



231512342043

报告编号: WYHJ202307102



202307102

检测 报告

项目名称: _____ 废水
 委托单位: _____ 检测
 受检单位: _____ 济南市九羊福利钢铁有限公司
 报告日期: _____ 2023 年 _____ 月 _____ 日
 _____ 7 月 31 日

山东惟一环境科技

有限公司



委托单位	宁波市北仑区环境监测站
联系人	陈永强 13958811111

采样日期	2023年7月10日	2023年7月10日	2023年7月10日
	2023年7月11日	2023年7月11日	2023年7月11日
	2023年7月12日	2023年7月12日	2023年7月12日
	2023年7月13日	2023年7月13日	2023年7月13日
	2023年7月14日	2023年7月14日	2023年7月14日

检测项目	氨氮	2023年7月10日	2023年7月10日	2023年7月10日
	pH值	2023年7月10日	2023年7月10日	2023年7月10日

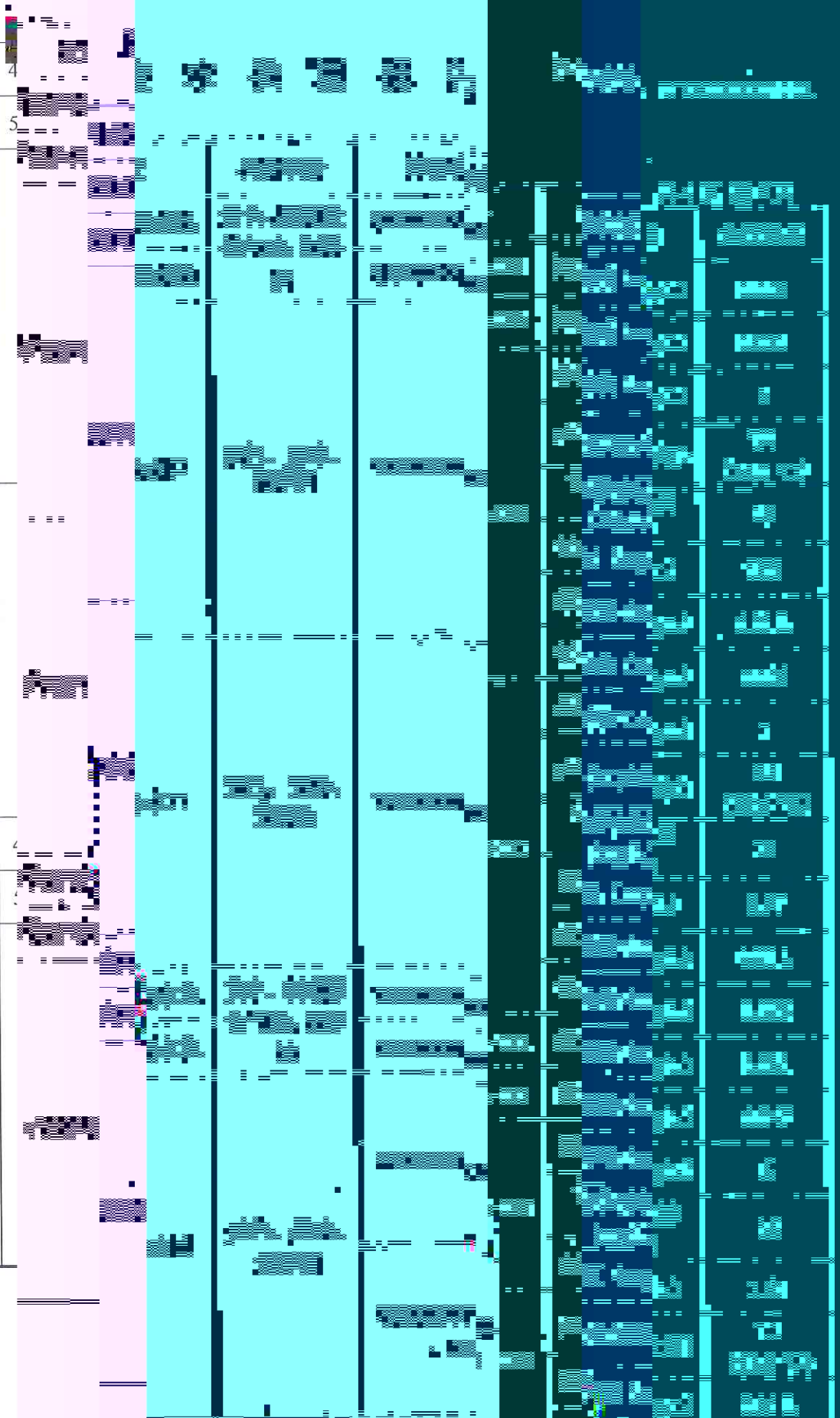
检测项目 检测方法 及仪器	采样日期	采样体积	检测浓度	检测标准	检测结果
	悬浮物	2023年7月10日	1000ml	15.5mg/L	GB 3838-2002
化学需氧量	2023年7月10日	100ml	12.5mg/L	GB 3838-2002	12.5
氨氮	2023年7月10日	100ml	0.5mg/L	GB 3838-2002	0.5
挥发酚	2023年7月10日	100ml	0.05mg/L	GB 3838-2002	0.05
氰化物	2023年7月10日	100ml	0.02mg/L	GB 3838-2002	0.02
总磷	2023年7月10日	100ml	0.01mg/L	GB 3838-2002	0.01
总氮	2023年7月10日	100ml	0.05mg/L	GB 3838-2002	0.05

采样日期

2023.07.05

2023.07.11

检测结果



检测结果	采样日期	采样点
	2023.07.11	5#高炉冲渣
	2023.07.17	5#高炉冲渣
		5#高炉冲渣
	2023.07.18	4#高炉冲渣
4#高炉冲渣		
2023.07.25	4#高炉冲渣	

