炭吸附

环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二
相气相色谱法 征求意见稿

1.5×10⁻³ mg/m³

刘荟

2021.05.10

颗粒物

环境空气 总悬浮颗粒物的测定
重量法 GB 3095-2012 及修改单

0.001 mg/m³

杨其伟

粉尘

烟气黑度

固定污染源排气黑度的测定
林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007

×10⁻⁶ mg/m³

钾

空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 773-2015

龙超

硫化氢

亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》

