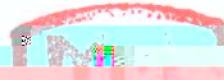


JS-0-19-A-07

报告编号: ZBHC250107W01-21



221520110285

委托单位

山东威特化工有限公司

检测类别

委托检测

报告日期

2025年7月19日



中德(东营)环境检测有限公司

# 一、基本信息

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

类别	分析项目	分析方法	方法依据	检出限
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	HJ 637-2018	0.06mg/L

— 2023/07/11 III

燃料类型		排气筒截面积 (m <sup>2</sup> )	0.0314
检测时间		2023.07.11	
检测频次	第一次	第二次	第三次

含氧量 (%)	第一次	第二次	第三次
实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	11.86	4.29	4.47
排放速率 (kg/h)	0.223×10 <sup>-3</sup>	1.03×10 <sup>-3</sup>	3.20×10 <sup>-3</sup>
备注	实测排气温度		

排气筒名称	4#DA012 有机废气排放口出口	基准氧含量 (%)	
排气筒高度 (m)	15	排气筒直径 (m)	1.2

燃料名称

排气筒截面积 (m<sup>2</sup>)

1.1310

2025.07.14

检测项目

检测结果

检测频次

第一次

第二次

第三次

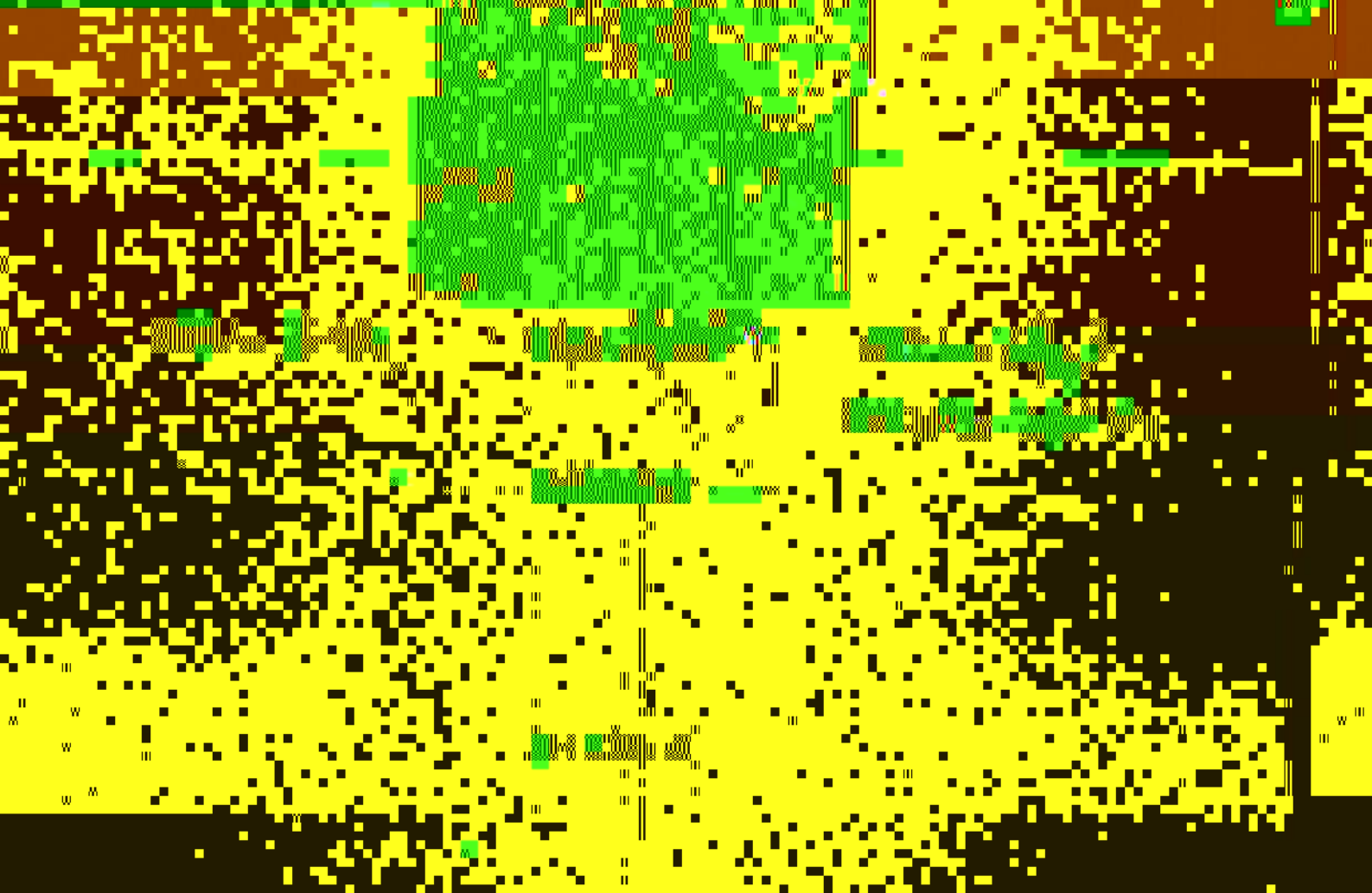
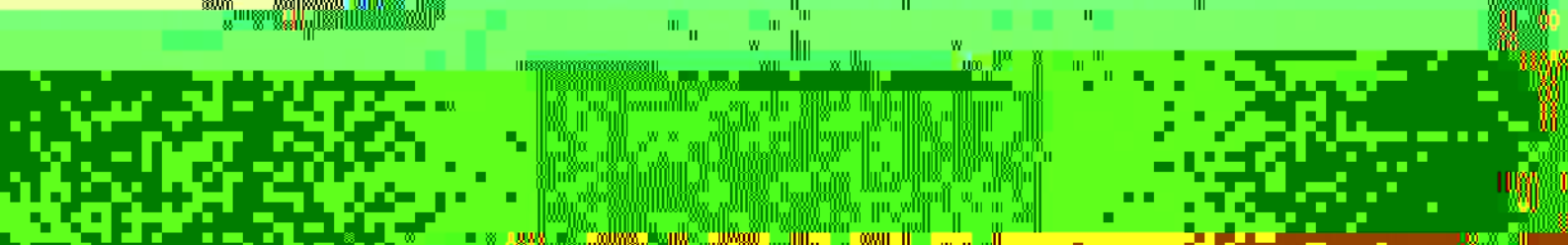
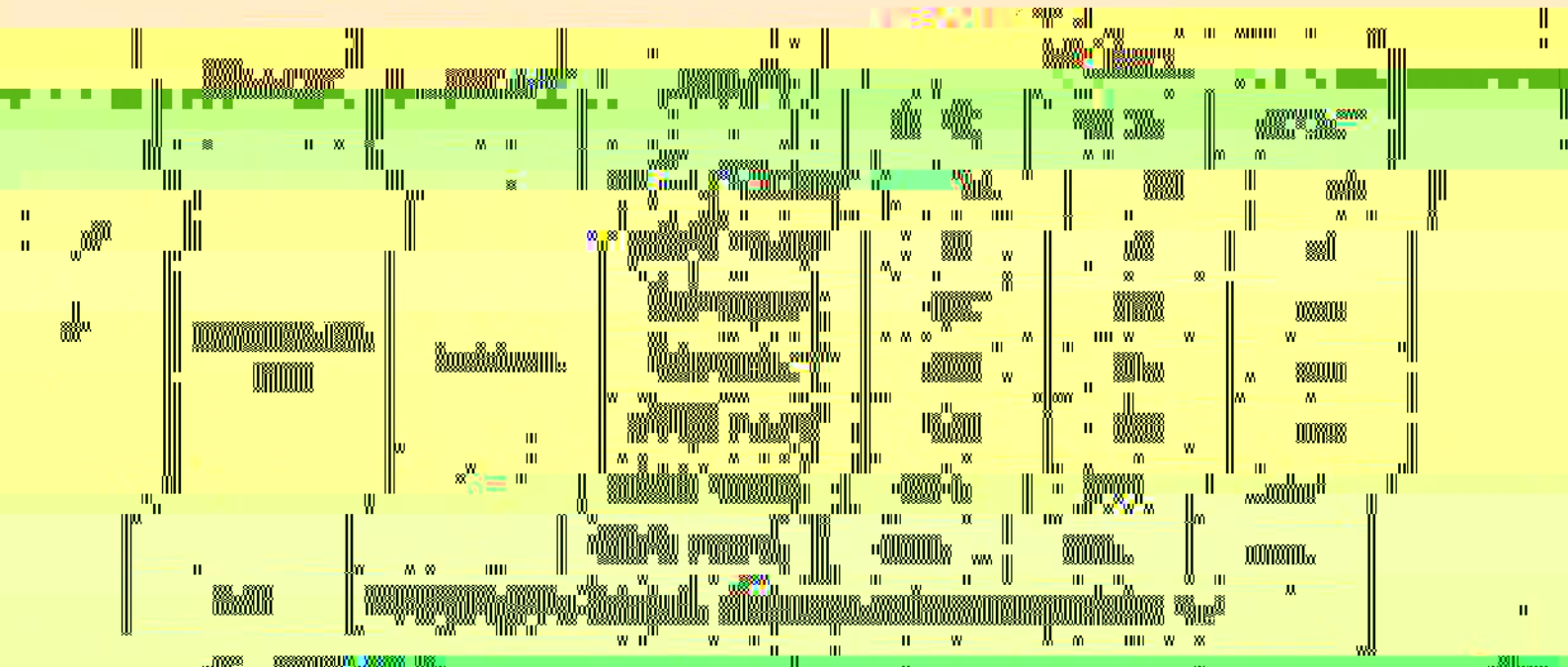
NO<sub>x</sub>

NO<sub>x</sub>

NO<sub>x</sub>

二)水质基本参数

采样点位	采样日期	采样时间	水温 (°C)
W001 污水总排口	2025.07.14	09: 33	32.4
		11: 56	33.6
		14: 57	34.2



1. 本报告无检验检测专用章（公章）及骑缝章

联系电话: 18678675114