1. 采样日期: 2023.07.11
 2. 采样点: 5#高炉冲渣
 3. 采样日期: 2023.07.17
 4. 采样点: 5#高炉冲渣
 5. 采样日期: 2023.07.18
 6. 采样点: 4#高炉冲渣
 7. 采样日期: 2023.07.25
 8. 采样点: 4#高炉冲渣

检测项目		检测结果	
序号	名称	单位	结果
1	甲醛	mg/m ³	0.05
2	苯	mg/m ³	0.01
3	甲苯+乙苯	mg/m ³	0.02
4	二甲苯	mg/m ³	0.03
5	总挥发性有机物	mg/m ³	0.15
6	氨	mg/m ³	0.01
7	二氧化硫	mg/m ³	0.01
8	二氧化氮	mg/m ³	0.01
9	一氧化碳	mg/m ³	0.01
10	臭氧	mg/m ³	0.01
11	氟化物	mg/m ³	0.01
12	氯气	mg/m ³	0.01
13	臭氧	mg/m ³	0.01
14	臭氧	mg/m ³	0.01
15	臭氧	mg/m ³	0.01
16	臭氧	mg/m ³	0.01
17	臭氧	mg/m ³	0.01
18	臭氧	mg/m ³	0.01
19	臭氧	mg/m ³	0.01
20	臭氧	mg/m ³	0.01
21	臭氧	mg/m ³	0.01
22	臭氧	mg/m ³	0.01
23	臭氧	mg/m ³	0.01
24	臭氧	mg/m ³	0.01
25	臭氧	mg/m ³	0.01
26	臭氧	mg/m ³	0.01
27	臭氧	mg/m ³	0.01
28	臭氧	mg/m ³	0.01
29	臭氧	mg/m ³	0.01
30	臭氧	mg/m ³	0.01
31	臭氧	mg/m ³	0.01
32	臭氧	mg/m ³	0.01
33	臭氧	mg/m ³	0.01
34	臭氧	mg/m ³	0.01
35	臭氧	mg/m ³	0.01
36	臭氧	mg/m ³	0.01
37	臭氧	mg/m ³	0.01
38	臭氧	mg/m ³	0.01
39	臭氧	mg/m ³	0.01
40	臭氧	mg/m ³	0.01
41	臭氧	mg/m ³	0.01
42	臭氧	mg/m ³	0.01
43	臭氧	mg/m ³	0.01
44	臭氧	mg/m ³	0.01
45	臭氧	mg/m ³	0.01
46	臭氧	mg/m ³	0.01
47	臭氧	mg/m ³	0.01
48	臭氧	mg/m ³	0.01
49	臭氧	mg/m ³	0.01
50	臭氧	mg/m ³	0.01
51	臭氧	mg/m ³	0.01
52	臭氧	mg/m ³	0.01
53	臭氧	mg/m ³	0.01
54	臭氧	mg/m ³	0.01
55	臭氧	mg/m ³	0.01
56	臭氧	mg/m ³	0.01
57	臭氧	mg/m ³	0.01
58	臭氧	mg/m ³	0.01
59	臭氧	mg/m ³	0.01
60	臭氧	mg/m ³	0.01
61	臭氧	mg/m ³	0.01
62	臭氧	mg/m ³	0.01
63	臭氧	mg/m ³	0.01
64	臭氧	mg/m ³	0.01
65	臭氧	mg/m ³	0.01
66	臭氧	mg/m ³	0.01
67	臭氧	mg/m ³	0.01
68	臭氧	mg/m ³	0.01
69	臭氧	mg/m ³	0.01
70	臭氧	mg/m ³	0.01
71	臭氧	mg/m ³	0.01
72	臭氧	mg/m ³	0.01
73	臭氧	mg/m ³	0.01
74	臭氧	mg/m ³	0.01
75	臭氧	mg/m ³	0.01
76	臭氧	mg/m ³	0.01
77	臭氧	mg/m ³	0.01
78	臭氧	mg/m ³	0.01
79	臭氧	mg/m ³	0.01
80	臭氧	mg/m ³	0.01
81	臭氧	mg/m ³	0.01
82	臭氧	mg/m ³	0.01
83	臭氧	mg/m ³	0.01
84	臭氧	mg/m ³	0.01
85	臭氧	mg/m ³	0.01
86	臭氧	mg/m ³	0.01
87	臭氧	mg/m ³	0.01
88	臭氧	mg/m ³	0.01
89	臭氧	mg/m ³	0.01
90	臭氧	mg/m ³	0.01
91	臭氧	mg/m ³	0.01
92	臭氧	mg/m ³	0.01
93	臭氧	mg/m ³	0.01
94	臭氧	mg/m ³	0.01
95	臭氧	mg/m ³	0.01
96	臭氧	mg/m ³	0.01
97	臭氧	mg/m ³	0.01
98	臭氧	mg/m ³	0.01
99	臭氧	mg/m ³	0.01
100	臭氧	mg/m ³	0.01

检测结果

备注

检测结果

以下

报



检测报告说明

- 1、报告无本单位检测专用章及检测章、(CMA)标记无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签字者签字无效。
- 3、报告须填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对本报告有异议，应在收到本报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不予受理申诉。
- 5、由委托单位自行采集的样品，本单位仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法保存、复现的样品，不予受理申诉。
- 6、本报告未经同意，不得用于广告宣传。
- 7、未经同意，不得部分复制本报告。

地 址：山东省济南市莱芜区大桥北路北首

邮 编：271100

电 话：0531-76260279

传 真：0531-76260279