



231512349487

AT-HJ-2408-064

185

Page 2 of 2

Page 2

Page 2

Page 2

Page 2

Page 2

Page 2

Page 2

Page 2

Page 2

Page 2

Page 2

Page 2

Page 2

Page 2

Page 2

Page 2

Page 2

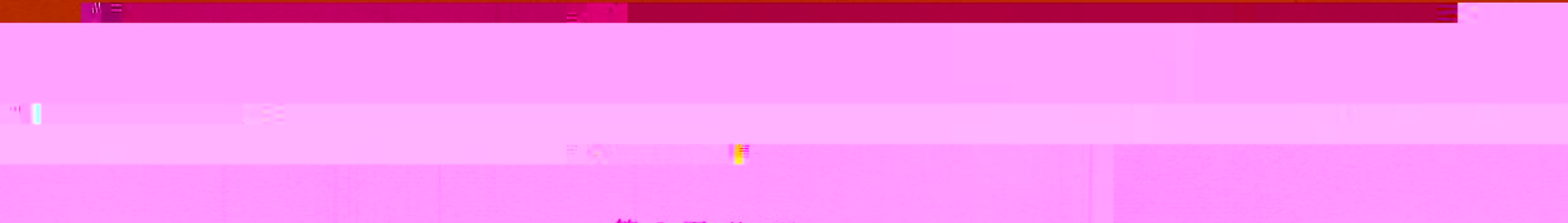
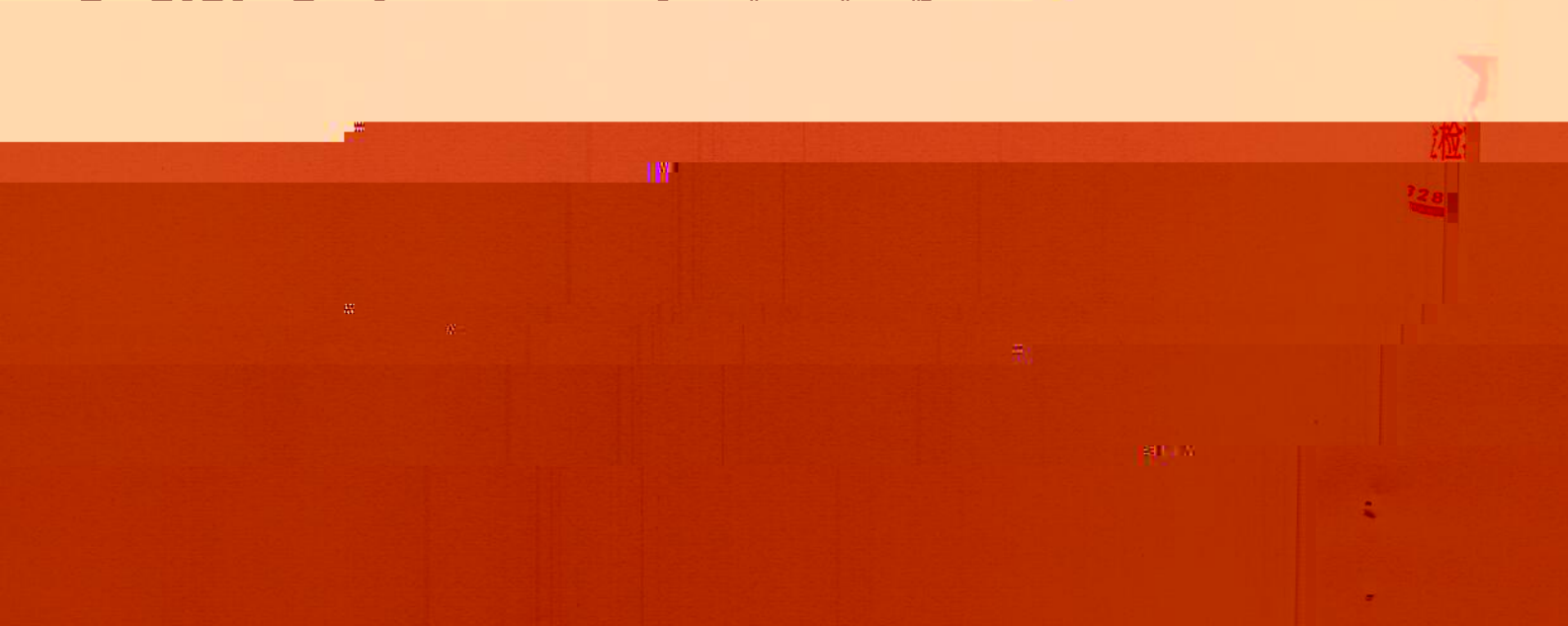
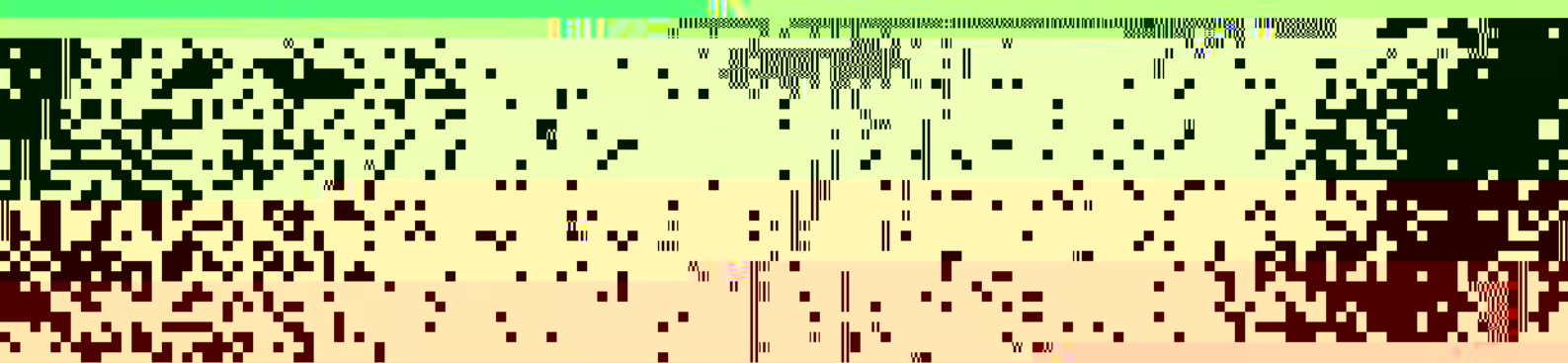
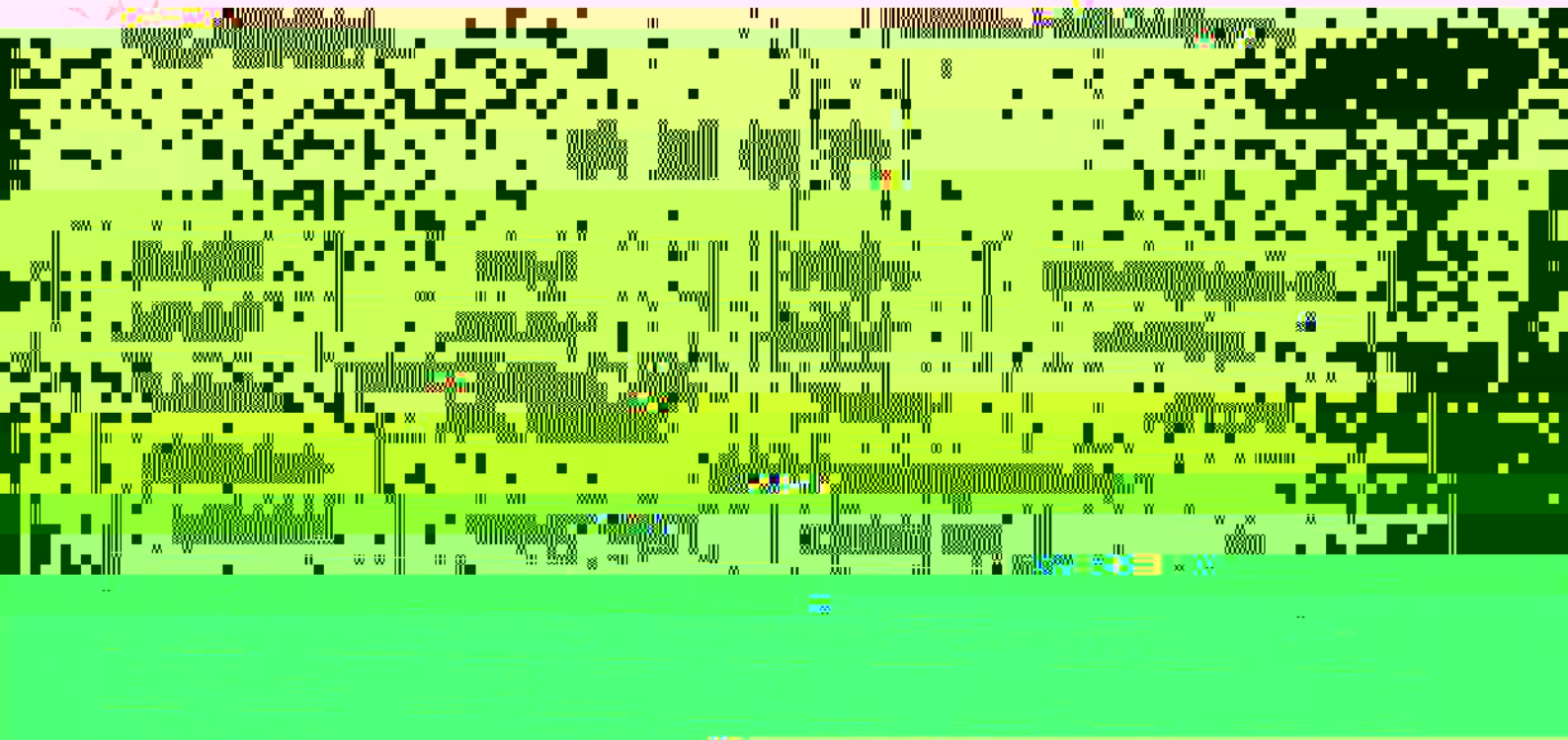
Page 2

Page 2

Page 2

Page 2





# 检测报告

样品类型	循环水	样品编号	H20240818002-04~06
采样日期	2024.08.14	环境	

# 检测报告

样品类型	循环水	样品编号	H20240818002-07~09
采样日期	2024.09.14	检测日期	2024.09.19
样品描述	硬质玻璃瓶采样, 无色, 无味, 清澈液体	样品数量	250ml/瓶
主要检测设备	总有机碳分析仪(170106074)		
检测项目	检测结果		
总有机碳(mg/L)	6.6	15.0	10.0
检测报告说明	低于检出限时, 报告显示使用方法的检出限值H表示, 结果不可以下空白		

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

采样日期

2024.09.14

检测日期

2024.09.19...

样品描述

硬质玻璃瓶采样, 无色,  
无味, 清澈液体。

样品数量

250mL×3

主要检测设备

总有机碳分析仪(170106074)

采样点位置

循环水厂 2#出口

工况负荷 (%)

# 检测报告

附表 检测任务书

八、检测任务书

